

ALCANCE DIGITAL N° 140

LA GACETA

Diario Oficial

Año CXXXIV

San José, Costa Rica, jueves 27 de setiembre del 2012

N° 187

PODER EJECUTIVO

DECRETOS

N° 37294-COMEX-MEIC-S

TOMO V

(CONSTA DE TRES TOMOS)

2012
Imprenta Nacional
La Uruca, San José, C. R.

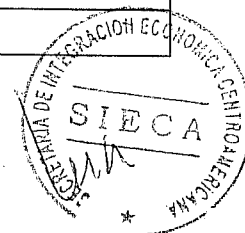
REGLAMENTO TÉCNICO CENTROAMERICANO

RTCA 67.04.54:10

SULFITOS	220, 221, 222, 223, 224, 225, 227, 228, 539	100 mg/kg	Nota 44
TARTRACINA	102	300 mg/kg	
TOCOFEROLES	307a, 307b, 307c	150 mg/kg	
VERDE SOLIDO FCF	143	100 mg/kg	

Categoría de Alimentos No. 04.1.2.12		Frutas cocidas o fritas	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
ACESULFAME POTÁSICO	950	500 mg/kg	
ASPARTAME	951	1000 mg/kg	
BENZOATOS	210, 211, 212, 213	1000 mg/kg	Nota 13
BHA BUTILHIDROXIANISOL	320	100 mg/kg	Notas 15 y 130
BHT BUTILHIDROXITOLUENO	321	100 mg/kg	Notas 15 y 130
COMPLEJOS CUPRICOS DE CLOROFILAS Y CLOROFILINAS	141i, 141ii	100 mg/kg	Nota 62
GLICOSIDOS DE ESTEVIOL	960	40 mg/kg	Nota 26
NEOTAMO	961	65 mg/kg	
SORBATOS	200i, 201, 202, 203	1200 mg/kg	Nota 42
SUCRALOSA	955	150 mg/kg	

Categoría de Alimentos No. 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	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
ACETATO DE SODIO	262i	BPM	
ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL	260	BPM	
ACIDO ASCORBICO	300	500 mg/kg	
ÁCIDO CÍTRICO	330	BPM	
ÁCIDO LÁCTICO (L, D y DI)	270	BPM	
ÁCIDO MÁLICO (DL-)	296	BPM	
CITRATO TRISODICO	331iii	2000 mg/kg	FDA 184.1751
GOMA ARABIGA	414	83000 mg/kg	Nota 79
LACTATO CALCICO	327	BPM	
PROPILENGLICOL	1520	50000 mg/kg	



Categoría de Alimentos No. 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	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
ACEITE MINERAL (ALTA VISCOSIDAD)	905d	BPM	
OXIDO NITROSO	942	BPM	

Categoría de Alimentos No. 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	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
AGAR	406	2500 mg/kg	
ALGA EUCHEUMA ELABORADA (CARRAGENINA SEMI REFINADA)	407a	BPM	
ALGINATO DE AMONIO	403	1000 mg/kg	
ALGINATO DE CALCIO	404	3000 mg/kg	
ALGINATO DE POTASIO	402	2500 mg/kg	
ALGINATO DE PROPILENGLICOL	405	3000 mg/kg	
ALGINATO DE SODIO	401	10000 mg/kg	
ALMIDON HIDROXIPROPILICO	1440	BPM	Nota 16
ALMIDON OXIDADO	1404	BPM	Nota 16
AMARILLO DE QUINOLEINA	104	500 mg/kg	Nota 16
AMARILLO OCASO FCF	110	300 mg/kg	Notas 4 y 16
AZUL BRILLANTE FCF	133	500 mg/kg	Nota 16
BICARBONATO DE MAGNESIO	504ii	BPM	Nota 16
CARBONATO CÁLCICO	170i	BPM	Nota 16
CARBONATO DE MAGNESIO	504i	BPM	Nota 16
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA	466	BPM	Nota 16
CARMINES	120	500 mg/kg	Nota 4 y 16
CAROTENOIDES	160a(i), 160a(iii), 160e, 160f	500 mg/kg	Nota 16
CAROTENOS VEGETALES	160aai	BPM	Nota 16
CELULOSA EN POLVO	460ii	BPM	Nota 16
CELULOSA MICROCRISTALINA	460i	BPM	Nota 16
CERA DE ABEJA BLANCA Y AMARILLA	901	BPM	Nota 79
CERA DE CANDELILLA	902	BPM	Nota 79
CERA DE CARNAUBA	903	400 mg/kg	Nota 79

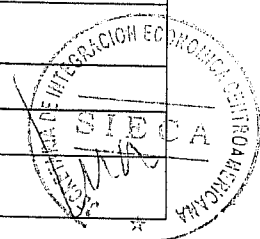


REGLAMENTO TÉCNICO CENTROAMERICANO

RTCA 67.04.54:10

CERA MICROCRISTALINA	905ci	50 mg/kg	
CLOROFILAS	140	BPM	Nota 16
CLORURO DE MAGNESIO	511	BPM	Nota 16 FDA 184.1426
CLORURO CÁLCICO	509	500 mg/kg	Nota 58 FDA 184.1193
COLOR CARAMELO, CLASE I	150a	BPM	Nota 16
DIÓXIDO DE TITANIO	171	10000 mg/kg	Nota 16
ESTERES DE ACIDOS GRASOS Y SACAROSA	473	1000 mg/kg	
ESTERES DE GLICEROL DE LA RESINA DE MADERA	445	110 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA (ENOCIANINA)	163ii	BPM	Nota 16
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	BPM	Nota 16
GLICEROL	422	BPM	Nota 16
GOMA DE KARAYA	416	200 mg/kg	
GOMA GELAN	418	BPM	
GOMA GUAR	412	20000 mg/kg	
GOMA LACA	904	BPM	Nota 79
GOMA XANTANA	415	BPM	
HIDROXIDO CALCICO	526	800 mg/kg	Nota 58
HIDRÓXIDO DE MAGNESIO	528	BPM	Nota 16
MANITOL	421	BPM	
MARRON HT	155	500 mg/kg	Nota 16
RIBOFLAVINAS	101i, 101ii	300 mg/kg	Notas 4 y 16
ROJO ALLURA AC	129	500 mg/kg	Nota 16
ROJO DE REMOLACHA	162	BPM	Nota 16

Categoría de Alimentos No. 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	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
AGAR	406	2500 mg/kg	
ACIDO ERITORBICO	315	BPM	
ALGA EUCHEUMA ELABORADA (CARRAGENINA SEMI REFINADA)	407a	BPM	
ASCORBATO DE SODIO	301	BPM	
CELULOSA MICROCRISTALINA	460 i	BPM	
CLORURO CÁLCICO	509	500 mg/kg	Nota 58 FDA 184.1193



0279

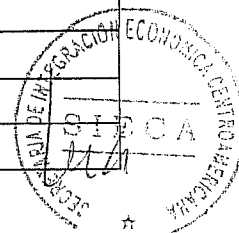
REGLAMENTO TÉCNICO CENTROAMERICANO

RTCA 67.04.54:10

GOMA GELAN	418	BPM	
GOMA GUAR	412	20000 mg/kg	
GOMA DE KARAYA	416	200 mg/kg	
HIDROXIDO CALCICO	526	800 mg/kg	Nota 58
OXIDO NITROSO	942	BPM	
SULFITOS	220, 221, 222, 223, 224, 225, 227, 228, 539	500 mg/kg	Notas 44, 76 y 136

Categoría de Alimentos No. 04.2.2		Hortalizas (incluidos hongos y setas, raíces y tubérculos, legumbres y leguminosas (incluida la soja) y áloe vera), algas marinas y nueces y semillas elaboradas	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
ALGA EUCHEUMA ELABORADA (CARRAGENINA SEMI REFINADA)	407 a	BPM	
COLOR CAMELO, CLASE II	150b	80000 mg/kg	
COLOR CAMELO, CLASE III	150c	80000 mg/kg	
COLOR CAMELO, CLASE IV	150d	80000 mg/kg	
PROPILENGLICOL	1520	50000 mg/kg	Nota 79

Categoría de Alimentos No. 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	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL	260	BPM	
ACIDO ASCORBICO	300	100 mg/kg	
ÁCIDO CÍTRICO	330	BPM	
ACIDO ERITORBICO	315	BPM	
ÁCIDO LÁCTICO (L, D y DI)	270	BPM	
ÁCIDO MÁLICO (DL-)	296	BPM	
AGAR	406	2500 mg/kg	
ALGINATO DE PROPILENGLICOL	405	3000 mg/kg	
ALGINATO DE SODIO	401	10000 mg/kg	
ASCORBATO DE SODIO	301	BPM	
ASCORBATO CALCICO	302	BPM	
ASPARTAME	951	1000 mg/kg	
CELULOSA MICROCRISTALINA	460 i	BPM	
CITRATO TRISODICO	331iii	BPM	FDA 184.1751
CITRATOS DE CALCIO	333	BPM	FDA 184.1195



REGLAMENTO TÉCNICO CENTROAMERICANO

RTCA 67.04.54:10

CLORURO CÁLCICO	509	4000 mg/kg	FDA 184.1193
DIMETILPOLISILOXANO	900a	10 mg/kg	Nota 15
EDTAs	385, 386	100 mg/kg	Notas 21 y 110
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	10000 mg/kg	
GLUTAMATO MONOSÓDICO	621	BPM	
GOMA ARABIGA	414	83000 mg/kg	
GOMA DE KARAYA	416	200 mg/kg	
GOMA GELAN	418	BPM	
GOMA GUAR	412	20000 mg/kg	
HIDROXIDO CALCICO	526	1000 mg/kg	Nota 58
NEOTAMO	961	33 mg/kg	
NITROGENO	941	BPM	Nota 59
OXIDO NITROSO	942	BPM	
PECTINAS (AMIDADA Y NO AMIDADA)	440	20000 mg/kg	
SACARINA	954	500 mg/kg	
SALES DE ÁCIDOS MIRÍSTICO, PALMÍTICO Y ESTEÁRICO (CON BASE DE NH ₄ , Ca, K, Na)	470i	BPM	
SUCRALOSA	955	150 mg/kg	
SULFITOS	220, 221, 222, 223, 224, 225, 227, 228, 539	50 mg/kg	Nota 44, 76, 136 y 137

Categoría de Alimentos No. 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	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
AMARILLO OCASO FCF	110	300 mg/kg	Nota 76
ASPARTAME	951	1000 mg/kg	
BENZOATOS	210, 211, 212, 213	1000 mg/kg	Nota 13
BHA BUTILHIDROXIANISOL	320	200 mg/kg	Notas 15, 76 y 130
BHT BUTILHIDROXITOLUENO	321	200 mg/kg	Notas 15, 76 y 130
CAROTENOIDES	160a(i), 160a(iii), 160e, 160f	1000 mg/kg	
CAROTENOS VEGETALES	160a(ii)	200 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	BPM	Nota 76
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	BPM	Nota 76
EDTAs	385, 386	800 mg/kg	Notas 21 y 64
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	80 mg/kg	Nota 10

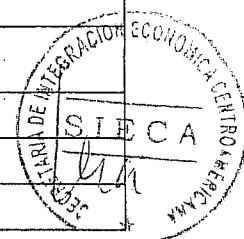


REGLAMENTO TÉCNICO CENTROAMERICANO

RTCA 67.04.54:10

ESTERES DIACETILTARTARICOS Y DE LOS ACIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	10000 mg/kg	
GALATO DE PROPILO	310	50 mg/kg	Notas 15, 76 y 130
GLICOSIDOS DE ESTEVIOL	960	40 mg/kg	Nota 26
NEOTAMO	961	33 mg/kg	
SACARINA	954	500 mg/kg	
SUCRALOSA	955	580 mg/kg	
SULFITOS	220, 221, 222, 223, 224, 225, 227, 228, 539	500 mg/kg	Notas 44 y 105
TOCOFEROLES	307a, 307b, 307c	200 mg/kg	

Categoría de Alimentos No. 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	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
ACESULFAME POTÁSICO	950	200 mg/kg	Nota 144
ADIPATOS	355, 356, 357, 359	200 mg/kg	Nota 1
ALGINATO DE PROPILENGLICOL	405	3000 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEINA	104	500 mg/kg	
ASPARTAME	951	300 mg/kg	Nota 144
AZUL BRILLANTE FCF	133	500 mg/kg	
BENZOATOS	210, 211, 212, 213	2000 mg/kg	Nota 13
CARMINES	120	500 mg/kg	Notas 178
CAROTENOIDES	160a(i), 160a(iii), 160e, 160f	500 mg/kg	
CAROTENOS VEGETALES	160a(ii)	1320 mg/kg	
COLOR CAMELO, CLASE III	150c	500 mg/kg	
COLOR CAMELO, CLASE IV	150d	500 mg/kg	
DIMETILPOLISILOXANO	900a	10 mg/kg	
EDTAs	385, 386	250 mg/kg	Nota 21
ERITROSINA	127	BPM	
ESTERES DIACETILTARTARICOS Y DE LOS ACIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	2500 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	20 mg/kg	Nota 8
GLICOSIDOS DE ESTEVIOL	960	330 mg/kg	Nota 26
GLUCONATO FERROSO	579	150 mg/kg	Notas 23 y 48
INDIGOTINA	132	500 mg/kg	

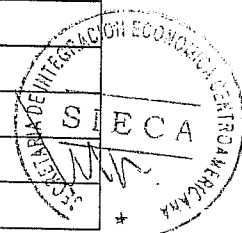


REGLAMENTO TÉCNICO CENTROAMERICANO

RTCA 67.04.54:10

LACTATO FERROSO	585	150 mg/kg	Notas 23 y 48
MARRON HT	155	500 mg/kg	
NEOTAMO	961	10 mg/kg	Nota 144
POLISORBATOS	432, 433, 434, 435, 436	500 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i, 101ii	500 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	500 mg/kg	
SACARINA	954	160 mg/kg	Nota 144
SALES DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	200 mg/kg	Nota 113
SORBATOS	200i, 201, 202, 203	2000 mg/kg	Nota 42
SUCRALOSA	955	400 mg/kg	
SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO	523	35 mg/kg	Nota 6
SULFITOS	220, 221, 222, 223, 224, 225, 227, 228, 539	100 mg/kg	Nota 44
VERDE SOLIDO FCF	143	300 mg/kg	

Categoría de Alimentos No. 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	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
ACESULFAME POTÁSICO	950	350 mg/kg	
ALGINATO DE PROPILENGLICOL	405	3000 mg/kg	Nota 39
AMARILLO DE QUINOLEINA	104	200 mg/kg	
ASPARTAME	951	1000 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	200 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a(i), 160a(iii), 160e, 160f	200 mg/kg	
CAROTENOS VEGETALES	160aai	200 mg/kg	
CLORURO DE ESTAÑO	512	25 mg/kg	Nota 43
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	BPM	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	BPM	
DIMETILPOLISILOXANO	900a	10 mg/kg	
EDTAs	385, 386	365 mg/kg	Nota 21
GLICOSIDOS DE ESTEVIOL	960	70 mg/kg	Nota 26
INDIGOTINA	132	200 mg/kg	
MARRON HT	155	200 mg/kg	
NEOTAMO	961	33 mg/kg	



REGLAMENTO TÉCNICO CENTROAMERICANO

RTCA 67.04.54:10

NISINA	234	BPM	Nota 28
POLISORBATOS	432, 433, 434, 435, 436	30 mg/kg	Notas 7 y 100
ROJO ALLURA AC	129	200 mg/kg	
SACARINA	954	160 mg/kg	Nota 144
SORBATOS	200i, 201, 202, 203	1000 mg/kg	Nota 42
SUCRALOSA	955	580 mg/kg	
SULFITOS	220, 221, 222, 223, 224, 225, 227, 228, 539	50 mg/kg	Nota 44
TARTRACINA	102	200 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i, 335ii; 336i, 336ii; 337	10000 mg/kg	Nota 45
VERDE SOLIDO FCF	143	200 mg/kg	

Categoría de Alimentos No. 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	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
ACESULFAME POTÁSICO	950	1,000 mg/kg	
ALGINATO DE PROPILENGLICOL	405	3000 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEINA	104	100 mg/kg	
ASPARTAME	951	1000 mg/kg	
BENZOATOS	210, 211, 212, 213	1000 mg/kg	Nota 13
BHA BUTILHIDROXIANISOL	320	200 mg/kg	Notas 15 y 130
BHT BUTILHIDROXITOLUENO	321	200 mg/kg	Notas 15 y 130
CARMINES	120	100 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a(i), 160a(iii), 160e, 160f	1000 mg/kg	
CAROTENOS VEGETALES	160a(ii)	1000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	BPM	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	BPM	
COMPLEJOS CUPRICOS DE CLOROFILAS Y CLOROFILINAS	141i, 141ii	100 mg/kg	Nota 62
DIMETILPOLISILOXANO	900a	10 mg/kg	
EDTAs	385, 386	250 mg/kg	Nota 21
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	150b	100 mg/kg	Nota 8
GLICOSIDOS DE ESTEVIOL	960	330 mg/kg	Nota 26

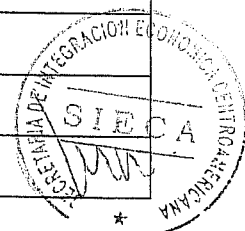


REGLAMENTO TÉCNICO CENTROAMERICANO

RTCA 67.04.54:10

NEOTAMO	961	33 mg/kg	
SACARINA	954	160 mg/kg	
SORBATOS	200i, 201, 202, 203	2000 mg/kg	Nota 42
SUCRALOSA	955	400 mg/kg	Nota 169
SULFITOS	220, 221, 222, 223, 224, 225, 227, 228, 539	500 mg/kg	Nota 44 y 138
TOCOFEROLES	307a, 307b, 307c	25 mg/kg	

Categoría de Alimentos No. 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 (p. ej., como los postres y las salsas a base de hortalizas y hortalizas confitadas) distintos de los indicados en la categoría de alimentos 04.2.2.5	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
ACESULFAME POTÁSICO	950	350 mg/kg	
ADIPATOS	355, 356, 357, 359	200 mg/kg	Nota 1
ALGINATO DE PROPILENGLICOL	405	3000 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEINA	104	200 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF	110	50 mg/kg	Nota 92
ASPARTAME	951	1000 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	200 mg/kg	
BENZOATOS	210, 211, 212, 213	3000 mg/kg	Nota 13
CARMINES	120	200 mg/kg	Nota 92
CAROTENOIDES	160a(i), 160a(iii), 160e, 160f	1000 mg/kg	Nota 92
CAROTENOS VEGETALES	160a(ii)	1000 mg/kg	Nota 92
CICLAMATOS	952	250 mg/kg	Nota 17
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	BPM	Nota 92
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	BPM	Nota 92
COMPLEJOS CUPRICOS DE CLOROFILAS Y CLOROFILINAS	141i, 141ii	100 mg/kg	Nota 62 y 92
DIMETILPOLISILOXANO	900a	50 mg/kg	
EDTAs	385, 386	80 mg/kg	Nota 21
ESTERES DE PROPILENGLICOL DE ACIDOS GRASOS	477	5000 mg/kg	
ESTERES DIACETILTARTARICOS Y DE LOS ACIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	2500 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	20 mg/kg	Notas 8 y 92



REGLAMENTO TÉCNICO CENTROAMERICANO

RTCA 67.04.54:10

GLICOSIDOS DE ESTEVIOL	960	165 mg/kg	Nota 26
INDIGOTINA	132	200 mg/kg	
MARRON HT	155	200 mg/kg	
NEOTAMO	961	33 mg/kg	
POLISORBATOS	432, 433, 434, 435, 436	3000 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i, 101ii	300 mg/kg	Nota 92
ROJO ALLURA AC	129	200 mg/kg	
SACARINA	954	200 mg/kg	
SALES DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	350 mg/kg	Nota 113
SORBATOS	200i, 201, 202, 203	2000 mg/kg	Nota 42
SUCRALOSA	955	400 mg/kg	
SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO	523	200 mg/kg	Nota 6
SULFITOS	220, 221, 222, 223, 224, 225, 227, 228, 539	500 mg/kg	Nota 44
TARTRACINA	102	200 mg/kg	

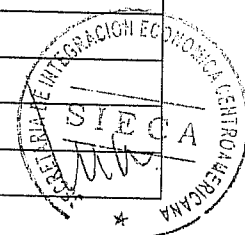
Categoría de Alimentos No. 04.2.2.7		Productos a base de hortalizas (incluidos hongos y setas, raíces y tubérculos, legumbres y leguminosas y áloe vera) y algas marinas fermentadas, excluidos los productos fermentados de soja de la categoría 12.10	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
ACESULFAME POTÁSICO	950	1,000 mg/kg	
ACETATO DE SODIO	262i	BPM	
ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL	260	BPM	
ACIDO ASCORBICO	300	BPM	
ÁCIDO CÍTRICO	330	BPM	
ÁCIDO FUMÁRICO	297	BPM	
ÁCIDO LÁCTICO (L, D y DI)	270	BPM	
ÁCIDO MÁLICO (DL-)	296	BPM	
ADIPATOS	355, 356, 357, 359	200 mg/kg	Nota 1
ALGA EUCHEUMA ELABORADA (CARRAGENINA SEMI REFINADA)	407a	BPM	
ALGINATO DE PROPILENGLICOL	405	3000 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF	110	200 mg/kg	Nota 92
ASCORBATO DE SODIO	301	BPM	
ASPARTAME	951	2500 mg/kg	



REGLAMENTO TÉCNICO CENTROAMERICANO

RTCA 67.04.54:10

AZUL BRILLANTE FCF	133	500 mg/kg	
BENZOATOS	210, 211, 212, 213	1000 mg/kg	Nota 13
CARBONATO CÁLCICO	170i	10000 mg/kg	Nota 58
CARBONATO DE MAGNESIO	504i	5000 mg/kg	Nota 36
CARBONATO DE POTASIO	501i	BPM	
CARBONATO DE SODIO	500i	BPM	
CAROTENOIDES	160a(i), 160a(iii), 160e, 160f	1000 mg/kg	
CAROTENOS VEGETALES	160a(ii)	1000 mg/kg	
CARRAGENINA Y SUS SALES	407	BPM	
CITRATO TRISODICO	331(iii)	BPM	FDA 184.1751
CLORURO CÁLCICO	509	4000 mg/kg	Nota 58 FDA 184.1193
CLORURO DE AMONIO	510	BPM	FDA 184.1138
CLORURO DE POTASIO	508	BPM	
COLOR CARAMELO, CLASE I	150a	BPM	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	BPM	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	BPM	
COMPLEJOS CUPRICOS DE CLOROFILAS Y CLOROFILINAS	141i, 141ii	100 mg/kg	Nota 62
DEXTRINAS, ALMIDÓN TOSTADO, BLANCO Y AMARILLO	1400	BPM	
DIMETILPOLISILOXANO	900a	10 mg/kg	
EDTAs	385, 386	250 mg/kg	Nota 21
ERITROSINA	127	BPM	
ESTERES CITRICOS Y GRASOS DEL GLICEROL	472c	BPM	
ESTERES DIACETILTARTARICOS Y DE LOS ACIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	2500 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	20 mg/kg	Nota 8
FUMARATO DE SODIO	365	BPM	
GLICEROL	422	BPM	
GLICOSIDOS DE ESTEVIOL	960	200 mg/kg	Nota 26
GLUCONATO SODICO	576	BPM	
GLUTAMATO MONOSÓDICO	621	BPM	
GOMA GUAR	412	20000 mg/kg	
GUANILATO DISÓDICO, 5'-	627	500 mg/kg	
INDIGOTINA	132	500 mg/kg	
INOSINATO DISÓDICO, 5'-	631	BPM	



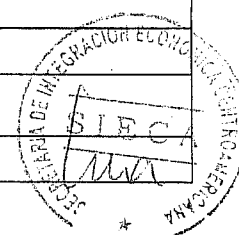
0287

REGLAMENTO TÉCNICO CENTROAMERICANO

RTCA 67.04.54:10

LACTATO CÁLCICO	327	10000 mg/kg	Nota 58
LACTATO DE SÓDIO	325	BPM	
LECITINA	322	BPM	
NEOTAMO	961	33 mg/kg	
PECTINAS (AMIDADA Y NO AMIDADA)	440	BPM	
PONCEAU 4R	124	500 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i, 101ii	500 mg/kg	
SACARINA	954	200 mg/kg	
SORBATOS	200i, 201, 202, 203	1000 mg/kg	Nota 42
SUCRALOSA	955	580 mg/kg	
SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO	523	500 mg/kg	Nota 6
SULFITOS	220, 221, 222, 223, 224, 225, 227, 228, 539	500 mg/kg	Nota 44
TARTRACINA	102	500 mg/kg	
TAUMATINA	957	BPM	
VERDE SOLIDO FCF	143	300 mg/kg	

Categoría de Alimentos No. 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	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
ADIPATOS	355, 356, 357, 359	200 mg/kg	Nota 1
ASPARTAME	951	1000 mg/kg	
BENZOATOS	210, 211, 212, 213	1000 mg/kg	Nota 13
COLOR CAMELO, CLASE III	150c	BPM	
COLOR CAMELO, CLASE IV	150d	BPM	
COMPLEJOS CUPRICOS DE CLOROFILAS Y CLOROFILINAS	141i, 141ii	100 mg/kg	Nota 62
EDTAs	385, 386	250 mg/kg	Nota 21
ESTERES DIACETILTARTARICOS Y DE LOS ACIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	2500 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	100 mg/kg	Nota 8
GLICOSIDOS DE ESTEVIOL	960	40 mg/kg	Nota 26
NEOTAMO	961	33 mg/kg	
SACARINA	954	160 mg/kg	Nota 144
SORBATOS	200i, 201, 202, 203	2000 mg/kg	Nota 42
SUCRALOSA	955	150 mg/kg	Nota 144



0288

REGLAMENTO TÉCNICO CENTROAMERICANO

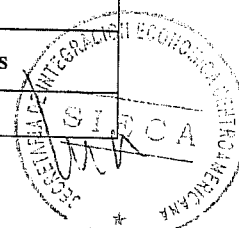
RTCA 67.04.54:10

TOCOFEROLES	307a, 307b, 307c	200 mg/kg	
-------------	---------------------	-----------	--

Categoría de Alimentos No. 05.0		Confitería	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
ACEITE MINERAL (MEDIA Y BAJA VISCOCIDAD, CLASE I)	905e	2,000 mg/kg	Nota 3
ALITAME	956	300 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	50000 mg/kg	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	500 mg/kg	Notas 10, 15 y 114
ESTERES POLIGLICERIDOS DE ACIDOS GRASOS	475	5000 mg/kg	
PROPILENGLICOL	1520	20000 mg/kg	

Categoría de Alimentos No. 05.1		Productos de cacao y chocolate, incluidos los productos de imitación y los sucedáneos del chocolate	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
ACEITE MINERAL (ALTA VISCOCIDAD)	905d	2000 mg/kg	Nota 3
ALGINATO DE PROPILENGLICOL	405	3000 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEINA	104	300 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF	110	400 mg/kg	
ESTERES DE ACIDOS GRASOS Y SACAROSA	473	10000 mg/kg	
ESTERES DE SORBITAN DE ACIDOS GRASOS	491, 492, 493, 494, 495	10,000 mg/kg	Codex Stan 87-1981
ESTERES DE SORBITAN DE ACIDOS GRASOS (MONOESTEARATO DE SORBITÁN, TRIESTEARATO DE SORBITÁN, MONOLAURATO DE SORBITÁN, MONOLEATO DE SORBITÁN, MONOPALMITATO DE SORBITÁN)	491, 492, 493, 494, 495	10,000 mg/kg	Codex 87-1981
ESTERES POLIGLICERIDOS DEL ACIDO RICINOLICO INTERESTERIFICADO	476	5000 mg/kg	
GALATO DE PROPILO	310	200 mg/kg	Notas 15 y 130
PECTINAS (AMIDADA Y NO AMIDADA)	440	BPM	
SACARINA	954	500 mg/kg	
TARTRACINA	102	300 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i, 335ii; 336i, 336ii; 337	5000 mg/kg	Nota 45

Categoría de Alimentos No. 05.1.1		Mezclas de cacao (en polvo) y cacao en pasta/torta de cacao	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
ACESULFAME POTÁSICO	950	350 mg/kg	Nota 97



0289

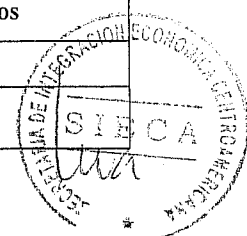
REGLAMENTO TÉCNICO CENTROAMERICANO

RTCA 67.04.54:10

ASPARTAME	951	3000 mg/kg	Nota 97
ESTERES DE PROPILENGLICOL DE ACIDOS GRASOS	477	5000 mg/kg	Nota 97
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	50 mg/kg	Nota 8
FOSFATO DE ALUMINIO Y SODIO	541i, 541ii	2000 mg/kg	Notas 6 y 72
INDIGOTINA	132	300 mg/kg	
SACARINA	954	100 mg/kg	Nota 97
SALES AMÓNICAS DEL ÁCIDO FOSFÁTICO	442	700 mg/kg	Nota 97
SORBATOS	200i, 201, 202, 203	1500 mg/kg	Nota 42
SUCRALOSA	955	580 mg/kg	Nota 97
SULFOSUCCIONATO DE DIOCTILSODICO	480	75 mg/kg	
TOCOFEROLES	307a, 307b, 307c	500 mg/kg	Nota 15

Categoría de Alimentos No. 05.1.2		Mezclas de cacao (jarabes)	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
ACESULFAME POTÁSICO	950	350 mg/kg	Nota 97
ALITAME	956	300 mg/kg	
ASPARTAME	951	1000 mg/kg	
CARMINES	120	300 mg/kg	
CICLAMATOS	952	250 mg/kg	Notas 17 y 127
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	50 mg/kg	Nota 8
INDIGOTINA	132	300 mg/kg	
NEOTAMO	961	33 mg/kg	Nota 97
POLISORBATOS	432, 433, 434, 435, 436	500 mg/kg	
SACARINA	954	80 mg/kg	
SORBATOS	200i, 201, 202, 203	1000 mg/kg	Nota 42
SUCRALOSA	955	400 mg/kg	Nota 97
TOCOFEROLES	307a, 307b, 307c	500 mg/kg	Nota 15

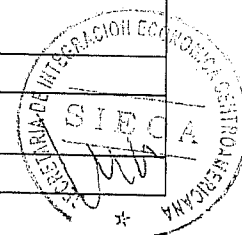
Categoría de Alimentos No. 05.1.3		Productos para untar a base de cacao, incluidos los rellenos a base de cacao	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
ACESULFAME POTÁSICO	950	1000 mg/kg	
ADIPATOS	355, 356, 357, 359	200 mg/kg	Nota 1



REGLAMENTO TÉCNICO CENTROAMERICANO
RTCA 67.04.54:10

ALITAME	956	300 mg/kg	
ASPARTAME	951	3000 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	300 mg/kg	
BENZOATOS	210, 211, 212, 213	1500 mg/kg	Nota 13
CAROTENOIDES	160a(i), 160a(iii), 160e, 160f	300 mg/kg	
CAROTENOS VEGETALES	160a(ii)	1000 mg/kg	
CICLAMATOS	952	500 mg/kg	Nota 17
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	BPM	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	BPM	
EDTAs	385, 386	50 mg/kg	Nota 21
ERITROSINA	127	BPM	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	50 mg/kg	Nota 8
INDIGOTINA	132	300 mg/kg	
NEOTAMO	961	100 mg/kg	
POLISORBATOS	432, 433, 434, 435, 436	1000 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	300 mg/kg	
SACARINA	954	200 mg/kg	
SORBATOS	200i, 201, 202, 203	1500 mg/kg	Nota 42
SUCRALOSA	955	400 mg/kg	Nota 169
TOCOFEROLES	307a, 307b, 307c	500 mg/kg	Nota 15

Categoría de Alimentos No.	05.1.4	Productos de cacao y chocolate	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
ACEITE DE CASTOR	1503	350 mg/kg	
ACESULFAME POTÁSICO	950	500 mg/kg	
ALITAME	956	300 mg/kg	
ASPARTAME	951	3000 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	300 mg/kg	
BHA BUTILHIDROXIANISOL	320	200 mg/kg	Notas 15, 130 y 141
BHT BUTILHIDROXITOLUENO	321	200 mg/kg	Notas 15 y 130
CAROTENOIDES	160a(i), 160a(iii), 160e, 160f	500 mg/kg	
CAROTENOS VEGETALES	160a(ii)	1000 mg/kg	
CERA DE ABEJA BLANCA Y AMARILLA	901	BPM	Nota 3
CERA DE CANDELILLA	902	BPM	Nota 3



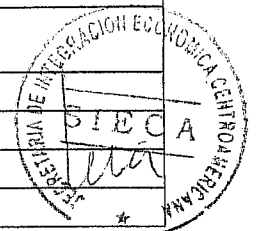
0291

REGLAMENTO TÉCNICO CENTROAMERICANO

RTCA 67.04.54:10

CERA DE CARNAUBA	903	5000 mg/kg	Nota 3
CICLAMATOS	952	500 mg/kg	Nota 17
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	BPM	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	BPM	
ETILMALTOL	637	BPM	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	25 mg/kg	Nota 8 y 183
GOMA LACA	904	BPM	Nota 3
INDIGOTINA	132	450 mg/kg	
MALTOL	636	200 mg/kg	
MARRON HT	155	80 mg/kg	
NEOTAMO	961	80 mg/kg	
POLISORBATOS	432, 433, 434, 435, 436	50000 mg/kg	Nota 101
PONCEAU 4R	124	300 mg/kg	Nota 183
ROJO ALLURA AC	129	300 mg/kg	
SACARINA	954	500 mg/kg	
SALES AMÓNICAS DEL ÁCIDO FOSFÁTICO	442	700 mg/kg	
SORBATOS	200i, 201, 202, 203	1000 mg/kg	Nota 42
SUCRALOSA	955	800 mg/kg	
TBHQ	319	200 mg/kg	Notas 15, 130 y 141
TOCOFEROLES	307a, 307b, 307c	750 mg/kg	Nota 15

Categoría de Alimentos No.	05.1.5	Productos de imitación y sucedáneos del chocolate	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
ACESULFAME POTÁSICO	950	500 mg/kg	
ALITAME	956	300 mg/kg	
ASPARTAME	951	3000 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	300 mg/kg	
BENZOATOS	210, 211, 212, 213	1500 mg/kg	Nota 13
BHA BUTILHIDROXIANISOL	320	200 mg/kg	Notas 15 y 130
BHT BUTILHIDROXITOLUENO	321	200 mg/kg	Notas 15 y 130
CARMINES	120	300 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a(i), 160a(iii), 160e, 160f	500 mg/kg	
CAROTENOS VEGETALES	160a(ii)	1000 mg/kg	
CERA DE ABEJA BLANCA Y AMARILLA	901	BPM	Nota 3
CERA DE CANDELILLA	902	BPM	Nota 3
CERA DE CARNAUBA	903	5000 mg/kg	Nota 3
CICLAMATOS	952	500 mg/kg	Nota 17
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	BPM	

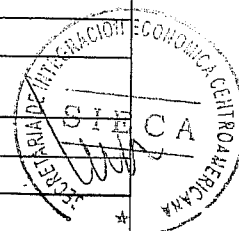


REGLAMENTO TÉCNICO CENTROAMERICANO

RTCA 67.04.54:10

COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	BPM	
DIMETILPOLISILOXANO	900a	10 mg/kg	
ETILMALTOL	637	BPM	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA (ENOCIANINA)	163ii	200 mg/kg	Nota 181
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	25 mg/kg	Nota 8
GOMA LACA	904	BPM	Nota 3
HIDROXIBENZOATOS, P-	214, 218	300 mg/kg	Nota 27
INDIGOTINA	132	450 mg/kg	
MALTOL	636	200 mg/kg	
MARRON HT	155	80 mg/kg	
NEOTAMO	961	100 mg/kg	
POLISORBATOS	432, 433, 434, 435, 436	5000 mg/kg	
PONCEAU 4R	124	50 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i, 101ii	1000 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	300 mg/kg	
SACARINA	954	500 mg/kg	
SALES AMONICAS DEL ACIDO FOSFATIDICO	442	10,000 mg/kg	
SALES DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	500 mg/kg	Nota 113
SORBATOS	200i, 201, 202, 203	1500 mg/kg	Nota 42
SUCRALOSA	955	800 mg/kg	
TOCOFEROLES	307a, 307b, 307c	500 mg/kg	Nota 15

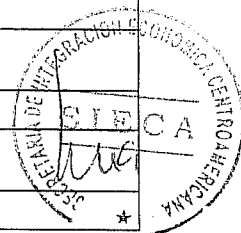
Categoría de Alimentos No. 05.2		Dulces distintos de los indicados en las categorías de alimentos 05.1, 05.3 y 05.4, incluidos los caramelos duros y blandos, los turrone, etc.	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
ACEITE DE CASTOR	1503	500 mg/kg	
ACEITE MINERAL (ALTA VISCOCIDAD)	905d	2000 mg/kg	Nota 3
ADIPATOS	355, 356, 357, 359	200 mg/kg	Nota 1
ALGINATO DE PROPILENGLICOL	405	3000 mg/kg	
ALITAME	956	300 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEINA	104	300 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF	110	400 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	300 mg/kg	
BENZOATOS	210, 211, 212, 213	1500 mg/kg	Nota 13
BHA BUTILHIDROXIANISOL	320	200 mg/kg	Notas 15 y 130
BHT BUTILHIDROXITOLUENO	321	200 mg/kg	Notas 15 y 130
CANTAXANTINA	161g	50 mg/kg	



REGLAMENTO TÉCNICO CENTROAMERICANO

RTCA 67.04.54:10

CARMINES	120	300 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a(i), 160a(iii), 160e, 160f	500 mg/kg	
CAROTENOS VEGETALES	160a(ii)	500 mg/kg	
CERA DE ABEJA BLANCA Y AMARILLA	901	BPM	Nota 3
CERA DE CANDELILLA	902	BPM	Nota 3
CERA DE CARNAUBA	903	5000 mg/kg	Nota 3
CERA MICROCRISTALINA	905ci	BPM	Nota 3
CICLAMATOS	952	500 mg/kg	Notas 17 y 156
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	BPM	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	BPM	
DIMETILPOLISILOXANO	900a	10 mg/kg	
ERITROSINA	127	BPM	
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481i, 481ii	5000 mg/kg	
ESTERES DE ACIDOS GRASOS Y SACAROSA	473	20000 mg/kg	
ESTERES DE PROPILENGLICOL DE ACIDOS GRASOS	477	5000 mg/kg	
ESTERES DIACETILTARTARICOS Y DE LOS ACIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	10000 mg/kg	
ETILMALTOL	637	BPM	
FOSFATO DE ALUMINIO Y SODIO	541i, 541ii	350 mg/kg	Nota 29
GALATO DE PROPILO	310	200 mg/kg	Notas 15 y 130
GOMA LACA	904	BPM	Nota 3
HIDROXIBENZOATOS, P-	214, 218	1500 mg/kg	Nota 137
INDIGOTINA	132	450 mg/kg	
MALTOL	636	200 mg/kg	
MARRON HT	155	300 mg/kg	
NEGRO BRILLANTE PN	151	300 mg/kg	
NEOTAMO	961	330 mg/kg	Nota 158
ÓXIDOS DE HIERRO	172i, 172ii, 172iii	200 mg/kg	
POLISORBATOS	432, 433, 434, 435, 436	1000 mg/kg	
PONCEAU 4R	124	300 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i, 101ii	1000 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	348 mg/kg	
SACARINA	954	500 mg/kg	Nota 163
SILICATO DE ALUMINIO Y SODIO	554	BPM	
SILICATO DE CALCIO Y ALUMINIO (CAOLIN) (SINTETICO)	556	BPM	
SILICATO DE MAGNESIO (SINTETICO)	553i	BPM	
SORBATOS	200i, 201, 202, 203	2000 mg/kg	Nota 42
SUCRALOSA	955	1800 mg/kg	Nota 164



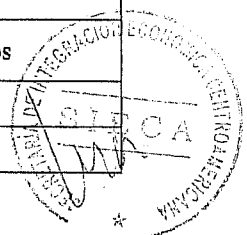
REGLAMENTO TÉCNICO CENTROAMERICANO

RTCA 67.04.54:10

SUCROGLICERIDOS	474	5000 mg/kg	
TARTRACINA	102	300 mg/kg	
TARTRATOS	334, 335i, 335ii, 336i, 336ii, 337	BPM	FDA 184.1099 (solo para ácido tartárico)
TBHQ	319	200 mg/kg	Notas 15 y 130
TOCOFEROLES	307a, 307b, 307c	500 mg/kg	Nota 15
VERDE SOLIDO FCF	143	100 mg/kg	

Categoría de Alimentos No. 05.2.1		Caramelos duros	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
ACESULFAME POTÁSICO	950	500 mg/kg	Nota 156
ACIDO TANICO	181	130 mg/kg	FDA 184. 1097
ACIDO TANICO	181	130 mg/kg	FDA 184. 1097
ASPARTAME	951	3000 mg/kg	Nota 148
AZUL PATENTE V	131	50 mg/kg	Directiva 94/36/CE
COMPLEJOS CUPRICOS DE CLOROFILA Y CLOROFILINA	141i, 141ii	700 mg/kg	
CURCUMINA	100i	300 mg/kg	Directiva 94/36/CE
EXTRACTO DE PIEL DE UVA (ENOCIANINA)	163ii	500 mg/kg	Nota 181
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	200 mg/kg	Nota 8
FOSFATOS	338, 339i, 339ii, 339iii, 340i, 340ii, 340iii, 341i, 341ii, 341iii, 342i, 342ii, 342iii, 343ii, 343iii, 450i, 450ii, 450iii, 450v, 450vi, 450vii, 451i, 451ii, 452i, 452ii, 452iii, 452iv, 452v, 542	20000 mg/kg	Nota 33
LICOPENOS	160d(i), (ii), (iii)	BPM	FDA 73.585
NEHOESPERIDINA-DIHIIDROCALCONA	959	150 mg/kg	Directiva 94/35/CE
ROJO DE AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	50 mg/kg	Directiva 94/36/EC
SACARINA	954	3000 mg/kg	
TALCO	553iii	BPM	

Categoría de Alimentos No. 05.2.2		Caramelos blandos	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
ACESULFAME POTÁSICO	950	1000 mg/kg	Nota 156
ASPARTAME	951	3000 mg/kg	Nota 148



0295

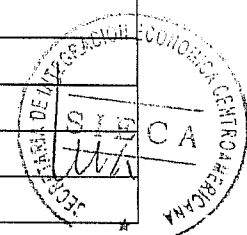
REGLAMENTO TÉCNICO CENTROAMERICANO

RTCA 67.04.54:10

AZUL PATENTE V	131	50 mg/kg	Directiva 94/36/CE
COMPLEJOS CUPRICOS DE CLOROFILA Y CLOROFILINA	141i, 141ii	100 mg/kg	
CURCUMINA	100i	300 mg/kg	Directiva 94/36/CE
DIACETATO DE SODIO	262ii	1000 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA (ENOCIANINA)	163ii	500 mg/kg	Nota 181
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	200 mg/kg	Nota 8
FOSFATOS	338, 339i, 339ii, 339iii, 340i, 340ii, 340iii, 341i, 341ii, 341iii, 342i, 342ii, 342iii, 343ii, 343iii, 450i, 450ii, 450iii, 450v, 450vi, 450vii, 451i, 451ii, 452i, 452ii, 452iii, 452iv, 452v, 542	20000 mg/kg	Nota 33
LICOPENOS	160d(i), (ii), (iii)	BPM	FDA 73.585
NEHOESPERIDINA-DIHIIDROCALCONA	959	150 mg/kg	Directiva 94/35/CE
ROJO DE AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	50 mg/kg	Directiva 94/36/EC
SACARINA	954	500 mg/kg	
TALCO	553iii	BPM	

Categoría de Alimentos No. 05.2.3		Turrón y mazapán	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
ACESULFAME POTÁSICO	950	1000 mg/kg	
ASPARTAME	951	3000 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	100 mg/kg	Nota 8
SACARINA	954	500 mg/kg	

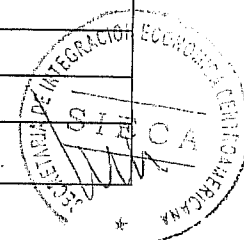
Categoría de Alimentos No. 05.3		Goma de mascar	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
ACEITE DE CASTOR	1503	2100 mg/kg	
ACEITE MINERAL (ALTA VISCOCIDAD)	905d	20,000 mg/kg	
ACESULFAME POTÁSICO	950	5000 mg/kg	
ACIDO GLUCONICO	574	BPM	Directiva 95/2/CE
ACIDO SULFURICO	513	BPM	Directiva 95/2/CE
ACIDOS GRASOS	570	BPM	Directiva 95/2/CE



REGLAMENTO TÉCNICO CENTROAMERICANO

RTCA 67.04.54:10

ADIPATOS	355, 356, 357, 359	200 mg/kg	Nota 1
ALGINATO DE PROPILENGLICOL	405	3000 mg/kg	
ALITAME	956	300 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEINA	104	300 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF	110	300 mg/kg	
ARGON	938	BPM	Directiva 95/2/CE
ASPARTAME	951	10000 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	300 mg/kg	
AZUL PATENTE V	131	300 mg/kg	Directiva 94/36/CE
BENZOATOS	210, 211, 212, 213	1500 mg/kg	Nota 13
BETA CICLODEXTRINA	459	20000 mg/kg	
BHA BUTILHIDROXIANISOL	320	400 mg/kg	Nota 130
BHT BUTILHIDROXITOLUENO	321	400 mg/kg	Nota 130
CANTAXANTINA	161g	300 mg/kg	
CARBAMIDA (SOLO PARA GOMA DE MASCAR SIN AZUCAR AÑADIDO)	927b	30000 mg/kg	Directiva 95/2/CE
CARBON VEGETAL	153	BPM	Directiva 94/36/CE
CARMINES	120	500 mg/kg	Nota 178
CAROTENOIDES	160a(i), 160a(iii), 160e, 160f	500 mg/kg	
CAROTENOS VEGETALES	160a(ii)	500 mg/kg	
CERA DE ABEJA BLANCA Y AMARILLA	901	BPM	
CERA DE CANDELILLA	902	BPM	
CERA DE CARNAUBA	903	1200 mg/kg	Nota 3
CERA MICROCRISTALINA	905ci	20000 mg/kg	Nota 3
CICLAMATOS	952	3000 mg/kg	Nota 17
CITRATO DE ESTEARILO	484	15000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	20000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	20000 mg/kg	
COMPLEJOS CUPRICOS DE CLOROFILAS Y CLOROFILINA	141i, 141ii	700 mg/kg	
CURCUMINA	100i	300 mg/kg	Directiva 94/36/CE
DIMETILPOLISILOXANO	900a	100 mg/kg	
ERITROSINA	127	BPM	
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481i, 481ii	2000 mg/kg	
ESTERES DE ACIDOS GRASOS Y SACAROSA	473	BPM	

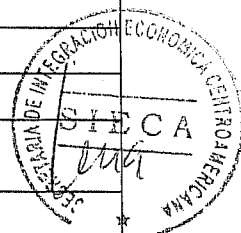


1.0 0297

REGLAMENTO TÉCNICO CENTROAMERICANO

RTCA 67.04.54:10

ESTERES DE PROPILENGLICOL DE ACIDOS GRASOS	477	20000 mg/kg	
ESTERES DE SORBITAN DE ACIDOS GRASOS	491, 492, 493, 494, 495	5000 mg/kg	
ESTERES DIACETILTARTARICOS Y DE LOS ACIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	50000 mg/kg	
ETILMALTOL	637	BPM	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	500 mg/kg	Nota 181 Directiva 94/36/CE
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	500 mg/kg	Nota 8
FOSFATOS	338, 339i, 339ii, 339iii, 340i, 340ii, 340iii, 341i, 341ii, 341iii, 342i, 342ii, 342iii, 343ii, 343iii, 450i, 450ii, 450iii, 450v, 450vi, 450vii, 451i, 451ii, 452i, 452ii, 452iii, 452iv, 452v, 542	20000 mg/kg	Nota 33
GALATO DE PROPILO	310	1000 mg/kg	Nota 130
GLICINA Y SU SAL SODICA	640	BPM	Directiva 95/2/CE
GLICOL POLIETILENO (POLIETILENGLICOL)	1521	20000 mg/kg	
GLICOSIDOS DE ESTEVIOL	960	3500 mg/kg	Nota 26
GLICOSIDOS DE ESTEVIOL	960	3500 mg/kg	Nota 26
GOMA LACA	904	BPM	Nota 3
HELIO	939	BPM	Directiva 95/2/CE
HIDROGENO	949	BPM	Directiva 95/2/CE
HIDROXIBENZOATOS, P	214, 218	1500 mg/kg	Nota 27
INDIGOTINA	132	300 mg/kg	
LICOPENOS	160d(i), (ii), (iii)	BPM	FDA 73.585
LUTEINA	161b	300 mg/kg	Directiva 94/36/CE
MALTOL	636	200 mg/kg	
MARRON HT	155	300 mg/kg	
NEGRO BRILLANTE PN	151	300 mg/kg	
NEOHESPERIDINA (CON AZÚCAR AÑADIDO)	959	150 mg/kg	Directiva 94/35/CE
NEOHESPERIDINA (SIN AZÚCAR AÑADIDO)	959	400 mg/kg	Directiva 94/35/CE

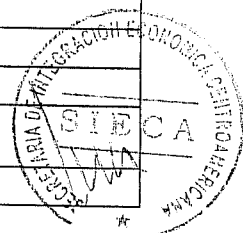


REGLAMENTO TÉCNICO CENTROAMERICANO

RTCA 67.04.54:10

NEOTAMO	961	1000 mg/kg	
OXIDOS DE HIERRO	172i, 172ii, 172iii	10000 mg/kg	
OXIGENO	948	BPM	Directiva 95/2/CE
POLISORBATOS	432, 433, 434, 435, 436	5000 mg/kg	
POLIVINILPIRROLIDONA	1201	10000 mg/kg	
PONCEAU 4R	124	300 mg/kg	
RESINA DE GUAYACO	314	1500 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i, 101ii	1000 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	467 mg/kg	
ROJO DE AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	50 mg/kg	Directiva 94/36/CE
SACARINA	954	2500 mg/kg	
SALES MAGNESICAS DE ACIDOS GRASOS	470b	BPM	Directiva 95/2/CE
SILICATO DE ALUMINIO Y SODIO	554	BPM	
SILICATO DE CALCIO Y ALUMINIO (CAOLIN) (SINTETICO)	556	BPM	
SILICATO DE MAGNESIO (SINTETICO)	553i	BPM	
SORBATOS	200i, 201, 202, 203	1500 mg/kg	Nota 42
SUCRALOSA	955	5000 mg/kg	
SUCROGLICERIDOS	474	10000 mg/kg	
TALCO	553iii	BPM	
TARTRACINA	102	300 mg/kg	
TARTRATO CALCICO	354	BPM	Directiva 95/2/CE
TARTRATOS	334-335i, 335ii- 336i, 336ii-337	BPM	Directiva 95/2/CE
TBHQ	319	400 mg/kg	Nota 130
TOCOFEROLES	307a 307b, 307c	1500 mg/kg	
VERDE S (VERDE BRILLANTE BS)	142	300 mg/kg	Directiva 94/36/CE
VERDE SOLIDO FCF	143	300 mg/kg	

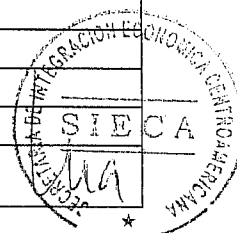
Categoría de Alimentos No. 05.4		Decoraciones (p. ej., para productos de panadería fina), revestimientos (que no sean de fruta) y salsas dulces	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
ACEITE DE CASTOR	1503	2000 mg/kg	
ACEITE MINERAL (ALTA VISCOCIDAD)	905d	2,000 mg/kg	Nota 3
ACESULFAME POTÁSICO	950	500 mg/kg	
ADIPATOS	355, 356, 357, 359	200 mg/kg	Nota 1
ALGINATO DE PROPILENGLICOL	405	3000 mg/kg	



REGLAMENTO TÉCNICO CENTROAMERICANO

RTCA 67.04.54:10

ALITAME	956	300 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEINA	104	500 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF	110	300 mg/kg	
ASPARTAME	951	1000 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	500 mg/kg	
BENZOATOS	210, 211, 212, 213	1500 mg/kg	Nota 13
BHA BUTILHIDROXIANISOL	320	200 mg/kg	Notas 15 y 130
BHT BUTILHIDROXITOLUENO	321	200 mg/kg	Notas 15 y 130
CANTAXANTINA	161g	BPM	
CARMINES	120	500 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a(i), 160a(iii), 160e, 160f	500 mg/kg	
CAROTENOS VEGETALES	160a(ii)	20000 mg/kg	
CERA DE ABEJA BLANCA Y AMARILLA	901	BPM	
CERA DE CANDELILLA	902	BPM	
CERA DE CARNAUBA	903	4000 mg/kg	
CICLAMATOS	952	500 mg/kg	Nota 17
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	BPM	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	BPM	
CURCUMINA	100i	500 mg/kg	
ERITROSINA	127	BPM	
ESTERES DE ACIDOS GRASOS Y SACAROSA	473	BPM	
ESTERES DE PROPILENGLICOL DE ACIDOS GRASOS	477	40000 mg/kg	
ESTERES DIACETILTARTARICOS Y DE LOS ACIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	10000 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	50 mg/kg	Nota 8
GALATO DE PROPILO	310	200 mg/kg	Notas 15 y 130
GOMA LACA	904	BPM	
INDIGOTINA	132	500 mg/kg	
MARRON HT	155	500 mg/kg	
NEGRO BRILLANTE PN	151	500 mg/kg	
NEOTAMO	961	100 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172i, 172ii, 172iii	100 mg/kg	
POLISORBATOS	432, 433, 434, 435, 436	3000 mg/kg	
PONCEAU 4R	124	50 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i, 101ii	1000 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	500 mg/kg	
SACARINA	954	500 mg/kg	
SORBATOS	200i, 201, 202, 203	1000 mg/kg	Nota 42

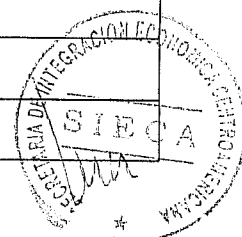


REGLAMENTO TÉCNICO CENTROAMERICANO
RTCA 67.04.54:10

SUCRALOSA	955	1000 mg/kg	
TARTRACINA	102	500 mg/kg	
TBHQ	319	200 mg/kg	Notas 15 y 130
TOCOFEROLES	307a, 307b, 307c	500 mg/kg	Nota 15
VERDE SOLIDO FCF	143	100 mg/kg	

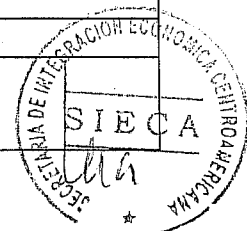
Categoría de Alimentos No. 06.1		Granos enteros, triturados o en copos, incluido el arroz	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
ACEITE MINERAL (ALTA VISCOSIDAD)	905d	800 mg/kg	Nota 98
ACETATO DE SODIO	262i	6,000 mg/kg	
ALFA AMILASA (ASPERGILLUS ORYSAE VAR.)	1100	BPM	
BHT BUTILHIDROXITOLUENO	321	200 mg/kg	Notas 15 y 130
CARBONATO CÁLCICO	170i	2220 mg/kg	
GALATO DE PROPILO	310	100 mg/kg	Notas 15 y 130
GOMA GUAR	412	BPM	
ROJO DE REMOLACHA	162	BPM	
SILICATO DE ALUMINIO Y SODIO	554	2000 mg/kg	
SILICATO DE CALCIO Y ALUMINIO (CAOLIN) (SINTÉTICO)	556	2000 mg/kg	

Categoría de Alimentos No. 06.2		Harinas y almidones	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
ACETATO DE SODIO	262i	6000 mg/kg	
ÁCIDO CLORHÍDRICO	507	BPM	
ALFA AMILASA (ASPERGILLUS ORYSAE VAR.)	1100	BPM	
ALFA AMILASA (BACILLUS SUBTILIS)	1100	BPM	
ASCORBATO DE SODIO	301	BPM	
CARBONATO DE SODIO	500i	BPM	
CITRATO TRISODICO	331iii	BPM	FDA 184.1751
ESTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE LOS ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	3000 mg/kg	Nota 186
LECITINA	322	5000 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172i, 172ii, 172iii	300 mg/kg	
PROPIONATO CÁLCICO	282	1000 mg/kg	
SORBATOS	200i, 201, 202, 203	1000 mg/kg	Nota 42
SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO	523	500 mg/kg	Nota 6
TARTRATOS	334; 335i, 335ii; 336i, 336ii; 337	6000 mg/kg	Nota 45
TOCOFEROLES	307a, 307b, 307c	600 mg/kg	



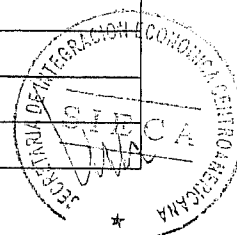
0301

Categoría de Alimentos No. 06.2.1		Harinas	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
ACIDO ASCORBICO	300	300 mg/kg	
ASCORBATO DE SODIO	301	300 mg/kg	
ASCORBATO DE POTASIO	303	300 mg/kg	
AZODICARBONAMIDA	927a	45 mg/kg	
CARBONATO ACIDO DE SODIO	500ii	45000 mg/kg	
CARBONATO CÁLCICO	170i	10000 mg/kg	
CARBONATO DE MAGNESIO	504i	1500 mg/kg	
COLORO	925	2500 mg/kg	Nota 87
DIÓXIDO DE CLORO	926	2500 mg/kg	Nota 87
DIOXIDO DE SILICIO (AMORFO)	551	BPM	
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481i, 481ii	5000 mg/kg	
ESTERES DIACETILTARTARICOS Y DE LOS ACIDO GRASOS DEGLICEROL	472e	5000 mg/kg	
ESTERES POLIGLICERIDOS DE ACIDOS GRASOS	475	10000 mg/kg	
ESTERES POLIGLICERIDOS DEL ACIDO RICINOLICO INTERESTERIFICADO	476	5000 mg/kg	
FOSFATO DE ALUMINIO Y SODIO	541i, 541ii	45000 mg/kg	Nota 29
FOSFATOS	338, 339i, 339ii, 339iii, 340i, 340ii, 340iii, 341i, 341ii, 341iii, 342i, 342ii, 342iii, 343ii, 343iii, 450i, 450ii, 450iii, 450v, 450vi, 450vii, 451i, 451ii, 452i, 452ii, 452iii, 452iv, 452v, 542	11900 mg/kg	
L-CISTEINA	910	90 mg/kg	RTCA 67.01.15:06 Harinas. Harina de trigo fortificada. Especificaciones
OXIDASA DE GLUCOSA	1102	780 mg/kg	
OXIDO NITROSO	942	BPM	
PAPAINA	1101ii	BPM	
PERÓXIDO DE BENZOILO	928	66 mg/kg	
PERÓXIDOS DE ACETONA	929	BPM	
SULFATO CÁLCICO	516	BPM	Nota 57
SULFITOS	220, 221, 222, 223, 224, 225, 227, 228, 539	200 mg/kg	Nota 44



Categoría de Alimentos No. 06.2.2		Almidones	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
ALFA AMILASA (CARBOHYDRASA) (BACILLUS LICHENIFORMIS)	1100	BPM	
HIDROXIDO DE SODIO	524	BPM	
SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO	523	BPM	Notas 6 y 26
SULFITOS	220, 221, 222, 223, 224, 225, 227, 228, 539	50 mg/kg	Nota 44

Categoría de Alimentos No. 06.3		Cereales para el desayuno, incluidos los copos de avena	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
ACESULFAME POTÁSICO	950	1200 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEINA	104	200 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF	110	300 mg/kg	
ASPARTAME	951	1000 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	200 mg/kg	
BHA BUTILHIDROXIANISOL	320	200 mg/kg	Notas 15 y 130
BHT BUTILHIDROXITOLUENO	321	100 mg/kg	Notas 15 y 130
CANTAXANTINA	161g	50 mg/kg	
CARMINES	120	200 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a(i), 160a(iii), 160e, 160f	200 mg/kg	
CAROTENOS VEGETALES	160a(ii)	400 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	50000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	6500 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	2500 mg/kg	
CURCUMINA	100i	BPM	FDA 73.600
ERITROSINA	127	BPM	
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481i, 481ii	5000 mg/kg	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	200 mg/kg	Nota 10
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	75 mg/kg	Nota 8
GALATO DE PROPILO	310	200 mg/kg	Notas 15 y 130
GLICOSIDOS DE ESTEVIOL	960	350 mg/kg	Nota 26
INDIGOTINA	132	300 mg/kg	
MARRON HT	155	200 mg/kg	

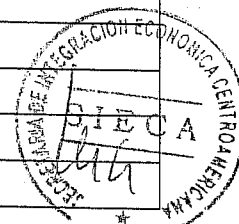


REGLAMENTO TÉCNICO CENTROAMERICANO

RTCA 67.04.54:10

NEOTAMO	961	160 mg/kg	
OLEORESINA TUMERICA	100ii	BPM	FDA 73. 615
ÓXIDOS DE HIERRO	172i, 172ii, 172iii	75 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i, 101ii	300 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	300 mg/kg	
SACARINA	954	100 mg/kg	
SUCRALOSA	955	1000 mg/kg	
TARTRACINA	102	300 mg/kg	
TOCOFEROLES	307a, 307b, 307c	85 mg/kg	

Categoría de Alimentos No. 06.4.1		Pastas y fideos frescos y productos similares	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
ACETATO DE SODIO	262i	BPM	
ACIDO ASCORBICO	300	200 mg/kg	
ÁCIDO CÍTRICO	330	BPM	
ÁCIDO FUMÁRICO	297	600 mg/kg	
ÁCIDO LÁCTICO (L, D y DI)	270	BPM	
AGAR	406	2500 mg/kg	
ALGA EUCHEUMA ELABORADA (CARRAGENINA SEMI REFINADA)	407a	BPM	
ALGINATO DE PROPILENGLICOL	405	3000 mg/kg	
ALGINATO DE SODIO	401	10000 mg/kg	
ASCORBATO DE SODIO	301	200 mg/kg	
ASCORBATO CALCICO	302	200 mg/kg	
CARBONATO ACIDO DE SODIO	500ii	BPM	
CARBONATO CÁLCICO	170i	10000 mg/kg	Nota 58
CARBONATO DE POTASIO	501i	BPM	
CARBONATO DE SODIO	500i	BPM	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA	466	50000 mg/kg	
CARRAGENINA Y SUS SALES	407	BPM	
CELULOSA MICROCRISTALINA	460 i	BPM	
CURDLAN	424	BPM	
FOSFATO DE DIALMIDÓN	1412	200 mg/kg	
FOSFATO DE DIALMIDÓN FOSFATADO	1413	200 mg/kg	
GLICEROL	422	BPM	
GLUCONO DELTA LACTONA	575	BPM	

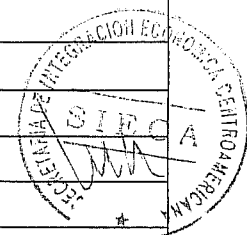


REGLAMENTO TÉCNICO CENTROAMERICANO

RTCA 67.04.54:10

GOMA ARABIGA	414	BPM	
GOMA DE KARAYA	416	200 mg/kg	
GOMA GELAN	418	BPM	
GOMA XANTANA	415	10000 mg/kg	
LACTATO DE SÓDIO	325	2400 mg/kg	
LECITINA	322	BPM	
MONO Y DIGLICERIDOS	471	BPM	
PECTINAS (AMIDADA Y NO AMIDADA)	440	BPM	
PROPILENGLICOL	1520	20000 mg/kg	
SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO	523	470 mg/kg	Nota 6
TARTRATOS	334; 335i, 335ii; 336i, 336ii; 337	BPM	Nota 45

Categoría de Alimentos No. 06.4.2		Pastas y fideos deshidratados y productos similares	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
ACETATO DE SODIO	262i	6000 mg/kg	
ACIDO ASCORBICO	300	200 mg/kg	
ÁCIDO CÍTRICO	330	BPM	
ÁCIDO FUMÁRICO	297	600 mg/kg	
ÁCIDO LÁCTICO (L, D y DI)	270	BPM	
ÁCIDO MÁLICO (DL-)	296	BPM	
ADIPATOS	355, 356, 357, 359	200 mg/kg	Nota 1
AGAR	406	2500 mg/kg	
ALFA AMILASA (ASPERGILLUS ORYSAE VAR.)	1100	BPM	
ALGA EUCHEUMA ELABORADA (CARRAGENINA SEMI REFINADA)	407a	8330 mg/kg	Nota 37
ALGINATO DE AMONIO	403	1000 mg/kg	
ALGINATO DE CALCIO	404	3000 mg/kg	
ALGINATO DE POTASIO	402	200 mg/kg	
ALGINATO DE PROPILENGLICOL	405	3000 mg/kg	
ALGINATO DE SODIO	401	10000 mg/kg	
ASCORBATO DE SODIO	301	200 mg/kg	
ASCORBATO CALCICO	302	200 mg/kg	
CANTAXANTINA	161g	BPM	
CARBONATO ADICO DE SODIO	500ii	BPM	
CARBONATO CÁLCICO	170i	10000 mg/kg	Nota 58
CARBONATO DE POTASIO	501i	2600 mg/kg	



REGLAMENTO TÉCNICO CENTROAMERICANO

RTCA 67.04.54:10

CARBONATO DE SODIO	500i	2600 mg/kg	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA	466	50000 mg/kg	
CARMINES	120	100 mg/kg	
CAROTENOS VEGETALES	160aii	1000 mg/kg	
CARRAGENINA Y SUS SALES	407	8330 mg/kg	Nota 37
CELULOSA MICROCRISTALINA	460i	BPM	
CLOROFILAS	140	BPM	
CLORURO DE POTASIO	508	BPM	
COLOR CAMELO, CLASE I	150a	BPM	
COLOR CAMELO, CLASE II	150b	50000 mg/kg	
COLOR CAMELO, CLASE III	150c	BPM mg/kg	
COLOR CAMELO, CLASE IV	150d	BPM	
ESTERES DIACETILTARTARICOS Y DE LOS ACIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	5000 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	20 mg/kg	Nota 8
FOSFATO DE DIALMIDÓN	1412	200 mg/kg	
FOSFATO DE DIALMIDÓN FOSFATADO	1413	200 mg/kg	
GLUCONATO SODICO	576	BPM	
GLUTAMATO MONOSÓDICO	621	BPM	
GOMA ARABIGA	414	BPM	
GOMA DE KARAYA	416	200 mg/kg	
GOMA GELAN	418	BPM	
GOMA XANTANA	415	10000 mg/kg	
INOSINATO DISÓDICO, 5'-	631	BPM	
LACTATO DE SÓDIO	325	2400 mg/kg	
LECITINA	322	5000 mg/kg	
MANITOL	421	BPM	
MONO Y DIGLICERIDOS	471	30000 mg/kg	
OXIDO NITROSO	942	BPM	
PECTINAS (AMIDADA Y NO AMIDADA)	440	BPM	
POLISORBATOS	432, 433, 434, 435, 436	5000 mg/kg	
ROJO DE REMOLACHA	162	BPM	
SALES DE ÁCIDOS MIRÍSTICO, PALMÍTICO Y ESTEÁRICO (CON BASE DE NH ₄ , Ca, K, Na)	470i	BPM	
SORBATOS	200i, 201, 202, 203	2000 mg/kg	Nota 42
SULFATO CÁLCICO	516	5000 mg/kg	

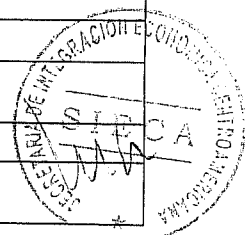


REGLAMENTO TÉCNICO CENTROAMERICANO

RTCA 67.04.54:10

TARTRACINA	102	300 mg/kg	
TOCOFEROLES	307a, 307b, 307c	2000 mg/kg	
VERDE SOLIDO FCF	143	100 mg/kg	

Categoría de Alimentos No. 06.4.3		Pastas y fideos precocidos y productos similares	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
ADIPATOS	355, 356, 357, 359	200 mg/kg	Nota 1
ALGINATO DE PROPILENGLICOL	405	3000 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF	110	300 mg/kg	Nota 153
BENZOATOS	210, 211, 212, 213	1000 mg/kg	Nota 13
BHA BUTILHIDROXIANISOL	320	200 mg/kg	Notas 15 y 130
BHT BUTILHIDROXITOLUENO	321	200 mg/kg	Notas 15 y 130
CANTAXANTINA	161g	BPM	
CARMINES	120	100 mg/kg	Notas 153 y 178
CAROTENOIDES	160a(i), 160a(iii), 160e, 160f	1000 mg/kg	
CAROTENOS VEGETALES	160a(ii)	1000 mg/kg	
COLOR CAMELO, CLASE II	150b	50000 mg/kg	
COLOR CAMELO, CLASE III	150c	BPM	
COLOR CAMELO, CLASE IV	150d	BPM	
DIMETILPOLISILOXANO	900a	50 mg/kg	Nota 153
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	20 mg/kg	Nota 10
ESTERES DE PROPILENGLICOL DE ACIDOS GRASOS	477	5000 mg/kg	Notas 2 y 153
ESTERES DIACETILTARTARICOS Y DE LOS ACIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	10000 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	20 mg/kg	Nota 8 y 153
GALATO DE PROPILO	310	100 mg/kg	Notas 15 y 130
POLISORBATOS	432, 433, 434, 435, 436	5000 mg/kg	Nota 153
PROPILENGLICOL	1520	20000 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i, 101ii	300 mg/kg	
SORBATOS	200i, 201, 202, 203	2000 mg/kg	Nota 42
SULFITOS	220, 221, 222, 223, 224, 225, 227, 228, 539	20 mg/kg	Nota 44
TARTRACINA	102	300 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i, 335ii; 336i, 336ii; 337	1000 mg/kg	Nota 45
TBHQ	319	200 mg/kg	Notas 15 y 130
TOCOFEROLES	307a, 307b, 307c	200 mg/kg	



REGLAMENTO TÉCNICO CENTROAMERICANO

RTCA 67.04.54:10

VERDE SOLIDO FCF	143	100 mg/kg	
------------------	-----	-----------	--

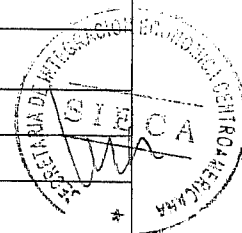
Categoría de Alimentos No. 06.5		Postres a base de cereales y almidón (p. ej., pudines de arroz, pudines de mandioca)	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
ACESULFAME POTÁSICO	950	350 mg/kg	
ADIPATOS	355, 356, 357, 359	5500 mg/kg	Nota 1
ALGINATO DE PROPILENGLICOL	405	3000 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEINA	104	150 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF	110	50 mg/kg	
ASPARTAME	951	1000 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	150 mg/kg	
BENZOATOS	210, 211, 212, 213	1000 mg/kg	Nota 13
BHA BUTILHIDROXIANISOL	320	2 mg/kg	Notas 15 y 130
BHT BUTILHIDROXITOLUENO	321	90 mg/kg	Notas 2, 15 y 130
CANTAXANTINA	161g	BPM	
CARMINES	120	150 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a(i), 160a(iii), 160e, 160f	BPM	FDA 73.95
CAROTENOS VEGETALES	160a(ii)	BPM	FDA 73.96
CICLAMATOS	952	250 mg/kg	Nota 17
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	50000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	BPM	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	BPM	
EDTAs	385, 386	315 mg/kg	Nota 21
ERITROSINA	127	BPM	
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481i, 481ii	5000 mg/kg	
ESTERES DE ACIDOS GRASOS Y SACAROSA	473	10000 mg/kg	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	500 mg/kg	Notas 2 y 10
ESTERES DE PROPILENGLICOL DE ACIDOS GRASOS	477	40000 mg/kg	
ESTERES DE SORBITAN DE ACIDOS GRASOS	491, 492, 493, 494, 495	5000 mg/kg	
ESTERES DIACETILTARTARICOS Y DE LOS ACIDOS GRASOS DEGLICEROL	472e	5000 mg/kg	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ACIDOS GRASOS	475	5000 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	BPM	FDA 73.30
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA,	160b	BPM	FDA 73.30



REGLAMENTO TÉCNICO CENTROAMERICANO

RTCA 67.04.54:10

NORBIXINA, ANNATO			
FOSFATO DE ALUMINIO Y SODIO	541i, 541ii	2000 mg/kg	Nota 6
FOSFATOS	338, 339i, 339ii, 339iii, 340i, 340ii, 340iii, 341i, 341ii, 341iii, 342i, 342ii, 342iii, 343ii, 343iii, 450i, 450ii, 450iii, 450v, 450vi, 450vii, 451i, 451ii, 452i, 452ii, 452iii, 452iv, 452v, 542	BPM	
GALATO DE PROPILO	310	90 mg/kg	Notas 2, 15 y 130
GLICOSIDOS DE ESTEVIOL	960	165 mg/kg	Nota 26
INDIGOTINA	132	300 mg/kg	
MARRON HT	155	150 mg/kg	
NEOTAMO	961	33 mg/kg	
NISINA	234	3 mg/kg	Nota 28
ÓXIDOS DE HIERRO	172i, 172ii, 172iii	75 mg/kg	
POLISORBATOS	432, 433, 434, 435, 436	5000 mg/kg	
PONCEAU 4R	124	50 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i, 101ii	300 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	300 mg/kg	
SACARINA	954	100 mg/kg	
SORBATOS	200i, 201, 202, 203	1000 mg/kg	Nota 42
SUCRALOSA	955	400 mg/kg	
TARTRACINA	102	300 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i, 335ii; 336i, 336ii; 337	2860 mg/kg	Nota 45
TAUMATINA	957	5 mg/kg	Nota 143
TOCOFEROLES	307a, 307b, 307c	BPM	FDA 182.3890, 184.1890, 182.8890
VERDE SOLIDO FCF	143	100 mg/kg	



Categoría de Alimentos No. 06.6		Mezclas batidas para rebozar (p. ej., para empanar o rebozar pescado o carne de aves de corral)	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
ADIPATOS	355, 356, 357,	1000 mg/kg	Nota 1

REGLAMENTO TÉCNICO CENTROAMERICANO

RTCA 67.04.54:10

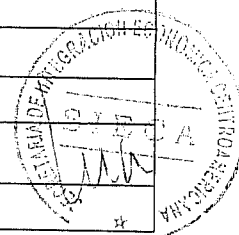
	359		
CARMINES	120	500 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a(i), 160a(iii), 160e, 160f	500 mg/kg	
CAROTENOS VEGETALES	160a(ii)	1000 mg/kg	
COLOR CAMELO, CLASE II	150b	50000 mg/kg	
COLOR CAMELO, CLASE III	150c	BPM	
COLOR CAMELO, CLASE IV	150d	BPM	
DIMETILPOLISILOXANO	900a	10 mg/kg	
ESTERES DIACETILTARTARICOS Y DE LOS ACIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	5000 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	100 mg/kg	Nota 8
FOSFATO DE ALUMINIO Y SODIO	541i, 541ii	1600 mg/kg	Nota 6
POLISORBATOS	432, 433, 434, 435, 436	5000 mg/kg	Nota 2
PROPILENGLICOL	1520	500 mg/kg	Nota 72
RIBOFLAVINAS	101i, 101ii	300 mg/kg	
SORBATOS	200i, 201, 202, 203	2000 mg/kg	Nota 42
TOCOFEROLES	307a, 307b, 307c	5 mg/kg	

Categoría de Alimentos No.	06.7	Tortas de arroz (sólo del tipo oriental)	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
COLOR CAMELO, CLASE II	150b	50000 mg/kg	
COLOR CAMELO, CLASE III	150c	BPM	
COLOR CAMELO, CLASE IV	150d	BPM	
SUCRALOSA	955	600 mg/kg	Nota 72
TALCO	553iii	BPM	

Categoría de Alimentos No.	06.8	Bebidas a base de soja (excluidos los productos de la categoría de alimentos 12.9 y los productos fermentados de soja de la categoría 12.10) manteniendo el nivel del edulcorante.	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
GLICOSIDOS DE ESTEVIOL	960	200 mg/kg	Nota 26



Categoría de Alimentos No. 07.0		Productos de panadería	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
SULFATO DE ALUMINIO Y SODIO	521	BPM	FDA 182.1131
ACEITE MINERAL (ALTA VISCOSIDAD)	905d	3,000 mg/kg	Nota 125
ACIDO TANICO	181	100 mg/kg	FDA 184. 1097
ACIDO TANICO	181	100 mg/kg	FDA 184. 1097
ADIPATOS	355, 356, 357, 359	500 mg/kg	Nota 1
ALGINATO DE PROPILENGLICOL	405	3000 mg/kg	
BENZOATOS	210, 211, 212, 213	1000 mg/kg	Nota I3
BHA BUTILHIDROXIANISOL	320	200 mg/kg	Notas 15 y 130
BHT BUTILHIDROXITOLUENO	321	200 mg/kg	Notas 15 y 130
CANTAXANTINA	161g	BPM	
CERA DE CARNAUBA	903	BPM	Nota 3
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	50000 mg/kg	
DIACETATO DE SODIO	262ii	4000 mg/kg	
ERITROSINA	127	BPM	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	1000 mg/kg	Notas 10 y 15
ESTERES DE PROPILENGLICOL DE ACIDOS GRASOS	477	15000 mg/kg	Notas 11 y 72
ESTERES DIACETILTARTARICOS Y DE LOS ACIDOS GRASOS DEGLICEROL	472e	20000 mg/kg	
FOSFATOS	338, 339i, 339ii, 339iii, 340i, 340ii, 340iii, 341i, 341ii, 341iii, 342i, 342ii, 342iii, 343ii, 343iii, 450i, 450ii, 450iii, 450v, 450vi, 450vii, 451i, 451ii, 452i, 452ii, 452iii, 452iv, 452v, 542	BPM	Nota 33
INDIGOTINA	132	300 mg/kg	
PIMARICINA (NATAMICINA)	235	BPM	
SORBATOS	200i, 201, 202, 203	2000 mg/kg	Nota 42
TARTRACINA	102	300 mg/kg	



REGLAMENTO TÉCNICO CENTROAMERICANO

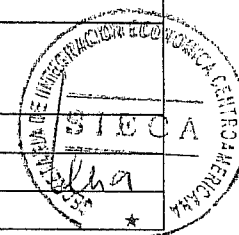
RTCA 67.04.54:10

TARTRATOS	334; 335i, 335ii; 336i, 336ii; 337	10000 mg/kg	Nota 45
TOCOFEROLES	307a, 307b, 307c	200 mg/kg	
VERDE SOLIDO FCF	143	100 mg/kg	

Categoría de Alimentos No. 07.1		Pan y productos de panadería ordinaria	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
ACESULFAME POTÁSICO	950	1000 mg/kg	
ALITAME	956	200 mg/kg	
ASPARTAME	951	4000 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	100 mg/kg	
CARMINES	120	BPM	
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481i, 481ii	3000 mg/kg	
ESTERES DE ACIDOS GRASOS Y SACAROSA	473	10000 mg/kg	
ESTERES DIACETILTARTARICOS Y DE LOS ACIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	6000 mg/kg	
FOSFATO DE ALUMINIO Y SODIO	541i, 541ii	2000 mg/kg	Nota 6
NEOTAMO	961	70 mg/kg	
PROPILENGLICOL	1520	10000 mg/kg	
SUCRALOSA	955	650 mg/kg	

Categoría de Alimentos No. 07.1.1		Panes y panecillos	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
ACEITE MINERAL (MEDIA Y BAJA VISCOSIDAD, CLASE I)	905e	3,000 mg/kg	Notas 36 y 126
CAROTENOIDES	160a(i), 160a(iii), 160e, 160f	35 mg/kg	
CAROTENOS VEGETALES	160a(ii)	35 mg/kg	
POLISORBATOS	432, 433, 434, 435, 436	3000 mg/kg	
TBHQ	319	200 mg/kg	Notas 15 y 130
VERDE SOLIDO FCF	143	100 mg/kg	

Categoría de Alimentos No. 07.1.2		"Crackers", excluidos los "crackers" dulces	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
AMARILLO OCASO FCF	110	300 mg/kg	
CARMINES	120	200 mg/kg	Nota 178
CAROTENOIDES	160a(i), 160a(iii), 160e, 160f	BPM	FDA 73.95
CAROTENOS, VEGETALES	160a(ii)	BPM	FDA 73.96
COLOR CAMELO, CLASE III	150c	BPM	
COLOR CAMELO, CLASE IV	150d	BPM	



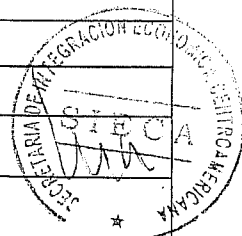
REGLAMENTO TÉCNICO CENTROAMERICANO

RTCA 67.04.54:10

CURCUMINA	100i	500 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	BPM	FDA 73.30
POLISORBATOS	432, 433, 434, 435, 436	5000 mg/kg	Nota 11
ROJO ALLURA AC	129	300 mg/kg	
SORBATOS	200i, 201, 202, 203	BPM	Nota 42 FDA 182.3225 182.3640 182.3795 182.3089
SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO	523	10000 mg/kg	Nota 29
TBHQ	319	200 mg/kg	Notas 15 y 130

Categoría de Alimentos No. 07.1.3		Otros productos de panadería ordinaria (p. ej., "bagels", "pita", "muffins" ingleses, etc.)	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
CAROTENOIDES	160a(i), 160a(iii), 160e, 160f	1000 mg/kg	
CAROTENOS VEGETALES	160a(ii)	1000 mg/kg	
COLOR CAMELO, CLASE III	150c	BPM	
COLOR CAMELO, CLASE IV	150d	BPM	
GALATO DE PROPILO	310	100 mg/kg	Notas 15 y 130
POLISORBATOS	432, 433, 434, 435, 436	3000 mg/kg	Nota 11
ROJO ALLURA AC	129	300 mg/kg	
SACARINA	954	15 mg/kg	
SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO	523	10000 mg/kg	Nota 29
TBHQ	319	200 mg/kg	Notas 15 y 130

Categoría de Alimentos No. 07.1.4		Productos similares al pan, incluidos los rellenos a base de pan y el pan rallado	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
CARMINES	120	500 mg/kg	Nota 178
CAROTENOIDES	160a(i), 160a(iii), 160e, 160f	1000 mg/kg	Nota 116
CAROTENOS VEGETALES	160a(ii)	1000 mg/kg	
COLOR CAMELO, CLASE III	150c	BPM	
COLOR CAMELO, CLASE IV	150d	BPM	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	200 mg/kg	Nota 8
POLISORBATOS	432, 433, 434, 435, 436	3000 mg/kg	Nota 11



REGLAMENTO TÉCNICO CENTROAMERICANO

RTCA 67.04.54:10

SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO	523	10000 mg/kg	Nota 29
TBHQ	319	200 mg/kg	Notas 15 y 130

Categoría de Alimentos No. 07.1.5		Panes y bollos dulces al vapor	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
CAROTENOIDES	160a(i), 160a(iii), 160e, 160f	1000 mg/kg	
CAROTENOS VEGETALES	160a(ii)	1000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	BPM	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	BPM	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	200 mg/kg	Nota 8
POLISORBATOS	432, 433, 434, 435, 436	3000 mg/kg	Nota 11
SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO	523	10000 mg/kg	Nota 29

Categoría de Alimentos No. 07.1.6		Mezclas para pan y productos de panadería ordinaria	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO	523	10000 mg/kg	Nota 6
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	50000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	BPM	
CAROTENOS VEGETALES	160a(ii)	BPM	
CAROTENOIDES	160a(i), 160a(iii), 160e, 160f	BPM	
POLISORBATOS	432, 433, 434, 435, 436	3000 mg/kg	Nota 11
ESTERES DE SORBITAN DE ACIDOS GRASOS	491, 492, 493, 494, 495	5000 mg/kg	Nota 11
ESTERES DE ACIDOS GRASOS Y SACAROSA	473	BPM	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	200 mg/kg	Nota 8

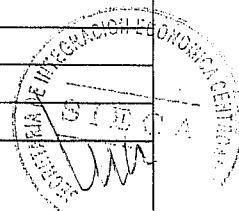
Categoría de Alimentos No. 07.2		Productos de panadería fina (dulces, salados, aromatizados) y mezclas	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
ACESULFAME POTASICO	950	1000 mg/kg	Nota 165
AMARILLO DE QUINOLEINA	104	200 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF	110	50 mg/kg	
ASPARTAME	951	1700 mg/kg	Nota 165
AZUL BRILLANTE FCF	133	200 mg/kg	
CARMINES	120	200 mg/kg	



REGLAMENTO TÉCNICO CENTROAMERICANO

RTCA 67.04.54:10

CAROTENOIDES	160a(i), 160a(iii), 160e, 160f	200 mg/kg	
CAROTENOS VEGETALES	160a(ii)	1000 mg/kg	
CERA DE ABEJA BLANCA Y AMARILLA	901	BPM	Nota 3
CERA DE CANDELILLA	902	BPM	Nota 3
CICLAMATOS	952	1600 mg/kg	Nota 17 y 165
COLOR CAMELO, CLASE III	150c	BPM	
COLOR CAMELO, CLASE IV	150d	BPM	
CURCUMINA	100i	200 mg/kg	
ESTERES DE ACIDOS GRASOS Y SACAROSA	473	BPM	
ESTERES DE SORBITAN DE ACIDOS GRASOS	491, 492, 493, 494, 495	10000 mg/kg	
ESTERES DIACETILTARTARICOS Y DE LOS ACIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	20000 mg/kg	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	5000 mg/kg	
ETILMALTOL	637	BPM	
GOMA LACA	904	BPM	Nota 3
MALTOL	636	200 mg/kg	
MARRON HT	155	200 mg/kg	
NEGRO BRILLANTE PN	151	200 mg/kg	
NEOTAMO	961	80 mg/kg	Nota 165
NISINA	234	250 mg/kg	Nota 28
ÓXIDOS DE HIERRO	172i, 172ii, 172iii	100 mg/kg	
POLISORBATOS	432, 433, 434, 435, 436	3000 mg/kg	
PONCEAU 4R	124	50 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i, 101ii	300 mg/kg	
SACARINA	954	170 mg/kg	Nota 165
SALES DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	1000 mg/kg	Nota 77 y 113
SUCRALOSA	955	700 mg/kg	Nota 165
SUCROGLICERIDOS	474	10000 mg/kg	
SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO	523	10000 mg/kg	Nota 29
SULFITOS	220, 221, 222, 223, 224, 225, 227, 228, 539	50 mg/kg	Nota 44
VERDE SOLIDO FCF	143	100 mg/kg	



Categoría de Alimentos No.	07.2.1	Tortas, galletas y pasteles (p. ej., rellenos de fruta o crema)	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
AMARILLO OCASO FCF	110	300 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a(i),	BPM	FDA 73.95

REGLAMENTO TÉCNICO CENTROAMERICANO

RTCA 67.04.54:10

	160a(iii), 160e, 160f		
CAROTENOS VEGETALES	160aii	BPM	FDA 73.96
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481i, 481ii	5500 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	BPM	FDA 73.30
FOSFATO DE ALUMINIO Y SODIO	541i, 541ii	2000 mg/kg	Nota 6
PROPILENGLICOL	1520	20000 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	2200 mg/kg	
SORBATOS	200i, 201, 202, 203	BPM	Nota 42 FDA 182.3225 182.3640 182.3795 182.3089

Categoría de Alimentos No. 07.2.2		Otros productos de panadería fina (p. ej., "donuts", panecillos dulces, "scones" (bollos ingleses) y "muffins")	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481i, 481ii	5000 mg/kg	
FOSFATO DE ALUMINIO Y SODIO	541i, 541ii	2000 mg/kg	Nota 6
PROPILENGLICOL	1520	10000 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	300 mg/kg	

Categoría de Alimentos No. 07.2.3		Mezclas para panadería fina (p. ej., tortas, tortitas o panqueques)	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
BHA BUTILHIDROXIANISOL	320	200 mg/kg	Notas 15 y 130
BHT BUTILHIDROXITOLUENO	321	1000 mg/kg	Notas 15 y 130
FOSFATO DE ALUMINIO Y SODIO	541i, 541ii	15300 mg/kg	Nota 29
GALATO DE PROPILO	310	200 mg/kg	Notas 15 y 130
PROPILENGLICOL	1520	10000 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	300 mg/kg	

Categoría de Alimentos No. 08.0		Carne y productos cárnicos, incluidos los de aves de corral y caza	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
AMARILLO DE QUINOLEINA	104	500 mg/kg	Nota 16
AZUL BRILLANTE FCF	133	500 mg/kg	Nota 16
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	200000 mg/kg	Nota 16
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	BPM	
DIACETATO DE SODIO	262ii	1000 mg/kg	
GOMA GELAN	418	BPM	
GOMA XANTANA	415	BPM	



REGLAMENTO TÉCNICO CENTROAMERICANO

RTCA 67.04.54:10

INDIGOTINA	132	500 mg/kg	Nota 16
MARRON HT	155	500 mg/kg	Nota 16
NISINA	234	500 mg/kg	Nota 28

Categoría de Alimentos No. 08.1		Carne fresca, incluida la de aves de corral y caza	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
ACIDO ASCORBICO	300	2000 mg/kg	
AGAR	406	2500 mg/kg	
ALGA EUCHEUMA ELABORADA (CARRAGENINA SEMI REFINADA)	407a	BPM	
AMARILLO OCASO FCF	110	300 mg/kg	Nota 4 y 16
BICARBONATO DE SODIO	500	5000 mg/kg	FSIS Directiva 7120.1 rev 9 USDA
CARBONATO DE SODIO	500i	BPM	
CARRAGENINA Y SUS SALES	407	BPM	
CLORURO DE AMONIO	510	BPM	FDA 184.1138
GLUTAMATO MONOAMÓNICO	624	BPM	
GLUTAMATO MONOSÓDICO	621	BPM	
LACTATO DE SÓDIO	325	20000 mg/kg	
OXIDO NITROSO	942	BPM	

Categoría de Alimentos No. 08.1.1		Carne fresca, incluida las de aves de corral y caza, en piezas enteras o en cortes	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
ACETATO DE SODIO	262i	BPM	
ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL	260	BPM	
ÁCIDO CÍTRICO	330	2000 mg/kg	
ACIDO ERITORBICO	315	500 mg/kg	
ALGINATO DE SODIO	401	10000 mg/kg	
ALMIDON HIDROXIPROPILICO	1440	BPM	Nota 16
ALMIDON OXIDADO	1404	BPM	Nota 16
ASCORBATO DE SODIO	301	500 mg/kg	
BICARBONATO DE MAGNESIO	504ii	BPM	Nota 16
BROMELINAS (PROTEASAS)	1101iii	BPM	
CARBONATO CÁLCICO	170i	BPM	Nota 16
CARBONATO DE MAGNESIO	504i	BPM	Nota 16
CARBONATO DE SODIO	500i	BPM	
CARMINES	120	500 mg/kg	Nota 4 y 16

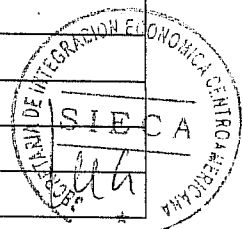


REGLAMENTO TÉCNICO CENTROAMERICANO

RTCA 67.04.54:10

CAROTENOIDES	160a(i), 160a(ii), 160e, 160f	500 mg/kg	Nota 16
CAROTENOS VEGETALES	160a(ii)	5000 mg/kg	Nota 16
CELULOSA EN POLVO	460(ii)	BPM	Nota 16
CELULOSA MICROCRISTALINA	460(i)	BPM	Nota 16
CITRATO TRISODICO	331(iii)	5000 mg/kg	FDA 184.1751
CLOROFILAS	140	BPM	Notas 4 y 16
CLORURO DE MAGNESIO	511	2260 mg/kg	FDA 184.1426
CLORURO DE POTASIO	508	BPM	
CLORURO CÁLCICO	509	2500 mg/kg	FDA 184.1193
COLOR CARAMELO, CLASE I	150a	BPM	Nota 16
DIÓXIDO DE TITANIO	171	10000 mg/kg	Nota 16
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	BPM	Nota 16
FOSFATOS	338, 339(i), 339(ii), 339(iii), 340(i), 340(ii), 340(iii), 341(i), 341(ii), 341(iii), 342(i), 342(ii), 342(iii), 343(ii), 343(iii), 450(i), 450(ii), 450(iii), 450(v), 450(vi), 450(vii), 451(i), 451(ii), 452(i), 452(ii), 452(iii), 452(iv), 452(v), 542	3000 mg/kg	Nota 33, FDA 7120.1 Rev. 9
GOMA DE TRAGACANTO	413	BPM	Nota 16
PAPAINA	1101(ii)	BPM	

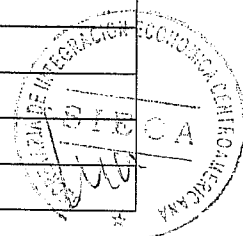
Categoría de Alimentos No. 08.1.2		Carne fresca picada, incluida la de aves de corral y caza	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
ÁCIDO CÍTRICO	330	100 mg/kg	Nota 15
ÁCIDO ERITORBICO	315	400 mg/kg	FSIS 7120.1 rev 9 USDA
ÁCIDO LÁCTICO (L, D y DI)	270	6000 mg/kg	
ALGINATO DE SODIO	401	10000 mg/kg	
ALMIDON HIDROXIPROPILICO	1440	BPM	
ALMIDON OXIDADO	1404	BPM	
ASCORBATO DE SODIO	301	BPM	
ASCORBATO CALCICO	302	BPM	
BICARBONATO DE MAGNESIO	504(ii)	BPM	



REGLAMENTO TÉCNICO CENTROAMERICANO
RTCA 67.04.54:10

CARBONATO CÁLCICO	170i	1500 mg/kg	
CARBONATO DE MAGNESIO	504i	BPM	
CARMINES	120	100 mg/kg	Notas 4, 16 y 117
CAROTENOIDES	160a(i), 160a(iii), 160e, 160f	100 mg/kg	Nota 117
CAROTENOS VEGETALES	160a(ii)	20 mg/kg	Nota 117
CELULOSA MICROCRISTALINA	460i	BPM	
CITRATO DE ISOPROPILO	384	200 mg/kg	
CITRATO TRISODICO	331iii	BPM	FDA 184.1751
CITRATOS DE CALCIO	333	BPM	FDA 184.1195
CLOROFILAS	140	1000 mg/kg	Nota 94
CLORURO DE MAGNESIO	511	BPM	FDA 184.1426
COLOR CARAMELO, CLASE I	150a	BPM	
DIÓXIDO DE TITANIO	171	10000 mg/kg	Nota 94
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	BPM	
FOSFATOS	338, 339i, 339ii, 339iii, 340i, 340ii, 340iii, 341i, 341ii, 341iii, 342i, 342ii, 342iii, 343ii, 343iii, 450i, 450ii, 450iii, 450v, 450vi, 450vii, 451i, 451ii, 452i, 452ii, 452iii, 452iv, 452v, 542	2200 mg/kg	Nota 33
GOMA DE TRAGACANTO	413	BPM	

Categoría de Alimentos No.	08.2	Productos cárnicos, de aves de corral y caza elaborados, en piezas enteras o en cortes	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
ACIDO TANICO	181	10 mg/kg	FDA 184. 1097
ACIDO TANICO	181	10 mg/kg	FDA 184. 1097
ADIPATOS	355, 356, 357, 359	3000 mg/kg	Nota 1
AMARILLO OCASO FCF	110	300 mg/kg	Nota 16
BHA BUTILHIDROXIANISOL	320	200 mg/kg	Notas 15 y 130
BHT BUTILHIDROXITOLUENO	321	100 mg/kg	Notas 15 y 130, 167
CARMINES	120	500 mg/kg	Nota 16
CAROTENOIDES	160a(i),	BPM	FDA 73.95


0319

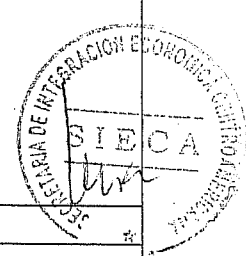
REGLAMENTO TÉCNICO CENTROAMERICANO

RTCA 67.04.54:10

	160a(iii), 160e, 160f		
CAROTENOS VEGETALES	160aii	5000 mg/kg	Nota 16
DIACETATO DE SODIO	262ii	2500 mg/kg	FDA 184.1754
GALATO DE PROPILO	310	200 mg/kg	Notas 15 y 130
GLUTAMATO MONOSODICO	621	BPM	
POLISORBATOS	432, 433, 434, 435, 436	5000 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i, 101ii	1000 mg/kg	Nota 16
ROJO ALLURA AC	129	500 mg/kg	Nota 16
TBHQ	319	100 mg/kg	Notas 15 y 130, 167

Categoría de Alimentos No. 08.2.1		Productos cárnicos, de aves de corral y caza elaborados sin tratar térmicamente, en piezas enteras o en cortes	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
FOSFATOS	338; 339i- iii; 340i-iii;341i- iii;342i-iii; 343ii- iii; 450i- iii,v-vii; 451i- ii;452i-v; 542	2200 mg/kg	Nota 33

Categoría de Alimentos No. 08.2.1.1		Productos cárnicos, de aves de corral y caza elaborados, curados (incluidos los salados) y sin tratar térmicamente, en piezas enteras o en cortes	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
FOSFATOS	338, 339i, 339ii, 339iii, 340i, 340ii, 340iii, 341i, 341ii, 341iii, 342i, 342ii, 342iii, 343ii, 343iii, 450i, 450ii, 450iii, 450v, 450vi, 450vii, 451i, 451ii, 452i, 452ii, 452iii, 452iv, 452v, 542	BPM	Nota 33
NITRATOS	251, 252	500 mg/kg	Nota 30
NITRITOS	249, 250	200 mg/kg	Nota 32



Categoría de Alimentos No. 08.2.1.2		Productos cárnicos, de aves de corral y caza elaborados, curados (incluidos los salados), desecados y sin tratar térmicamente, en piezas enteras o en cortes	
Aditivo	INS	Nivel Máximo	Comentarios

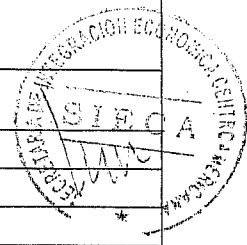
REGLAMENTO TÉCNICO CENTROAMERICANO

RTCA 67.04.54:10

		Aceptado	
BENZOATOS	210, 211, 212, 213	1000 mg/kg	Notas 3 y 13
CITRATO DE ISOPROPILO	384	200 mg/kg	
NITRATOS	251, 252	450 mg/kg	Nota 30
NITRITOS	249, 250	200 mg/kg	Nota 32
PIMARICINA (NATAMICINA)	235	6 mg/kg	

Categoría de Alimentos No. 08.2.1.3		Productos cárnicos, de aves de corral y caza elaborados, fermentados y sin tratar Térmicamente, en piezas enteras o en cortes	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
NITRATOS	251, 252	450 mg/kg	Nota 30
NITRITOS	249, 250	130 mg/kg	Nota 32

Categoría de Alimentos No. 08.2.2		Productos cárnicos, de aves de corral y caza elaborados, tratados térmicamente en piezas enteras o en cortes	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481i, 481ii	4000 mg/kg	
ESTERES DE ACIDOS GRASOS Y SACAROSA	473	5000 mg/kg	
FOSFATOS	338, 339i, 339ii, 339iii, 340i, 340ii, 340iii, 341i, 341ii, 341iii, 342i, 342ii, 342iii, 343ii, 343iii, 450i, 450ii, 450iii, 450v, 450vi, 450vii, 451i, 451ii, 452i, 452ii, 452iii, 452iv, 452v, 542	5000 mg/kg	Nota 33, FDA 7120.1 Rev. 9
ISOASCORBATO DE SODIO (ERITORBATO DE SODIO)	316	500 mg/kg	
NITRATOS	251, 252	365 mg/kg	Nota 30
NITRITOS	249, 250	170 mg/kg	Nota 32
SUCROGLICERIDOS	474	5000 mg/kg	



Categoría de Alimentos No. 08.2.3		Productos cárnicos, de aves de corral y caza elaborados, congelados, en piezas enteras o en cortes	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
ACEITE MINERAL (ALTA VISCOCIDAD)	905d	950 mg/kg	Nota 3

FOSFATOS	338, 339i, 339ii, 339iii, 340i, 340ii, 340iii, 341i, 341ii, 341iii, 342i, 342ii, 342iii, 343ii, 343iii, 450i, 450ii, 450iii, 450v, 450vi, 450vii, 451i, 451ii, 452i, 452ii, 452iii, 452iv, 452v, 542	5000 mg/kg	Nota 33, FDA 7120.1 Rev. 9
NITRATOS	251, 252	220 mg/kg	Nota 30
NITRITOS	249, 250	170 mg/kg	Nota 32

Categoría de Alimentos No. 08.3		Productos cárnicos, de aves de corral y caza picados y elaborados	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
ADIPATOS	355, 356, 357, 359	3000 mg/kg	Nota 1
ALGINATO DE PROPILENGLICOL	405	3000 mg/kg	
BHA BUTILHIDROXIANISOL	320	200 mg/kg	Notas 15 y 130
BHT BUTILHIDROXITOLUENO	321	100 mg/kg	Notas 15 y 130, 162
DIACETATO DE SODIO	262ii	2500 mg/kg	FDA 184.1754
FOSFATOS	338, 339i, 339ii, 339iii, 340i, 340ii, 340iii, 341i, 341ii, 341iii, 342i, 342ii, 342iii, 343ii, 343iii, 450i, 450ii, 450iii, 450v, 450vi, 450vii, 451i, 451ii, 452i, 452ii, 452iii, 452iv, 452v, 542	2200 mg/kg	Nota 33
GALATO DE PROPILO	310	200 mg/kg	Notas 15 y 130
GLUTAMATO MONOSODICO	621	BPM	
ISOASCORBATO DE SODIO (ERITORBATO DE SODIO)	316	500 mg/kg	
NITRITOS	249, 250	130 mg/kg	Nota 32
POLISORBATOS	432, 433, 434, 435, 436	5000 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i, 101ii	1000 mg/kg	Nota 16
SORBATOS	200i, 201, 202, 203	2000 mg/kg	Nota 42
TBHQ	319	100 mg/kg	Notas 15 y 130, 167



REGLAMENTO TÉCNICO CENTROAMERICANO

RTCA 67.04.54:10

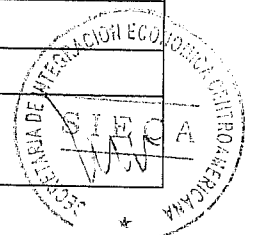
TOCOFEROLES	307a, 307b, 307c	3000 mg/kg	
-------------	---------------------	------------	--

Categoría de Alimentos No. 08.3.1		Productos cárnicos, de aves de corral y caza picados y elaborados sin tratar térmicamente	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
CAROTENOS VEGETALES	160a(ii)	20 mg/kg	Nota 118
ROJO ALLURA AC	129	500 mg/kg	Nota 16

Categoría de Alimentos No. 08.3.1.1		Productos cárnicos, de aves de corral y caza picados y elaborados, curados (incluidos los salados) y sin tratar térmicamente	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
AMARILLO OCASO FCF	110	300 mg/kg	Nota 16
CARMINES	120	200 mg/kg	Nota 118
CAROTENOIDES	160a(i), 160a(iii), 160e, 160f	20 mg/kg	Nota 118
NITRATOS	251, 252	500 mg/kg	Nota 30

Categoría de Alimentos No. 08.3.1.2		Productos cárnicos, de aves de corral y caza picados y elaborados, curados (incluidos los salados), y secos y sin tratar térmicamente	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
AMARILLO OCASO FCF	110	135 mg/kg	
BENZOATOS	210, 211, 212, 213	1000 mg/kg	Notas 3 y 13
CARMINES	120	100 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a(i), 160a(iii), 160e, 160f	20 mg/kg	
CITRATO DE ISOPROPILO	384	200 mg/kg	
NITRATOS	251, 252	365 mg/kg	Nota 30
PIMARICINA (NATAMICINA)	235	20 mg/kg	Notas 3 y 81

Categoría de Alimentos No. 08.3.1.3		Productos cárnicos, de aves de corral y caza picados y elaborados, fermentados y sin tratar térmicamente	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
AMARILLO OCASO FCF	110	300 mg/kg	Nota 16
CARMINES	120	100 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a(i), 160a(iii), 160e, 160f	20 mg/kg	



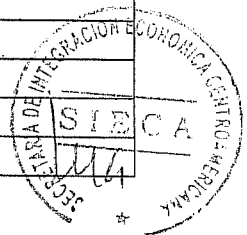
REGLAMENTO TÉCNICO CENTROAMERICANO

RTCA 67.04.54:10

NITRATOS	251, 252	365 mg/kg	Nota 30
----------	----------	-----------	---------

Categoría de Alimentos No. 08.3.2		Productos cárnicos, de aves de corral y caza picados, elaborados y tratados térmicamente	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
AMARILLO OCASO FCF	110	300 mg/kg	Nota 16
CARMINES	120	100 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a(i), 160a(iii), 160e, 160f	BPM	FDA 73.95
CAROTENOS VEGETALES	160aii	BPM	FDA 73.96
EDTAs	385, 386	35 mg/kg	Nota 21
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481i, 481ii	4000 mg/kg	
FOSFATOS	338, 339i, 339ii, 339iii, 340i, 340ii, 340iii, 341i, 341ii, 341iii, 342i, 342ii, 342iii, 343ii, 343iii, 450i, 450ii, 450iii, 450v, 450vi, 450vii, 451i, 451ii, 452i, 452ii, 452iii, 452iv, 452v, 542	5000 mg/kg	Nota 33 FDA 7120.1 Rev. 9
GLICOSIDOS DE ESTEVIOL	960	100 mg/kg	Notas 26 y 202
NITRATOS	251, 252	365 mg/kg	Nota 30
ROJO ALLURA AC	129	25 mg/kg	
SILICATO DE ALUMINIO Y SODIO	554	BPM	Nota 3
SORBATOS	200i, 201, 202, 203	BPM	FDA 182.3089, 182.3795, 182.3640, 182.3225
SUCROGLICERIDOS	474	5000 mg/kg	
SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO	523	5 mg/kg	Nota 6
TALCO	553iii	BPM	
TARTRACINA	102	BPM	FDA 74.705

Categoría de Alimentos No. 08.3.3		Productos cárnicos, de aves de corral y caza picados, elaborados y congelados	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
ACEITE MINERAL (ALTA VISCOCIDAD)	905d	950 mg/kg	Nota 3
AMARILLO OCASO FCF	110	300 mg/kg	Nota 16
CARMINES	120	500 mg/kg	Nota 16
CAROTENOIDES	160a(i),	500 mg/kg	Nota 16

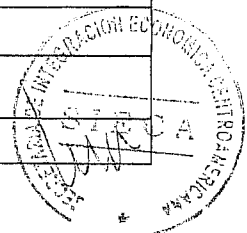


REGLAMENTO TÉCNICO CENTROAMERICANO

RTCA 67.04.54:10

	160a(iii), 160e, 160f		
CAROTENOS VEGETALES	160a(ii)	5000 mg/kg	Nota 16
NITRATOS	251, 252	365 mg/kg	Nota 30
ROJO ALLURA AC	129	500 mg/kg	Nota 16

Categoría de Alimentos No. 08.4		Tripas comestibles (p. ej., para embutidos)	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
ALGINATO DE PROPILENGLICOL	405	3000 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF	110	300 mg/kg	Nota 16
CARMINES	120	500 mg/kg	Nota 16
CAROTENOIDES	160a(i), 160a(iii), 160e, 160f	500 mg/kg	Nota 16
CAROTENOS VEGETALES	160a(ii)	5000 mg/kg	
ERITROSINA	127	BPM	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	5000 mg/kg	Nota 10
FOSFATOS	338, 339i, 339ii, 339iii, 340i, 340ii, 340iii, 341i, 341ii, 341iii, 342i, 342ii, 342iii, 343ii, 343iii, 450i, 450ii, 450iii, 450v, 450vi, 450vii, 451i, 451ii, 452i, 452ii, 452iii, 452iv, 452v, 542	1100 mg/kg	Nota 33
HIDROXIBENZOATOS, P-	214, 218	100 mg/kg	Nota 138
NEGRO BRILLANTE PN	151	BPM	Nota 16
NITRATOS	251, 252	150 mg/kg	Nota 30
NITRITOS	249, 250	130 mg/kg	Nota 32
ÓXIDOS DE HIERRO	172i, 172ii, 172iii	1000 mg/kg	Nota 72
POLISORBATOS	432, 433, 434, 435, 436	1500 mg/kg	
PONCEAU 4R	124	500 mg/kg	Nota 16
RIBOFLAVINAS	101i, 101ii	1000 mg/kg	Nota 16
SILICATO DE CALCIO Y ALUMINIO (CAOLIN) (SINTETICO)	556	BPM	Notas 3, 6, 174
SILICATO DE MAGNESIO (SINTETICO)	553i	BPM	Nota 3, 6, 174



Categoría de Alimentos No. 09.1		Pescado y productos pesqueros frescos, incluidos moluscos, crustáceos y equinodermos	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
ACIDO ASCORBICO	300	200 mg/kg	
ÁCIDO CÍTRICO	330	BPM	
ACIDO ERITORBICO	315	BPM	
ALGA EUCHEUMA ELABORADA (CARREGENINA SEMI REFINADA)	407a	BPM	
ALGINATO DE SODIO	401	10000 mg/kg	
ALMIDON HIDROXIPROPILICO	1440	BPM	Nota 16
ALMIDON OXIDADO	1404	BPM	Nota 16
ASCORBATO DE SODIO	301	200 mg/kg	
ASCORBATO CALCICO	302	BPM	
BICARBONATO DE MAGNESIO	504ii	BPM	Nota 16
CARBONATO DE MAGNESIO	504i	BPM	Nota 16
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA	466	BPM	Nota 16
CELULOSA EN POLVO	460ii	BPM	Nota 16
CELULOSA MICROCRISTALINA	460i	BPM	Nota 16
CITRATO TRISODICO	331iii	BPM	FDA 184.1751
CITRATOS DE CALCIO	333	BPM	FDA 184.1195
CLORURO DE MAGNESIO	511	BPM	Nota 16 FDA 184.1426
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	30000 mg/kg	Nota 16
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	BPM	Notas 3,4,16 y 50
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	BPM	Notas 3 y 50
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	BPM	Nota 16
GLUCONATO SODICO	576	BPM	
GLUCONO DELTA LACTONA	575	100 mg/kg	
NITROGENO	941	BPM	Nota 59
OXIDO NITROSO	942	BPM	

Categoría de Alimentos No. 09.1.1		Pescado fresco	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
AMARILLO DE QUINOLEINA	104	300 mg/kg	Nota 50
AMARILLO OCASO FCF	110	300 mg/kg	Notas 4, 16 y 50
AZUL BRILLANTE FCF	133	300 mg/kg	Notas 4, 16, 50
CARBONATO CÁLCICO	170i	BPM	Nota 50



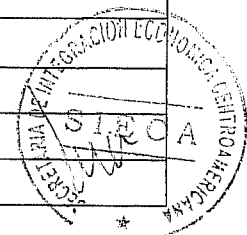
REGLAMENTO TÉCNICO CENTROAMERICANO

RTCA 67.04.54:10

CARMINES	120	300 mg/kg	Notas 4, 16 y 50
CAROTENOIDES	160a(i), 160a(iii), 160e, 160f	300 mg/kg	
CAROTENOS VEGETALES	160a(ii)	BPM	Nota 50
CLOROFILAS	140	BPM	Nota 50
COLOR CARAMELO, CLASE I	150a	BPM	Nota 50
DIÓXIDO DE TITANIO	171	10000 mg/kg	Nota 50
MARRON HT	155	300 mg/kg	Nota 50

Categoría de Alimentos No. 09.1.2		Moluscos, crustáceos y equinodermos frescos	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
AMARILLO DE QUINOLEINA	104	500 mg/kg	Nota 16
AMARILLO OCASO FCF	110	300 mg/kg	Notas 4 y 16
AZUL BRILLANTE FCF	133	500 mg/kg	Nota 16
CARBONATO CÁLCICO	170i	BPM	Nota 16
CARMINES	120	500 mg/kg	Nota 16
CAROTENOIDES	160a(i), 160a(iii), 160e, 160f	BPM	Nota 16
CAROTENOS VEGETALES	160a(ii)	BPM	Nota 16
CLOROFILAS	140	BPM	Nota 16
COLOR CARAMELO, CLASE I	150a	BPM	Nota 16
DIÓXIDO DE TITANIO	171	10000 mg/kg	Nota 16
MARRON HT	155	300 mg/kg	Nota 16
SULFITOS	220, 221, 222, 223, 224, 225, 227, 228, 539	100 mg/kg	Nota 44

Categoría de Alimentos No. 09.2		Pescado y productos pesqueros elaborados, incluidos moluscos, crustáceos y equinodermos	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
ACESULFAME POTÁSICO	950	200 mg/kg	Nota 144
ACETATO DE SODIO	262i	BPM	
ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL	260	BPM	
ACIDO ASCORBICO	300	BPM	
ÁCIDO CÍTRICO	330	BPM	
ÁCIDO FUMÁRICO	297	BPM	
ÁCIDO MÁLICO (DL-)	296	BPM	
ASCORBATO DE SODIO	301	BPM	

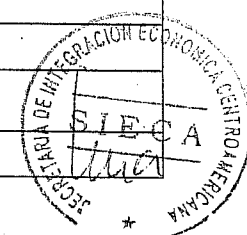


REGLAMENTO TÉCNICO CENTROAMERICANO

RTCA 67.04.54:10

ASPARTAME	951	300 mg/kg	Nota 144
CARBONATO CÁLCICO	170i	10000 mg/kg	Nota 58
CARBONATO DE MAGNESIO	504i	5000 mg/kg	Nota 36
CARBONATO DE POTASIO	501i	BPM	
CARBONATO DE SODIO	500i	BPM	
CELULOSA MICROCRISTALINA	460i	10000 mg/kg	
CLORURO DE POTASIO	508	BPM	
CLORURO CÁLCICO	509	10000 mg/kg	Nota 58 FDA 184.1193
CLORURO DE AMONIO	510	BPM	FDA 184.1138
COLOR CAMELO, CLASE II	150b	30000 mg/kg	
COLOR CAMELO, CLASE III	150c	BPM	Nota 50
COLOR CAMELO, CLASE IV	150d	BPM	Nota 50
CURCUMINA	100i	500 mg/kg	
DEXTRINAS, ALMIDÓN TOSTADO, BLANCO Y AMARILLO	1400	BPM	
ERITRITHOL	968	200000 mg/kg	
FUMARATO DE SODIO	365	BPM	
GLICEROL	422	BPM	
GLUCONATO SODICO	576	BPM	
GLUTAMATO MONOSÓDICO	621	BPM	
GOMA DE KARAYA	416	200 mg/kg	
INOSINATO DISODICO, 5'-	631	BPM	
LACTATO CÁLCICO	327	10000 mg/kg	Nota 58
LACTATO DE SÓDIO	325	BPM	
MONO Y DIGLICERIDOS	471	10000 mg/kg	
SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO	523	1500 mg/kg	Nota 6

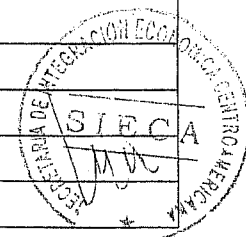
Categoría de Alimentos No. 09.2.1		Pescado, filetes de pescado y productos pesqueros con-gelados, incluidos moluscos, crustáceos y equinodermos	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
ACIDO ASCORBICO	300	400 mg/kg	
ÁCIDO CÍTRICO	330	BPM	
ACIDO ERITORBICO	315	1500 mg/kg	
AGAR	406	2500 mg/kg	Notas 3 y 53
ALGA EUCHEUMA ELABORADA (CARRAGENINA SEMI REFINADA)	407a	5000 mg/kg	
ALGINATO DE AMONIO	403	1000 mg/kg	



REGLAMENTO TÉCNICO CENTROAMERICANO

RTCA 67.04.54:10

ALGINATO DE CALCIO	404	3000 mg/kg	
ALGINATO DE POTASIO	402	200 mg/kg	
ALGINATO DE SODIO	401	10000 mg/kg	
ALMIDON HIDROXIPROPILICO	1440	BPM	
ALMIDON OXIDADO	1404	BPM	
AMARILLO DE QUINOLEINA	104	500 mg/kg	Nota 95
AMARILLO OCASO FCF	110	300 mg/kg	Nota 95
ASCORBATO DE SODIO	301	BPM	
ASCORBATO CALCICO	302	400 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	500 mg/kg	Nota 95
BHA BUTILHIDROXIANISOL	320	200 mg/kg	Notas 15 y 130
BHT BUTILHIDROXITOLUENO	321	200 mg/kg	Notas 15 y 130
BICARBONATO DE MAGNESIO	504ii	BPM	
CARBONATO CÁLCICO	170i	BPM	Nota 95
CARBONATO DE MAGNESIO	504i	BPM	
CARMINES	120	100 mg/kg	Nota 95 y 178
CAROTENOIDES	160a(i), 160a(iii), 160e, 160f	BPM mg/kg	Nota 95
CAROTENOS VEGETALES	160a(ii)	BPM	Nota 95
CARRAGENINA Y SUS SALES	407	5000 mg/kg	Nota 61
CITRATO TRISODICO	331iii	BPM	FDA 184.1751
CITRATOS DE CALCIO	333	BPM	FDA 184.1195
CLOROFILAS	140	BPM	Nota 95
CLORURO DE MAGNESIO	511	BPM	FDA 184.1426
CLORURO DE POTASIO	508	30000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE I	150a	BPM	Nota 95
DEXTRINAS, ALMIDÓN TOSTADO, BLANCO Y AMARILLO	1400	20000 mg/kg	Notas 3 y 53
DIÓXIDO DE TITANIO	171	10000 mg/kg	Nota 95
EDTAs	385, 386	75 mg/kg	Nota 21
ESTERES ACETICOS DE LOS MONO Y DIGLICERIDOS DE LOS ACIDOS GRASOS	472a	BPM	
ESTERES CITRICOS Y GRASOS DEL GLICEROL	472c	BPM	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	1000 mg/kg	Nota 10
POSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	BPM	
GLICEROL	422	BPM	
GOMA ARABIGA	414	BPM	
HIDROXI PROPIL METILCELULOSA,	461, 463, 464,	BPM	



REGLAMENTO TÉCNICO CENTROAMERICANO

RTCA 67.04.54:10

(HIDROXIPROPILCELULOS, METILCELULOSA, METIL ETIL CELULOSA (ETIL METIL CELULOSA))	465		
HIDRÓXIDO DE MAGNESIO	528	BPM	
INDIGOTINA	132	500 mg/kg	Nota 95
LECITINA	322	BPM	
MALTITOL Y JARABE DE MALTITOL	965	BPM	
MANITOL	421	BPM	
MARRON HT	155	500 mg/kg	Nota 95
NEGRO BRILLANTE PN	151	500 mg/kg	Nota 95
NITROGENO	941	BPM	Nota 59
OXIDO NITROSO	942	BPM	
PECTINAS (AMIDADA Y NO AMIDADA)	440	20000 mg/kg	Nota 16
POLIDEXTROSA A y N	1200	BPM	
RIBOFLAVINAS	101i, 101ii	1000 mg/kg	Nota 95
ROJO ALLURA AC	129	500 mg/kg	Nota 95
ROJO DE REMOLACHA	162	BPM	
SORBATOS	200i, 201, 202, 203	2000 mg/kg	Nota 42
SORBITOL, JARABE DE SORBITOL	420i, 420ii	2000 mg/kg	Notas 42, 143
SULFITOS	220, 221, 222, 223, 224, 225, 227, 228, 539	100 mg/kg	Nota 44 y 139
XILITOL	967	BPM	Notas 16 y 142

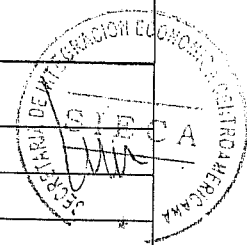
Categoría de Alimentos No. 09.2.2		Pescado, filetes de pescado y productos pesqueros rebozados congelados, incluidos moluscos, crustáceos y equinodermos	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
ACETATO DE ALMIDÓN	1420 y 1421	BPM	Nota 41
ACIDO ASCORBICO	300	BPM	
ÁCIDO CÍTRICO	330	BPM	Nota 61
ACIDO ERITORBICO	315	BPM	Nota 15
ADIPATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1422	BPM	Nota 41
AGAR	406	2500 mg/kg	
ALGA EUCHEUMA ELABORADA (CARRAGENINA SEMI REFINADA)	407a	5000 mg/kg	
ALGINATO DE SODIO	401	10000 mg/kg	Notas 41 y 99
ALMIDON HIDROXIPROPILICO	1440	BPM	Nota 41
ALMIDON OXIDADO	1404	BPM	Nota 41
ALMIDONES TRATADOS CON ÁCIDO	1401	BPM	Nota 41



REGLAMENTO TÉCNICO CENTROAMERICANO

RTCA 67.04.54:10

ALMIDONES TRATADOS CON BASES	1402	BPM	Nota 41
AMARILLO DE QUINOLEINA	104	500 mg/kg	Nota 16
AMARILLO OCASO FCF	110	300 mg/kg	Nota 16
ASCORBATO DE SODIO	301	1000 mg/kg	Nota 70
ASCORBATO CALCICO	302	BPM	Nota 15
AZUL BRILLANTE FCF	133	500 mg/kg	Nota 16
BHA BUTILHIDROXIANISOL	320	200 mg/kg	Notas 15 y 130
BHT BUTILHIDROXITOLUENO	321	200 mg/kg	Notas 15 y 130
BICARBONATO DE MAGNESIO	504ii	BPM	Nota 16
CARBONATO ACIDO DE POTASIO	501ii	BPM	Nota 41
CARBONATO ACIDO DE SODIO	500ii	BPM	Nota 41
CARBONATO CÁLCICO	170i	BPM	Nota 16
CARBONATO DE AMONIO	503i	BPM	Nota 41
CARBONATO DE MAGNESIO	504i	BPM	Nota 16
CARBONATO DE POTASIO	501i	BPM	Nota 41
CARBONATO DE SODIO	500i	BPM	Nota 41
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA	466	BPM	Notas 41 y 61
CARMINES	120	500 mg/kg	Nota 16, 95 y 178
CAROTENOIDES	160a(i), 160a(iii), 160e, 160f	500 mg/kg	Nota 16
CAROTENOS VEGETALES	160a(ii)	500 mg/kg	Nota 16
CARRAGENINA Y SUS SALES	407	BPM	Notas 41 y 61
CELULOSA EN POLVO	460ii	BPM	Nota 16
CITRATO TRISODICO	331iii	BPM	Nota 61 FDA 184.1751
CLOROFILAS	140	BPM	Nota 16
CLORURO DE MAGNESIO	511	BPM	Nota 16 FDA 184.1426
COLOR CAMELO, CLASE I	150a	BPM	Nota 41
DEXTRINAS, ALMIDÓN TOSTADO, BLANCO Y AMARILLO	1400	BPM	Nota 41
DIÓXIDO DE TITANIO	171	10000 mg/kg	Nota 16
EDTAs	385, 386	75 mg/kg	Nota 21
ESTERES ACETICOS DE LOS MONO Y DIGLICERIDOS DE LOS ACIDOS GRASOS	472a	BPM	Nota 16
ESTERES CITRICOS Y GRASOS DEL GLICEROL	472c	BPM	Nota 16
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	1000 mg/kg	Nota 10
FOSFATO DE ALUMINIO Y SODIO	541i, 541ii	190 mg/kg	Notas 6 y 41
FOSFATO DE DIALMIDÓN	1412	BPM	Nota 41



REGLAMENTO TÉCNICO CENTROAMERICANO

RTCA 67.04.54:10

FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	BPM	Nota 41
GLICEROL	422	BPM	Nota 16
GLUTAMATO MONOPOTASICO	622	BPM	Nota 41
GLUTAMATO MONOSÓDICO	621	BPM	Nota 41
GOMA ARABIGA	414	BPM	Nota 16
HIDROXI PROPIL METILCELULOSA, (HIDROXIPROPILCELULOS, METILCELULOSA, METIL ETIL CELULOSA (ETIL METIL CELULOSA))	461, 463, 464, 465	BPM	Nota 41
HIDRÓXIDO DE MAGNESIO	528	BPM	Nota 16
INDIGOTINA	132	500 mg/kg	Nota 16
LECITINA	322	BPM	Nota 41
MALTITOL Y JARABE DE MALTITOL	965	BPM	Nota 16
MANITOL	421	BPM	
MARRON HT	155	500 mg/kg	Nota 16
PECTINAS (AMIDADA Y NO AMIDADA)	440	BPM	Notas 41 y 61
PONCEAU 4R	124	500 mg/kg	Nota 16 y 95
RIBOFLAVINAS	101i, 101ii	300 mg/kg	Nota 16
ROJO ALLURA AC	129	500 mg/kg	Nota 16
ROJO DE REMOLACHA	162	BPM	Nota 16
SORBATOS	200i, 201, 202, 203	2000 mg/kg	Nota 42
SORBITOL Y JARABE DE SORBITOL	420i, 420ii	2000 mg/kg	Nota 42
TARTRACINA	102	500 mg/kg	Nota 16
TIODIPROPIONATOS	388, 389	200 mg/kg	Notas 15 y 46
TOCOFEROLES	307a, 307b, 307c	BPM	Nota 15
XILITOL	967	BPM	Nota 16 y 142

Categoría de Alimentos No. 09.2.3		Productos pesqueros picados, amalgamados y congelados, incluidos moluscos, crustáceos y equinodermos	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
AGAR	406	2500 mg/kg	
ALGA EUCHEUMA ELABORADA (CARRAGENINA SEMI REFINADA)	407a	BPM	
ALGINATO DE SODIO	401	10000 mg/kg	
ALMIDON HIDROXIPROPILICO	1440	BPM	Nota 16
ALMIDON OXIDADO	1404	BPM	Nota 16
AMARILLO DE QUINOLEINA	104	500 mg/kg	Nota 16
AMARILLO OCASO FCF	110	300 mg/kg	Notas 16 y 95

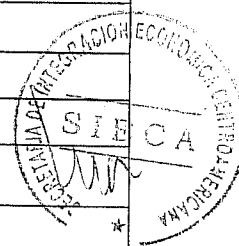


0332

REGLAMENTO TÉCNICO CENTROAMERICANO

RTCA 67.04.54:10

AZUL BRILLANTE FCF	133	500 mg/kg	Nota 16
BICARBONATO DE MAGNESIO	504ii	BPM	Nota 16
CARBONATO CÁLCICO	170i	BPM	Nota 16
CARBONATO DE MAGNESIO	504i	BPM	Nota 16
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA	466	BPM	Nota 16
CARMINES	120	500 mg/kg	Nota 16
CAROTENOIDES	160a(i), 160a(iii), 160e, 160f	500 mg/kg	Nota 16
CAROTENOS VEGETALES	160a(ii)	1000 mg/kg	Nota 16
CELULOSA EN POLVO	460ii	BPM	Nota 16
CITRATO TRISODICO	331iii	BPM	Nota 16 FDA 184.1751
CLOROFILAS	140	BPM	Nota 16
CLORURO DE MAGNESIO	511	BPM	FDA 184.1426
COLOR CARAMELO, CLASE I	150a	BPM	Nota 16
DIÓXIDO DE TITANIO	171	10000 mg/kg	Nota 16
ESTERES ACETICOS DE LOS MONO Y DIGLICERIDOS DE LOS ACIDOS GRASOS	472a	BPM	Nota 16
ESTERES CITRICOS Y GRASOS DEL GLICEROL	472c	BPM	Nota 16
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	BPM	Nota 16
GLICEROL	422	BPM	Nota 16
GOMA ARABIGA	414	BPM	Nota 16
HIDROXI PROPIL METILCELULOSA, (HIDROXIPROPILCELULOS, METILCELULOSA, METIL ETIL CELULOSA (ETIL METIL CELULOSA))	461, 463, 464, 465	BPM	Nota 16
HIDRÓXIDO DE MAGNESIO	528	BPM	Nota 16
INDIGOTINA	132	500 mg/kg	Nota 16
LECITINA	322	BPM	Nota 16
MALTITOL Y JARABE DE MALTITOL	965	BPM	Nota 16
MANITOL	421	BPM	
MARRON HT	155	500 mg/kg	Nota 16
PECTINAS (AMIDADA Y NO AMIDADA)	440	BPM	
PONCEAU 4R	124	500 mg/kg	Nota 16 y 95
RIBOFLAVINAS	101i, 101ii	300 mg/kg	Notas 16
ROJO ALLURA AC	129	500 mg/kg	Nota 16
ROJO DE REMOLACHA	162	BPM	Nota 16
SORBATOS	200i, 201, 202, 203	2000 mg/kg	Nota 42
SORBITOL Y JARABE DE SORBITOL	420	2000 mg/kg	Nota 42



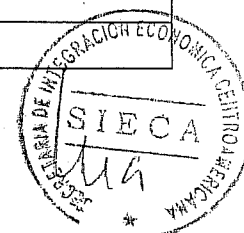
0333

REGLAMENTO TÉCNICO CENTROAMERICANO

RTCA 67.04.54:10

TARTRACINA	102	500 mg/kg	Nota 16
XILITOL	967	BPM	Nota 16 y 142

Categoría de Alimentos No.	09.2.4	Pescado y productos pesqueros cocidos y/o fritos, incluidos moluscos, crustáceos y Equinodermos	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
ACIDO ASCORBICO	300	200 mg/kg	
AGAR	406	2500 mg/kg	
ALGINATO DE SODIO	401	10000 mg/kg	
ALMIDON HIDROXIPROPILICO	1440	BPM	
ALMIDON OXIDADO	1404	BPM	
ASCORBATO DE SODIO	301	200 mg/kg	
BICARBONATO DE MAGNESIO	504ii	BPM	
CARBONATO DE MAGNESIO	504i	BPM	
CITRATO TRISODICO	331iii	BPM	FDA 184.1751
CITRATOS DE CALCIO	333	BPM	FDA 184.1195
CLORURO DE MAGNESIO	511	BPM	FDA 184.1426
ESTERES ACETICOS DE LOS MONO Y DIGLICERIDOS DE LOS ACIDOS GRASOS	472a	BPM	
ESTERES CITRICOS Y GRASOS DEL GLICEROL	472c	BPM	
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	BPM	
GLICEROL	422	BPM	
GOMA ARABIGA	414	BPM	
HIDROXI PROPIL METILCELULOSA, (HIDROXIPROPILCELULOS, METILCELULOSA, METIL ETIL CELULOSA (ETIL METIL CELULOSA))	461, 463, 464, 465	BPM	
HIDRÓXIDO DE MAGNESIO	528	BPM	
ISOASCORBATO DE SODIO (ERITORBATO DE SODIO)	316	500 mg/kg	
LECITINA	322	BPM	
MANITOL	421	BPM	
PECTINAS (AMIDADA Y NO AMIDADA)	440	BPM	
POLIDEXTROSA A Y N	1200	BPM	
SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO	523	200 mg/kg	Nota 6



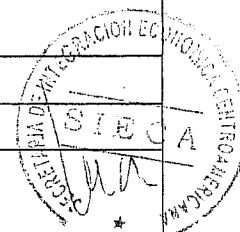
0334

REGLAMENTO TÉCNICO CENTROAMERICANO

RTCA 67.04.54:10

Categoría de Alimentos No. 09.2.4.1		Pescado y productos pesqueros cocidos	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
ALGA EUCHEUMA ELABORADA (CARRAGENINA SEMI REFINADA)	407a	5000 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEINA	104	500 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF	110	300 mg/kg	Nota 95
AZUL BRILLANTE FCF	133	500 mg/kg	
CARBONATO CÁLCICO	170i	BPM	
CARMINES	120	500 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a(i), 160a(iii), 160e, 160f	500 mg/kg	
CAROTENOS VEGETALES	160a(ii)	1000 mg/kg	
COLOR CAMELO, CLASE I	150a	BPM	
EDTAs	385, 386	50 mg/kg	Nota 21
INDIGOTINA	132	500 mg/kg	
MARRON HT	155	500 mg/kg	
NEGRO BRILLANTE PN	151	500 mg/kg	Nota 95
PONCEAU 4R	124	500 mg/kg	Nota 95
RIBOFLAVINAS	101i, 101ii	300 mg/kg	Nota 95
ROJO ALLURA AC	129	500 mg/kg	
ROJO DE REMOLACHA	162	BPM	
SORBATOS	200i, 201, 202, 203	2000 mg/kg	Nota 42
TARTRACINA	102	500 mg/kg	
VERDE SOLIDO FCF	143	100 mg/kg	

Categoría de Alimentos No. 09.2.4.2		Moluscos, crustáceos y equinodermos cocidos	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
ALGA EUCHEUMA ELABORADA (CARRAGENINA SEMI REFINADA)	407a	BPM	
AMARILLO DE QUINOLEINA	104	250 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF	110	250 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	250 mg/kg	
BENZOATOS	210, 211, 212, 213	2000 mg/kg	Notas 13 y 82
CARBONATO CÁLCICO	170i	BPM	
CARMINES	120	250 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a(i), 160a(iii), 160e, 160f	250 mg/kg	

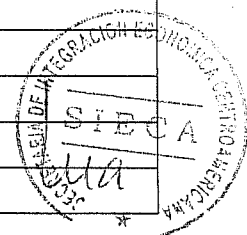


REGLAMENTO TÉCNICO CENTROAMERICANO

RTCA 67.04.54:10

CAROTENOS VEGETALES	160a ⁱⁱ	1000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE I	150a	BPM	
CURCUMINA	100i	250 mg/kg	
INDIGOTINA	132	250 mg/kg	
MARRON HT	155	250 mg/kg	
NEGRO BRILLANTE PN	151	250 mg/kg	
PONCEAU 4R	124	250 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i, 101ii	300 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	250 mg/kg	
ROJO DE REMOLACHA	162	BPM	
SORBATOS	200i, 201, 202, 203	2000 mg/kg	Notas 42 y 82
SULFITOS	220, 221, 222, 223, 224, 225, 227, 228, 539	150 mg/kg	Nota 44
TARTRACINA	102	250 mg/kg	

Categoría de Alimentos No. 09.2.4.3		Pescado y productos pesqueros fritos, incluidos moluscos, crustáceos y Equinodermos	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
ALGA EUCHEUMA ELABORADA (CARRAGENINA SEMI REFINADA)	407a	BPM	
AMARILLO DE QUINOLEINA	104	500 mg/kg	Nota 16
AMARILLO OCASO FCF	110	300 mg/kg	Nota 16
AZUL BRILLANTE FCF	133	500 mg/kg	Nota 16
CARBONATO CÁLCICO	170i	BPM	Nota 16
CARMINES	120	500 mg/kg	Nota 16, 95 y 178
CAROTENOIDES	160a(i), 160a(iii), 160e, 160f	500 mg/kg	Nota 16
CAROTENOS VEGETALES	160a ⁱⁱ	1000 mg/kg	Nota 16
CLOROFILAS	140	BPM	Nota 16
COLOR CARAMELO, CLASE I	150a	BPM	Nota 16
DIÓXIDO DE TITANIO	171	10000 mg/kg	Nota 16
INDIGOTINA	132	500 mg/kg	Nota 16
MARRON HT	155	500 mg/kg	Nota 16
NEGRO BRILLANTE PN	151	500 mg/kg	Nota 16 y 95
RIBOFLAVINAS	101i, 101ii	300 mg/kg	Nota 16
ROJO ALLURA AC	129	500 mg/kg	Nota 16
ROJO DE REMOLACHA	162	BPM	Nota 16



REGLAMENTO TÉCNICO CENTROAMERICANO

RTCA 67.04.54:10

TARTRACINA	102	500 mg/kg	Nota 16
------------	-----	-----------	---------

Categoría de Alimentos No. 09.2.5		Pescado y productos pesqueros ahumados, desecados, fermentados y/o salados, incluidos moluscos, crustáceos y equinodermos	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
AGAR	406	2500 mg/kg	
ALGA EUCHEUMA ELABORADA (CARRAGENINA SEMI REFINADA)	407a	BPM	
ALGINATO DE SODIO	401	10000 mg/kg	
ALMIDON HIDROXIPROPILICO	1440	BPM	
ALMIDON OXIDADO	1404	BPM	
AMARILLO DE QUINOLEINA	104	500 mg/kg	Nota 22
AMARILLO OCASO FCF	110	100 mg/kg	Nota 22
AZUL BRILLANTE FCF	133	500 mg/kg	Nota 22
BENZOATOS	210, 211, 212, 213	200 mg/kg	Notas 13 y 121
BHA BUTILHIDROXIANISOL	320	200 mg/kg	Notas 15 y 130
BHT BUTILHIDROXITOLUENO	321	200 mg/kg	Notas 15 y 130
BICARBONATO DE MAGNESIO	504ii	BPM	
CARBONATO CÁLCICO	170i	BPM	
CARBONATO DE MAGNESIO	504i	BPM	
CARMINES	120	300 mg/kg	Nota 22
CAROTENOIDES	160a(i), 160a(iii), 160e, 160f	500 mg/kg	Nota 22
CAROTENOS VEGETALES	160aii	1000 mg/kg	
CITRATO TRISODICO	331iii	BPM	
CLOROFILAS	140	BPM	Nota 22
CLORURO DE MAGNESIO	511	BPM	FDA 184.1426
COLOR CARAMELO, CLASE I	150a	BPM	
CURCUMINA	100i	100 mg/kg	
DIÓXIDO DE TITANIO	171	10000 mg/kg	Nota 22
ERITROSINA	127	BPM	
ESTERES ACETICOS DE LOS MONO Y DIGLICERIDOS DE LOS ACIDOS GRASOS	472a	BPM	
ESTERES CITRICOS Y GRASOS DEL GLICEROL	472c	BPM	
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	BPM	
GALATO DE PROPILO	310	100 mg/kg	Notas 15 y 130

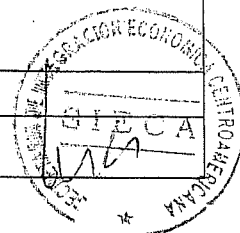


REGLAMENTO TÉCNICO CENTROAMERICANO

RTCA 67.04.54:10

GLICEROL	422	BPM	
GOMA ARABIGA	414	BPM	
HIDROXI PROPIL METILCELULOSA (HIDROXIPROPILCELULOS, METILCELULOSA, METIL ETIL CELULOSA (ETIL METIL CELULOSA))	464, 463, 461, 465	BPM	
HIDRÓXIDO DE MAGNESIO	528	BPM	
INDIGOTINA	132	500 mg/kg	Nota 22
LECITINA	322	BPM	
MANITOL	421	BPM	
MARRON HT	155	500 mg/kg	Nota 22
NEGRO BRILLANTE PN	151	500 mg/kg	Nota 22, 95 y 141
ÓXIDOS DE HIERRO	172i, 172ii, 172iii	250 mg/kg	Nota 22
PECTINAS (AMIDADA Y NO AMIDADA)	440	BPM	
PONCEAU 4R	124	100 mg/kg	Nota 22
PROPILENGLICOL	1520	20000 mg/kg	Nota 22
RIBOFLAVINAS	101i, 101ii	300 mg/kg	Nota 22
ROJO ALLURA AC	129	500 mg/kg	Nota 22
ROJO DE REMOLACHA	162	BPM	Nota 22
SORBATOS	200i, 201, 202, 203	2000 mg/kg	Nota 42
SULFITOS	220, 221, 222, 223, 224, 225, 227, 228, 539	30 mg/kg	Nota 44
TARTRACINA	102	500 mg/kg	Nota 22
VERDE SOLIDO FCF	143	100 mg/kg	

Categoría de Alimentos No. 09.3		Pescado y productos pesqueros semiconservados, incluye moluscos, crustáceos y equinodermos	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
ACESULFAME POTÁSICO	950	200 mg/kg	Nota 144
ASPARTAME	951	300 mg/kg	Nota 144
BENZOATOS	210, 211, 212, 213	2000 mg/kg	Notas 13 y 120
BHA BUTILHIDROXIANISOL	320	200 mg/kg	Notas 15 y 130
BHT BUTILHIDROXITOLUENO	321	200 mg/kg	Notas 15 y 130
CAROTENOIDES	160a(i), 160a(iii), 160e, 160f	500 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	30000 mg/kg	
ISOASCORBATO DE SODIO (ERITORBATO DE SODIO)	316	500 mg/kg	



REGLAMENTO TÉCNICO CENTROAMERICANO

RTCA 67.04.54:10

NEOTAMO	961	10 mg/kg	
SALES DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	200 mg/kg	Nota 113
SORBATOS	200i, 201, 202, 203	2000 mg/kg	Nota 42
SUCRALOSA	955	120 mg/kg	Nota 144
SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO	523	1500 mg/kg	Nota 6

Categoría de Alimentos No. 09.3.1		Pescado y productos pesqueros marinados y/o en gelatina, incluidos moluscos, crustáceos y Equinodermos	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
AMARILLO DE QUINOLEINA	104	500 mg/kg	Nota 16
AMARILLO OCASO FCF	110	300 mg/kg	Nota 16
AZUL BRILLANTE FCF	133	500 mg/kg	Nota 16
CARMINES	120	500 mg/kg	Nota 16
CAROTENOIDES	160a(i), 160a(iii), 160e, 160f	500 mg/kg	Nota 16
CAROTENOS VEGETALES	160a(ii)	1000 mg/kg	Nota 16
GLICOSIDOS DE ESTEVIOL	960	100 mg/kg	Notas 26 y 144
INDIGOTINA	132	500 mg/kg	Nota 16
MARRON HT	155	500 mg/kg	Nota 16
RIBOFLAVINAS	101i, 101ii	300 mg/kg	Nota 16
ROJO ALLURA AC	129	500 mg/kg	Nota 16
SACARINA	954	160 mg/kg	Nota 144
TARTRACINA	102	500 mg/kg	Nota 16

Categoría de Alimentos No. 09.3.2		Pescado y productos pesqueros escabechados y/o en salmuera, incluidos moluscos, crustáceos y equinodermos	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
AMARILLO DE QUINOLEINA	104	500 mg/kg	Nota 16
AMARILLO OCASO FCF	110	300 mg/kg	Nota 16
AZUL BRILLANTE FCF	133	500 mg/kg	Nota 16
CARMINES	120	500 mg/kg	Nota 16
CAROTENOIDES	160a(i), 160a(iii), 160e, 160f	500 mg/kg	Nota 16
CAROTENOS VEGETALES	160a(ii)	1000 mg/kg	Nota 16
EDTAs	385, 386	250 mg/kg	Nota 21
GLICOSIDOS DE ESTEVIOL	960	165 mg/kg	Nota 26



REGLAMENTO TÉCNICO CENTROAMERICANO

RTCA 67.04.54:10

INDIGOTINA	132	500 mg/kg	Nota 16
MARRON HT	155	500 mg/kg	Nota 16
RIBOFLAVINAS	101i, 101ii	300 mg/kg	Nota 16
ROJO ALLURA AC	129	500 mg/kg	Nota 16
SACARINA	954	160 mg/kg	Nota 144
TARTRACINA	102	500 mg/kg	Nota 16

Categoría de Alimentos No. 09.3.3		Sucedáneos de salmón, caviar y otros productos pesqueros a base de huevas	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
AMARANTO	123	30 mg/kg	Nota 50
AMARILLO DE QUINOLEINA	104	500 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF	110	300 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	500 mg/kg	
CANTAXANTINA	161g	BPM	
CARMINES	120	500 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a(i), 160a(iii), 160e, 160f	500 mg/kg	
CAROTENOS VEGETALES	160aii	1000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	BPM	Nota 50
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	BPM	Nota 50
CURCUMINA	100i	500 mg/kg	
ERITROSINA	127	BPM	
GLICOSIDOS DE ESTEVIOL	960	100 mg/kg	Nota 26
INDIGOTINA	132	500 mg/kg	
MARRON HT	155	500 mg/kg	
NEGRO BRILLANTE PN	151	500 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172i, 172ii, 172iii	100 mg/kg	
PONCEAU 4R	124	500 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i, 101ii	300 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	500 mg/kg	
TARTRACINA	102	500 mg/kg	
VERDE SOLIDO FCF	143	100 mg/kg	

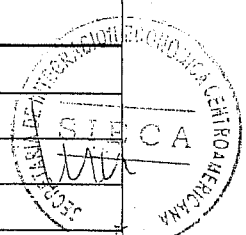


REGLAMENTO TÉCNICO CENTROAMERICANO

RTCA 67.04.54:10

Categoría de Alimentos No. 09.3.4		Pescado y productos pesqueros semiconservados, incluye moluscos, crustáceos y equinodermos (p. ej., la pasta de pescado), excluidos los productos de las categorías de alimentos 09.3.1 - 09.3.3	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
AMARILLO DE QUINOLEINA	104	500 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF	110	300 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	500 mg/kg	
CARMINES	120	100 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a(i), 160a(iii), 160e, 160f	500 mg/kg	
CAROTENOS VEGETALES	160a(ii)	1000 mg/kg	Nota 16
CURCUMINA	100i	100 mg/kg	
FOSFATOS	338, 339i, 339ii, 339iii, 340i, 340ii, 340iii, 341i, 341ii, 341iii, 342i, 342ii, 342iii, 343ii, 343iii, 450i, 450ii, 450iii, 450v, 450vi, 450vii, 451i, 451ii, 452i, 452ii, 452iii, 452iv, 452v, 542	2,200 mg/kg	Nota 33 y 193
INDIGOTINA	132	500 mg/kg	
MARRON HT	155	500 mg/kg	
NEGRO BRILLANTE PN	151	100 mg/kg	Nota 95
PONCEAU 4R	124	100 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i, 101ii	300 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	500 mg/kg	
SACARINA	954	1200 mg/kg	Nota 144
TARTRACINA	102	500 mg/kg	

Categoría de Alimentos No. 09.4		Pescado y productos pesqueros en conserva, incluidos los enlatados o fermentados y los moluscos crustáceos y equinodermos	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
ACESULFAME POTÁSICO	950	200 mg/kg	Nota 144
AMARILLO DE QUINOLEINA	104	500 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF	110	300 mg/kg	Nota 95
ASPARTAME	951	BPM	Nota 144

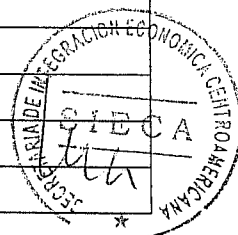


REGLAMENTO TÉCNICO CENTROAMERICANO

RTCA 67.04.54:10

AZUL BRILLANTE FCF	133	500 mg/kg	
BHA BUTILHIDROXIANISOL	320	200 mg/kg	Notas 15 y 130
BHT BUTILHIDROXITOLUENO	321	200 mg/kg	Notas 15 y 130
CANTAXANTINA	161g	100 mg/kg	
CARMINES	120	500 mg/kg	Nota 16
CAROTENOIDES	160a(i), 160a(iii), 160e, 160f	500 mg/kg	
CAROTENOS VEGETALES	160a(ii)	500 mg/kg	
COLOR CAMELO, CLASE II	150b	30000 mg/kg	
COLOR CAMELO, CLASE III	150c	500 mg/kg	Nota 50
COLOR CAMELO, CLASE IV	150d	500 mg/kg	Nota 50
EDTAs	385, 386	340 mg/kg	Nota 21
ERITROSINA	127	BPM	
GLICOSIDOS DE ESTEVIOL	960	100 mg/kg	Nota 26
INDIGOTINA	132	500 mg/kg	
ISOASCORBATO DE SODIO (ERITORBATO DE SODIO)	316	500 mg/kg	
MARRON HT	155	500 mg/kg	
NEGRO BRILLANTE PN	151	500 mg/kg	Nota 95
NEOTAMO	961	10 mg/kg	
PONCEAU 4R	124	500 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i, 101ii	500 mg/kg	Nota 95
ROJO ALLURA AC	129	500 mg/kg	
SACARINA	954	200 mg/kg	Nota 144
SALES DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	200 mg/kg	Nota 113
SUCRALOSA	955	120 mg/kg	Nota 144
SULFITOS	220, 221, 222, 223, 224, 225, 227, 228, 539	150 mg/kg	Nota 44 y 140
TARTRACINA	102	500 mg/kg	

Categoría de Alimentos No.	10.1	Huevos frescos	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
AMARILLO DE QUINOLEINA	104	BPM	
AMARILLO OCASO FCF	110	BPM	Nota 4
AZUL BRILLANTE FCF	133	BPM	Nota 4
CANTAXANTINA	161g	BPM	Nota 4
CARBONATO CÁLCICO	170i	BPM	Nota 4

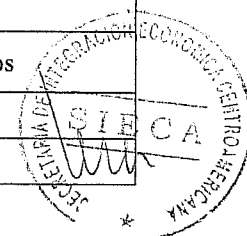


REGLAMENTO TÉCNICO CENTROAMERICANO
RTCA 67.04.54:10

CARMINES	120	BPM	Nota 4
CAROTENOIDES	160a(i), 160a(ii), 160e, 160f	1000 mg/kg	Nota 4
CAROTENOS VEGETALES	160a(ii)	1000 mg/kg	Nota 4
CLOROFILAS	140	BPM	Nota 4
COLOR CARAMELO, CLASE I	150a	BPM	Nota 4
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	20000 mg/kg	Nota 4
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	BPM	Nota 4
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	BPM	Nota 4
DIÓXIDO DE TITANIO	171	10000 mg/kg	Nota 4
ERITROSINA	127	BPM	Nota 4
ETHOXIQUIN	324	0.5 mg/kg	
INDIGOTINA	132	300 mg/kg	Nota 4
MARRON HT	155	BPM	Nota 4
NITROGENO	941	BPM	
OXIDO NITROSO	942	BPM	
ÓXIDOS DE HIERRO	172i, 172ii, 172iii	BPM	Nota 4
PONCEAU 4R	124	500 mg/kg	Nota 4
RIBOFLAVINAS	101i, 101ii	300 mg/kg	Nota 4
ROJO ALLURA AC	129	100 mg/kg	Nota 4
ROJO DE REMOLACHA	162	BPM	Nota 4
TARTRACINA	102	500 mg/kg	Nota 4
VERDE SOLIDO FCF	143	BPM	Nota 4

Categoría de Alimentos No.	10.2	Productos a base de huevo	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
CAROTENOIDES	160a(i), 160a(ii), 160e, 160f	1000 mg/kg	
CAROTENOS VEGETALES	160a(ii)	1000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	20000 mg/kg	
SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO	523	30 mg/kg	Nota 6

Categoría de Alimentos No.	10.2.1	Productos líquidos a base de huevo	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL	260	BPM	
ÁCIDO CÍTRICO	330	BPM	



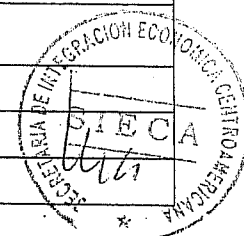
1.0 0343

REGLAMENTO TÉCNICO CENTROAMERICANO

RTCA 67.04.54:10

ÁCIDO LÁCTICO (L, D y DI)	270	BPM	
AGAR	406	2500 mg/kg	
ALGA EUCHEUMA ELABORADA (CARRAGENINA SEMI REFINADA)	407a	BPM	
ALGINATO DE CALCIO	404	6000 mg/kg	
ALGINATO DE PROPILENGLICOL	405	3000 mg/kg	
ALGINATO DE SODIO	401	10000 mg/kg	
BENZOATOS	210, 211, 212, 213	5000 mg/kg	Nota 13
CELULOSA MICROCRISTALINA	460i	BPM	
CITRATO DE TRIETILO	1505	2500 mg/kg	Nota 47
CITRATO TRISODICO	331iii	BPM	
GOMA ARABIGA	414	BPM	
GOMA DE KARAYA	416	200mg/kg	
GOMA GELAN	418	BPM	
GOMA XANTANA	415	BPM	
LACTATO DE SÓDIO	325	BPM	
LECITINA	322	BPM	
NISINA	234	BPM	Nota 28
NITROGENO	941	BPM	
OXIDO NITROSO	942	BPM	
PECTINAS (AMIDADA Y NO AMIDADA)	440	BPM	
POLIDEXTROSA A Y N	1200	BPM	
SALES DE ÁCIDOS MIRÍSTICO, PALMÍTICO Y ESTEÁRICO (CON BASE DE NH4, Ca, K, Na)	470i	BPM	
SORBATOS	200i, 201, 202, 203	5000 mg/kg	Nota 42

Categoría de Alimentos No. 10.2.2		Productos congelados a base de huevo	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL	260	BPM	
ÁCIDO CÍTRICO	330	BPM	
ÁCIDO LÁCTICO (L, D y DI)	270	BPM	
AGAR	406	2500 mg/kg	
ALGA EUCHEUMA ELABORADA (CARRAGENINA SEMI REFINADA)	407a	BPM	
ALGINATO DE CALCIO	404	6000 mg/kg	
ALGINATO DE PROPILENGLICOL	405	3000 mg/kg	
ALGINATO DE SODIO	401	10000 mg/kg	



REGLAMENTO TÉCNICO CENTROAMERICANO

RTCA 67.04.54:10

CELULOSA MICROCRISTALINA	460i	BPM	
CITRATO TRISODICO	331iii	BPM	
GLICEROL	422	BPM	
GOMA ARABIGA	414	BPM	
GOMA DE KARAYA	416	200 mg/kg	
GOMA GELAN	418	BPM	
GOMA XANTANA	415	BPM	
LACTATO DE SÓDIO	325	BPM	
LECITINA	322	BPM	
MANITOL	421	BPM	
MONO Y DIGLICERIDOS	471	BPM	
NITROGENO	941	BPM	
OXIDO NITROSO	942	BPM	
PECTINAS (AMIDADA Y NO AMIDADA)	440	BPM	
POLIDEXTROSA A Y N	1200	BPM	
SALES DE ÁCIDOS MIRÍSTICO, PALMITICO Y ESTEÁRICO (CON BASE DE NH4, Ca, K, Na)	470i	BPM	
SORBATOS	200i, 201, 202, 203	1000 mg/kg	Nota 42

Categoría de Alimentos No. 10.2.3		Productos a base de huevo en polvo y/o cuajados por calor	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
ACEITE MINERAL (ALTA VISCOSIDAD)	905d	950 mg/kg	
CITRATO DE TRIETILO	1505	2500 mg/kg	Nota 47
DIOXIDO DE SILICIO (AMORFO)	551	20000 mg/kg	
EDTAs	385, 386	200 mg/kg	Notas 21 y 47
ESTERES DIACETILTARTARICOS Y DE LOS ACIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	5000 mg/kg	
SORBATOS	200i, 201, 202, 203	1000 mg/kg	Nota 42

Categoría de Alimentos No. 10.3		Huevos en conserva, incluidos los huevos en álcali, salados y envasados	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	20000 mg/kg	

Categoría de Alimentos No. 10.4		Postres a base de huevo (p. ej., flan)	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
ACESULFAME POTÁSICO	950	350 mg/kg	

