

sometiéndose a las disposiciones legales establecidas en nuestra legislación vigente en cuanto a derechos y obligaciones que le corresponden a los nicaragüenses nacionalizados. **i:ACUERDA: PRIMERO.-** Otorgar la nacionalidad nicaragüense en calidad de nacionalizada a la ciudadana **MARÍA CONCEPCIÓN VELÁSQUEZ MELÉNDEZ**, originaria de la República de El Salvador. **SEGUNDO.-** De acuerdo a lo anteriormente establecido la ciudadana **MARÍA CONCEPCIÓN VELÁSQUEZ MELÉNDEZ**, gozará de los derechos y prerrogativas que las leyes le conceden y estará sometida a las obligaciones correspondientes a los nacionales nicaragüenses, de conformidad a lo que establece la Constitución Política de Nicaragua y la Ley No.761 "Ley General de Migración y Extranjería". **TERCERO.-** Regístrese en el libro de nacionalizados que para tal efecto lleva la Dirección General de Migración y Extranjería y líbrese la certificación correspondiente. **CUARTO.-** El presente acuerdo surtirá efecto a partir de su publicación en La Gaceta, Diario Oficial. **NOTIFIQUESE.-** Managua, veintisiete de diciembre del año dos mil doce. (f) Cmdte.Bgda. María Antonieta Novoa Salinas – Directora General de Migración y Extranjería. La Ministra del Poder Ciudadano de Gobernación de la República de Nicaragua, visto el acuerdo que antecede y habiéndose cumplido con los requisitos legales establecidos, refrenda la presente resolución de nacionalización. (f) Dra. Ana Isabel Morales Mazún – Ministra del Poder Ciudadano de Gobernación. Libro la presente certificación de nacionalización en la ciudad de Managua, a los veintisiete días del mes de diciembre del año dos mil doce. (F) **Cmdte.Bgda. María Antonieta Novoa Salinas**, Directora General de Migración y Extranjería Ministerio de Gobernación.

**MINISTERIO DE FOMENTO,
INDUSTRIA Y COMERCIO**

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

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

| 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 CALCICO | 170i | BPM | |
| CARMINES | 120 | 500 mg/kg | |
| CAROTENOIDES | 160a(i), 160a(ii), 160e, 160f | 500 mg/kg | |
| CAROTENOS VEGETALES | 160aii | 1000 mg/kg | |
| COLOR CARAMELO, 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 | 200e, 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 CALCICO | 170i | BPM | |
| CARMINES | 120 | 250 mg/kg | |
| CAROTENOIDES | 160a(i), 160a(ii), 160e, 160f | 250 mg/kg | |
| CAROTENOS VEGETALES | 160aii | 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 | 200e, 201, 202, 203 | 2000 mg/kg | Notas 42 y 82 |
| SULFITOS | 220, 221, 222, 223, 224, 225. | 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 CALCICO | 170i | BPM | Nota 16 |
| 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 | 1000 mg/kg | Nota 16 |
| CLOROFILAS | 140 | BPM | Nota 16 |
| COLOR CARAMELO, CLASE I | 150a | BPM | Nota 16 |
| DIOXIDO 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 |
| 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 | 504n | BPM | |
| CARBONATO CALCICO | 170i | BPM | |
| CARBONATO DE MAGNESIO | 504i | BPM | |
| CARMINES | 120 | 300 mg/kg | Nota 22 |
| CAROTENOIDES | 160a(i), 160a(ii), 160e, 160f | 500 mg/kg | Nota 22 |
| CAROTENOS VEGETALES | 160aii | 1000 mg/kg | |
| CITRATO TRISODICO | 331ii | 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 | |
| DIOXIDO 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 DIALMIDON ACETILADO | 1414 | BPM | |
| GALATO DE PROPILO | 310 | 100 mg/kg | Notas 15 y 130 |
| GLICEROL | 422 | BPM | |
| GOMA ARABIGA | 414 | BPM | |
| HIDROXI PROPIL METILCELULOSA (HIDROXIPROPILCELULOS, METILCELULOSA, METIL ETIL CELULOSA (ETIL METIL CELULOSA)) | 464, 463, 461, 465 | BPM | |
| HIDROXIDO DE MAGNESIO | 528 | BPM | |
| INDIGOTINA | 132 | 500 mg/kg | Nota 22 |
| LECTINA | 322 | BPM | |
| MANTOL | 421 | BPM | |
| MARRON HT | 155 | 500 mg/kg | Nota 22 |
| NEGRO BRILLANTE PN | 151 | 500 mg/kg | Nota 22, 95 y 141 |

| | | | |
|---------------------------------|---|------------|---------|
| OXIDOS 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 | 2000 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 POTASICO | 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(ii), 160e, 160f | 500 mg/kg | |
| COLOR CARAMELO, CLASE II | 150b | 30000 mg/kg | |
| ISOASCORBATO DE SODIO (ERITORBATO DE SODIO) | 316 | 500 mg/kg | |
| 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(ii), 160e, 160f | 500 mg/kg | Nota 16 |
| CAROTENOS VEGETALES | 160aii | 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(ii), 160e, 160f | 500 mg/kg | Nota 16 |
| CAROTENOS VEGETALES | 160aii | 1000 mg/kg | Nota 16 |
| EDTAs | 385, 386 | 250 mg/kg | Nota 21 |
| GLICOSIDOS DE ESTEVIOL | 960 | 165 mg/kg | Nota 26 |
| 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(ii), 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 | |
| OXIDOS 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 | |

| Categoría de Alimentos No. 09.3.4 | | | |
|-----------------------------------|--|-----------------------|---------------|
| 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(ii), 160e, 160f | 500 mg/kg | |
| CAROTENOS VEGETALES | 160aii | 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 | | | |
|---|---|-----------------------|----------------|
| Aditivo | INS | Nivel Máximo Aceptado | Comentarios |
| ACESULFAME POTASICO | 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 |
| 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(ii), 160e, 160f | 500 mg/kg | |
| CAROTENOS VEGETALES | 160aii | 500 mg/kg | |
| COLOR CARAMELO, CLASE II | 150b | 30000 mg/kg | |
| COLOR CARAMELO, CLASE III | 150c | 500 mg/kg | Nota 50 |
| COLOR CARAMELO, 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 CALCICO | 170i | BPM | Nota 4 |
| CARMINES | 120 | BPM | Nota 4 |
| CAROTENOIDES | 160a(i), 160a(ii), 160e, 160f | 1000 mg/kg | Nota 4 |
| CAROTENOS VEGETALES | 160aii | 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 | |
| OXIDOS 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 | 160aii | 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 |
| ACIDO ACETICO GLACIAL | 260 | BPM | |
| ACIDO CITRICO | 330 | BPM | |
| ACIDO LACTICO (L, D y DI) | 270 | BPM | |
| AGAR | 406 | 2500 mg/kg | |
| ALGA EUCEUMA ELABORADA (CARRAGENINA SEMI REFINADA) | 407a | BPM | |
| ALGINATO DE CALCIO | 404 | 6000 mg/kg | |
| ALGINATO DE PROPYLENGLICOL | 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 SODIO | 325 | BPM | |
| LECTINA | 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 ACIDOS MIRISTICO, PALMITICO Y ESTEARICO (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 |
| ACIDO ACETICO GLACIAL | 260 | BPM | |
| ACIDO CITRICO | 330 | BPM | |
| ACIDO LACTICO (L, D y DI) | 270 | BPM | |
| AGAR | 406 | 2500 mg/kg | |
| ALGA EUCEUMA ELABORADA (CARRAGENINA SEMI REFINADA) | 407a | BPM | |
| ALGINATO DE CALCIO | 404 | 6000 mg/kg | |
| ALGINATO DE PROPYLENGLICOL | 405 | 3000 mg/kg | |
| ALGINATO DE SODIO | 401 | 10000 mg/kg | |
| 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 SODIO | 325 | BPM | |
| LECTINA | 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 ACIDOS MIRISTICO, PALMITICO Y ESTEARICO (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 |
| ACETATE MINERAL (ALTA VISCOSIDAD) | 905d | 950 mg/kg | |
| CITRATO DE TRIETILO | 1505 | 2500 mg/kg | Nota 47 |
| DIÓXIDO 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 POTASICO | 950 | 350 mg/kg | |
| ALGINATO DE PROPYLENGLICOL | 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(ii), 160e, 160f | 150 mg/kg | |
| CAROTENOS VEGETALES | 160aii | 150 mg/kg | |
| CICLAMATOS | 952 | 250 mg/kg | Nota 17 |
| COLOR CARAMELO, CLASE II | 150b | 20000 mg/kg | |
| COLOR CARAMELO, CLASE III | 150c | BPM | |
| COLOR CARAMELO, CLASE IV | 150d | BPM | |
| ERITROSINA | 127 | BPM | |
| ESTERES DE ACIDOS GRASOS Y SACAROSA | 473 | 5000 mg/kg | |
| ESTERES DE ASCORBILLO | 304, 305 | 500 mg/kg | Notas 2 y 10 |
| ESTERES DE PROPYLENGLICOL 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 DE GLICEROL | 472e | 5000 mg/kg | |
| ESTERES POLIGLICERIDOS DE ACIDOS GRASOS | 475 | 5000 mg/kg | |
| FOSFATO DE ALUMINIO Y SODIO | 541i, 541ii | 2000 mg/kg | Nota 6 |
| GALATO DE PROPILO | 310 | 90 mg/kg | Notas 2, 15 y 130 |
| GLICOSIDOS DE ESTEVIOL | 960 | 330 mg/kg | Nota 26 |
| INDIGOTINA | 132 | 300 mg/kg | |
| MARRON HT | 155 | 50 mg/kg | |
| NEGRO BRILLANTE PN | 151 | 150 mg/kg | |
| NEOTAMO | 961 | 100 mg/kg | |
| POLISORBATOS | 432, 433, 434, 435, 436 | 3000 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 | Nota 144 |
| SORBATOS | 200i, 201, 202, 203 | 1000 mg/kg | Nota 42 |
| SUCRALOSA | 955 | 400 mg/kg | |
| SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO | 523 | 380 mg/kg | Nota 6 |
| TARTRACINA | 102 | 300 mg/kg | |
| TAUMATINA | 957 | 5 mg/kg | Nota 143 |
| TOCOFEROLES | 307a, 307b, 307c | 150 mg/kg | |
| VERDE SOLIDO FCF | 143 | 100 mg/kg | |

| Categoría de Alimentos No. 11.1 | | Azúcares refinados y en bruto | |
|---------------------------------|--------|-------------------------------|-------------|
| Aditivo | INS | Nivel Máximo Aceptado | Comentarios |
| CELULOSA MICROCRISTALINA | 460i | BPM | |
| NITROGENO | 941 | BPM | |
| OXIDO NITROSO | 942 | BPM | |
| POLIDEXTROSA A Y N | 1200 | BPM | |
| TALCO | 553iii | 10000 mg/kg | |

| Categoría de Alimentos No. 11.1.1 | | Azúcar blanco, dextrosa anhidra, dextrosa monohidrato y fructosa | |
|-----------------------------------|---|--|-------------|
| Aditivo | INS | Nivel Máximo Aceptado | Comentarios |
| DIÓXIDO DE SILICIO (AMORFO) | 551 | 15000 mg/kg | |
| PECTINAS (AMIDADA Y NO AMIDADA) | 440 | BPM | |
| SULFITOS | 220, 221, 222, 223, 224, 225, 227, 228, 539 | 15 mg/kg | Nota 44 |

| Categoría de Alimentos No. 11.1.2 | | Azúcar en polvo y dextrosa en polvo | |
|-----------------------------------|------|-------------------------------------|-------------|
| Aditivo | INS | Nivel Máximo Aceptado | Comentarios |
| CARBONATO DE MAGNESIO | 504i | 15000 mg/kg | Nota 56 |
| COLOR CARAMELO, CLASE I | 150a | BPM | |
| DIÓXIDO DE SILICIO (AMORFO) | 551 | 15000 mg/kg | Nota 56 |

| | | | |
|--|--|-------------|---------------|
| 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, 452 | 6600 mg/kg | Notas 33 y 56 |
| SILICATO DE MAGNESIO (SINTETICO) | 553i | 15000 mg/kg | Nota 56 |
| SILICATO CALCICO | 552 | 15000 mg/kg | Nota 56 |
| SILICATO DE ALUMINIO Y SODIO | 554 | 15000 mg/kg | Nota 56 |
| SILICATO DE CALCIO Y ALUMINIO (CAOLIN) (SINTETICO) | 556 | 15000 mg/kg | Nota 56 |
| SULFITOS | 220, 221, 222, 223, 224, 225, 227, 228, 539 | 15 mg/kg | Nota 44 |

| Categoría de Alimentos No. 11.1.3 | | | |
|--|---|-----------------------|----------------|
| Azúcar blanco blando, azúcar moreno blando, jarabe de glucosa, jarabe de glucosa deshidratado y azúcar de caña sin refinar | | | |
| Aditivo | INS | Nivel Máximo Aceptado | Comentarios |
| ACIDO ACETICO GLACIAL | 260 | 330 mg/kg | |
| INDIGOTINA | 132 | 300 mg/kg | |
| SULFITOS | 220, 221, 222, 223, 224, 225, 227, 228, 539 | 20 mg/kg | Notas 44 y 111 |

| Categoría de Alimentos No. 11.1.5 | | | |
|---|---|-----------------------|-------------|
| Azúcar blanco de plantación o refinaria | | | |
| Aditivo | INS | Nivel Máximo Aceptado | Comentarios |
| SULFITOS | 220, 221, 222, 223, 224, 225, 227, 228, 539 | 70 mg/kg | Nota 44 |

| Categoría de Alimentos No. 11.2 | | | |
|--|---|-----------------------|-------------|
| Azúcar moreno, excluidos los productos de la categoría de alimentos 11.1.3 | | | |
| Aditivo | INS | Nivel Máximo Aceptado | Comentarios |
| CELULOSA MICROCRISTALINA | 460i | BPM | |
| POLIDEXTROSA A Y N | 1200 | BPM | |
| SULFITOS | 220, 221, 222, 223, 224, 225, 227, 228, 539 | 40 mg/kg | Nota 44 |
| TALCO | 553iii | 10000 mg/kg | |

| Categoría de Alimentos No. 11.3 | | | |
|--|---|-----------------------|-------------|
| Soluciones azucaradas y jarabes, también azúcares (parcialmente) invertidos, incluida la melaza, excluidos los productos de la categoría de alimentos 11.1.3 | | | |
| Aditivo | INS | Nivel Máximo Aceptado | Comentarios |
| CELULOSA MICROCRISTALINA | 460i | BPM | |
| GOMA GELAN | 418 | 500 mg/kg | |
| INVERTASA (S CEREVISIAE) | 1103 | BPM | |
| ISOMALTOSA | 953 | BPM | |
| POLIDEXTROSA A Y N | 1200 | BPM | |
| RIBOFLAVINAS | 101i, 101ii | 300 mg/kg | |
| SULFITOS | 220, 221, 222, 223, 224, 225, 227, 228, 539 | 70 mg/kg | Nota 44 |
| TALCO | 553iii | 10000 mg/kg | |

| Categoría de Alimentos No. 11.4 | | | |
|--|-------------------------------|-----------------------|---------------|
| Otros azúcares y jarabes (por ej. Xilosa, jarabe de arce y revestimientos de azúcar) | | | |
| Aditivo | INS | Nivel Máximo Aceptado | Comentarios |
| ACESULFAME POTASICO | 950 | 1000 mg/kg | Nota 159 |
| ACETATO DE CALCIO | 263 | 1,500 mg/kg | |
| ADIPATO DE DIALMIDON ACETILADO | 1422 | 10000 mg/kg | |
| 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 | 200 mg/kg | |
| ALGINATO DE PROPYLENGLICOL | 405 | 3000 mg/kg | |
| ALGINATO DE SODIO | 401 | 10000 mg/kg | |
| ALITAME | 956 | 200 mg/kg | Nota 159 |
| ALMIDON BLANQUEADO | 1403 | 10000 mg/kg | |
| ALMIDON HIDROXIPROPILICO | 1440 | 10000 mg/kg | |
| ALMIDON OXIDADO | 1404 | 10000 mg/kg | |
| ALMIDONES TRATADOS CON ENZIMAS | 1405 | 10000 mg/kg | |
| ALMIDONES TRATADOS CON ÁCIDO | 1401 | 10000 mg/kg | |
| ALMIDONES TRATADOS CON BASES | 1402 | 10000 mg/kg | |
| ASPARTAME | 951 | 3000 mg/kg | Nota 159 |
| BENZOATOS | 210, 211, 212, 213 | 1000 mg/kg | Nota 13 |
| BICARBONATO DE MAGNESIO | 504ii | BPM | |
| CANTAXANTINA | 161g | BPM | |
| CARBONATO DE MAGNESIO | 504i | BPM | |
| CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA | 466 | 5000 mg/kg | |
| CAROTENOIDES | 160a(i), 160a(ii), 160e, 160f | 50 mg/kg | |
| CAROTENOS VEGETALES | 160a(ii) | 50 mg/kg | |
| CELULOSA EN POLVO | 460iii | BPM | |
| CELULOSA MICROCRISTALINA | 460i | BPM | |
| CICLAMATOS | 952 | 500 mg/kg | Nota 17 y 159 |
| CITRATO TRISODICO | 331iii | BPM | |
| CLORURO DE MAGNESIO | 511 | BPM | FDA 184.1426 |
| 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 | |
| COMPLEJOS CUPRICOS DE CLOROFILAS Y CLOROFILINAS | 141i, 141ii | 64 mg/kg | Nota 62 |
| ERRITROSINA | 127 | BPM | |
| ESTERES ACETICOS DE LOS MONO Y DIGLICERIDOS DE LOS ACIDOS GRASOS | 472a | BPM | |
| ESTERES CITRICOS Y GRASOS DEL GLICEROL | 472c | BPM | |
| ESTERES DE ASCORBILLO | 304, 305 | 200 mg/kg | Nota 10 |
| ESTERES DE PROPYLENGLICOL DE ACIDOS GRASOS | 477 | 5000 mg/kg | |
| FOSFATO DE DIALMIDON | 1412 | 10000 mg/kg | |
| FOSFATO DE DIALMIDON ACETILADO | 1414 | 10000 mg/kg | |
| GLICEROL | 422 | BPM | |
| GOMA ARABIGA | 414 | BPM | |
| GOMA DE KARAYA | 416 | 200 mg/kg | |
| GOMA GELAN | 418 | 500 mg/kg | |
| GOMA GUAR | 412 | 10000 mg/kg | |
| GOMA XANTANA | 415 | 5000 mg/kg | |
| HIDROXI PROPIL METILCELULOSA (HIDROXIPROPILCELULOSA, METILCELULOSA, METIL ETIL CELULOSA (ETIL METIL CELULOSA)) | 464, 463, 461, 465 | BPM | |
| HIDROXIDO DE MAGNESIO | 528 | BPM | |
| INDIGOTINA | 132 | 300 mg/kg | |
| INVERTASA (S CEREVISIAE) | 1103 | BPM | |
| ISOMALTOSA | 953 | BPM | |
| LACTITOL | 966 | BPM | |
| LECTINA | 322 | BPM | |
| MANITOL | 421 | BPM | |
| MONO Y DIGLICERIDOS | 471 | 6000 mg/kg | |
| NEOTAMO | 961 | 70 mg/kg | Nota 159 |
| PECTINAS (AMIDADA Y NO AMIDADA) | 440 | BPM | |
| POLIDEXTROSA A Y N | 1200 | BPM | |
| PONCEAU 4R | 124 | 300 mg/kg | Nota 159 |
| RIBOFLAVINAS | 101i, 101ii | 300 mg/kg | |
| ROJO ALLURA AC | 129 | 300 mg/kg | |
| ROJO DE REMOLACHA | 162 | BPM | |
| SALES DE ACIDOS MIRISTICO, PALMITICO Y ESTEARICO (CON BASE DE NH4, Ca, K, Na) | 470i | BPM | Nota 71 |
| SALES DEL ACIDO OLEICO (Ca, K, Na) | 470ii | BPM | |
| SORBATOS | 200i, 201, 202, 203 | 1000 mg/kg | Nota 42 |
| SUCRALOSA | 955 | 1500 mg/kg | Nota 159 |
| SULFITOS | 220, 221, 222, 223, 224, 225, 227, 228, 539 | 40 mg/kg | Nota 44 |
| TAUMATUINA | 957 | 500 mg/kg | |
| XILITOL | 967 | BPM | |

| Categoría de Alimentos No. 11.5 | | | |
|---------------------------------|-----|-----------------------|-------------|
| Miel | | | |
| Aditivo | INS | Nivel Máximo Aceptado | Comentarios |
| OXIDO NITROSO | 942 | BPM | |
| NITROGENO | 941 | BPM | |

| Categoría de Alimentos No. 11.6 | | | |
|---|--------------------|-----------------------|---------------|
| Edulcorantes de mesa, incluidos los que contienen edulcorantes de gran intensidad | | | |
| Aditivo | INS | Nivel Máximo Aceptado | Comentarios |
| ACESULFAME POTASICO | 950 | BPM | |
| ALITAME | 956 | BPM | |
| ASPARTAME | 951 | BPM | |
| BENZOATOS | 210, 211, 212, 213 | 2000 mg/kg | Nota 13 |
| CICLAMATOS | 952 | BPM | 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 | 1000 mg/kg | Notas 21 y 96 |
| ERRITROSINA | 127 | BPM | |
| ETILMALTOL | 637 | BPM | |
| GLICOL POLIETILENO (POLIETILENGLICOL) | 1521 | 10000 mg/kg | |
| GLICOSIDOS DE ESTEVIOL | 960 | BPM | Nota 26 |
| INDIGOTINA | 132 | 300 mg/kg | |
| NEOTAMO | 961 | BPM | |
| POLIVINILPIRROLIDONA | 1201 | 3000 mg/kg | |
| PROPYLENGLICOL | 1520 | BPM | |
| SACARINA | 954 | BPM | |
| SUCRALOSA | 955 | BPM | |

| Categoría de Alimentos No. 12.0 | | | |
|--|------|-----------------------|--------------|
| Sales, especias, sopas, salsas, ensaladas, productos proteínicos, etc. | | | |
| Aditivo | INS | Nivel Máximo Aceptado | Comentarios |
| L-CISTEINA | 910 | BPM | FDA 184.1271 |
| OLEORRESINA DE PAPRIKA | 160c | BPM | FDA 73.345 |
| TARTRACINA | 102 | BPM | FDA 74.705 |

| Categoría de Alimentos No. 12.1 | | | |
|---------------------------------|---------------|-----------------------|----------------|
| Sal y sucedáneos de la sal | | | |
| Aditivo | INS | Nivel Máximo Aceptado | Comentarios |
| ACIDO CITRICO | 330 | BPM | |
| FERRUCIANUROS | 535, 536, 538 | 14 mg/kg | Notas 24 y 107 |

| | | | |
|---|--------|-------------|--|
| LECTINA | 322 | BPM | |
| MONO Y DIGLICERIDOS | 471 | 5000 mg/kg | |
| SALES DE ACIDOS MIRISTICO, PALMITICO Y ESTEARICO (CON BASE DE NH4, Ca, K, Na) | 470i | BPM | |
| TALCO | 553iii | 10000 mg/kg | |

| Categoría de Alimentos No. 12.1.1 | | Sal | |
|--|--|-----------------------|------------------------|
| Aditivo | INS | Nivel Máximo Aceptado | Comentarios |
| ÁCIDO MÁLICO (DL-) | 296 | BPM | |
| BICARBONATO DE MAGNESIO | 504ii | 20000 mg/kg | |
| CARBONATO CÁLCICO | 170i | 20000 mg/kg | |
| CARBONATO DE MAGNESIO | 504i | BPM | |
| CELULOSA MICROCRISTALINA | 460i | BPM | |
| CITRATO DE AMONIO FÉRRICO | 381 | 25 mg/kg | Nota 23 FDA 172.430 |
| CLORURO DE POTASIO | 508 | 350 mg/kg | |
| DIÓXIDO DE SILICIO (AMORFO) | 551 | 20000 mg/kg | |
| 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 | 8800 mg/kg | Nota 33 |
| ÓXIDO DE MAGNESIO | 530 | BPM | |
| POLISORBATOS | 432, 433, 434, 435, 436 | 10 mg/kg | |
| SILICATO DE MAGNESIO (SINTÉTICO) | 553i | 2000 mg/kg | |
| SILICATO CÁLCICO | 552 | 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. 12.1.2 | | Sucedáneos de la sal | |
|--|--------------------|-----------------------|--------------|
| Aditivo | INS | Nivel Máximo Aceptado | Comentarios |
| ACIDO ACÉTICO GLACIAL | 260 | BPM | |
| ACIDO ASCORBICO | 300 | BPM | |
| ACIDO FUMÁRICO | 297 | BPM | |
| ACIDO GUANILICO, 5'- | 626 | BPM | |
| ACIDO INOSINICO | 630 | BPM | |
| ACIDO L(+)-GLUTÁMICO | 620 | BPM | |
| ACIDO LÁCTICO (L, D y DI) | 270 | BPM | |
| ACIDO MÁLICO (DL-) | 296 | BPM | |
| AGAR | 406 | 2500 mg/kg | |
| ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO | 1440 | BPM | |
| ALMIDÓN OXIDADO | 1404 | BPM | |
| ASCORBATO DE SODIO | 301 | BPM | |
| BICARBONATO DE MAGNESIO | 504ii | BPM | |
| CARBONATO CÁLCICO | 170i | 10000 mg/kg | Nota 58 |
| CARBONATO DE MAGNESIO | 504i | 5000 mg/kg | Nota 36 |
| CARBONATO DE SODIO | 500i | BPM | |
| CELULOSA MICROCRISTALINA | 460i | 22000 mg/kg | |
| CITRATO TRISODICO | 331iii | BPM | |
| CLORURO DE MAGNESIO | 511 | BPM | FDA 184.1426 |
| CLORURO DE POTASIO | 508 | BPM | |
| CLORURO DE AMONIO | 510 | BPM | FDA 184.1138 |
| DIÓXIDO DE SILICIO (AMORFO) | 551 | 10000 mg/kg | |
| ESTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE LOS ACIDOS GRASOS DE GLICEROL | 472e | 16000 mg/kg | |
| FERROCIANUROS | 535,536,538 | 20 mg/kg | Nota 24 |
| FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO | 1414 | BPM | |
| FUMARATO DE SODIO | 365 | BPM | |
| GLICEROL | 422 | BPM | Nota 51 |
| GLUCONATO SODICO | 576 | BPM | |
| GLUTAMATO MONOAMÓNICO | 624 | BPM | |
| GLUTAMATO MONOPOTÁSICO | 622 | BPM | |
| GLUTAMATO MONOSODICO | 621 | BPM | |
| GOMA ARÁBIGA | 414 | BPM | |
| GOMA DE KARAYA | 416 | 200 mg/kg | |
| GOMA DE TRAGACANTO | 413 | BPM | |
| GOMA GELAN | 418 | BPM | |
| GOMA XANTANA | 415 | BPM | |
| GUANILATO CÁLCICO 5'- | 629 | 500 mg/kg | |
| GUANILATO DIPOTÁSICO 5'- | 628 | 500 mg/kg | |
| GUANILATO DISODICO, 5'- | 627 | 500 mg/kg | |
| HARINA DE KONJAC | 425 | 10000 mg/kg | |
| HIDROXI PROPIL METILCELULOSA (HIDROXIPROPILCELULOSA, METILCELULOSA, METIL ETIL CELULOSA (ETIL METIL CELULOSA)) | 464, 463, 461, 465 | BPM | Nota 51 |
| HIDROXIDO DE MAGNESIO | 528 | BPM | |
| INOSINATO CÁLCICO, 5'- | 633 | BPM | |
| INOSINATO DIPOTÁSICO, 5'- | 632 | BPM | |
| INOSINATO DISODICO, 5'- | 631 | BPM | |
| LACTATO CÁLCICO | 327 | 10000 mg/kg | Nota 58 |
| MANITOL | 421 | 60000 mg/kg | |

| | | | |
|--|------|-------------|--|
| PECTINAS (AMIDADA Y NO AMIDADA) | 440 | BPM | |
| SILICATO DE MAGNESIO (SINTÉTICO) | 553i | 2000 mg/kg | |
| SILICATO CÁLCICO | 552 | 10000 mg/kg | |
| SILICATO DE ALUMINIO Y SODIO | 554 | 10000 mg/kg | |
| SILICATO DE CALCIO Y ALUMINIO (CAOLIN) (SINTÉTICO) | 556 | 10000 mg/kg | |

| Categoría de Alimentos No. 12.2 | | Hierbas aromáticas, especias, aderezos (incluidos los sucedáneos de la sal) y condimentos (p. ej., el aderezo para fideos instantáneos) | |
|---------------------------------|-------------------------------|---|----------------|
| Aditivo | INS | Nivel Máximo Aceptado | Comentarios |
| ACESULFAME POTÁSICO | 950 | 2000 mg/kg | |
| ALITAME | 956 | 100 mg/kg | |
| BHA BUTILHIDROXIANISOL | 320 | 200 mg/kg | Notas 15 y 130 |
| BHT BUTILHIDROXITOLUENO | 321 | 200 mg/kg | Notas 15 y 130 |
| CARBONATO DE POTASIO | 501i | BPM | Nota 51 |
| CAROTENOIDES | 160a(i), 160a(ii), 160e, 160f | 500 mg/kg | |
| CAROTENOS VEGETALES | 160aii | 500 mg/kg | |
| COLOR CARAMELO, CLASE II | 150b | 100000 mg/kg | |
| COLOR CARAMELO, CLASE III | 150c | BPM | |
| COLOR CARAMELO, CLASE IV | 150d | BPM | |
| EDTAs | 385, 386 | 70 mg/kg | Nota 21 |
| ERITROSINA | 127 | BPM | |
| ESTERES DE ASCORBILLO | 304, 305 | 500 mg/kg | Nota 10 |
| GALATO DE PROPILO | 310 | 200 mg/kg | Notas 15 y 130 |
| NEOTAMO | 961 | 32 mg/kg | |
| POLISORBATOS | 432, 433, 434, 435, 436 | 10000 mg/kg | |
| SORBATOS | 200i, 201, 202, 203 | 1000 mg/kg | Nota 42 |
| TBHQ | 319 | 200 mg/kg | Notas 15 y 130 |
| TOCOFEROLES | 307a, 307b, 307c | 1000 mg/kg | |

| Categoría de Alimentos No. 12.2.1 | | Hierbas aromáticas y especias | |
|--|--------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Aditivo | INS | Nivel Máximo Aceptado | Comentarios |
| ACIDO ACÉTICO GLACIAL | 260 | BPM | Nota 51 |
| ACIDO ASCORBICO | 300 | BPM | Nota 51 |
| ACIDO CÍTRICO | 330 | BPM | Nota 51 |
| ACIDO FUMÁRICO | 297 | BPM | Nota 51 |
| ACIDO GUANILICO, 5'- | 626 | BPM | Nota 51 |
| ACIDO INOSINICO | 630 | BPM | Nota 51 |
| ACIDO L(+)-GLUTÁMICO | 620 | BPM | Nota 51 |
| ACIDO LÁCTICO (L, D y DI) | 270 | BPM | Nota 51 |
| ACIDO MÁLICO (DL-) | 296 | BPM | Nota 51 |
| AGAR | 406 | 2500 mg/kg | Nota 51 |
| ALGA EUCHEUMA ELABORADA (CARRAGENINA SEMI REFINADA) | 407a | BPM | Nota 51 |
| ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO | 1440 | BPM | Nota 51 |
| ALMIDÓN OXIDADO | 1404 | BPM | Nota 51 |
| ASCORBATO DE SODIO | 301 | BPM | Nota 51 |
| BICARBONATO DE MAGNESIO | 504ii | BPM | Nota 51 |
| CARBONATO CÁLCICO | 170i | 10000 mg/kg | Notas 51 y 58 |
| CARBONATO DE MAGNESIO | 504i | 5000 mg/kg | Notas 36 y 51 |
| CARBONATO DE SODIO | 500i | BPM | Nota 51 |
| CARBOXIMETIL CELULOSASÓDICA | 466 | BPM | Nota 51 |
| CELULOSA MICROCRISTALINA | 460i | BPM | Nota 51 |
| CITRATO TRISODICO | 331iii | BPM | Nota 51 |
| CITRATOS DE CALCIO | 333 | BPM | Nota 51 FDA 184.1195 |
| CLORURO DE MAGNESIO | 511 | BPM | Nota 51 FDA 184.1426 |
| CLORURO DE POTASIO | 508 | BPM | Nota 51 |
| CLORURO CÁLCICO | 509 | 4000 mg/kg | Notas 51 y 58 FDA 184.1193 |
| CLORURO DE AMONIO | 510 | BPM | Nota 51 |
| COLOR CARAMELO, CLASE I | 150a | BPM | Nota 51 |
| ERITRITOL | 968 | 200000 mg/kg | Nota 51 |
| FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO | 1414 | BPM | Nota 51 |
| FUMARATO DE SODIO | 365 | BPM | Nota 51 |
| GLICEROL | 422 | BPM | Nota 51 |
| GLUCONATO SODICO | 576 | BPM | Nota 51 |
| GLUTAMATO MONOAMÓNICO | 624 | BPM | Nota 51 |
| GLUTAMATO MONOPOTÁSICO | 622 | BPM | Nota 51 |
| GLUTAMATO MONOSODICO | 621 | BPM | Nota 51 |
| GOMA ARÁBIGA | 414 | BPM | Nota 51 |
| GOMA DE KARAYA | 416 | 200 mg/kg | Nota 51 |
| GOMA DE TRAGACANTO | 413 | BPM | Nota 51 |
| GOMA GELAN | 418 | BPM | Nota 51 |
| GOMA XANTANA | 415 | BPM | Nota 51 |
| GUANILATO CÁLCICO, 5'- | 629 | 500 mg/kg | Nota 51 |
| HIDROXI PROPIL METILCELULOSA (HIDROXIPROPILCELULOSA, METILCELULOSA, METIL ETIL CELULOSA (ETIL METIL CELULOSA)) | 464, 463, 461, 465 | BPM | Nota 51 |
| HIDROXIDO DE MAGNESIO | 528 | BPM | Nota 51 |
| INDIGOTINA | 132 | 300 mg/kg | |
| INOSINATO CÁLCICO, 5'- | 633 | BPM | Nota 51 |
| INOSINATO DIPOTÁSICO, 5'- | 632 | BPM | Nota 51 |

Continuará...