

## Números E en la alimentación

100-199 Colorantes	100-109 – amarillos
	110-119 – naranjas
	120-129 – rojos
	130-139 – azules y violetas
	140-149 – verdes
	150-159 – marrones y negros
	160-199 – otros
200-299 Conservantes	200-209 – sorbatos
	210-219 – benzoatos
	220-229 – sulfitos
	230-239 – fenoles; formiatos
	240-259 – nitratos
	260-269 – acetatos
	270-279 – lactatos
	280-289 – propionatos
	290-299 – otros
300-399 Antioxidantes y reguladores de acidez	300-309 – ascorbatos (vitamina C)
	310-319 – galatos
	320-329 – lactatos
	330-339 – citratos y tartratos
	340-349 – fosfatos
	350-359 – malatos
	360-369 – succinatos y fumaratos
	370-399 – otros
	400-499 Espesantes, estabilizantes y emulsionantes
410-419 – gomas naturales	
420-429 – otros agentes naturales	
430-439 – componentes polioxitireno	
440-449 – emulsionantes naturales	
450-459 – fosfatos	
460-469 – componentes de la celulosa	
470-489 – ácido graso	
490-499 – otros	
500-599 Reguladores de acidez y pH	500-509 – ácidos minerales y bases
	510-519 – cloratos y sulfatos
	520-529 – sulfatos e hidróxidos
	530-549 – metal alcalino
	550-559 – silicatos
	570-579 – esteratos y gluconatos
	580-599 – otros
600-699 Intensificadores de sabor	620-629 – glutamatos
	630-639 – inosinatos
	640-649 – otros
900-999 Varios	900-909 – ceras
	910-919 – agentes de recubrimiento
	920-929 – mejorantes
	930-949 – gas de empaquetamiento
	950-969 – edulcorantes
	990-999 – formadores de espuma
1.100-1.599 Otros productos químicos	Los productos nuevos no entran dentro de esta clasificación

# ICH Aditivos alimentarios

E100	Curcuminas	Curcumins
E100i	Curcumina	Curcumin
E100ii	Cúrcuma	Turmeric
E101	Riboflavininas	Riboflavins
E101i	Riboflavina	Riboflavin
E101ii	Fosfato de Riboflavina	Riboflavin Phosphate
E101iii	Riboflavina de Bacillus Subtilis	Riboflavin from Bacillus Subtilis
E101iv	Riboflavina de Ashbya Gossypii	Riboflavin from Ashbya Gossypii
E102	Tartracina	Tartrazine
E103	Crisoína	Chrysoin
E104	Amarillo de Quinoleína	Quinoline Yellow
E105	Amarillo Sólido	Yellow Solid
E107	Amarillo 2G	Yellow 2G
E110	Amarillo Ocaso FCF	Sunset Yellow FCF
E111	Naranja GGN	Orange GGN
E120	Ácido Carmínico	Carminic Acid
E120i	Rojo Carmín	Carmine Red
E120ii	Extracto de Cochinilla	Cochineal Extract
E121	Rojo Cítrico 2	Citrus Red 2
E122	Azorrubina	Azorubine
E123	Amaranto	Amaranth
E124	Ponceau 4R	Ponceau 4R
E125	Ponceau SX	Ponceau SX
E126	Ponceau 6R	Ponceau 6R
E127	Eritrosina	Erythrosine
E128	Rojo 2G	Red 2G
E129	Rojo Allura AC	Allura Red AC
E130	Azul de Antraquinona	Anthraquinone Blue
E131	Azul Patente V	Patent Blue V
E132	Indigotina	Indigotine
E133	Azul Brillante FCF	Brilliant Blue FCF
E134	Extracto de Espirulina	Spirulina Extract
E140	Clorofilas y Clorofilinas	Chlorophylls and Chlorophyllins
E140i	Clorofila	Chlorophyll
E140ii	Clorofilina	Chlorophyllin
E141	Complejos Cúpricos de Clorofilas y Clorofilinas	Complexes Copper Chlorophylls and Chlorophyllins
E141i	Complejo Cúprico de Clorofila	Copper Chlorophyll Complex
E141ii	Complejo Cúprico de Clorofilina	Copper Chlorophyll Complex
E142	Verde S	Green S
E143	Verde Sólido FCF	Solid Green FCF
E150	Caramelos	Caramels
E150a	Caramelo Cáustico	Caustic Caramel
E150b	Caramelo Caústico de Sulfito	Caustic Sulfite Caramel
E150c	Caramelo Amónico	Ammonia Caramel
E150d	Caramelo Amónico de Sulfito	Ammonia Sulfite Caramel
E151	Negro Brillante BN	Brilliant Black BN
E152	Negro 7984	Black 7984
E153	Carbón Vegetal	Vegetable Charcoal
E154	Marrón FK	Brown FK
E155	Marrón HT	Brown HT
E160	Carotenos	Carotenes
E160a	Betacarotenos	Beta-carotenes
E160a(i)	Betacaroteno Sintético	Synthetic Beta-carotene

# ICH Aditivos alimentarios

E160a(ii)	Betacaroteno Vegetal	Vegetable Beta-carotene
E160a(iii)	Betacaroteno de Blakeslea Trispora	Beta-carotene from Blakeslea Trispora
E160a(iv)	Betacaroteno de Algas	Beta-carotene from Algae
E160b	Extractos de Annato	Annatto Extracts
E160b(i)	Extracto de Annato con Disolventes	Annatto Extract with Solvents
E160b(ii)	Extracto de Annato con Álcalis	Annatto Extract with Alkalis
E160b(iii)	Extracto de Annato con Aceite	Annatto Extract with Oil
E160c	Extractos de Pimentón	Paprika Extracts
E160c(i)	Oleorresina de Pimentón	Paprika Oleoresin
E160c(ii)	Extracto de Pimentón	Paprika Extract
E160d	Licopenos	Lycopenes
E160d(i)	Licopeno Sintético	Synthetic Lycopene
E160d(ii)	Licopeno de Tomate	Tomato Lycopene
E160d(iii)	Licopeno de Blakeslea Trispora	Blakeslea Trispora Lycopene
E160e	Beta-Apo-8'-Carotenal (C30)	Beta-Apo-8'-Carotenal (C30)
E160f	Éster Etilico del Ácido Beta-Apo-8'-Carotenoico	Beta-Apo-8'-Carotenoic Acid Ethyl Ester
E161	Xantófilas	Xanthophylls
E161a	Flavoxantina	Flavoxanthin
E161b	Luteínas	Luteins
E161b(i)	Luteína de Tagetes Erecta	Lutein from Tagetes Erecta
E161b(ii)	Extracto de Tagetes	Tagetes Extract
E161b(iii)	Ésteres de Luteínas de Tagetes Erecta	Lutein Esters from Tagetes Erecta
E161c	Criptoxantina	Cryptoxanthin
E161d	Rubixantina	Rubixanthin
E161e	Violaxantina	Violaxanthin
E161f	Rodoxantina	Rhodoxanthin
E161g	Cantaxantina	Cantaxanthin
E161h	Zeaxantinas	Zeaxanthins
E161h(i)	Zeaxantina Sintética	Synthetic Zeaxanthin
E161h(ii)	Zeaxantina Rica en Extracto de Tagetes Erecta	Zeaxanthin Rich in Tagetes Erecta Extract
E161i	Citranaxantina	Citranaxanthin
E161j	Astaxantina	Astaxanthin
E162	Rojo de Remolacha	Beet Red
E163	Antocianinas	Anthocyanins
E163a	Cianidina	Cyanidin
E163b	Delfinidina	Delphinidin
E163c	Malvidina	Malvidine
E163d	Pelargonidina	Pelargonidin
E163e	Peonidina	Peonidin
E163f	Petunidina	Petudin
E163i	Extracto de Rábano	Radish Extract
E163ii	Extracto de Piel de Uva	Grape Skin Extract
E163iii	Extracto de Grosella Negra	Black Currant Extract
E163iv	Colorante de Maíz morado	Purple Corn Colorant
E163ix	Colorante de Saúco	Elderberry Colorant
E163v	Colorante de Col Lombarda	Red Cabbage Colorant
E163vi	Extracto de Zanahoria Negra	Black Carrot Extract
E163vii	Colorante de Batata Morada	Purple Sweet Potato Coloring
E163viii	Colorante de Rábano Rojo	Red Radish Coloring
E163x	Colorante de Hibisco	Hibiscus Coloring
E163xi	Extracto de Campanilla Azul	Blue Bellflower Extract
E164	Amarillo de Gardenia	Gardenia Yellow
E165	Azul de Gardenia	Gardenia Blue

# ICH Aditivos alimentarios

E166	Madera de Sándalo	Sandalwood
E170	Carbonatos Cálcicos	Calcium Carbonates
E170i	Carbonato Cálcico	Calcium Carbonate
E170ii	Bicarbonato Cálcico	Calcium Bicarbonate
E171	Dióxido de Titanio	Titanium Dioxide
E172	Óxidos e Hidróxidos Férricos	Ferric Oxides and Hydroxides
E172i	Óxido Férrico Negro	Black Ferric Oxide
E172ii	Óxido Férrico Rojo	Red Ferric Oxide
E172iii	Óxido Férrico Amarillo	Yellow Ferric Oxide
E173	Aluminio Comestible	Edible Aluminum
E174	Plata Comestible	Edible Silver
E175	Oro Comestible	Edible Gold
E176	Pigmentos Nacarados de Aluminosilicato Potásico	Potassium Aluminosilicate Pearlescent Pigments
E176i	Pigmentos Nacarados de Aluminosilicato Potásico	Potassium Aluminosilicate Pearlescent Pigments
E176ii	Pigmentos Nacarados de Aluminosilicato Potásico	Potassium Aluminosilicate Pearlescent Pigments
E176iii	Pigmentos Nacarados de Aluminosilicato Potásico	Potassium Aluminosilicate Pearlescent Pigments
E180	Litolrubina BK	Litholrubine BK
E181	Ácido Tánico	Tannic Acid
E182	Orceína	Orcein
E183	Azul de Jagua	Jagua Blue
E200	Ácido Sórbico	Sorbic Acid
E201	Sorbato Sódico	Sorbate Sodium
E202	Sorbato Potásico	Potassium Sorbate
E203	Sorbato Cálcico	Calcium Sorbate
E209	Para-Hidroxibenzoato de Heptilo	Heptyl Para-Hydroxybenzoate
E210	Ácido Benzoico	Benzoic Acid
E211	Benzoato Sódico	Sodium Benzoate
E212	Benzoato Potásico	Potassium Benzoate
E213	Benzoato Cálcico	Calcium Benzoate
E214	Para-Hidroxibenzoato de Etilo	Ethyl Para-Hydroxybenzoate
E215	Para-Hidroxibenzoato Sódico de Etilo	Ethyl Sodium Para-Hydroxybenzoate
E216	Para-Hidroxibenzoato de Propilo	Propyl Para-Hydroxybenzoate
E217	Para-Hidroxibenzoato Sódico de Propilo	Propyl Sodium Para-Hydroxybenzoate
E218	Para-Hidroxibenzoato de Metilo	Methyl Para-Hydroxybenzoate
E219	Para-Hidroxibenzoato Sódico de Metilo	Methyl Sodium Para-Hydroxybenzoate
E220	Dióxido de Azufre	Sulfur Dioxide
E221	Sulfito Sódico	Sodium Sulfite
E222	Bisulfito Sódico	Sodium Bisulfite
E223	Metabisulfito Sódico	Sodium Metabisulfite
E224	Metabisulfito Potásico	Potassium Metabisulfite
E225	Sulfito Potásico	Potassium Sulfite
E226	Sulfito Cálcico	Calcium Sulfite
E227	Bisulfito Cálcico	Calcium Bisulfite
E228	Bisulfito Potásico	Potassium Bisulfite
E230	Bifenilo	Biphenyl
E231	Ortofenilfenol	Orthophenylphenol
E232	Ortofenilfenol Sódico	Sodium Orthophenylphenol
E233	Tiabendazol	Thiabendazole
E234	Nisina	Nisin
E235	Natamicina	Natamycin
E236	Ácido Fórmico	Formic Acid
E237	Formiato Sódico	Sodium Formate
E238	Formiato Cálcico	Calcium Formate

# ICH Aditivos alimentarios

E239	Hexametilentetramina	Hexamethylenetetramine
E240	Formaldehído	Formaldehyde
E241	Goma de Guayaco	Guaiac Gum
E242	Dimetil Dicarbonato	Dimethyl Dicarbonate
E243	Etil-Lauroil Arginato	Ethyl Lauroyl Arginate
E249	Nitrito Potásico	Potassium Nitrite
E250	Nitrito Sódico	Sodium Nitrite
E251	Nitrato Sódico	Sodium Nitrate
E251i	Nitrato Sódico Sólido	Sodium Nitrate Solid
E251ii	Nitrato Sódico Líquido	Sodium Nitrate Liquid
E252	Nitrato Potásico	Potassium Nitrate
E260	Ácido Acético	Acetic Acid
E261	Acetatos Potásicos	Potassium Acetates
E261i	Acetato Potásico	Potassium Acetate
E261ii	Diacetato Potásico	Potassium Diacetate
E262	Acetatos Sódicos	Sodium Acetates
E262i	Acetato Sódico	Sodium Acetate
E262ii	Diacetato Sódico	Sodium Diacetate
E263	Acetato Cálculo	Calcium Acetate
E264	Acetato Amónico	Ammonium Acetate
E265	Ácido Dehidroacético	Acid Dehydroacetic Acid
E266	Dehidroacetato Sódico	Sodium Dehydroacetate
E270	Ácido Láctico	Lactic Acid
E280	Ácido Propiónico	Propionic Acid
E281	Propionato Sódico	Sodium Propionate
E282	Propionato Cálculo	Calcium Propionate
E283	Propionato Potásico	Potassium Propionate
E284	Ácido Bórico	Boric Acid
E285	Tetraborato Sódico	Sodium Tetraborate
E290	Dióxido de Carbono (CO <sub>2</sub> )	Carbon Dioxide (CO <sub>2</sub> )
E296	Ácido Máfico	Malic Acid
E297	Ácido Fumárico	Fumaric Acid
E300	Ácido Ascórbico	Ascorbic Acid
E301	Ascorbato Sódico	Sodium Ascorbate
E302	Ascorbato Cálculo	Calcium Ascorbate
E303	Ascorbato Potásico	Potassium Ascorbate
E304	Ésteres de Ácidos Grasos del Ácido Ascórbico	Ascorbic Acid Fatty Acid Esters
E304i	Palmitato de Ascorbilo	Ascorbyl Palmitate
E304ii	Estearato de Ascorbilo	Ascorbyl Stearate
E306	Extractos Naturales Ricos en Tocoferoles	Natural Extracts Rich in Tocopherols
E307	Alfa-Tocoferol	Alpha-Tocopherol
E307a	D-Alfa-Tocoferol	D-Alpha-Tocopherol
E307b	L-Alfa-Tocoferol	L-Alpha-Tocopherol
E307c	DL-Alfa-Tocoferol	DL-Alpha-Tocopherol
E308	Gamma-Tocoferol	Gamma-Tocopherol
E309	Delta-Tocoferol	Delta-Tocopherol
E310	Galato de Propilo	Propyl Gallate
E311	Galato de Octilo	Octyl Gallate
E312	Galato de Dodecilo	Dodecyl Gallate
E313	Galato de Etilo	Ethyl
E314	Resina de Guayaco	Guaiac Resin
E315	Ácido Eritórbico	Erythorbic Acid
E316	Eritorbato Sódico	Sodium Erythorbate

# ICH Aditivos alimentarios

E317	Eritorbato Potásico	Potassium Erythorbate
E318	Eritorbato Cálculo	Calcium Erythorbate
E319	Terbutilhidroquinona (TBHQ)	Tertiary Butyl Hydroquinone (TBHQ)
E320	Butilhidroxianisol (BHA)	Butyl Hydroxyanisole (BHA)
E321	Butilhidroxitolueno (BHT)	Butyl Hydroxytoluene (BHT)
E322	Lecitinas	Lecithins
E322i	Lecitina de Avena	Oat Lecithin
E322ii	Lecitina Parcialmente Hidrolizada	Partially Hydrolyzed Lecithin
E322iii	Lecitina Hidroxilada	Hydroxylated Lecithin
E323	Anoxómero	Anoxomer
E324	Etoxiquina	Ethoxyquin
E325	Lactato Sódico	Sodium Lactate
E326	Lactato Potásico	Potassium Lactate
E327	Lactato Cálculo	Calcium Lactate
E328	Lactato Amónico	Ammonium Lactate
E329	Lactato Magnésico	Magnesium Lactate
E330	Ácido Cítrico	Citric Acid
E331	Citratos Sódicos	Sodium Citrates
E331i	Citrato Monosódico	Monosodium Citrate
E331ii	Citrato Disódico	Disodium Citrate
E331iii	Citrato Trisódico	Trisodium Citrate
E332	Citratos Potásicos	Potassium Citrates
E332i	Citrato Monopotásico	Monopotassium Citrate
E332ii	Citrato Dipotásico	Dipotassium Citrate
E332iii	Citrato Tripotásico	Tripotassium Citrate
E333	Citratos Cálculos	Calcium Citrates
E333i	Citrato Monocálcico	Monocalcium Citrate
E333ii	Citrato Dicálcico	Dicalcium Citrate
E333iii	Citrato Tricálcico	Citrate Tricalcium
E334	Ácido Tartárico	Tartaric Acid
E335	Tartratos Sódicos	Sodium Tartrates
E335i	Tartrato Monosódico	Monosodium Tartrate
E335ii	Tartrato Disódico	Disodium Tartrate
E336	Tartratos Potásicos	Potassium Tartrates
E336i	Tartrato Monopotásico	Monopotassium Tartrate
E336ii	Tartrato Dipotásico	Dipotassium Tartrate
E337	Tartrato Sódico-Potásico	Sodium-Potassium Tartrate
E338	Ácido Fosfórico	Phosphoric Acid
E339	Fosfatos Sódicos	Sodium Phosphates
E339i	Fosfato Monosódico	Monosodium Phosphate
E339ii	Fosfato Disódico	Disodium Phosphate
E339iii	Fosfato Trisódico	Trisodium Phosphate
E340	Fosfatos Potásicos	Potassium Phosphates
E340i	Fosfato Monopotásico	Monopotassium Phosphate
E340ii	Fosfato Dipotásico	Dipotassium Phosphate
E340iii	Fosfato Tripotásico	Tripotassium Phosphate
E341	Fosfatos Cálculos	Calcium Phosphates
E341i	Fosfato Monocálcico	Monocalcium Phosphate
E341ii	Fosfato Dicálcico	Dicalcium Phosphate
E341iii	Fosfato Tricálcico	Tricalcium Phosphate
E342	Fosfatos Amónicos	Ammonium Phosphates
E342i	Fosfato Monoamónico	Monoammonium Phosphate
E342ii	Fosfato Diamónico	Diammonium Phosphate

# ICH Aditivos alimentarios

E342iii	Fosfato Triamónico	Triammonium Phosphate
E343	Fosfatos Magnésicos	Magnesium Phosphates
E343i	Fosfato Monomagnésico	Monomagnesium Phosphate
E343ii	Fosfato Dimagnésico	Dimagnesium Phosphate
E343iii	Fosfato Trimagnésico	Trimagnesium Phosphate
E344	Citrato Lecitínico	Citrate Lecithin
E345	Citrato Magnésico	Magnesium Citrate
E349	Malatos Amónicos	Ammonium Malates
E349i	Malato de Amonio	Ammonium Malate
E349ii	Malato Ácido de Amonio	Ammonium Acid Malate
E350	Malatos Sódicos	Sodium Malates
E350i	Malato de Sodio	Sodium Malate
E350ii	Malato Ácido de Sodio	Sodium Acid Malate
E351	Malatos Potásicos	Potassium Malates
E351i	Malato de Potasio	Potassium Malate
E351ii	Malato Ácido de Potasio	Potassium Acid Malate
E352	Malatos Cálccicos	Calcium Malates
E352i	Malato de Calcio	Calcium Malate
E352ii	Malato Ácido de Calcio	Calcium Acid Malate
E353	Ácido Metatartárico	Metatartaric Acid
E354	Tartratos Cálccicos	Calcium Tartrates
E354i	Tartrato Monocálcico	Monocalcium Tartrate
E354ii	Tartrato Dicálcico	Dicalcium Tartrate
E355	Ácido Adípico	Adipic Acid
E356	Adipato Sódico	Sodium Adipate
E357	Adipato Potásico	Potassium Adipate
E358	Adipato Cálccico	Calcium Adipate
E359	Adipato Amónico	Ammonium Adipate
E360	Adipato Magnésico	Magnesium Adipate
E363	Ácido Succínico	Succinic Acid
E364	Succinatos Sódicos	Sodium Succinates
E364i	Succinato Monosódico	Monosodium Succinate
E364ii	Succinato Disódico	Disodium Succinate
E365	Fumarato Sódico	Sodium Fumarate
E366	Fumarato Potásico	Potassium Fumarate
E367	Fumarato Cálccico	Calcium Fumarate
E368	Fumarato Amónico	Ammonium Fumarate
E369	Fumarato Magnésico	Magnesium Fumarate
E370	Heptonolactona	Magnesium
E375	Ácido Nicotínico	Heptonolactone
E380	Citrato Triamónico	Nicotinic acid
E381	Citrato Amónico-Férrico	Triammonium citrate
E383	Glicerofosfato Cálccico	Ferric ammonium citrate
E384	Citrato Isopropílico	Calcium glycerophosphate
E385	Etileno Diamina Tetra Acetato (EDTA)	Isopropyl citrate
E386	Ácido Etileno Diamino Tetraacético (AEDT)	Ethylenediamine tetraacetate (EDTA)
E387	Oxistearina	Ethylenediamine tetraacetic acid (EDTA)
E388	Ácido Tiodipropiónico (TDPA)	Oxystearin
E389	Tiodipropionato de Dilaurilo	Thiodipropionic acid (TDPA)
E390	Tiodipropionato de Distearilo	Dilauryl thiodipropionate
E391	Ácido Fítico	Distearyl thiodipropionate
E392	Extractos de Romero	Phytic acid
E392i	Extracto de Romero con Acetona	Rosemary extracts

# ICH Aditivos alimentarios

E392ii	Extracto de Romero	Rosemary extract
E392iii	Extracto de Romero con Etanol	Rosemary extract with ethanol
E392iv	Extracto de Romero con Hexano y Etanol	Rosemary extract with hexane and ethanol
E399	Lactobionato Cálcico	Calcium Lactobionate
E400	Ácido Algínico	Alginic acid
E401	Alginato Sódico	Sodium alginate
E402	Alginato Potásico	Potassium alginate
E403	Alginato Amónico	Ammonium alginate
E404	Alginato Cálcico	Calcium alginate
E405	Alginato Propilenglicólico	Propylene Glycol Alginate
E406	Agar-Agar	Agar-Agar
E407	Carragenanos	Carrageenan
E407a	Algas Euchema Transformadas	Transformed Euchema Seaweed
E408	Glicano de Levadura Panaria	Panaria Yeast Glycan
E409	Arabinogalactano	Arabinogalactan
E410	Goma Garrofín	Locust Bean Gum
E411	Goma de Avena	Oat Gum
E412	Goma Guar	Guar Gum
E413	Goma Tragacanto	Tragacanth Gum
E414	Goma Arábiga	Gum Arabic
E415	Goma Xantana	Xanthan Gum
E416	Goma Karaya	Karaya Gum
E417	Goma Tara	Tara Gum
E418	Goma Gellan	Gellan Gum
E419	Goma Ghatti	Ghatti Gum
E420	Sorbitoles	Sorbitols
E420i	Sorbitol	Sorbitol
E420ii	Jarabe de Sorbitol	Sorbitol Syrup
E421	Manitoles	Mannitols
E421i	Manitol	Mannitol
E421ii	Manitol Fermentado	Fermented Mannitol
E422	Glicerol	Glycerol
E423	Ácido Octenil-Succínico (OSA)	Octenyl Succinic Acid (OSA)
E424	Curdlan	Curdlan
E425	Konjac	Konjac
E425i	Goma de Konjac	Konjac Gum
E425ii	Glucomanano de Konjac	Konjac Glucomannan
E426	Hemicelulosa de Soja	Soy Hemicellulose
E427	Goma Casia	Cassia Gum
E428	Gelatina Neutra	Neutral Gelatin
E429	Peptonas	Peptones
E429i	Peptona Pépsica	Pepsic Peptone
E429ii	Peptona Pancreática	Pancreatic Peptone
E430	Estearato de Polioxietileno 8	Polyoxyethylene-8 Stearate
E431	Estearato de Polioxietileno 40	Polyoxyethylene-40 Stearate
E432	Monolaurato de Sorbitán Polioxietilado (Polisorbato 20)	Polyoxyethynyl Sorbitan Monolaurate (Polysorbate 20)
E433	Monooleato de Sorbitán Polioxietilado (Polisorbato 80)	Polyoxyethynyl Sorbitan Monooleate (Polysorbate 80)
E434	Monopalmitato de Sorbitán Polioxietilado (Polisorbato 40)	Polyoxyethynyl Sorbitan Monoopalmitate (Polysorbate 40)
E435	Monoestearato de Sorbitán Polioxietilado (Polisorbato 60)	Polyoxyethynyl Sorbitan Monostearate (Polysorbate 60)
E436	Triestearato de Sorbitán Polioxietilado (Polisorbato 65)	Polyoxyethynyl Sorbitan Tristearate (Polysorbate 65)
E440	Pectinas	Pectins
E440i	Pectina	Pectin



# ICH Aditivos alimentarios

E440ii	Pectina Amidada	Amidated Pectin
E441	Aceite de Semilla de Colza Superglicerinado Hidrogenado	Hydrogenated Superglycerinated Rapeseed Oil
E442	Fosfátidos Amónicos	Ammonium Phosphatides
E443	Aceite Vegetal Bromado	Brominated Vegetable Oil
E444	Acetato Isobutírico de Sacarosa	Sucrose Isobutyric Acetate
E445	Ésteres Glicéridos de Colofonia	Rosin Glyceride Esters
E445i	Ésteres Glicéridos de Colofonia de Goma	Gum Rosin Glyceride Esters
E445ii	Ésteres Glicéridos de Colofonia de Aceite de Resina	Residual Oil Rosin Glyceride Esters
E445iii	Ésteres Glicéridos de Colofonia de Madera	Wood Rosin Glyceride Esters
E446	Succistearina	Succistearin
E450	Difosfatos	Diphosphates
E450i	Difosfato Disódico	Disodium Diphosphate
E450ii	Difosfato Trisódico	Trisodium Diphosphate
E450iii	Difosfato Tetrasódico	Tetrasodium Diphosphate
E450iv	Difosfato Dipotásico	Dipotassium Diphosphate
E450ix	Difosfato Magnésico de Dihidrógeno	Magnesium Dihydrogen Diphosphate
E450v	Difosfato Tetrapotásico	Tetrapotassium Diphosphate
E450vi	Difosfato Dicalcico	Dicalcium Diphosphate
E450vii	Difosfato Cálcico de Dihidrógeno	Calcium Dihydrogen Diphosphate
E450viii	Difosfato Dimagnésico	Dimagnesium Diphosphate
E451	Trifosfatos	Triphosphates
E451i	Trifosfato Pentasódico	Pentasodium Triphosphate
E451ii	Trifosfato Pentapotásico	Pentapotassium Triphosphate
E451iii	Trifosfato Sódico-Potásico	Sodium-Potassium Triphosphate
E452	Polifosfatos	Polyphosphates
E452i	Polifosfato Sódico	Sodium Polyphosphate
E452ii	Polifosfato Potásico	Polyphosphate Potassium
E452iii	Polifosfato Sódico-Cálcico	Sodium-Calcium Polyphosphate
E452iv	Polifosfato Cálcico	Calcium Polyphosphate
E452v	Polifosfato Amónico	Ammonium Polyphosphate
E452vi	Hexametafosfato Sódico-Potásico	Sodium-Potassium Hexametaphosphate
E453	Ortofosfato Ferroso	Ferrous Orthophosphate
E454	Pirofosfato Ferroso	Ferrous Pyrophosphate
E455	Mannoproteínas de Levadura	Yeast Mannoproteins
E456	Poliaspartato Potásico	Potassium Polyaspartate
E457	Alfa-Ciclodextrina	Alpha-Cyclodextrin
E458	Gamma-Ciclodextrina	Gamma-Cyclodextrin
E459	Beta-Ciclodextrina	Beta-Cyclodextrin
E460	Celulosas	Cellulose
E460i	Celulosa Microcristalina	Microcrystalline Cellulose
E460ii	Celulosa en Polvo	Powdered Cellulose
E461	Metil-Celulosa	Methyl-Cellulose
E462	Etil-Celulosa	Ethyl-Cellulose
E463	Hidroxipropil-Celulosa	Hydroxypropyl-Cellulose
E464	Hidroxipropilmetil-Celulosa	Hydroxypropylmethyl-Cellulose
E465	Metiletil-Celulosa	Methylethyl-Cellulose
E466	Carboximetil-Celulosa Sódica	Sodium Carboxymethyl-Cellulose
E467	Etilhidroxietil-Celulosa	Ethylhydroxyethyl-Cellulose
E468	Carboximetil-Celulosa Sódica Entrelazada	Cross-Linked Sodium Carboxymethyl-Cellulose
E469	Carboximetil-Celulosa Sódica Hidrolizada Enzimáticamente	Enzymatically Hydrolyzed Sodium Carboxymethyl-Cellulose
E470	Sales de Ácidos Grasos	Fatty Acid Salts
E470a	Estearato de Sodio, Potasio y Calcio	Sodium, Potassium Stearate and Calcium
E470b	Estearato de Magnesio	Magnesium Stearate

# ICH Aditivos alimentarios

E470i	Sales de Ácidos Mirísticos, Palmíticos y Estéaricos	Salts of Myristic, Palmitic and Stearic Acids
E470ii	Sales de Ácidos Oleicos	Salts of Oleic Acids
E470iii	Sales de Ácidos Estéaricos Magnésicos	Salts of Magnesium Stearic Acids
E471	Monoglicéridos y Diglicéridos de Ácidos Grasos	Monoglycerides and Diglycerides of Fatty Acids
E472	Ésteres de Monoglicéridos	Esters of Monoglycerides
E472a	Ésteres Acéticos de Monoglicéridos	Acetic Esters of Monoglycerides
E472b	Ésteres Lácticos de Monoglicéridos	Lactic Esters of Monoglycerides
E472c	Ésteres Cítricos de Monoglicéridos	Citric Esters of Monoglycerides
E472d	Ésteres Tartáricos de Monoglicéridos	Tartaric Esters of Monoglycerides
E472e	Ésteres Monoacetiltartárico	Monoacetyl tartaric Esters
E472f	Ésteres Mixtos Acéticos y Tartáricos de Monoglicéridos	Mixed Acetic and Tartaric Esters of Monoglycerides
E472g	Monoglicéridos Succinilados	Succinylated Monoglycerides
E473	Sucroésteres de Ácidos Grasos	Sucrose Esters of Fatty Acids
E473a	Oligoésteres de Sacarosa	Sucrose Oligoesters
E474	Sucroglicéridos de Ácidos Grasos	Sucroglycerides of Fatty Acids
E475	Ésteres Poliglicéridos de Ácidos Grasos	Polyglyceride Esters of Fatty Acids
E476	Polirricinoleato de Poliglicerol	Polyglycerol Polyricinoleate
E477	Ésteres de Propilenglicol de Ácidos Grasos	Propylene Glycol Esters of Fatty Acids
E478	Ésteres de Glicerol	Glycerol Esters
E479	Aceites de Soja Oxidados	Oxidized Soybean Oils
E479a	Aceite de Soja Oxidado Térmicamente	Thermally Oxidized Soybean Oil
E479b	Aceite de Soja Oxidado	Oxidized Soybean Oil
E480	Diocil Sulfosuccinato Sódico	Sodium Dioctyl Sulfosuccinate
E481	Lactilatos Sódicos	Sodium Lactylates
E481i	Estearoil Lactilato Sódico	Sodium Stearoyl Lactylate
E481ii	Lactilato Oleico Sódico	Sodium Oleyl Lactylate
E482	Lactilatos Cálcidos	Calcium Lactylates
E482i	Estearoil Lactilato Cálcido	Calcium Stearoyl Lactylate
E482ii	Lactilato Oleico Cálcido	Calcium Oleyl Lactylate
E483	Tartrato Estearílico	Stearyl Tartrate
E484	Citrato Estearílico	Stearyl Citrate
E485	Estearoil Fumarato Sódico	Sodium Stearoyl Fumarate
E486	Estearoil Fumarato Cálcido	Calcium Stearoyl Fumarate
E487	Lauril-Sulfato Sódico	Sodium Lauryl Sulfate
E488	Monoglicéridos y Diglicéridos Etoxilados	Ethoxylated Monoglycerides and Diglycerides
E489	Éster Metilglucósido del Aceite de Coco	Coconut Oil Methylglucoside Ester
E491	Monoestearato de Sorbitano	Sorbitan Monostearate
E492	Triestearato de Sorbitano	Sorbitan Tristearate
E493	Monolaurato de Sorbitano	Sorbitan Monolaurate
E494	Monooleato de Sorbitano	Sorbitan Monooleate
E495	Monopalmitato de Sorbitano	Sorbitan Monopalmitate Sorbitan
E496	Trioleato de Sorbitano	Sorbitan Trioleate
E499	Fitoesteres Ricos en Estigmasterol	Phytosterols Rich in Stigmasterol
E500	Carbonatos Sódicos	Sodium Carbonates
E500i	Carbonato Sódico	Sodium Carbonate
E500ii	Bicarbonato Sódico	Sodium Bicarbonate
E500iii	Sesquicarbonato Sódico	Sodium Sesquicarbonate
E501	Carbonatos Potásicos	Potassium Carbonates
E501i	Carbonato Potásico	Potassium Carbonate
E501ii	Bicarbonato Potásico	Potassium Bicarbonate
E503	Carbonatos Amónicos	Ammonium Carbonates
E503i	Carbonato Amónico	Ammonium Carbonate
E503ii	Bicarbonato Amónico	Ammonium Bicarbonate

# ICH Aditivos alimentarios

E504	Carbonatos Magnésicos	Magnesium Carbonates
E504i	Carbonato Magnésico	Magnesium Carbonate
E504ii	Bicarbonato Magnésico	Magnesium Bicarbonate
E505	Carbonato Ferroso	Ferrous Carbonate
E507	Ácido Clorhídrico	Hydrochloric Acid
E508	Cloruro Potásico	Potassium Chloride
E509	Cloruro Cálculo	Calcium Chloride
E510	Cloruro Amónico	Ammonium Chloride
E511	Cloruro Magnésico	Magnesium Chloride
E512	Cloruro Estañoso	Stin Chloride
E513	Ácido Sulfúrico	Sulfuric Acid
E514	Sulfatos Sódicos	Sodium Sulfates
E514i	Sulfato Sódico	Sodium Sulfate
E514ii	Bisulfato Sódico	Sodium Bisulfate
E515	Sulfatos Potásicos	Potassium Sulfates
E515i	Sulfato Potásico	Potassium Sulfate
E515ii	Bisulfato Potásico	Potassium Bisulfate
E516	Sulfatos Cálculos	Calcium Sulfates
E516i	Sulfato Cálculo	Calcium Sulfate
E516ii	Bisulfato Cálculo	Calcium Bisulfate
E517	Sulfatos Amónicos	Sulfates Ammonium
E517i	Sulfato Amónico	Ammonium Sulfate
E517ii	Bisulfato Amónico	Ammonium Bisulfate
E518	Sulfatos Magnésicos	Magnesium Sulfates
E518i	Sulfato Magnésico	Magnesium Sulfate
E518ii	Bisulfato Magnésico	Magnesium Bisulfate
E519	Sulfatos Cúpricos	Cupric Sulfates
E519i	Sulfato Cúprico	Cupric Sulfate
E519ii	Bisulfato Cúprico	Cupric Bisulfate
E520	Sulfato Aluminico	Aluminum Sulfate
E521	Sulfato Aluminico-Sódico	Aluminum-Sodium Sulfate
E522	Sulfato Aluminico-Potásico	Aluminum-Potassium Sulfate
E523	Sulfato Aluminico-Amónico	Aluminum-Ammonium Sulfate
E524	Hidróxido Sódico	Sodium Hydroxide
E525	Hidróxido Potásico	Potassium Hydroxide
E526	Hidróxido Cálculo	Calcium Hydroxide
E527	Hidróxido Amónico	Ammonium Hydroxide
E528	Hidróxido Magnésico	Magnesium Hydroxide
E529	Óxido Cálculo	Calcium Oxide
E530	Óxido Magnésico	Magnesium Oxide
E534	Tartrato Ferroso	Ferrous Tartrate
E535	Ferrocianuro Sódico	Sodium Ferrocyanide
E536	Ferrocianuro Potásico	Potassium Ferrocyanide
E537	Hexacianomanganato Férrico	Ferric Hexacyanomanganate
E538	Ferrocianuro Cálculo	Calcium Ferrocyanide
E539	Tiosulfato Sódico	Sodium Thiosulfate
E540	Fosfato Ácido Cálculo	Calcium Acid Phosphate
E541	Fosfatos Aluminicos-Sódicos	Aluminum-Sodium Phosphates
E541i	Fosfato Ácido Aluminico-Sódico	Aluminum-Sodium Acid Phosphate
E541ii	Fosfato Básico Aluminico-Sódico	Basic Aluminum-Sodium Phosphate
E542	Fosfato Tribásico Cálculo	Tribasic Calcium Phosphate
E543	Polifosfatos Sódicos-Cálculos	Polyphosphates Sodium-Calcium
E544	Polifosfatos Cálculos	Calcium Polyphosphates

# ICH Aditivos alimentarios

E545	Polifosfatos Amónicos	Ammonium Polyphosphates
E546	Polifosfatos Magnésicos	Magnesium Polyphosphates
E550	Silicatos Sódicos	Sodium Silicates
E550i	Silicato Sódico	Sodium Silicate
E550ii	Metasilicato Sódico	Sodium Metasilicate
E551	Dióxido de Silicio	Silicon Dioxide
E552	Silicato Cálculo	Calcium Silicate
E553	Silicatos Magnésicos	Magnesium Silicates
E553a	Silicato Magnésico	Magnesium Silicate
E553a(i)	Silicato Magnésico Sintético	Synthetic Magnesium Silicate
E553a(ii)	Trisilicato Magnésico	Magnesium Trisilicate
E553b	Talco Magnésico	Magnesium Talc
E554	Silicato Sódico-Alumínico	Sodium-Aluminum Silicate
E555	Silicato Potásico-Alumínico	Potassium-Aluminum Silicate
E556	Silicato Cálculo-Alumínico	Calcium-Aluminum Silicate
E557	Silicato Zíncico	Zinc Silicate
E558	Bentonita	Bentonite
E559	Silicato Alumínico	Aluminum Silicate
E560	Silicato Potásico	Potassium Silicate
E570	Ácido Esteárico	Stearic Acid
E574	Ácido Glucónico	Gluconic Acid
E575	Glucono-Delta-Lactona	Glucono-Delta-Lactone
E576	Gluconato Sódico	Sodium Gluconate
E577	Gluconato Potásico	Potassium Gluconate
E578	Gluconato Cálculo	Calcium Gluconate
E579	Gluconato Ferroso	Ferrous Gluconate
E585	Lactato Ferroso	Ferrous Lactate
E586	Hexilresorcinol	Hexylresorcinol
E620	Ácido Glutámico	Glutamic Acid
E621	Glutamato Monosódico	Glutamate Monosodium
E622	Glutamato Monopotásico	Monopotassium Glutamate
E623	Glutamato Cálculo	Calcium Glutamate
E624	Glutamato Monoamónico	Monoammonium Glutamate
E625	Glutamato Magnésico	Magnesium Glutamate
E626	Ácido Guanílico	Guanillic Acid
E627	Guanilato Sódico	Sodium Guanylate
E628	Guanilato Potásico	Potassium Guanylate
E629	Guanilato Cálculo	Calcium Guanylate
E630	Ácido Inosínico	Inosinic Acid
E631	Inosinato Sódico	Sodium Inosinate
E632	Inosinato Potásico	Potassium Inosinate
E633	Inosinato Cálculo	Calcium Inosinate
E634	Ribonucleótido Cálculo	Calcium Ribonucleotide
E635	Ribonucleótido Sódico	Sodium Ribonucleotide
E636	Maltol	Maltol
E637	Etilmaltol	Ethyl Maltol
E638	Aspartato Sódico	Sodium Aspartate
E639	Alanina	Alanine
E640	Glicina y sus Sales Sódicas	Glycine and its Sodium Salts
E640i	Glicina	Glycine
E640ii	Glicinato Sódico	Sodium Glycinate
E641	Leucina	Leucine
E642	Cloruro Lisínico	Lysinic Chloride

# ICH Aditivos alimentarios

E650	Acetato Zíncico	Zinc Acetate
E900	Dimetilsiloxano, DMS	Dimethylsiloxane, DMS
E900a	Polidimetilsiloxano, PDMS	Polydimethylsiloxane, PDMS
E900b	Polimetilfenilsiloxano, PMFS	Polymethylphenylsiloxane, PMFS
E901	Ceras de Abejas	Beeswax
E901i	Cera de Abejas Blanca	White Beeswax
E901ii	Cera de Abejas Amarilla	Yellow Beeswax
E902	Cera Candelilla	Candelilla Wax
E903	Cera Carnaúba	Carnauba Wax
E904	Goma Laca	Shellac
E904i	Goma Laca Blanca	Gum White Shellac
E904ii	Goma Laca Naranja	Orange Shellac
E905	Cera Microcristalina	Microcrystalline Wax
E905a	Aceite Mineral de Calidad Alimentaria	Food Grade Mineral Oil
E905b	Vaselina de Calidad Alimentaria	Food Grade Vaseline
E905c	Cera de Parafina	Paraffin Wax
E905d	Parafina Líquida de Viscosidad Alta	High Viscosity Liquid Paraffin
E905e	Parafina Líquida de Viscosidad Media y Baja (Clase 1)	Medium and Low Viscosity Liquid Paraffin (Class 1)
E905f	Parafina Líquida de Viscosidad Media y Baja (Clase 2)	Medium and Low Viscosity Liquid Paraffin (Class 2)
E905g	Parafina Líquida de Viscosidad Media y Baja (Clase 3)	Medium and Low Viscosity Liquid Paraffin (Class 3)
E906	Goma de Benzoína	Benzoin Gum
E907	Poli-1-Deceno Hidrogenado	Hydrogenated Poly-1-Decene
E908	Cera de Salvado de Arroz	Rice Bran Wax
E909	Cera de Esperma de Ballena	Whale Seed Wax
E910	Ésteres de Cera	Wax Esters
E911	Ésteres Metílicos de Ácidos Grasos	Fatty Acid Methyl Esters
E912	Ésteres de Ácido Montánico	Montanic Acid Esters
E913	Cera de Lana (Lanolina)	Wool Wax (Lanolin)
E914	Cera de Polietileno Oxidada	Oxidized Polyethylene Wax
E915	Ésteres Glicéricos, Metílicos	Glyceryl, Methyl Esters
E916	Yodato Cálcico	Calcium Iodate
E917	Yodato Potásico	Potassium Iodate
E918	Óxidos de Nitrógeno	Nitrogen Oxides
E919	Cloruro Nitrosílico	Nitrosyl Chloride
E920	L-Cisteína y Clorhidratos de Cisteína	L-Cysteine and Cysteine Hydrochlorides
E921	L-Cistina y Clorhidratos de Cistina	L-Cystine and Cystine Hydrochlorides
E922	Persulfato Potásico	Potassium Persulfate
E923	Persulfato Amónico	Ammonium Persulfate
E924	Bromatos	Bromates
E924a	Bromato Potásico	Potassium Bromate
E924b	Bromato Cálcico	Calcium Bromate
E925	Cloro	Chlorine
E926	Dióxido de Cloro	Chlorine Dioxide
E927	Derivados del Ácido Carbámico	Carbamic Acid Derivatives
E927a	Azodicarbonamida	Azodicarbonamide
E927b	Carbamida (Urea)	Carbamide (Urea)
E928	Peróxido Benzoílico	Benzoyl Peroxide
E929	Peróxido Acetónico	Aceto Peroxide
E930	Peróxido Cálcico	Peroxide Calcium
E938	Argón	Argon
E939	Helio	Helium
E940	Diclorodifluorometano	Dichlorodifluoromethane
E941	Nitrógeno	Nitrogen

# ICH Aditivos alimentarios

E942	Óxido Nitroso	Nitrous Oxide
E943	Butanos	Butanes
E943a	Butano	Butane
E943b	Isobutano	Isobutane
E944	Propano	Propane
E945	Cloropentafluoroetano	Chloropentafluoroethane
E946	Octafluorociclobutano	Octafluorocyclobutane
E948	Oxígeno	Oxygen
E949	Hidrógeno	Hydrogen
E950	Acesulfamo K	Acesulfame K
E951	Aspartamo	Aspartame
E952	Ácido Cicláamico y sus Sales Sódicas y Cálcidas	Cyclamic Acid and its Sodium and Calcium Salts
E952i	Ácido Cicláamico	Cyclamic Acid
E952ii	Ciclamato Sódico	Sodium Cyclamate
E952iii	Ciclamato Cálculo	Calcium Cyclamate
E953	Isomaltosa	Isomaltose
E954	Sacarina y sus Sales Sódicas, Cálcidas y Potásicas	Saccharin and its Sodium, Calcium and Potassium Salts
E954i	Sacarina	Saccharin
E954ii	Sacarina Sódica	Sodium Saccharin
E954iii	Sacarina Cálculo	Calcium Saccharin
E954iv	Sacarina Potásica	Potassium Saccharin
E955	Sucralosa	Sucralose
E956	Alitame	Alitame
E957	Taumatina	Thaumatococin
E958	Glicirricina	Glycyrrhizin
E959	Neohesperidina Dihidrocalcona (NHDC)	Neohesperidin Dihydrochalcone (NHDC)
E960	Glicósidos de Esteviol	Steviol Glycosides
E960a	Glicósidos de Esteviol de Stevia Rebaudiana Bertoni	Steviol Glycosides from Stevia Rebaudiana Bertoni
E960b	Glicósidos de Esteviol de Fermentación	Steviol Glycosides from Fermentation
E960b(i)	Glicósidos de Esteviol de Yarrowia Lipolytica RA	Steviol Glycosides from Yarrowia Lipolytica RA
E960c	Glicósidos de Esteviol de Enzimas	Steviol Glycosides from Enzymes
E960d	Glicósidos de Esteviol Glicosilados	Glycosylated Steviol Glycosides
E961	Neotamo	Neotame
E962	Sal de Aspartamo y Acesulfamo	Aspartame and Acesulfame Salt
E963	Tagatosa	Tagatose
E964	Jarabe de Poliglicitol	Polyglycitol Syrup
E965	Maltitoles	Maltitols
E965i	Maltitol	Maltitol
E965ii	Jarabe de Maltitol	Maltitol Syrup
E966	Lactitol	Lactitol
E967	Xilitol	Xylitol
E968	Eritritol	Erythritol
E969	Advantame	Advantame
E999	Extracto de Quilaya	Quilaya Extract
E999i	Extracto de Quilaya (Clase 1)	Quilaya Extract (Class 1)
E999ii	Extracto de Quilaya (Clase 2)	Quilaya Extract (Class 2)
E1000	Ácido Cólico	Cholic Acid
E1001	Sales y Ésteres Colínicos	Choline Salts and Esters
E1001i	Acetato Colínico	Choline Acetate
E1001ii	Carbonato Colínico	Choline Carbonate
E1001iii	Cloruro Colínico	Choline Chloride
E1001iv	Citrato Colínico	Choline Citrate
E1001v	Tartrato Colínico	Choline Tartrate

# ICH Aditivos alimentarios

E1001vi	Lactato Colínico	Choline Lactate
E1100	Amilasas	Amylases
E1100i	Alfa-Amilasa de Aspergillus Oryzae	Aspergillus Oryzae Alpha-Amylase
E1100ii	Alfa-Amilasa de Bacillus Stearothermophilus	Bacillus Stearothermophilus Alpha-Amylase
E1100iii	Alfa-Amilasa de Bacillus Subtilis	Bacillus Subtilis Alpha-Amylase
E1100iv	Alfa-Amilasa de Bacillus Megaterium	Bacillus Megaterium Alpha-Amylase
E1100v	Alfa-Amilasa de Geobacillus Stearothermophilus	Geobacillus Stearothermophilus Alpha-Amylase
E1100vi	Carbohidrasa de Bacillus Licheniformis	Bacillus Licheniformis Carbohydrase
E1101	Proteasas	Proteases
E1101i	Proteasa de Aspergillus Oryzae	Aspergillus Oryzae Protease
E1101ii	Papaína	Papain
E1101iii	Bromelaína	Bromelain
E1101iv	Ficina	Ficin
E1101v	Proteasa de Streptomyces Fradiae	Streptomyces Fradiae Protease
E1101vi	Proteasa de Bacillus Subtilis	Bacillus Subtilis Protease
E1102	Glucosa Oxidasa	Glucose Oxidase
E1103	Invertasas	Invertases
E1104	Lipasas	Lipases
E1105	Lisozima	Lysozyme
E1200	Polidextrosas	Polydextroses
E1201	Polivinilpirrolidona (PVP)	Polyvinylpyrrolidone (PVP)
E1202	Polivinilpolipirrolidona (PVPP)	Polyvinylpolypyrrolidone (PVPP)
E1203	Alcohol Polivinílico	Polyvinyl Alcohol
E1204	Pululano	Pullulan
E1205	Copolímero de Metacrilato Básico	Basic Methacrylate Copolymer
E1206	Copolímero de Metacrilato Neutro	Neutral Methacrylate Copolymer
E1207	Copolímero de Metacrilato Aniónico	Anionic Methacrylate Copolymer
E1208	Copolímero de Acetato de Vinilo	Vinyl Acetate Copolymer
E1209	Copolímero de Injerto de Polivinialcoho	Polyvinyl Alcohol Graft Copolymer
E1210	Poliacrilato Sódico	Sodium Polyacrylate
E1400	Dextrinas	Dextrins
E1401	Almidón Ácido	Acid Starch
E1402	Almidón Alcalino	Alkaline Starch
E1403	Almidón Blanqueado	Bleached Starch
E1404	Almidón Oxidado	Oxidized Starch
E1405	Almidón Enzimático	Enzymatic Starch
E1410	Fosfato de Monoalmidón	Monostarch Phosphate
E1412	Fosfato de Dialmidón	Distarch Phosphate
E1413	Fosfato de Dialmidón Fosfatado	Phosphated Distarch Phosphate
E1414	Fosfato de Dialmidón Acetilado	Acetylated Distarch Phosphate
E1420	Almidón Acetilado	Acetylated Starch
E1422	Adipato de Dialmidón Acetilado	Acetyl Distarch Adipate
E1440	Hidroxiopropil-Almidón	Hydroxypropyl Starch
E1441	Glicerona de Dialmidón Hidroxiopropilado	Hydroxypropyl Distarch Glycerone
E1442	Fosfato de Dialmidón Hidroxiopropilado	Hydroxypropyl Distarch Phosphate
E1450	Octenil-Succinato Sódico de Almidón	Octenyl Succinate Sodium Starch
E1451	Almidón Oxidado Acetilado	Acetylated Oxidized Starch
E1452	Octenil-Succinato Aluminico de Almidón	Aluminum Starch Octenyl Succinate
E1501	Hidrocarbonos Bencilados	Benzyl Hydrocarbons
E1502	Butanodiol	Butanediol
E1503	Aceite de Ricino	Castor Oil
E1504	Ciclotetraglucosas	Cyclotetraglucoses
E1504i	Ciclotetraglucosa	Cyclotetraglucose

# ICH Aditivos alimentarios

E1504ii	Jarabe de Ciclotetraglucosa	Cyclotetraglucose Syrup
E1505	Citrato Trietílico	Triethyl Citrate
E1510	Alcohol Etilico	Ethyl Alcohol
E1516	Monoacetato de Glicerilo	Glyceryl Monoacetate
E1517	Diacetato de Glicerilo	Glyceryl Diacetate
E1518	Triacetato de Glicerilo	Glyceryl Triacetate
E1519	Alcohol Bencílico	Benzyl Alcohol
E1520	Propilenglicol	Propylene Glycol
E1521	Polietilenglicol	Polyethylene Glycol
E1522	Lignosulfonato Cálcico	Calcium Lignosulfonate

Vitaminas	Ácido fólico	Folic Acid
Vitaminas	Betacaroteno	Beta Carotene
Aminoácidos	Betaína anhidra	Betaine Anhydrous
Vitaminas	Cloruro de colina 50% mazorca de maíz	Choline Chloride 50% Corn Cob
Vitaminas	Cloruro de colina 60 % mazorcas de maíz	Choline Chloride 60% Corn Cob
Vitaminas	Cloruro de colina 70% mazorca de maíz	Choline Chloride 70% Corn Cob
Vitaminas	Cloruro de colina 75 % líquido	Choline Chloride 75% Liquid
Proteínas	Concentrado de proteína de soja	Soy Protein Concentrated
Vitaminas	D-Biotina	D-Biotin
Aminoácidos	DL-Metionina	DL-Methionine
Vitaminas	D-Pantotenato de calcio	D-Calcium Pantothenate
Fosfatos	Fosfato dicálcico	Dicalcium Phosphate
Fosfatos	Fosfato monocálcico	Monocalcium Phosphate
Fosfatos	Fosfato tricálcico	Tricalcium Phosphate
Proteínas	Gluten de trigo vital	Vital Wheat Gluten
Aminoácidos	L-Lisina	L-Lysine
Aminoácidos	L-treonina	L-Threonine
Aminoácidos	L-Triptófano	L-Tryptophan
Aminoácidos	Monoclorhidrato de L-lisina	L-Lysine Monohydrochloride
Vitaminas	Nicotinamida	Nicotinamide
Otros aditivos	Sulfato de zinc monohidrato	Zinc Sulfate Monohydrate
Vitaminas	Vitamina A	Vitamin A
Vitaminas	Vitamina AD3	Vitamin AD3
Vitaminas	Vitamina B1	Vitamin B1
Vitaminas	Vitamina B12	Vitamin B12
Vitaminas	Vitamina B2 (Riboflavina)	Vitamin B2 (Riboflavin)
Vitaminas	Vitamina B6	Vitamin B6
Vitaminas	Vitamina D3	Vitamin D3
Vitaminas	Vitamina E	Vitamin E
Vitaminas	Vitamina K3	Vitamin K3
Edulcorante	Fructose	Fructose
Extracto Planta	Ginseng	Ginseng
Proteína	Proteína de suero de leche WPC 80%	WPC Whey Protein 80%



## 1. INVESTMENT CROSS TRADING SLU es una empresa comercial?

Somos importadores y distribuidores de aditivos alimentarios.

## 2. ¿Cuál es la cantidad mínima de pedido?

MOQ - 1.000 kg.

## 3. ¿Tipo envase?

4.

- ✓ Polvo: Cajas / 20 kg – Sacos / 25 kg
- ✓ Líquido: Barril / 200 kg o 210 kg – IBC/ 1.000 kg o 1.300 kg

## 5. ¿Tipo entrega?

- ✓ FOB (Free On Board)
- ✓ CIF (Cost, Insurance and Freight)
- ✓ DDP (Delivered Duty Paid)

## 6. ¿Cuánto tiempo esperaremos su respuesta?

Podemos garantizar que responderemos a sus consultas en menos de 24 horas en días hábiles.

## 7. ¿Qué tipos de transporte podemos proporcionar?

Nuestros principales métodos de transporte son: aéreo, transporte terrestre y transporte marítimo.

## 8. ¿Qué tipo de condiciones de pago puede aceptar?

Los términos de pago más utilizados son: T/T – Confirming – Letter of Credit, etc.

## 9. ¿Por cuánto tiempo recibiré mi bien?

Cuando se haya confirmado su orden de compra, los productos del inventario se entregarán dentro:

- ✓ Via terrestre 1 semana
- ✓ Via aérea de 1 a 2 semanas
- ✓ Via marítima de 6 a 8 semanas
- ✓ Otra forma de entrega a consultar