

**Anexo de Resolución No. 283-2012
COMIECO-LXIII (Continuación)**

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
ACETILMINERAL (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 PROPYLENGLICOL	405	3000 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
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	
ESTERES DE ASCORBILO	304, 305	1000 mg/kg	Notas 10 y 15
ESTERES DE PROPYLENGLICOL 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	
TARTRATOS	334; 335i, 335ii; 336i, 336ii;	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 POTASICO	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	
PROPYLENGLICOL	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
ACETILMINERAL (MEDIA Y BAJA VISCOSIDAD, CLASE I)	905e	3,000 mg/kg	Notas 36 y 126
CAROTENOIDES	160a(i), 160a(ii), 160e, 160f	35 mg/kg	
CAROTENOS VEGETALES	160ai	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(ii), 160e, 160f	BPM	FDA 73.95
CAROTENOS VEGETALES	160ai	BPM	FDA 73.96
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	BPM	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	BPM	
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
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(ii), 160e, 160f	1000 mg/kg	
CAROTENOS VEGETALES	160ai	1000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	BPM	
COLOR CARAMELO, 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(ii), 160e, 160f	1000 mg/kg	Nota 116
CAROTENOS VEGETALES	160ai	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
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(ii), 160e, 160f	1000 mg/kg	
CAROTENOS VEGETALES	160ai	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	160ai	BPM	
CAROTENOIDES	160a(i), 160a(ii), 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	
CAROTENOIDES	160a(i), 160a(ii), 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 CARAMELO, CLASE III	150c	BPM	
COLOR CARAMELO, 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	
ESTERES POLIGLICERIDOS DE ACIDOS 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
OXIDOS DE HIERRO	172i, 172j, 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), 160a(ii), 160e, 160f	BPM	FDA 73.95
CAROTENOS VEGETALES	160a(ii)	BPM	FDA 73.96
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481i, 481ii	5500 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIA, 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	200e, 201, 202, 203	BPM	Nota 42 FDA 182.3225 182.364 182.3795 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	20000 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	
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 MONOAMONICO	624	BPM	
GLUTAMATO MONOSODICO	621	BPM	
LACTATO DE SODIO	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	
ACIDO ACETICO GLACIAL	260	BPM	
ACIDO CITRICO	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	504i	BPM	Nota 16
BROMELINAS (PROTEASAS)	1101iii	BPM	
CARBONATO CALCICO	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
CAROTENOIDES	160a(i), 160a(ii), 160e, 160f	500 mg/kg	Nota 16
CAROTENOS VEGETALES	160a(ii)	5000 mg/kg	Nota 16
CELULOSA EN POLVO	460ii	BPM	Nota 16
CELULOSA MICROCRISTALINA	460i	BPM	Nota 16
CITRATO TRISODICO	331ii	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 CALCICO	509	2500 mg/kg	FDA 184.1193
COLOR CARAMELO, CLASE I	150a	BPM	Nota 16
DIOXIDO DE TITANIO	171	10000 mg/kg	Nota 16
FOSFATO DE DIAMIDON ACETILADO	1414	BPM	Nota 16
FOSFATOS	338, 339i, 339ii, 339iii, 340i, 340ii, 340iii, 341i, 341ii, 341iii, 342i, 342ii, 342iii, 343i, 343ii, 450i, 450ii, 450iii, 450v, 450vi, 450vii, 451i, 451ii, 452i, 452ii, 452iii, 452iv, 452v, 542	3000 mg/kg	Nota 33, FDA 7120.1 Rev. 9
GOMA DE TRAGACANTO	413	BPM	Nota 16
PAPAINA	1101ii	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
ACIDO CITRICO	330	100 mg/kg	Nota 15
ACIDO ERITORBICO	315	400 mg/kg	FSIS 7120.1 rev 9 USDA
ACIDO LACTICO (L, D y DL)	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	504ii	BPM	
CARBONATO CALCICO	170i	1500 mg/kg	
CARBONATO DE MAGNESIO	504i	BPM	
CARMINES	120	100 mg/kg	Notas 4, 16 y 117
CAROTENOIDES	160a(i), 160a(ii), 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 DIALMIDON ACETILADO	1414	BPM	
	338, 339i, 339ii, 339iii, 340i, 340ii, 340iii, 341i, 341ii, 341iii, 342i, 342ii, 342iii, 343i, 343ii, 450i, 450ii, 450iii, 450v, 450vi, 450vii, 451i, 451ii, 452i, 452ii, 452iii, 452iv, 452v, 542	2200 mg/kg	Nota 33
FOSFATOS	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
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), 160a(ii), 160e, 160f	BPM	FDA 73.95
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; 343i- 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, 343i, 343ii, 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), secados y sin tratar térmicamente, en piezas enteras o en cortes	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
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	6mg/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, 343i, 343ii, 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 VISCOSIDAD)	905d	950 mg/kg	Nota 3
FOSFATOS	338, 339i, 339ii, 339iii, 340i, 340ii, 340iii, 341i, 341ii, 341iii, 342i, 342ii, 342iii, 343i, 343ii, 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, 343i, 343ii, 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
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	160aii	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(ii), 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(ii), 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(ii), 160e, 160f	20 mg/kg	
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(ii), 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, 343i, 343ii, 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 VISCOSIDAD)	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), 160a(ii), 160e, 160f	500 mg/kg	Nota 16
CAROTENOS VEGETALES	160aii	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 PROPYLENGLICOL	405	3000 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF	110	300 mg/kg	Nota 16
CARMINES	120	500 mg/kg	Nota 16
CAROTENOIDES	160a(i), 160a(ii), 160e, 160f	500 mg/kg	Nota 16
CAROTENOS VEGETALES	160aii	5000 mg/kg	
ERITROSINA	127	BPM	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	5000 mg/kg	Nota 10
POSFATOS	338, 339i, 339ii, 339iii, 340i, 340ii, 340iii, 341i, 341ii, 341iii, 342i, 342ii, 342iii, 343i, 343ii, 450i, 450ii, 450iii, 450v, 450vi, 450vii, 451i, 451ii, 452i, 452ii, 452iii, 452iv, 452v, 542	1100 mg/kg	Nota 33
HIDROXIBENZOATOS, P-NEGRO BRILLANTE PN	214, 218	100 mg/kg	Nota 138
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	
ACIDO CITRICO	330	BPM	
ACIDO ERITORBICO	315	BPM	
ALGA EUCEUMA 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
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 184.175i
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 DIALMIDON 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 CALCICO	170i	BPM	Nota 50
CARMINES	120	300 mg/kg	Notas 4, 16 y 50
CAROTENOIDES	160a(i), 160a(ii), 160e, 160f	300 mg/kg	
CAROTENOS VEGETALES	160aii	BPM	Nota 50
CLOROFILAS	140	BPM	Nota 50
COLOR CARAMELO, CLASE I	150a	BPM	Nota 50
DIOXIDO 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 CALCICO	170i	BPM	Nota 16
CARMINES	120	500 mg/kg	Nota 16
CAROTENOIDES	160a(i), 160a(ii), 160e, 160f	BPM	Nota 16
CAROTENOS VEGETALES	160aii	BPM	Nota 16
CLOROFILAS	140	BPM	Nota 16
COLOR CARAMELO, CLASE I	150a	BPM	Nota 16
DIOXIDO 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 POTASICO	950	200 mg/kg	Nota 144
ACETATO DE SODIO	262i	BPM	
ACIDO ACETICO GLACIAL	260	BPM	
ACIDO ASCORBICO	300	BPM	
ACIDO CITRICO	330	BPM	
ACIDO FUMARICO	297	BPM	
ACIDO MALICO (DL-)	296	BPM	
ASCORBATO DE SODIO	301	BPM	
ASPARTAME	951	300 mg/kg	Nota 144
CARBONATO CALCICO	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 CARAMELO, CLASE II	150b	30000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	BPM	Nota 50
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	BPM	Nota 50
CURCUMINA	100i	500 mg/kg	
DEXTRINAS, ALMIDON TOSTADO, BLANCO Y AMARILLO	1400	BPM	
ERITRITOL	968	20000 mg/kg	
FUMARATO DE SODIO	365	BPM	
GLICEROL	422	BPM	
GLUCONATO SODICO	576	BPM	
GLUTAMATO MONOSODICO	621	BPM	
GOMA DE KARAYA	416	200 mg/kg	
INOSINATO DISODICO, 5'-	631	BPM	
LACTATO CALCICO	327	10000 mg/kg	Nota 58
LACTATO DE SODIO	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 congelados, incluidos moluscos, crustáceos y equinodermos	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
ACIDO ASCORBICO	300	400 mg/kg	
ACIDO CITRICO	330	BPM	
ACIDO ERITORBICO	315	1500 mg/kg	
AGAR	406	2500 mg/kg	Notas 3 y 53
ALGA EUCEUMA ELABORADA (CARRAGENINA SEMI REFINADA)	407a	5000 mg/kg	
ALGINATO DE AMONIO	403	1000 mg/kg	
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 CALCICO	170i	BPM	Nota 95
CARBONATO DE MAGNESIO	504i	BPM	
CARMINES	120	100 mg/kg	Nota 95 y 178
CAROTENOIDES	160a(i), 160a(ii), 160e, 160f	BPM mg/kg	Nota 95
CAROTENOS VEGETALES	160aii	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, ALMIDON TOSTADO, BLANCO Y AMARILLO	1400	20000 mg/kg	Notas 3 y 53
DIOXIDO 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	
ESTERES DE ASCORBILO	304, 305	1000 mg/kg	Nota 10
FOSFATO DE DIALMIDON ACETILADO	1414	BPM	
GLICEROL	422	BPM	
GOMA ARABIGA	414	BPM	
HIDROXI PROPIL METILCELULOSA, (HIDROXIPROPILCELULOSA, METILCELULOSA, METIL ETIL CELULOSA (ETIL METIL CELULOSA))	461, 463, 464, 465	BPM	
HIDROXIDO DE MAGNESIO	528	BPM	
INDIGOTINA	132	500 mg/kg	Nota 95
LECTINA	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			
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
ACETATO DE ALMIDÓN	1420 y 1421	BPM	Nota 41
ACIDO ASCORBICO	300	BPM	
ACIDO CITRICO	330	BPM	Nota 61
ACIDO ERITORBICO	315	BPM	Nota 15
ADIPATO DE DIALMIDON 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
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 CALCICO	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(ii), 160e, 160f	500 mg/kg	Nota 16
CAROTENOS VEGETALES	160aii	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 CARAMELO, CLASE I	150a	BPM	Nota 41
DEXTRINAS, ALMIDON TOSTADO, BLANCO Y AMARILLO	1400	BPM	Nota 41
DIOXIDO 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
ESTERES 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 DIALMIDON	1412	BPM	Nota 41
FOSFATO DE DIALMIDON ACETILADO	1414	BPM	Nota 41
GLICEROL	422	BPM	Nota 16
GLUTAMATO MONOPOTASICO	622	BPM	Nota 41
GLUTAMATO MONOSODICO	621	BPM	Nota 41
GOMA ARABIGA	414	BPM	Nota 16
HIDROXI PROPIL METILCELULOSA, (HIDROXIPROPILCELULOSA, METILCELULOSA, METIL ETIL CELULOSA (ETIL METIL CELULOSA))	461, 463, 464, 465	BPM	Nota 41
HIDROXIDO DE MAGNESIO	528	BPM	Nota 16
INDIGOTINA	132	500 mg/kg	Nota 16
LECTINA	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
TIOCODIPROPIONATOS	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			
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
AZUL BRILLANTE FCF	133	500 mg/kg	Nota 16
BICARBONATO DE MAGNESIO	504ii	BPM	Nota 16
CARBONATO CALCICO	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(ii), 160e, 160f	500 mg/kg	Nota 16
CAROTENOS VEGETALES	160aii	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
DIOXIDO DE TITANIO	171	10000 mg/kg	Nota 16

EL MINISTERIO DE EDUCACIÓN
DE LA REPUBLICA DE NICARAGUA

En uso de las facultades que le confiere el artículo 3 de la Ley para el Ejercicio de Contador Público, publicada en La Gaceta, Diario Oficial No. 94 del treinta de abril del año 1959 y Artículos 3, 5, 6, 19, 22, 25, 28 y 29 del Reglamento de la Profesión de Contador Público y su Ejercicio, y el Acuerdo Ministerial No. 371-2010 del cinco de agosto del año dos mil diez, para autorizar el ejercicio de la Profesión de Contador Público, previo cumplimiento de la ley y pleno goce de sus derechos.

CONSIDERANDO

I

Que el licenciado **JUAN EZEQUIEL MAYORGA GONZALEZ**, identificado con cédula de identidad ciudadana número **001-041079-0007U**, a través de su Apoderado Especial, de Cédula Ciudadana Número: 084-010162-0001J, acreditado con Testimonio de Escritura Pública Número Novecientos ochenta y nueve (989) del tres de julio del dos mil doce presentado ante esta División de Asesoría Legal solicitud de solicitud de autorización para el ejercicio de la profesión de Contador Público, adjuntando para tales efectos la siguiente documentación: Título de Licenciado en Contabilidad Pública y Auditoría, extendido por la Universidad de las Américas a los treinta días del mes de abril del año dos mil seis, registrado con el Número: 1446; Tomo: III; del Libro de Registro de Títulos de esa Universidad; ejemplar de La Gaceta, No. 59 del veintitrés de marzo del dos mil siete, en el que publicó certificación de su título; Certificación extendida por la Universidad de las Américas del mes de julio del dos mil doce, Garantía de Contador Público No. **GDC-7545** emitida por el Instituto Nicaragüense de Seguros y Reaseguros "INISER", a los veintiocho días del mes de junio del año dos mil doce y Constancia del Colegio de Contadores Públicos de Nicaragua, emitida a los veintiún días del mes de junio del año dos mil doce.

II

Que conforme constancia emitida por el Licenciado Edwin Salmerón en su calidad de secretaria de la junta Directiva del Colegio de Contadores Públicos, de Nicaragua se demuestra ser afiliado activo de ese Colegio inscrito bajo el número perpetuo **2335**, siendo un depositario de Fe que se ajusta a los preceptos legales, solvencia moral, capacidad académica y práctica profesional correspondiente..

POR TANTO

En base a las disposiciones legales establecidas en el presente Acuerdo y habiendo cumplido el solicitante los requisitos de ley:

ACUERDA

PRIMERO: Autorizar a la licenciada **JUAN EZEQUIEL MAYORGA GONZALEZ**, para el ejercicio de la Profesión de Contador Público, durante un quinquenio que inicia el cuatro de julio del año dos mil doce y finalizará el tres de julio del año dos mil diecisiete .

SEGUNDO: Envíese el original de la Póliza de Fidelidad al Colegio de Contadores Públicos de Nicaragua, para su debida custodia.

ESTERES ACÉTICOS DE LOS MONO Y DIGLICERIDOS DE LOS ÁCIDOS GRASOS	472a	BPM	Nota 16
ESTERES CÍTRICOS Y GRASOS DEL GLICEROL	472c	BPM	Nota 16
FOSFATO DE DIALMIDON ACETILADO	1414	BPM	Nota 16
GLICEROL	422	BPM	Nota 16
GOMA ARÁBIGA	414	BPM	Nota 16
HIDROXI PROPIL METILCELULOSA, (HIDROXIPROPILCELULOSA, 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
LECTINA	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
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	
ÁCIDO ASCORBICO	300	200 mg/kg	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
ÁGAR	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 ACÉTICOS DE LOS MONO Y DIGLICERIDOS DE LOS ÁCIDOS GRASOS	472a	BPM	
ESTERES CÍTRICOS Y GRASOS DEL GLICEROL	472c	BPM	
FOSFATO DE DIALMIDON ACETILADO	1414	BPM	
GLICEROL	422	BPM	
GOMA ARÁBIGA	414	BPM	
HIDROXI PROPIL METILCELULOSA, (HIDROXIPROPILCELULOSA, 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	
LECTINA	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

Continuará...

MINISTERIO DE EDUCACION

Reg.00400 – M.130039 – Valor C\$95.00

Acuerdo C.P.A No 183-2012