

Presentada: siete de enero, del año dos mil trece. Expediente N° 2013-000002. Managua, siete de enero, del año dos mil trece. Opóngase. Adriana Díaz Moreno, Registrador Suplente.

Reg. 1109 – M. 133418 – Valor C\$ 95.00

SERGIO RAMÓN NÚÑEZ BRENES, Apoderado (a) de DROGUERIA NÚÑEZ & CIA LTDA, (S Y A NÚÑEZ & CIA LTDA), de la República de Nicaragua, solicita registro de Marca de Comercio:

### CORIODERMINA

Para proteger:

Clase: 5

PRODUCTO FARMACEUTICO DE USO HUMANO Tratamiento dermatológico.

Presentada: diecinueve de diciembre, del año dos mil doce. Expediente N° 2012-004519. Managua, veintiséis de diciembre, del año dos mil doce. Opóngase. Adriana Díaz Moreno, Registrador Suplente.

Reg. 1110 – M. 133418 – Valor C\$ 95.00

SERGIO RAMÓN NÚÑEZ BRENES, Apoderado (a) de DROGUERIA NÚÑEZ & CIA. LTDA, (S Y A NÚÑEZ & CIA LTDA), de República de Nicaragua, solicita registro de Marca de Comercio:

### MYCOGEN II

Para proteger:

Clase: 5

CLASE 5 INTERNACIONAL, PRODUCTO FARMACEUTICO DE USO HUMANO, Antibacteriano, antifungoso, antiinflamatorio, y dematosis en general.

Presentada: diecinueve de diciembre, del año dos mil doce. Expediente N° 2012-004518. Managua, veintisiete de diciembre, del año dos mil doce. Opóngase. Adriana Díaz Moreno, Registrador Suplente.

Reg. 1111 – M. 133418 – Valor C\$ 95.00

SERGIO RAMÓN NÚÑEZ BRENES, Apoderado (a) de DROGUERIA NÚÑEZ & CIA LTDA, (S Y A NÚÑEZ & CIA LTDA), de República de Nicaragua, solicita registro de Marca de Fábrica y Comercio:

### NUBATECH Innovación Constante

Para proteger:

Clase: 5

Productos medicinales de uso humano específicamente: Antimicótico, antimicrobiano, antigripal, antiácido, antiflatulento, laxante, antidiarreico, antiparasitario, antihipertensivo, vitamínico, diurético, antiséptico, antigotoso, antiepiléptico, antiparkinsoniano, antimigrañoso, ansiolítico, antihistamínico, analgésico, desinfectante, secante, antipirético, antiinflamatorio, corticoide, antidiabético, hormona, diurético, anestésico, antirreumático y antiúlceroso.

Clase: 9

Aparatos de regulación o control de electricidad específicamente: UPS, Estabilizadores de voltaje, generadores eléctricos.

Clase: 10

Aparatos e instrumentos quirúrgicos, médicos, de sutura específicamente: Autoclave, Bomba de infusión, Bomba perfusora, Cuna térmica, Doppler Fetal, Doppler Vascular, Electro Bisturí, Electrocardiógrafo, Incubadora Clínica, Incubadora de Transporte, Maquina de anestesia, Monitor de signos vitales, Nebulizadores, Ultrasonido diagnostico, Ventilador Pulmonar, tijeras quirúrgicas, pinzas quirúrgicas, bisturíes quirúrgicos, mangos para bisturíes quirúrgicos, suturas quirúrgicas, Curetas, Retractares, Trocares, Porta agujas, Laringoscopios, Espéculos, Ostoscopios, Catéteres, Sello de heparina, Agujas quirúrgicas, Sondas quirúrgicas, guías quirúrgicas, Bolsas de colostomía, Implantes ortopédicos, Lentes Intraoculares, Cánulas quirúrgicas, Jeringas, Mascarillas de nebulizadores.

Clase: 11

Aparatos de alumbrado, calefacción, producción de vapor, cocción, refrigeración, secado, ventilación, y distribución de agua, específicamente: Freezer Banco de Sangre, Freezer para uso domestico, Freezer hospitalario, Freidora Hospitalaria, Freidora Industrial, Incinerador multiuso, Refrigeradora para vacuna, Refrigeradora para medicamentos, Refrigeractorá para uso domestico, Refrigeradora para uso hospitalario, Lavadora para uso domestico, Lavadora para uso hospitalario, Secadora para uso domestico, Secadora para uso hospitalario, Horno para uso domestico, Horno para uso hospitalario, Caldera para uso domestico, Caldera para uso hospitalario.

Presentada: diecisiete de octubre, del año dos mil doce. Expediente N° 2012-003722. Managua, once de diciembre, del año dos mil doce. Opóngase. Adriana Díaz Moreno, Registrador Suplente.

Reg. 12887 - M. 85528 - Valor C\$ 50,650.00

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

INOSINATO DISODICO, 5-	631	BPM	Nota 51
LACTATO CALCICO	327	10000 mg/kg	Notas 51 y 58
LECTINA	322	BPM	Nota 51
MANITOL	421	60000 mg/kg	Nota 51
MONO Y DIGLICERIDOS	471	5000 mg/kg	Nota 51
PECTINAS (AMIDADA Y NO AMIDADA)	440	BPM	Nota 51
POLIDEXTROSA A Y N	1200	BPM	Nota 51
POLISORBATOS	432, 433, 434, 435, 436	2000 mg/kg	
SALES DE ACIDOS MIRISTICO, PALMITICO Y ESTEARICO (CON BASE DE NH4, Ca, K, Na)	470i	BPM	Nota 51
SALES DEL ACIDO OLEICO (Ca, K, Na)	470ii	BPM	Nota 51
SUCRALOSA	955	400 mg/kg	
SULFITOS	220, 221, 222, 223, 224, 225, 227, 228, 539	150 mg/kg	Nota 144
TARTRACINA	102	BPM	FDA 74.705

Categoría de Alimentos No. 12.2.2		Aderezos y condimentos	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
ADIPATOS	355, 356, 357, 359	50000 mg/kg	Nota 1
ALGINATO DE PROPILENGLICOL	405	3000 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEINA	104	500 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF	110	300 mg/kg	
ASPARTAME	951	2000 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	500 mg/kg	
BENZOATOS	210, 211, 212, 213	1000 mg/kg	Nota 13
CANTAXANTINA	161g	BPM	
CARMINES	120	500 mg/kg	

Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	BPM	FDA 182.1235
FERROCIANUROS	535, 536, 538	20 mg/kg	Nota 24
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, 452	BPM	FDA 182.1778, 182.1217
GLICOSIDOS DE ESTEVIOL	960	30 mg/kg	Nota 26
INDIGOTINA	132	500 mg/kg	
MARRON HT	155	500 mg/kg	
NEGRO BRILLANTE PN	151	500 mg/kg	
OXIDOS DE HIERRO	172i, 172ii, 172iii	1000 mg/kg	
POLISORBATOS	432, 433, 434, 435, 436	5000 mg/kg	
PONCEAU 4R	124	500 mg/kg	
PROPILENGLICOL	1520	BPM	
RIBOFLAVINAS	101i, 101ii	350 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	500 mg/kg	
SACARINA	954	1500 mg/kg	
SUCRALOSA	955	700 mg/kg	
SULFITOS	220, 221, 222, 223, 224, 225, 227, 228, 539	200 mg/kg	Nota 44
TALCO	553iii	30000 mg/kg	
TARTRACINA	102	500 mg/kg	
VERDE SOLIDO FCF	143	100 mg/kg	

Categoría de Alimentos No. 12.3		Vinagres	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
ACESULFAME POTASICO	950	2000 mg/kg	
ASPARTAME	951	3000 mg/kg	
BENZOATOS	210, 211, 212, 213	1000 mg/kg	Nota 13
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	100000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	1000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	BPM	
NEOTAMO	961	12 mg/kg	
POLIVINILPIRROLIDONA	1201	40 mg/kg	
SUCRALOSA	955	400 mg/kg	
SULFITOS	220, 221, 222, 223, 224, 225, 227, 228, 539	100 mg/kg	Nota 44 y 106

Categoría de Alimentos No. 12.4		Mostaza	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
ACESULFAME POTASICO	950	350 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEINA	104	300 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF	110	300 mg/kg	
ASPARTAME	951	350 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	300 mg/kg	
BENZOATOS	210, 211, 212, 213	1000 mg/kg	Nota 13
CARMINES	120	300 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a(i), 160a(ii), 160e, 160f	300 mg/kg	
CAROTENOS VEGETALES	160aii	1000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	100000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	BPM	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	BPM	
CURCUMINA	100i	300 mg/kg	
EDTAs	385, 386	75 mg/kg	Nota 21
ESTERES DE ASCORBILO	304, 305	500 mg/kg	Nota 10
ESTERES DIACETILTARTARICOS Y DE LOS ACIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	10000 mg/kg	
GLICOSIDOS DE ESTEVIOL	960	130 mg/kg	Nota 26
INDIGOTINA	132	300 mg/kg	
MARRON HT	155	300 mg/kg	
NEGRO BRILLANTE PN	151	300 mg/kg	
NEOTAMO	961	12 mg/kg	
PONCEAU 4R	124	300 mg/kg	
PROPILENGLICOL	1520	15000 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i, 101ii	300 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	300 mg/kg	
SACARINA	954	320 mg/kg	
SORBATOS	200i, 201, 202, 203	BPM	FDA 182.3640
SUCRALOSA	955	140 mg/kg	
SULFITOS	220, 221, 222, 223, 224, 225, 227, 228, 539	250 mg/kg	Notas 44 y 106
TBHQ	319	200 mg/kg	Notas 15 y 130

Categoría de Alimentos No. 12.5		Sopas y Caldos	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
DIMETILPOLISILOXANO	900a	10 mg/kg	
ACESULFAME POTASICO	950	110 mg/kg	
ALGINATO DE PROPILENGLICOL	405	3000 mg/kg	
ALITAME	956	40 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEINA	104	300 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF	110	50 mg/kg	
ASPARTAME	951	600 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	300 mg/kg	
BENZOATOS	210, 211, 212, 213	500 mg/kg	Nota 13
BHA BUTILHIDROXIANISOL	320	200 mg/kg	Notas 15 y 130
BHT BUTILHIDROXITOLUENO	321	100 mg/kg	Notas 15 y 130
CARMINES	120	50 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a(i), 160a(ii), 160e, 160f	300 mg/kg	
CAROTENOS VEGETALES	160aii	1000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	100000 mg/kg	

Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	BPM	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	BPM	
CURCUMINA	100i	50 mg/kg	
DIACETATO DE SODIO	262ii	500 mg/kg	
ESTERES DE ACIDOS GRASOS Y SACAROSA	473	5000 mg/kg	
ESTERES DE ASCORBILO	304, 305	200 mg/kg	Nota 10
ESTERES DIACETILTARTARICOS Y DE LOS ACIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	5000 mg/kg	
GLICOSIDOS DE ESTEVIOL	960	50 mg/kg	Nota 26
INDIGOTINA	132	300 mg/kg	
L-CISTEINA	910	BPM	FDA CFR 184.1271
MARRON HT	155	300 mg/kg	
NEGRO BRILLANTE PN	151	50 mg/kg	
NEOTAMO	961	20 mg/kg	
OXIDOS DE HIERRO	172i, 172ii, 172iii	100 mg/kg	
POLISORBATOS	432, 433, 434, 435, 436	1000 mg/kg	
PONCEAU 4R	124	50 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	300 mg/kg	
SACARINA	954	110 mg/kg	
SORBATOS	200i, 201, 202, 203	1000 mg/kg	Nota 42
SUCRALOSA	955	600 mg/kg	
SUCROGLICERIDOS	474	2000 mg/kg	
TARTRACINA	102	300 mg/kg	
TBHQ	319	200 mg/kg	Notas 15 y 130
TOCOFEROLES	307a, 307b, 307c	200 mg/kg	

Categoría de Alimentos No. 12.5.1		Sopas y caldos listos para el consumo, incluidos los envasados, embotellados y congelados	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3000 mg/kg	
NISINA	234	BPM	Nota 28
RIBOFLAVINAS	101i, 101ii	200 mg/kg	

Categoría de Alimentos No. 12.5.2		Mezclas para sopas y caldos	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
CANTAXANTINA	161g	100 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	BPM	
FOSFATO DE ALUMINIO Y SODIO	541i, 541ii	2000 mg/kg	Nota 6
GALATO DE PROPILO	310	200 mg/kg	Notas 15 y 130
PROPILENGLICOL	1520	500 mg/kg	Nota 127
RIBOFLAVINAS	101i, 101ii	150 mg/kg	

Categoría de Alimentos No. 12.6		Salsas y productos similares	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
ACESULFAME POTASICO	950	1000 mg/kg	
ADIPATOS	355, 356, 357, 359	10000 mg/kg	Nota 1
AMARILLO DE QUINOLEINA	104	500 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF	110	300 mg/kg	
ASPARTAME	951	350 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	500 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	100 mg/kg	Notas 15 y 130
CANTAXANTINA	161g	100 mg/kg	
CARMINES	120	500 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a(i), 160a(ii), 160e, 160f	BPM	FDA 73.95
CAROTENOS VEGETALES	160aii	BPM	FDA 73.96
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	100000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	1500 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	1500 mg/kg	
CURCUMINA	100i	500 mg/kg	
DIACETATO DE SODIO	262ii	2500 mg/kg	
ESTERES DE ACIDOS GRASOS Y SACAROSA	473	10000 mg/kg	
ESTERES DIACETILTARTARICOS Y DE LOS ACIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	10000 mg/kg	
FORMATOS	236	200 mg/kg	Nota 25
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, 452	BPM	
GALATO DE PROPILO	310	200 mg/kg	Notas 15 y 130
INDIGOTINA	132	500 mg/kg	
L-CISTEINA	910	BPM	FDA CFR 184.1271
MARRON HT	155	500 mg/kg	
NEGRO BRILLANTE PN	151	500 mg/kg	
OXIDOS DE HIERRO	172i, 172ii, 172iii	75 mg/kg	
PIMARICINA (NATAMICINA)	235	BPM	
PONCEAU 4R	124	50 mg/kg	
RESINA DE GUAYACO	314	600 mg/kg	Nota 15
RIBOFLAVINAS	101i, 101ii	350 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	500 mg/kg	
SACARINA	954	160 mg/kg	
SUCRALOSA	955	450 mg/kg	Nota 127
SUCROGLICERIDOS	474	10000 mg/kg	
SULFITOS	220, 221, 222, 223, 224, 225, 227, 228, 539	300 mg/kg	Nota 44

TARTRACINA	102	500 mg/kg	
TARTRATOS	334, 335i, 335ii, 336i, 336ii	BPM	Nota 45 FDA 184.1099
TBHQ	319	200 mg/kg	Notas 15 y 130

Categoría de Alimentos No. 12.6.1			
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
ALGINATO DE PROPILENGLICOL	405	3000 mg/kg	
CICLAMATOS	952	500 mg/kg	Nota 17
EDTAs	385, 386	100 mg/kg	Nota 21
ESTERES DE ASCORBILO	304, 305	500 mg/kg	Notas 10 y 15
ESTERES DE SORBITAN DE ACIDOS GRASOS	491, 492, 493, 494, 495	5000 mg/kg	
GLICOSIDOS DE ESTEVIOL	960	350 mg/kg	Nota 26
NEOTAMO	961	65 mg/kg	
POLISORBATOS	432, 433, 434, 435, 436	3000 mg/kg	
PROPILENGLICOL	1520	2000 mg/kg	FDA 184.1666
ROJO ALLURA AC	129	BPM	FDA 74.340
SACARINA	954	500 mg/kg	
SORBATOS	200i, 201, 202, 203	3350 mg/kg	Nota 42
TOCOFEROLES	307a, 307b, 307c	600 mg/kg	
VERDE SOLIDO FCF	143	100 mg/kg	

Categoría de Alimentos No. 12.6.2			
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
ALGINATO DE PROPILENGLICOL	405	3000 mg/kg	
EDTAs	385, 386	75 mg/kg	Nota 21
ERITROSINA	127	BPM	
ESTERES DE ASCORBILO	304, 305	500 mg/kg	Nota 10
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	BPM	FDA 73.30
GLICOSIDOS DE ESTEVIOL	960	350 mg/kg	Nota 26
NEOTAMO	961	70 mg/kg	
POLISORBATOS	432, 433, 434, 435, 436	5000 mg/kg	
PROPILENGLICOL	1520	2000 mg/kg	FDA 184.1666
SACARINA	954	160 mg/kg	
SORBATOS	200i, 201, 202, 203	2000 mg/kg	Nota 42
TOCOFEROLES	307a, 307b, 307c	600 mg/kg	

Categoría de Alimentos No. 12.6.3			
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
ALGINATO DE PROPILENGLICOL	405	3000 mg/kg	
ESTERES DE ASCORBILO	304, 305	200 mg/kg	Nota 10
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	BPM	FDA 73.30
FOSFATO DE ALUMINIO Y SODIO	541i, 541ii	2000 mg/kg	Nota 6
GLICOSIDOS DE ESTEVIOL	960	350 mg/kg	Notas 26 y 127
NEOTAMO	961	12 mg/kg	
POLISORBATOS	432, 433, 434, 435, 436	5000 mg/kg	Nota 127
SACARINA	954	300 mg/kg	
SORBATOS	200i, 201, 202, 203	2000 mg/kg	Nota 42
TOCOFEROLES	307a, 307b, 307c	300 mg/kg	

Categoría de Alimentos No. 12.6.4			
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
ALGINATO DE PROPILENGLICOL	405	3000 mg/kg	
ESTERES DE ASCORBILO	304, 305	200 mg/kg	Nota 10
GLICOSIDOS DE ESTEVIOL	960	350 mg/kg	Nota 26
NEOTAMO	961	12 mg/kg	
POLISORBATOS	432, 433, 434, 435, 436	5000 mg/kg	
SACARINA	954	160 mg/kg	Nota 166
SORBATOS	200i, 201, 202, 203	2000 mg/kg	Nota 42
TOCOFEROLES	307a, 307b, 307c	300 mg/kg	

Categoría de Alimentos No. 12.7			
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
ACESULFAME POTÁSICO	950	350 mg/kg	
ASPARTAME	951	350 mg/kg	Nota 166
BENZOATOS	210, 211, 212, 213	1500 mg/kg	Nota 13
CAROTENOIDES	160a(i), 160a(ii), 160e, 160f	1000 mg/kg	
CAROTENOS VEGETALES	160aii	1000 mg/kg	
CICLAMATOS	952	500 mg/kg	Nota 17
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	100000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	BPM	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	BPM	
EDTAs	385, 386	100 mg/kg	Nota 21
ESTERES DE ASCORBILO	304, 305	200 mg/kg	Nota 10
ESTERES DIACETILTARTARICOS Y DE LOS ACIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	5000 mg/kg	
GLICOSIDOS DE ESTEVIOL	960	115 mg/kg	Nota 26
NEOTAMO	961	33 mg/kg	Nota 166

POLISORBATOS	432, 433, 434, 435, 436	2000 mg/kg	
PONCEAU 4R	124	200 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i, 101ii	300 mg/kg	
SACARINA	954	200 mg/kg	
SORBATOS	200i, 201, 202, 203	1500 mg/kg	Nota 42
SUCRALOSA	955	1250 mg/kg	Nota 169
TOCOFEROLES	307a, 307b, 307c	200 mg/kg	

Categoría de Alimentos No. 12.8			
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
BHA BUTILHIDROXIANISOL	320	200 mg/kg	Notas 15 y 130
ESTERES DE SORBITAN DE ACIDOS GRASOS	491, 492, 493, 494, 495	15000 mg/kg	Nota 104
SULFATO DE ALUMINIO Y SODIO	521	BPM	FDA 182.1131

Categoría de Alimentos No. 12.9.1			
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	100000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	BPM	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	BPM	

Categoría de Alimentos No. 12.9.1.3			
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
BENZOATOS	210, 211, 212, 213	1000 mg/kg	Nota 13
GLICOSIDOS DE ESTEVIOL	960	165 mg/kg	Nota 26
SACARINA	954	500 mg/kg	

Categoría de Alimentos No. 12.9.3			
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	80000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	BPM	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	BPM	

Categoría de Alimentos No. 12.9.5			
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
AZUL BRILLANTE FCF	133	100 mg/kg	
CANTAXANTINA	161g	100 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a(i), 160a(ii), 160e, 160f	100 mg/kg	
CAROTENOS VEGETALES	160aii	1000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	100000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	BPM	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	BPM	
CURCUMINA	100i	100 mg/kg	
ERITROSINA	127	BPM	Nota 92
INDIGOTINA	132	100 mg/kg	
MARRON HT	155	100 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	100 mg/kg	

Categoría de Alimentos No. 12.10			
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	100000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	BPM	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	BPM	

Categoría de Alimentos No. 12.10.3			
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
CAROTENOIDES	160a(i), 160a(ii), 160e, 160f	1000 mg/kg	
CAROTENOS VEGETALES	160aii	1000 mg/kg	
SACARINA	954	200 mg/kg	

Categoría de Alimentos No. 12.10.4			
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
GLICOSIDOS DE ESTEVIOL	960	30 mg/kg	Nota 26

Categoría de Alimentos No. 13.1			
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
CARBONATO DE POTASIO	501i	BPM	
CITRATO DE AMONIO FERRICO	381	BPM	FDA 184.1296
CITRATO TRISODICO	331iii	2000 mg/kg	

Categoría de Alimentos No. 13.1.1			
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
ACETATO DE ALMIDON	1420, 1421	BPM	
ACIDO CITRICO	330	BPM	
ADIPATO DE DIAMIDON		BPM	
ACETILADO	1422	BPM	
AGAR	406	2500 mg/kg	
ALFA AMILASA (ASPERGILLUS ORYSAE VAR.)	1100	BPM	
ALGA EUCHEUMA ELABORADA (CARRAGENINA SEMI REFINADA)	407a	1000 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 PROPILENGLICOL	405	3000 mg/kg	
ALGINATO DE SODIO	401	10000 mg/kg	
ALMIDON BLANQUEADO	1403	BPM	
ALMIDON HIDROXIPROPILICO	1440	25000 mg/kg	
ALMIDON OCTENIL			
SUCCINATO SÓDICO	1450	BPM	

ALMIDON OXIDADO	1404	BPM	
ALMIDONES TRATADOS CON ÁCIDO	1401	BPM	
ALMIDONES TRATADOS CON BASES	1402	BPM	
ALMIDONES TRATADOS CON ENZIMAS	1405	BPM	
ASCORBATO DE SODIO	301	75 mg/kg	
CARBONATO CALCICO	170i	BPM	
CARBONATO DE POTASIO	501i	BPM	
CARBONATO DE SODIO	500i	BPM	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA	466	BPM	
CELULOSA EN POLVO	460ii	BPM	
CELULOSA MICROCRISTALINA	460i	BPM	
CITRATO TRISODICO	331iii	BPM	
CITRATOS DE CALCIO	333	BPM	FDA 184.1195
CLORURO DE MAGNESIO	511	BPM	FDA 184.1426
CLORURO DE POTASIO	508	BPM	
DEXTRINAS, ALMIDON TOSTADO, BLANCO Y AMARILLO	1400	BPM	
DIÓXIDO DE SILICIO (AMORFO)	551	20000 mg/kg	Nota 65
FOSFATO DE DIALMIDON	1412	25000 mg/kg	
FOSFATO DE DIALMIDON ACETILADO	1414	25000 mg/kg	
LECTINA	322	1000 mg/l	
MONO Y DIGLICERIDOS	471	4000 mg/kg	
ÓXIDO DE MAGNESIO	530	BPM	
TOCOFEROLES	307a, 307b, 307c	10 mg/l	Separados o en combinación

Categoría de Alimentos No. 13.1.2		Preparados de continuación	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
ACETATO DE ALMIDON	1420, 1421	BPM	
ACIDO ASCORBICO	300	50 mg/kg	
ACIDO CÍTRICO	330	BPM	
ADIPATO DE DIALMIDON ACETILADO	1422	25000 mg/kg	
AGAR	406	2500 mg/kg	
ALFA AMILASA (ASPERGILLUS ORYSAE VAR.)	1100	BPM	
ALGA EUCHEUMA ELABORADA (CARRAGENINA SEMI REFINADA)	407a	1000 mg/kg	
ALGINATO DE PROPILENGLICOL	405	3000 mg/kg	
ALMIDON BLANQUEADO	1403	BPM	
ALMIDON HIDROXIPROPILICO	1440	BPM	
ALMIDON OCTENIL SUCCINATO SÓDICO	1450	BPM	
ALMIDON OXIDADO	1404	BPM	
ALMIDONES TRATADOS CON ÁCIDO	1401	BPM	
ALMIDONES TRATADOS CON BASES	1402	BPM	
ALMIDONES TRATADOS CON ENZIMAS	1405	BPM	
ASCORBATO DE SODIO	301	50 mg/kg	
ASCORBATO CALCICO	302	50 mg/kg	
CARBONATO CALCICO	170i	BPM	
CARBONATO DE POTASIO	501i	BPM	
CARBONATO DE SODIO	500i	BPM	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA	466	BPM	
CELULOSA EN POLVO	460ii	BPM	
CELULOSA MICROCRISTALINA	460i	BPM	
CITRATO TRISODICO	331iii	BPM	
DEXTRINAS, ALMIDON TOSTADO, BLANCO Y AMARILLO	1400	BPM	
DIÓXIDO DE SILICIO (AMORFO)	551	20000 mg/kg	Nota 65
FOSFATO DE DIALMIDON	1412	25000 mg/kg	
FOSFATO DE DIALMIDON ACETILADO	1414	25000 mg/kg	
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	1000 mg/L	
LECTINA	322	1000 mg/l	
MONO Y DIGLICERIDOS	471	4000 mg/kg	
PECTINAS (AMIDADA Y NO AMIDADA)	440	5000 mg/kg	
TOCOFEROLES	307a, 307b, 307c	10 mg/kg	Separados o en combinación

Categoría de Alimentos No. 13.1.3		Preparados para usos medicinales especiales destinados a los lactantes	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
ACETATO DE ALMIDON	1420, 1421	50,000 mg/kg	
ACIDO ACÉTICO GLACIAL	260	BPM	
ACIDO CÍTRICO	330	BPM	
ACIDO CLORHIDRICO	507	BPM	
ADIPATO DE DIALMIDON ACETILADO	1422	6000 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	
ALMIDON HIDROXIPROPILICO	1440	60000	
ALMIDON OCTENIL SUCCINATO SÓDICO	1450	20000 mg/kg	
ALMIDON OXIDADO	1404	50000 mg/kg	
ASCORBATO DE SODIO	301	3000 mg/kg	
ASCORBATO CALCICO	302	3000 mg/kg	
CARBONATO CALCICO	170i	BPM	
CARBONATO DE SODIO	500i	BPM	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA	466	10000 mg/kg	
CAROTENOS VEGETALES	160ai	30 mg/kg	Nota 84
CITRATOS DE CALCIO	333	BPM	FDA 184.1195
CLOROFILAS	140	20 mg/kg	Nota 84
DIÓXIDO DE SILICIO (AMORFO)	551	20000 mg/kg	Nota 65
ESTERES DE ASCORBILLO	304, 305	10 mg/kg	Notas 10, 15, 72
FOSFATO DE DIALMIDON	1412	60000 mg/kg	
FOSFATO DE DIALMIDON ACETILADO	1414	6000 mg/kg	
GLUCONO DELTA LACTONA	575	5000 mg/kg	
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	1000 mg/kg	
MONO Y DIGLICERIDOS	471	5000 mg/kg	

Categoría de Alimentos No. 13.2		Alimentos complementarios para lactantes y niños pequeños	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
ACETATO DE ALMIDON	1420, 1421	50,000 mg/kg	
ACETATO DE CALCIO	263	BPM	
ACIDO ACÉTICO GLACIAL	260	5000 mg/kg	
ACIDO ASCORBICO	300	3000 mg/kg	
ACIDO CÍTRICO	330	25000 mg/kg	
ACIDO CLORHIDRICO	507	BPM	
ADIPATO DE DIALMIDON ACETILADO	1422	60000 mg/kg	
AGAR	406	2500 mg/kg	
ALFA AMILASA (ASPERGILLUS ORYSAE VAR.)	1100	BPM	
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	200 mg/kg	
ALGINATO DE PROPILENGLICOL	405	3000 mg/kg	
ALGINATO DE SODIO	401	10000 mg/kg	
ALMIDON HIDROXIPROPILICO	1440	60000 mg/kg	
ALMIDON OCTENIL SUCCINATO SÓDICO	1450	50000 mg/kg	
ALMIDON OXIDADO	1404	50000 mg/kg	
ASCORBATO DE SODIO	301	3000 mg/kg	
ASCORBATO CALCICO	302	3000 mg/kg	
CARBONATO ACIDO DE POTASIO	501ii	BPM	
CARBONATO CALCICO	170i	BPM	
CARBONATO DE AMONIO	503i	BPM	
CARBONATO DE MAGNESIO	504i	BPM	
CARBONATO DE POTASIO	501i	BPM	
CARBONATO DE SODIO	500i	BPM	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA	466	BPM	
CELULOSA EN POLVO	460ii	BPM	
CELULOSA MICROCRISTALINA	460i	BPM	
CITRATO TRISODICO	331iii	5000 mg/kg	
CITRATOS DE CALCIO	333	BPM	FDA 184.1195
DIÓXIDO DE SILICIO (AMORFO)	551	20000 mg/kg	Nota 65
ESTERES ACÉTICOS DE LOS MONO Y DIGLICERIDOS DE LOS ACIDOS GRASOS	472a	5000 mg/kg	
ESTERES DE ASCORBILLO	304, 305	100 mg/kg	Nota 10
FOSFATO DE DIALMIDON	1412	60000 mg/kg	
FOSFATO DE DIALMIDON ACETILADO	1414	60000 mg/kg	
FOSFATO DE DIALMIDON FOSFATADO	1413	50000 mg/kg	
HIDROXIPROPILICO	1442	50000 mg/kg	
FOSFATO MONOALMIDON	1410	50000 mg/kg	
GLUCONO DELTA LACTONA	575	5000 mg/kg	
GOMA ARABIGA	414	20000 mg/kg	
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	10000 mg/kg	
GOMA XANTANA	415	10000 mg/kg	
HIDROGENOCARBONATO (BICARBONATO) DE AMONIO	503ii	BPM	
HIDROXIDO CALCICO	526	BPM	
HIDROXIDO DE POTASIO	525	BPM	

HIDROXIDO DE SODIO	524	BPM	
LACTATO CALCICO	327	BPM	
LACTATO DE POTASIO	326	BPM	
LACTATO DE SODIO	325	BPM	
MONO Y DIGLICERIDOS	471	5000 mg/kg	
PECTINAS (AMIDADA Y NO AMIDADA)	440	1000 mg/kg	
SESQUICARBONATO DE SODIO	500iii	BPM	
TOCOFEROLES	307a, 307b, 307c	100 mg/kg	Separados o en combinación

Categoría de Alimentos No. 13.3		Alimentos dietéticos para usos medicinales especiales (excluidos los productos de la categoría de alimentos 13.1)	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
DIMETILPOLISILOXANO	900a	50 mg/kg	
ACESULFAME POTASICO	950	500 mg/kg	
ALGINATO DE PROPYLENGLICOL	405	3000 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEINA	104	50 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF	110	50 mg/kg	
ASPARTAME	951	1000 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	50 mg/kg	
BENZOATOS	210, 211, 212, 213	1500 mg/kg	Nota 13
CARMINES	120	50 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a(i), 160a(ii), 160e, 160f	50 mg/kg	
CAROTENOS VEGETALES	160a(ii)	600 mg/kg	
CICLAMATOS	952	400 mg/kg	Nota 17
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	20000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	BPM	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	BPM	
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481i, 481ii	2000 mg/kg	
ESTERES DE ACIDOS GRASOS Y SACAROSA	473	BPM	
ESTERES DE PROPYLENGLICOL DE ACIDOS GRASOS	477	5000 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	5000 mg/kg	
ESTERES POLIGLICERIDOS DE ACIDOS GRASOS	475	1000 mg/kg	
GLICOSIDOS DE ESTEVIOL	960	350 mg/kg	Nota 26
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	10000 mg/kg	
GOMA XANTANA	415	1200 mg/kg	
INDIGOTINA	132	50 mg/kg	
MARRON HT	155	50 mg/kg	
NEGRO BRILLANTE PN	151	50 mg/kg	
NEOTAMO	961	33 mg/kg	
PECTINAS (AMIDADA Y NO AMIDADA)	440	1000 mg/kg	
POLISORBATOS	432, 433, 434, 435, 436	1000 mg/kg	
PONCEAU 4R	124	50 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i, 101ii	300 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	50 mg/kg	
SACARINA	954	200 mg/kg	
SORBATOS	200i, 201, 202, 203	1500 mg/kg	Combinación con benzoatos y para hidroxibenzoato
SUCRALOSA	955	400 mg/kg	
SUCROGLICERIDOS	474	5000 mg/kg	
TARTRACINA	102	50 mg/kg	
TOCOFEROLES	307a, 307b, 307c	BPM	

Categoría de Alimentos No. 13.4		Preparados dietéticos para adelgazamiento y control del peso	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
ACESULFAME POTASICO	950	450 mg/kg	
ALGINATO DE PROPYLENGLICOL	405	3000 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEINA	104	50 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF	110	50 mg/kg	
ASPARTAME	951	800 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	50 mg/kg	
BENZOATOS	210, 211, 212, 213	1500 mg/kg	Nota 13
CARMINES	120	50 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a(i), 160a(ii), 160e, 160f	50 mg/kg	
CAROTENOS VEGETALES	160a(ii)	600 mg/kg	
CICLAMATOS	952	400 mg/kg	Nota 17
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	20000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	BPM	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	BPM	
CURCUMINA	100i	50 mg/kg	
DIMETILPOLISILOXANO	900a	50 mg/kg	
ESTERES DE ASCORBILLO	304, 305	500 mg/kg	Nota 10

ESTERES DE PROPYLENGLICOL DE ACIDOS GRASOS	477	5000 mg/kg	
ESTERES DIACETILTARTARICOS Y DE LOS ACIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	5000 mg/kg	
GLICOSIDOS DE ESTEVIOL	960	270 mg/kg	Nota 26
INDIGOTINA	132	50 mg/kg	
MARRON HT	155	50 mg/kg	
NEGRO BRILLANTE PN	151	50 mg/kg	
NEOTAMO	961	33 mg/kg	
POLISORBATOS	432, 433, 434, 435, 436	1000 mg/kg	
PONCEAU 4R	124	50 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i, 101ii	300 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	50 mg/kg	
SACARINA	954	300 mg/kg	
SALES DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	450 mg/kg	Nota 113
SUCRALOSA	955	320 mg/kg	
SUCROGLICERIDOS	474	5000 mg/kg	
TARTRACINA	102	50 mg/kg	
TOCOFEROLES	307a, 307b, 307c	BPM	

Categoría de Alimentos No. 13.5		Alimentos dietéticos (p. ej., los complementos alimenticios para usos dietéticos), excluidos los indicados en las categorías de alimentos 13.1 a 13.4 y 13.6	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
DIMETILPOLISILOXANO	900a	50 mg/kg	
ACESULFAME POTASICO	950	450 mg/kg	
ALTAME	956	300 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEINA	104	300 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF	110	300 mg/kg	
ASPARTAME	951	1000 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	300 mg/kg	
BENZOATOS	210, 211, 212, 213	2000 mg/kg	Nota 13
CARMINES	120	300 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a(i), 160a(ii), 160e, 160f	300 mg/kg	
CAROTENOS VEGETALES	160a(ii)	600 mg/kg	
CICLAMATOS	952	400 mg/kg	Nota 17
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	20000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	BPM	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	BPM	
CURCUMINA	100i	líquido 100 mg/kg; sólido 300 mg/kg	
ESTERES DE ASCORBILLO	304, 305	500 mg/kg	Nota 10
ESTERES DIACETILTARTARICOS Y DE LOS ACIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	5000 mg/kg	
GLICOSIDOS DE ESTEVIOL	960	660 mg/kg	Notas 26 y 198
INDIGOTINA	132	300 mg/kg	
MARRON HT	155	300 mg/kg	
NEGRO BRILLANTE PN	151	300 mg/kg	
NEOTAMO	961	65 mg/kg	
PONCEAU 4R	124	300 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i, 101ii	300 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	300 mg/kg	
SACARINA	954	200 mg/kg	
SALES DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	450 mg/kg	Nota 113
SUCRALOSA	955	400 mg/kg	
SUCROGLICERIDOS	474	5000 mg/kg	
TALCO	553iii	BPM	
TARTRACINA	102	300 mg/kg	
TOCOFEROLES	307a, 307b, 307c	BPM	

Categoría de Alimentos No. 13.6		Complementos alimenticios	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
ACEITE DE CASTOR	1503	1000 mg/kg	
ACESULFAME POTASICO	950	2000 mg/kg	
ALCOHOL POLIVINILICO	1203	45000 mg/kg	
ALGINATO DE PROPYLENGLICOL	405	3000 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEINA	104	300 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF	110	300 mg/kg	
ASPARTAME	951	5500 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	300 mg/kg	
BENZOATOS	210, 211, 212, 213	2000 mg/kg	Nota 13
BHA BUTILHIDROXIANISOL	320	400 mg/kg	Notas 15 y 130
BHT BUTILHIDROXITOLUENO	321	400 mg/kg	Notas 15 y 130
CARMINES	120	300 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a(i), 160a(ii), 160e, 160f	300 mg/kg	
CAROTENOS VEGETALES	160a(ii)	600 mg/kg	
CERA DE ABEJA BLANCA Y AMARILLA	901	BPM	Nota 3
CERA DE CANDEJILLA	902	BPM	Nota 3
CERA DE CARNAUBA	903	5000 mg/kg	Nota 3
CICLAMATOS	952	1250 mg/kg	Nota 17
CLOROFILAS	140	25000 mg/kg	



COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	35000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	BPM	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	BPM	
DIMETILPOLISILOXANO	900a	50 mg/kg	
EDTAs	385, 386	150 mg/kg	Nota 21
ERITROSINA	127	BPM	
ESTERES DE ACIDOS GRASOS Y SACAROSA	473	BPM	
ESTERES DE ASCORBILO	304, 305	500 mg/kg	Nota 10
ESTERES DE SORBITAN DE ACIDOS GRASOS	491, 492, 493, 494, 495	BPM	
ESTERES DIACETILTARTARICOS Y DE LOS ACIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	5000 mg/kg	
GALATO DE PROPILO	310	400 mg/kg	Notas 15 y 130
GLICOL POLIETILENO (POLIETILENGLICOL)	1521	70000 mg/kg	
GLICOSIDOS DE ESTEVIOL	960	2500 mg/kg	Notas 26 y 203
GOMA LACA	904	BPM	Nota 3
HIDROXIBENZOATOS, P-	214, 218	2000 mg/kg	Nota 139
INDIGOTINA	132	300 mg/kg	
MARRON HT	155	300 mg/kg	
NEGRO BRILLANTE PN	151	300 mg/kg	
NEOTAMO	961	90 mg/kg	
POLISORBATOS	432, 433, 434, 435, 436	25000 mg/kg	
POLIVINILPIRROLIDONA	1201	BPM	
PONCEAU 4R	124	300 mg/kg	
PROPILENGLICOL	1520	2000 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i, 101ii	300 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	300 mg/kg	
SACARINA	954	1200 mg/kg	
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	En combinacion con benzoato
SUCRALOSA	955	2400 mg/kg	
TALCO	553iii	BPM	
TARTRACINA	102	300 mg/kg	
TOCOFEROLES	307a, 307b, 307c	150 mg/kg	
VERDE SOLIDO FCF	143	BPM	

Categoría de Alimentos No. 14.1			
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
ACIDO TANICO	181	50 mg/kg	FDA 184.1097
SUCRALOSA	955	BPM	

Categoría de Alimentos No. 14.1.1.2			
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
SORBATOS	200i, 201, 202, 203	200 mg/kg	Nota 42

Categoría de Alimentos No. 14.1.2			
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
CLORURO CALCICO	509	4000 mg/kg	FDA 184.1193

Categoría de Alimentos No. 14.1.2.1			
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
ACIDO ASCORBICO	300	BPM	
ACIDO CITRICO	330	3000 mg/kg	Nota 122
ACIDO MÁLICO (DL-)	296	BPM	Nota 115
ANHIDRIDO CARBÓNICO (DIOXIDO DE CARBONO)	290	BPM	Nota 69
ASCORBATO DE SODIO	301	BPM	
ASCORBATO CALCICO	302	BPM	
ASCORBATO DE POTASIO	303	BPM	
BENZOATOS	210, 211, 212, 213	1000 mg/kg	Notas 13, 91 y 122
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	1000 mg/kg	Notas 33, 40 y 122
GOMA DE TRAGACANTO	413	2000 mg/kg	
PECTINAS (AMIDADA Y NO AMIDADA)	440	BPM	Nota 35
SORBATOS	200i, 201, 202, 203	1000 mg/kg	Notas 42, 91 y 122
SULFITOS	220, 221, 222, 223, 224, 225, 227, 228, 539	50 mg/kg	Notas 44 y 122
TARTRATOS	334; 335i, 335ii; 336i, 336ii; 337	4000 mg/kg	Notas 45, 128 y 129

Categoría de Alimentos No. 14.1.2.2			
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
ACIDO ASCORBICO	300	BPM	
ACIDO CITRICO	330	3000 mg/kg	
ACIDO MÁLICO (DL-)	296	3000 mg/kg	
CAROTENOS VEGETALES	160aii	2000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	50000 mg/kg	
SULFITOS	220, 221, 222, 223, 224, 225, 227, 228, 539	50 mg/kg	Nota 44 y 122

Categoría de Alimentos No. 14.1.2.3		Concentrados para zumos (jugos) de frutas	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
ACIDO ASCORBICO	300	BPM	Nota 127
ACIDO CITRICO	330	3000 mg/kg	Notas 122 y 127
ACIDO MALICO (DL-)	296	BPM	Notas 115 y 127
ANHIDRIDO CARBÓNICO (DIOXIDO DE CARBONO)	290	BPM	Notas 69 y 127
ASCORBATO DE SODIO	301	BPM	Nota 127
ASCORBATO CALCICO	302	BPM	Nota 127
ASCORBATO DE POTASIO	303	BPM	Nota 127
BENZOATOS	210, 211, 212, 213	1000 mg/kg	Notas 13, 91, 122 y 127
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	1000 mg/kg	Notas 33, 40, 122 y 127
PECTINAS (AMIDADA Y NO AMIDADA)	440	BPM	Notas 35 y 127
SORBATOS	200i, 201, 202, 203	1000 mg/kg	Notas 42, 91, 122 y 127
SULFITOS	220, 221, 222, 223, 224, 225, 227, 228, 539	50 mg/kg	Notas 44, 122 y 127
TARTRATOS	334; 335i, 335ii; 336i, 336ii; 337	4000 mg/kg	Notas 45, 127, 128 y 129

Categoría de Alimentos No. 14.1.2.4		Concentrados para zumos (jugos) de hortalizas	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
ACIDO ASCORBICO	300	BPM	
ACIDO CITRICO	330	3000 mg/kg	
ACIDO MALICO (DL-)	296	3000 mg/kg	
CAROTENOS VEGETALES	160aii	2000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	50000 mg/kg	
SACARINA	954	80 mg/kg	Notas 127 y 145
SULFITOS	220, 221, 222, 223, 224, 225, 227, 228, 539	70 mg/kg	Nota 44

Categoría de Alimentos No. 14.1.3		Néctares de frutas y hortalizas	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
CARRAGENINA Y SUS SALES	407	BPM	
GLICOSIDOS DE ESTEVIOL	960	200 mg/kg	Nota 26

Categoría de Alimentos No. 14.1.3.1		Néctares de frutas	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
ACESULFAME POTASICO	950	350 mg/kg	
ACIDO ASCORBICO	300	BPM	
ACIDO CITRICO	330	5000 mg/kg	
ACIDO MALICO (DL-)	296	BPM	
ALGINATO DE CALCIO	404	3000 mg/kg	FDA 184.1187
ALGINATO DE POTASIO	402	2500 mg/kg	FDA 184.1610
ALGINATO DE SODIO	401	20000 mg/kg	FDA 184.1724
ANHIDRIDO CARBÓNICO (DIOXIDO DE CARBONO)	290	BPM	Nota 69
ASCORBATO DE SODIO	301	BPM	
ASCORBATO CALCICO	302	BPM	FDA 182.3189
ASCORBATO DE POTASIO	303	BPM	
ASPARTAME	951	600 mg/kg	
CANTAXANTINA	161g	60mg/kg	
CARMINES	120	100 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a(i), 160a(ii), 160e, 160f	100 mg/kg	
CAROTENOS VEGETALES	160aii	200 mg/kg	
CELULOSA MICROCRISTALINA	460i	BPM	
CLOROFILAS	140	300 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE I	150a	BPM	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	BPM	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	BPM	FDA 73.85
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	BPM	
CURCUMINA	100i	100 mg/kg	FDA 73.600
EXTRACTO DE PIEL DE UVA (ENOCIANINA)	163ii	500 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	50mg/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	1000 mg/kg	Notas 33, 40, y 122
GLICOSIDOS DE ESTEVIOL	960	BPM	FDA GRAS NOTICE GRN 000365, GRN 278
GOMA ARABIGA	414	10000 kg/mg	FDA 184.1330
GOMA DE KARAYA	416	20 mg/kg	FDA 184.1349
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	BPM	
GOMA DE TRAGACANTO	413	2000 mg/kg	FDA 184.1351
GOMA GUAR	412	BPM	
GOMA XANTANA	415	BPM	FDA 172.695

HIDROXIPROPILCELULOSA, METILCELULOSA, METIL ETIL CELULOSA (ETIL METIL CELULOSA)	464, 463, 461, 465	BPM	
NEOTAMO	961	BPM	FDA 172.829
PECTINAS (AMIDADA Y NO AMIDADA)	440	BPM	
RIBOFLAVINA	101i, 101ii	100 mg/kg	
ROJO DE REMOLACHA	162	BPM	
SACARINA	954	80 mg/kg	
SUCRALOSA	955	300 mg/kg	
SULFITOS	220, 221, 222, 223, 224, 225, 227, 228, 539	50 mg/kg	Notas 44, 122 y 127
TARTRATOS	334; 335i, 335ii; 336i, 336ii; 337	1600 mg/kg	Notas 45 y 128

Categoría de Alimentos No. 14.1.3.2		Néctares de hortalizas	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
ACESULFAME POTASICO	950	350 mg/kg	Nota 188
ACIDO ASCORBICO	300	BPM	
ACIDO CITRICO	330	5000 mg/kg	
ACIDO MALICO (DL-)	296	3000 mg/kg	
ALGINATO DE CALCIO	404	3000 mg/kg	FDA 184.1187
ALGINATO DE POTASIO	402	100 mg/kg	FDA 184.1610
ALGINATO DE SODIO	401	10000 mg/kg	FDA 184.1724
ASCORBATO CÁLCICO	302	BPM	FDA 182.3189
ASCORBATO SÓDICO	301	BPM	FDA 182.3731
ASPARTAME	951	600 mg/kg	
CANTAXANTINA	161g	60 mg/kg	FDA 75.75
CARMINES	120	BPM	FDA 73.100
CAROTENOIDES	160a(i), 160a(ii), 160e, 160f	100 mg/kg	
CAROTENOS VEGETALES	160 aii	2000 mg/kg	
CICLAMATOS	952	250 mg/kg	Nota 17
COLOR CARAMELO, CLASE I	150a	BPM	FDA 73.85
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	BPM	FDA 73.85
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	BPM	FDA 73.85
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	BPM	FDA 73.85
CURCUMINA	100i	100 mg/kg	FDA 73.600
EXTRACTO DE BHA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	BPM	FDA 73.30
GOMA ARÁBIGA	414	10000 kg/mg	FDA 184.1330
GOMA DE CAROBA	410	5000 mg/kg	FDA 184.1343
GOMA DE KARAYA	416	20 mg/kg	FDA 184.1349
GOMA DE TRAGACANTO	413	1000 mg/kg	FDA 184.1351
GOMA GUAR	412	20000 mg/kg	FDA 184.1339
GOMA XANTANA	415	BPM	FDA 172.695
HIDROXI PROPIL METILCELULOSA (HIDROXIPROPILCELULOSA, METILCELULOSA, METIL ETIL CELULOSA (ETIL METIL CELULOSA))	464, 463, 461, 465	BPM	FDA 182.1480, 172.870, 172.874 y 172.872
NEOTAMO	961	65 mg/kg	
PECTINAS (AMIDADA Y NO AMIDADA)	440	3000 mg/kg	
ROJO REMOLACHA	162	BPM	FDA 73.40
SACARINA	954	80 mg/kg	
SULFITOS	220, 221, 222, 223, 224, 225, 227, 228, 539	50 mg/kg	Nota 44 y 122
TARTRATOS	334, 335i, 335ii, 336i, 336ii, 337	1600 mg/kg	FDA 182.8250

Categoría de Alimentos No. 14.1.3.3		Concentrados para néctares de frutas	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
ACESULFAME POTASICO	950	350 mg/kg	Nota 127
ACIDO ASCORBICO	300	BPM	Nota 127
ACIDO CITRICO	330	5000 mg/kg	Nota 127
ACIDO MALICO (DL-)	296	BPM	Nota 127
ANHIDRIDO CARBONICO (DIOXIDO DE CARBONO)	290	BPM	Notas 69 y 127
ASCORBATO DE SODIO	301	BPM	Nota 127
ASCORBATO CÁLCICO	302	BPM	Nota 127
ASCORBATO DE POTASIO	303	BPM	Nota 127
ASPARTAME	951	600 mg/kg	Nota 127
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	1000 mg/kg	Notas 33, 40, 122 y 127

PECTINAS (AMIDADA Y NO AMIDADA)	440	BPM	Nota 127
SACARINA	954	80 mg/kg	Nota 127
SULFITOS	220, 221, 222, 223, 224, 225, 227, 228, 539	50 mg/kg	Notas 44, 122 y 127
TARTRATOS	334; 335i, 335ii; 336i, 336ii; 337	4000 mg/kg	Notas 45, 127 y 128

Categoría de Alimentos No. 14.1.3.4		Concentrados para néctares de hortalizas	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
ACESULFAME POTASICO	950	350 mg/kg	Nota 127
ACIDO ASCORBICO	300	BPM	
ACIDO CITRICO	330	5000 mg/kg	
ACIDO MALICO (DL-)	296	3000 mg/kg	
ASPARTAME	951	600 mg/kg	Nota 127
BENZOATOS	210, 211, 212, 213	600 mg/kg	Nota 13
CAROTENOIDES	160a(i), 160a(ii), 160e, 160f	100 mg/kg	
CAROTENOS VEGETALES	160aii	1000 mg/kg	
CICLAMATOS	952	400 mg/kg	Notas 17, 122 y 127
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	50000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	BPM	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	BPM	
DIMETILPOLISILOXANO	900a	10 mg/kg	FDA 173.340
NEOTAMO	961	65 mg/kg	Nota 127
PECTINAS (AMIDADA Y NO AMIDADA)	440	3000 mg/kg	
SACARINA	954	300 mg/kg	Nota 127
SULFITOS	220, 221, 222, 223, 224, 225, 227, 228, 539	50 mg/kg	Nota 44, 122 y 127

Categoría de Alimentos No. 14.1.4		Bebidas a base de agua saborizada, incluidas las bebidas para deportistas, bebidas electrolíticas y bebidas con partículas añadidas	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
ACEITE DE CASTOR	1503	500 mg/kg	
ACESULFAME POTASICO	950	BPM	FDA 172.800
ACETATO ISOBUTIRATO DE SACAROSA	444	500 mg/kg	
ALGINATO DE PROPILENGLICOL	405	3000 mg/kg	
ALITAME	956	40 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEINA	104	100 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF	110	400 mg/kg	Notas 127
ASPARTAME	951	BPM	FDA 172.804
AZUL BRILLANTE FCF	133	BPM	FDA 74.101
BENZOATOS	210, 211, 212, 213	600 mg/kg	Notas 13 y 123
BETA CICLODEXTRINA	459	500 mg/kg	
BHA BUTILHIDROXIANISOL	320	1000 mg/kg	Notas 15 y 130
BHT BUTILHIDROXITOLUENO	321	1000 mg/kg	Notas 15 y 130
CARMINES	120	1000 mg/kg	Nota 178
CAROTENOIDES	160a(i), 160a(ii), 160e, 160f	100 mg/kg	
CAROTENOS VEGETALES	160aii	2000 mg/kg	
CERA DE ABEJA BLANCA Y AMARILLA	901	200 mg/kg	Nota 131
CERA DE CANDELLILLA	902	200 mg/kg	Nota 131
CERA DE CARNAUBA	903	200 mg/kg	Nota 131
CICLAMATOS	952	400 mg/kg	Nota 127
CITRATO DE ESTEARILO	484	500 mg/kg	
CITRATO DE ISOPROPILO	384	200 mg/kg	
CITRATO DE TRIETILO	1505	200 mg/kg	
CLORURO DE ESTANO	512	20 mg/kg	Nota 43
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	50000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	BPM	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	BPM	
CURCUMINA	100i	100 mg/Lt	
DIMETILBICARBONATO	242	250 mg/kg	Nota 18
DIMETILPOLISILOXANO	900a	20 mg/kg	
EDTAs	385, 386	200 mg/kg	Nota 21
ERITROSINA	127	BPM	
ESTEARATOS DE POLIOXETILENO	430, 431	500 mg/kg	
ESTERES DE ASCORBILO	304, 305	1000 mg/kg	Notas 10 y 15
ESTERES DE GLICEROL DE LA RESINA DE MADERA	445	150 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	5000 mg/kg	
ETILMALTOL	637	BPM	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA (ENOCIANINA)	163ii	500 mg/kg	
EXTRACTOS DE QUILAYA	999	50 mg/kg	Nota 132 y 168
FORMATOS	236	100 mg/kg	Nota 25

POSFATOS	338, 339i, 339ii, 339iii, 340i, 340ii, 340iii, 341i, 341ii, 341iii, 342i, 342ii, 342iii, 343i, 343ii, 343iii, 450i, 450ii, 450iii, 450v, 450vi, 450vii, 451i, 451ii, 452i, 452ii, 452iii, 452iv, 452v, 542	BPM	
GALATO DE PROPILO	310	1000 mg/kg	Notas 15 y 130
GLICOL POLIETILENO (POLIETILENGLICOL)	1521	1000 mg/kg	
GLICOSIDOS DE ESTEVIOL	960	BPM	FDA GRAS NOTICE GRN 278
GLUTAMATO MONOSODICO	621	BPM	
INDIGOTINA	132	300 mg/kg	
MALTOL	636	200 mg/kg	
MARRON HT	155	100 mg/kg	
NEGRO BRILLANTE PN	151	100 mg/kg	
NEOTAMO	961	33 mg/kg	
OXIDOS DE HIERRO	172i, 172ii, 172iii	100 mg/kg	
POLISORBATOS	432, 433, 434, 435, 436	500 mg/kg	Nota 127
PONCEAU 4R	124	50 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i, 101ii	50 mg/kg	
SUCROGLICERIDOS	474	5000 mg/kg	
SULTITOS	220, 221, 222, 223, 224, 225, 227, 228, 539	70 mg/kg	Notas 44, 127 y 143
TARTRACINA	102	BPM	FDA 74.705
TIODIPROPIONATOS	388, 389	1000 mg/kg	Notas 15 y 46
VERDE SOLIDO PCF	143	100 mg/kg	

Categoría de Alimentos No. 14.1.4.1		Bebidas a base de agua saborizadas con gas	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
ADIPATOS	355, 356, 357, 359	50 mg/kg	Nota 1
PROPILENGLICOL	1520	3000 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	300 mg/kg	
ROJO DE AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	50 mg/kg	Directive 94/36/EC
SACARINA	954	300 mg/kg	
SORBATOS	200i, 201, 202, 203	1000 mg/kg	Nota 42
SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO	523	40 mg/kg	Nota 6

Categoría de Alimentos No. 14.1.4.2		Bebidas a base de agua saborizadas sin gas, incluidos los ponches de fruta y las limonadas y bebidas similares	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
ADIPATOS	355, 356, 357, 359	50 mg/kg	Nota 1
CANTAXANTINA	161g	5 mg/kg	
EXTRACTO DE BIDA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	BPM	FDA 73.30
PROPILENGLICOL	1520	3000 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	300 mg/kg	
SACARINA	954	300 mg/kg	
SORBATOS	200i, 201, 202, 203	1000 mg/kg	Nota 42
TARTRACINA	102	BPM	FDA 74.705

Categoría de Alimentos No. 14.1.4.3		Concentrados (líquidos o sólidos) para bebidas a base de agua saborizadas	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
ADIPATOS	355, 356, 357, 359	50 mg/kg	Nota 1
CANTAXANTINA	161g	100 mg/kg	
CITRATO DE AMONIO FERRICO	381	10 mg/kg	Nota 23
COMPLEJOS CUPRICOS DE CLOROFILAS Y CLOROFILINAS	141i, 141ii	2000 mg/kg	
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, 343i, 343ii, 343iii, 450i, 450ii, 450iii, 450v, 450vi, 450vii, 451i, 451ii, 452i, 452ii, 452iii, 452iv, 452v, 542	BPM	
POLIVINILPIRROLIDONA	1201	500 mg/kg	
PROPILENGLICOL	1520	20000 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	BPM	FDA 74.340
SACARINA	954	300 mg/kg	Nota 127
SORBATOS	200i, 201, 202, 203	1500 mg/kg	Nota 42
SULFOSUCCINATO DE DIOCTILSODICO	480	10 mg/kg	
TARTRATOS	334, 335i, 335ii, 336i, 336ii, 337	BPM	

Categoría de Alimentos No. 14.1.5		Café, sucedáneos del café, té, infusiones de hierbas y otras bebidas calientes a base de cereales y granos, excluido el cacao	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
ACESULFAME POTASICO	950	600 mg/kg	Nota 160
ACIDO ACETICO GLACIAL	260	BPM	
ACIDO ASCORBICO	300	500 mg/kg	
ACIDO CITRICO	330	BPM	
ACIDO ERITORBICO	315	BPM	
ACIDO FUMARICO	297	1000 mg/kg	Nota 2
ACIDO MALICO (DL-)	296	BPM	

ADIPATO DE DIALMIDON ACETILADO	1422	10000 mg/kg	
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	
ALMIDON BLANQUEADO	1403	10000 mg/kg	
ALMIDON HIDROXIPROPILICO	1440	10000 mg/kg	
ALMIDON OXIDADO	1404	10000 mg/kg	
ALMIDONES TRATADOS CON ACIDO	1401	10000 mg/kg	
ALMIDONES TRATADOS CON BASES	1402	10000 mg/kg	
ALMIDONES TRATADOS CON ENZIMAS	1405	10000 mg/kg	
ASCORBATO DE SODIO	301	BPM	
ASPARTAME	951	600 mg/kg	Nota 160
BENZOATOS	210, 211, 212, 213	1000 mg/kg	Nota 13
BICARBONATO DE MAGNESIO	504ii	BPM	
CARBONATO ACIDO DE SODIO	500ii	BPM	
CARBONATO CALCICO	170i	10000 mg/kg	Nota 58
CARBONATO DE MAGNESIO	504i	BPM	
CARBONATO DE POTASIO	501i	BPM	
CARBONATO DE SODIO	500i	BPM	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA	466	BPM	
CARRAGENINA Y SUS SALES	407	BPM	Nota 135
CELULOSA EN POLVO	460ii	BPM	Nota 135
CELULOSA MICROCRISTALINA	460i	BPM	
CERA DE ABEJA BLANCA Y AMARILLA	901	BPM	Nota 108
CERA DE CANDELLILLA	902	BPM	Nota 108
CERA DE CARNAUBA	903	200 mg/kg	Nota 108
CITRATO TRISODICO	331iii	BPM	
CLORURO DE MAGNESIO	511	BPM	FDA 184.1426
CLORURO DE POTASIO	508	BPM	
CLORURO CÁLCICO	509	3200 mg/kg	Nota 58 FDA 184.1193
CLORURO DE AMONIO	510	BPM	FDA 184.1138
COLOR CARAMELO, CLASE I	150a	BPM	
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	50000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	BPM	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	BPM	
DENTRINAS, ALMIDON TOSTADO, BLANCO Y AMARILLO	1400	BPM	Nota 90
DIMETILBICARBONATO	242	250 mg/kg	Nota 18
DIOXIDO DE SILICIO (AMORFO)	551	20000 mg/kg	Nota 2
EDTAs	385, 386	35 mg/kg	Nota 21
ERITRITOL	968	40000 mg/kg	
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481i, 481ii	2000 mg/kg	
ESTERES ACETICOS DE LOS MONO Y DIGLICERIDOS DE LOS ACIDOS GRASOS	472a	BPM	
ESTERES CITRICOS Y GRASOS DEL GLICEROL	472c	BPM	
ESTERES DE ACIDOS GRASOS Y SACAROSA	473	BPM	
ESTERES DE SORBITAN DE ACIDOS GRASOS	491, 492, 493, 494, 495	5000 mg/kg	
ESTERES DIACETILTARTARICOS Y DE LOS ACIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	5000 mg/kg	
ETILMALTOL	637	BPM	
FOSFATO DE DIALMIDON ACETILADO	1412	10000 mg/kg	
FOSFATO DE DIALMIDON ACETILADO	1414	10000 mg/kg	
FOSFATO DE DIALMIDON FOSFATADO	1413	10000 mg/kg	
FOSFATO DE DIALMIDON HIDROXIPROPILICO	1442	10000 mg/kg	
FOSFATO MONOALMIDON	1410	10000 mg/kg	
FUMARATO DE SODIO	365	BPM	
GLICEROL	422	BPM	
GLICOSIDOS DE ESTEVIOL	960	200 mg/kg	Notas 26 y 160
GLUCONATO SODICO	576	BPM	
GLUTAMATO MONOSÓDICO	621	BPM	
GOMA ARABIGA	414	BPM	
GOMA DE KARAYA	416	200 mg/kg	
GOMA GELAN	418	BPM	
GOMA LACA	904	BPM	Nota 108
GOMA XANTANA	415	BPM	
HIDROXI PROPIL METILCELULOSA (HIDROXIPROPILCELULOSA, METILCELULOSA, METIL ETIL CELULOSA (ETIL METIL CELULOSA))	464, 463, 461, 465	BPM	
HIDROXIDO DE MAGNESIO	528	BPM	
INOSINATO DISODICO, 5'-	631	BPM	



LACTATO CALCICO	327	10000 mg/kg	Nota 58
LACTATO DE SODIO	325	BPM	
LACTITOL	966	30000 mg/kg	
LECTINA	322	BPM	
MALTOL	636	200 mg/kg	
MONO Y DIGLICERIDOS	471	BPM	
NEOTAMO	961	50 mg/kg	Nota 160
NITROGENO	941	BPM	Nota 59
OXIDO NITROSO	942	BPM	
PECTINAS (AMIDADA Y NO AMIDADA)	440	BPM	
SACARINA	954	200 mg/kg	Nota 160
SALES DE ACIDOS MIRISTICO, PALMITICO Y ESTEARICO (CON BASE DE NH <sub>4</sub> , Ca, K, Na)	470i	BPM	
SALES DEL ACIDO OLEICO (Ca, K, Na)	470ii	BPM	
SORBATOS	200i, 201, 202, 203	1000 mg/kg	Nota 42
SUCROGLICERIDOS	474	1000 mg/kg	
TAUMATUINA	957	BPM	
XILITOL	967	30000 mg/kg	

Categoría de Alimentos No. 14.2		Bebidas alcohólicas, incluidas las bebidas similares sin alcohol y con bajo contenido de alcohol	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
ACIDO TANICO	181	150 mg/kg	FDA 184.1097
ACIDO TANICO	181	150 mg/kg	FDA 184.1097
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	50000 mg/kg	
PROPILENGLICOL	1520	50000 mg/kg	

Categoría de Alimentos No. 14.2.1		Cerveza y bebidas a base de malta	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
ADIPATOS	355, 356, 357, 359	200 mg/kg	Nota 1
ALGINATO DE PROPILENGLICOL	405	3000 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	200 mg/kg	
CARMINES	120	100 mg/kg	
CAROTENOS VEGETALES	160aii	600 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	BPM	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	BPM	
DIMETILPOLISILOXANO	900a	10 mg/kg	
EDTAs	385, 386	25 mg/kg	Nota 21
EXTRACTO DE PIEL DE UVA (ENOCIANINA)	163ii	1500 mg/kg	
POLIVINILPIRROLIDONA	1201	10 mg/kg	Nota 36
SULFITOS	220, 221, 222, 223, 224, 225, 227, 228, 539	50 mg/kg	Nota 44

Categoría de Alimentos No. 14.2.2		Sidra y sidra de pera	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
AMARILLO DE QUINOLEINA	104	200 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	200 mg/kg	
BENZOATOS	210, 211, 212, 213	1000 mg/kg	Notas 13 y 124
CARMINES	120	200 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a(i), 160a(ii), 160e, 160f	200 mg/kg	
CAROTENOS VEGETALES	160aii	600 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	BPM	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	BPM	
DIMETILBICARBONATO	242	250 mg/kg	Nota 18
DIMETILPOLISILOXANO	900a	10 mg/kg	
ESTERES DIACETILTARTARICOS Y DE LOS ACIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	5000 mg/kg	
ETILMALTOL	637	BPM	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA (ENOCIANINA)	163ii	1500 mg/kg	
INDIGOTINA	132	200 mg/kg	
LISOZIMA	1105	500 mg/kg	
MALTOL	636	250 mg/kg	
MARRON HT	155	200 mg/kg	
NEGRO BRILLANTE PN	151	200 mg/kg	
POLIVINILPIRROLIDONA	1201	2 mg/kg	Nota 36
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	200 mg/kg	Nota 44

Categoría de Alimentos No. 14.2.3		Vinos de uva	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
ACIDO ASCORBICO	300	250 mg/kg	
ACIDO CITRICO	330	4000 mg/kg	
ACIDO ERITORBICO	315	250 mg/kg	
ACIDO FUMARICO	297	3000 mg/kg	Nota 109
ACIDO LACTICO (L, D y DL)	270	4000 mg/kg	
ACIDO MÁLICO (DL-)	296	4000 mg/kg	
ALFA AMILASA (CARBOHIDRASA) (BACILLUS LICHENIFORMIS)	1100	BPM	FDA 184.1027 Y 184.1148
ASCORBATO DE SODIO	301	200 mg/kg	

ASCORBATO CALCICO	302	BPM	
CARBONATO ACIDO DE POTASIO	501ii	5000 mg/kg	
CARBONATO CALCICO	170i	3500 mg/kg	
CARBONATO DE POTASIO	501i	5000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE I	150a	BPM	
DIMETILBICARBONATO	242	200 mg/kg	Nota 18
DIOXIDO DE CARBONO	290	BPM	FDA 184.1240
DIOXIDO DE SILICIO AMORFO	551	2000 mg/kg	FDA 172.480
ESTEARATOS DE POLIOXITILENO	430, 431	BPM	
ESTERES DE SORBITAN DE ACIDOS GRASOS	491, 492, 493, 494, 495	1000 mg/kg	
ETILMALTOL	637	BPM	Nota 93
GOMA ARABIGA	414	300 mg/kg	
GOMA DE KARAYA	416	200 mg/kg	
LISOZIMA	1105	500 mg/kg	
MALATO CALCICO	352ii	BPM	
NITROGENO	941	BPM	FDA 184.1540
OXIDASA DE GLUCOSA	1102	BPM	FDA 184.1034
SORBATOS	200i, 201, 202, 203	2000 mg/kg	Nota 42
SULFATO CALCICO	516	70 mg/kg	FDA 184.1230
SULFITOS	220, 221, 222, 223, 224, 225, 227, 228, 539	350 mg/kg	Notas 44 y 103
TARTRATO MONOPOTASICO	336i	BPM	FDA 184.1077
TARTRATOS	334, 335i, 335ii, 336i, 336ii, 337	BPM	FDA 184.1099

Categoría de Alimentos No. 14.2.3.2		Vinos de uva espumosos y semiespumosos	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
ALGINATO DE CALCIO	404	4000 mg/kg	
ALGINATO DE POTASIO	402	200 mg/kg	
BROMELINA (PROTEASAS)	1101iii	BPM	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA (ENOCIANINA)	163ii	1500 mg/kg	

Categoría de Alimentos No. 14.2.3.3		Vino de uva enriquecido, vino de uva licoroso y vino de uva dulce	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	BPM	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	BPM	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA (ENOCIANINA)	163ii	1500 mg/kg	
ROJO DE REMOLACHA	162	BPM	
SULFATO CALCICO	516	2000 mg/kg	

Categoría de Alimentos No. 14.2.4		Vinos (distintos de los de uva)	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
AMARANTO	123	30 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEINA	104	200 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	200 mg/kg	
BENZOATOS	210, 211, 212, 213	1000 mg/kg	Nota 13
CARMINES	120	200 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a(i), 160a(ii), 160e, 160f	200 mg/kg	
CAROTENOS VEGETALES	160aii	600 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	BPM	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	BPM	
CURCUMINA	100i	200 mg/kg	
DIMETILBICARBONATO	242	250 mg/kg	Nota 18
ESTERES DIACETILTARTARICOS Y DE LOS ACIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	5000 mg/kg	
ETILMALTOL	637	BPM	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA (ENOCIANINA)	163ii	1500 mg/kg	
INDIGOTINA	132	200 mg/kg	
MALTOL	636	250 mg/kg	
MARRON HT	155	200 mg/kg	
NEGRO BRILLANTE PN	151	200 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	200 mg/kg	Nota 44

Categoría de Alimentos No. 14.2.5		Aguamiel	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
BENZOATOS	210, 211, 212, 213	1000 mg/kg	Nota 13
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	BPM	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	BPM	
DIMETILBICARBONATO	242	200 mg/kg	Nota 18
SORBATOS	200i, 201, 202, 203	200 mg/kg	Nota 42
SULFITOS	220, 221, 222, 223, 224, 225, 227, 228, 539	200 mg/kg	Nota 44

Continuará...