

Dorado al fuego.	I, 615	Eslabon.	II, 291
— de Meissen.	I, 612	— á la Congrève.	II, 292
— de la porcelana.	I, 612	— de hidrógeno.	I, 185; II, 291
— al temple.	I, 215	— químico.	II, 292
— del vidrio.	I, 561	Esmaltes.	I, 78-582
Dualina.	I, 312	Esmaltina.	I, 77
E			
Ebonita.	II, 195	Esmeralda.	I, 576
Ebulliósopo de Malligand y Vidal.	II, 22	Esmeraldina.	II, 346
— de Tabarié.	II, 21	Esmitsonita.	I, 151
Edificios de graduacion.	I, 329	Esparto.	I, 679-691
Efecto calorífico.	II, 560	Espato fluor.	I, 538
Eftaleina.	II, 355	— pesado ó pesante.	I, 538-789
— del fenol.	II, 355	Espeis.	I, 78
— de la hidroquinona.	II, 356	Espejos.	I, 555
— de la pirocatequina.	II, 356	— plateados.	I, 560
— pirogálica.	II, 356	— platinados.	I, 561
— de la resorcina.	II, 356	Esperma de ballena.	II, 448
Electro ó electrum.	I, 214	Espermaceti.	II, 448
Electroquímica.	I, 230	Espesadores.	II, 402
Electrotipia.	I, 238	Espíritus.	II, 106
Embudo sifon.	I, 285	— de leña.	II, 152-158
Empaste.	II, 61	— mineral.	II, 91
Encabezamiento de los vinos.	II, 42	— de orina.	I, 400
Encobrado galvánico.	I, 235	— de petróleo.	II, 554
Encolado del papel.	I, 700-703	— rectificado.	II, 107
Encoladura del vino.	II, 32	— de vino.	II, 89
Enfriaderas.	II, 68	Esponja de platino.	I, 187
Enobarómetro.	II, 45	Esquenita, V. Eschenita.	I, 326
Enocianina.	II, 23	Esquezellita.	II, 527
Enolina.	II, 23	Esquisto.	I, 511
Enriadura.	I, 674	— aluminoso.	I, 90
Ensayador del gas.	II, 494	Esquisto cuprífero.	II, 527
Ensayo fotométrico.	II, 494	— hojeado.	II, 530
Enyesado del vino.	II, 32	— de keroseno.	II, 279
Eosina.	II, 356-365	Estafelita.	I, 643
— al alcohol.	II, 357	Estaláctitas.	I, 643
— azulada.	II, 357	Estalácmitas.	II, 404
Eptercarpina.	II, 371	Estampados de algodón.	II, 408
Equivalentes mecánico del calor.	II, 564	— de lana.	II, 409
Eremacausia.	II, 5	— de seda.	II, 401
Eriómetro.	II, 212	— de los tejidos.	I, 117
Eritrobencina.	II, 352	Estannato de cobre.	I, 147
Eritrosina.	II, 357	— de sodio.	I, 147
Eritroxiantraquinona.	II, 356	Estañado.	I, 145
Esencia de almendras amargas.	II, 185-187	— policromo.	I, 145
— de agua de Colonia.	II, 186	Estafío.	I, 141
— de manzanas.	II, 187	— en barras.	I, 142
— de mirbano.	II, 187-338	— concrecionado.	I, 141
— de mostaza.	II, 185	— extraccion (del).	I, 142
— — artificial.	II, 454	— en hojas.	I, 144-559
— de Neroli.	II, 186	— en lágrimas.	I, 143
— de Niobe.	II, 187	— oxidado.	I, 141
— de Oriente.	I, 580	— piritoso.	I, 141
— de peras.	II, 187	— produccion (del).	I, 143
— de Portugal.	II, 186	— en rieles ó lingotes.	I, 143
— de rosas.	II, 185	Estassfurtita.	I, 326-505
— de trementina.	II, 190	Estereocromia.	I, 568
Escaferlata.	II, 179	Esterrrometal.	I, 108
Escama.	I, 671	Estibina.	I, 162
Escarcha.	I, 318	Estibio.	I, 162
Escarlata luteiciense.	II, 365	Estilpnosiderita.	I, 18
Escoria.	I, 28-33	Estráct, V. Extracto.	I, 575
Escorias pobres.	I, 43	Estrás.	I, 538
— ricas.	I, 43	Estronciana.	I, 538
Eschenita.	I, 245-326	Estroncianita.	I, 538
Esferosiderita.	I, 18	Estuco.	I, 670
		Estufas.	II, 614
		— de arcilla ó barro cocido.	II, 616

Estufas de Feilner.	II, 617	Fibras textiles.	I, 673
— de gas.	II, 625	— — ensayo (de las).	I, 684; II, 281
— de Henschel.	II, 619	— — industria (de las).	I, 684; II, 221-231
— de hierro.	II, 615	Fibroina.	II, 226
— de Martin.	II, 619	Fieltro.	II, 210-220
— de Meidinger.	II, 618	Filadiz.	II, 227
— mixtas.	II, 617	Filtros Dumont.	I, 762
— rusas.	II, 616	— — de negro.	I, 761
— suecas.	II, 616	— — prensas.	I, 760
— de Wolpert.	II, 618	— — Taylor.	I, 761
Eter enántico.	II, 229	Fisetina.	II, 380
— metílico.	II, 422	Flavina.	II, 381
— oleico.	II, 553	Fiemas.	II, 106
— de petróleo.	II, 364	Flint-glass.	I, 572
Etidina.	II, 479	Flintz.	I, 18
Exhaustor.	I, 289	Flores de arsénico.	I, 166
Explosivos (preparados).	II, 322	— de azufre.	I, 385
Extracto de carne.	I, 255	— de rubia.	II, 369
— de castaño.	II, 380	Floss á fleur.	I, 33
— de cuba.	II, 311	Fluavila.	II, 196
— de leche.	II, 66	Fluoresceína.	II, 356-365
— de mosto de cerveza.	II, 186	— — tetrabromada.	II, 356-365
— de olores.	II, 379	— — tetrayodada.	II, 357
— de palo campeche.	II, 370	Fluoruro de calcio.	I, 538
— de rubia.	I, 128	Flujos, V. Fundentes.	I, 14
— ó sal de Saturno.	II, 24	Flujo blanco.	I, 278
— de vino.	I, 479	Flujo negro.	I, 278
Extractor.	II, 71	Formas de azúcar.	I, 772
F			
Faro.	I, 712	— de papel.	I, 701-702
Fécula.	I, 721	— — de amonio.	I, 471-768
— de casabe.	I, 716	— — de calcio.	I, 468
— en agujas.	I, 724	Fosfina.	II, 317
— gomosa.	I, 714	Fosfina.	II, 279
— de patatas.	I, 724	Fósforo.	II, 288
— soluble.	I, 723	— amorfo.	II, 284
— tostada.	I, 716	— — depuracion (del).	II, 282
— verde.	I, 721	— — destilacion (del).	II, 285
— de yuca.	I, 594	— — Moldeo (del).	II, 290
Feldespato.	II, 351	— — produccion (del).	II, 288
Fenian-fire, V. Fuego feniano.	II, 351	Fósforos, V. Mistos.	I, 105
Feniciana.	II, 349	Fosturo de cobre.	I, 239
Fenilpurpurato de potasio.	II, 5	Fotogalvanografía.	II, 543-554
Fenol.	II, 143	Fotógeno.	II, 494
Fermentaciones.	II, 6	Fotometria.	II, 20-25
— acética.	II, 6	Fragancia de los vinos.	I, 19
— alcohólica.	II, 74	Franklinita.	I, 546
— butírica.	II, 72	Frascos de Bolonia.	I, 547
— complementaria.	II, 9-71	Fritaje.	II, 342
— con depósito.	II, 17	Fucsina.	II, 288
— espontánea.	II, 6	Fuego feniano.	I, 168
— del jugo de uvas.	II, 93	— — indio.	I, 44
— láctica.	II, 71	— — de refinó ó afinacion.	I, 168
— del mosto de cereales.	II, 97	Fuegos blancos.	I, 168
— — cerveza.	II, 97	— — colorados ó de color.	I, 304
— — patatas.	II, 99	Fuelles cilindricos.	I, 29
Fermentacion del mosto de remolachas.	II, 134	Fulmi-almidon, V. Almidon-pólvora.	I, 301-312
— — panaria.	II, 72	Fulminatina.	I, 175
— — principal.	II, 72	Fulminato de mercurio.	I, 497
— — pútrida.	II, 6	Fumachi ó fumarolas.	II, 632-633
— — superficial.	II, 72	Fumivoridad.	I, 144
— — terciaria.	II, 72	Fungentes.	I, 228
Ferricianuro de potasio.	I, 69	— — de Beaumé.	I, 278
Ferricianuro de potasio.	I, 34	— — blancos.	I, 278
Ferromanganeso.	I, 673; II, 507	— — negros.	I, 278
Fibra leñosa ó vegetal.	I, 680	Fundicion.	I, 72
— — de coco.	I, 680	— — acerosa.	I, 33
		— — de afinacion ó refinó.	I, 34
		— — afinacion (de la).	I, 44

Jabones de mercurio. I, 494
 — negros. I, 487
 — de oleina. I, 484
 — de oro. I, 494
 — de palo. I, 488
 — de pescado. I, 488
 — de plata. I, 494
 — de pómez. I, 488
 — de platino. I, 494
 — de plomo. I, 494
 — de pobres. I, 488
 — de potasio. I, 487
 — produccion (de los). I, 494
 — químicos. I, 486
 — de rosa. I, 491
 — de sebo. I, 480
 — de sebo y resina. I, 484
 — de sílice. I, 488
 — de tocador. I, 490
 — transparente. I, 491
 — verde. I, 487
 — de vidrio soluble. I, 566
 — de Windsor. I, 491
 — de zinc. I, 494
 Jambolano. II, 375
 Jantorammina. II, 380
 Jarabe. I, 763-768 769
 — cochura (del). I, 769
 — cubierto. I, 772-779
 — de dextrina. I, 724
 — imponderable. I, 785-787
 — de trigo. I, 787
 — verde. I, 772-779
 Jetolina. II, 348
 Jorgeina. II, 348
 Juego de órgano. II, 477

K

Kadid. II, 324
 Kainita. I, 242-326
 Kaolin, V. Caolin.
 Karstenita. I, 326
 Kelia. II, 324
 Kelp. I, 260-272-336
 Kelpsal. I, 261
 Keratina. II, 210
 Kermes, V. Quermes.
 Keroseno. II, 551
 Kerosina. II, 555
 Kerosoleno. II, 554
 Kieserita. I, 326
 Kino. II, 240
 Kirsch. II, 103
 Kobolto. I, 166
 Kollas, V. Collas ó gullías.
 Kora. II, 312
 Kaumys. II, 312

L

Lacas. II, 202
 — al alcohol. II, 202
 — al oleo. II, 202
 — de rubia. II, 369
 Lacre. II, 191
 Lack-dye. II, 372
 Lacto-proteina. II, 310
 Lactosa. II, 310
 Lactoscopio. II, 311

Ladrillos. I, 627
 — calcáreos. I, 628
 — de campaña. I, 636
 — de casca. I, 639
 — de Dina. I, 640
 — flotantes. I, 638
 — holandeses. I, 636
 — huecos. I, 637
 — de hulla. II, 607
 — ligeros. I, 638
 — prensados. I, 632
 — refractarios. I, 639
 — de toba. I, 638
 Lagos salados. I, 318
 Lagoni. I, 497
 Lagonita. I, 497
 Lágrimas de Batavia ó batavas. I, 546
 Lambick. II, 71
 Laminador. I, 50
 Lámpara de Cárcel.
 — de cocina. II, 464
 — de corona. II, 461
 — de despacho. II, 462
 — eléctrica. II, 519 y sig.
 — de esponja. II, 460
 — estáticas. II, 460-463
 — de estudio. II, 461
 — hidrostáticas. II, 459-463
 — horaria. II, 464
 — de ligroina. II, 460
 — mecánica. II, 460-464
 — de mecha plana. II, 461
 — de moderador. II, 464
 — de petróleo. II, 460-466
 — — y agua. II, 467
 — de presion. II, 459-463
 — de regulador. II, 465
 — tubular. II, 67
 — de vapor. II, 467
 — de varilla. II, 462
 — de Worms. II, 461
 Lámparas. II, 457
 — de aceite solar. II, 460-466
 — aereostáticas. II, 459-463
 — antiguas. II, 460
 — de aspiracion. II, 459
 — de bomba. II, 464
 Lana. II, 209
 — de alpaca. II, 210
 — artificial. II, 216
 — de cachemira. II, 210
 — cardadura (de la). II, 215
 — de cardas. II, 212
 — composicion (de la). II, 210
 — desengrase (de la). II, 214
 — deschurre (de la). II, 214
 — engrasamiento (de la). II, 214
 — escogimiento (de la). II, 213
 — hiladura (de la). II, 214
 — lavado (de la). II, 213
 — muerta. II, 213
 — peinada. II, 212 220
 — produccion (de la). II, 221
 — propiedades (de la). II, 212
 — regenerada. II, 216
 — tinte (de la). II, 214
 — de trapos. II, 216
 — tundizno ó tundicion (de la). II, 218

Lana de vicuña. II, 210
 Lápices de grafito. II, 597
 Lápiz-lázuli. I, 524
 Larderelita. I, 497
 Larderelo. I, 497
 Lardo de goma. II, 193
 Laton. I, 107
 — blanco. I, 108
 — rojo. I, 108
 Laurita. I, 183
 Lazurita. I, 524
 Lechada de cal. I, 648
 Leche. II, 308
 — de cal, V. Lechada.
 — condensada. II, 311
 — ensayo (de la). II, 310
 Lecho de fusion. I, 15
 — de panes ó pilas. I, 772
 Lehm. I, 598
 Lejia. I, 342 478
 — cáustica. I, 478
 — roja. I, 348-368
 — de jaboneros. I, 478
 Lejiviacion, V. Lixiviacion.
 Leña. II, 566
 Leopoldita. I, 326
 Lepidina. II, 364
 Lepidocroquita. I, 18
 Leucógeno. I, 393
 Leucolina. II, 364
 Levadura. II, 754-134
 — artificial. II, 131
 — de depósito. II, 7-72
 — prensada. II, 130
 — seca. II, 130
 — superficial. II, 7-72
 Levigacion, V. Estraccion de los metales.
 Levulosa. I, 783
 Ley de la seda. II, 228
 Leyocomo. I, 722
 Libidibi. II, 238
 Licor. II, 35
 — de pedernales. I, 566
 — de Wilson. I, 439
 Licores. II, 187
 Licuacion. I, 93
 Liga marina. II, 206
 Lignito. II, 530-540 584
 — produccion (del). II, 587
 Ligroina. II, 543-556
 Limon (jugo concentrado de). II, 165
 Limonita. I, 18
 Lino. I, 674
 — agramadura (del). I, 674
 — algodonoso. I, 683
 — enriadura (del). I, 674
 — ensayo (del). I, 684
 — espadaje (del). I, 672
 — hiladura (del). I, 676
 — de la Nueva Zelanda. I, 679
 — peinado (del). I, 676
 — rastrillaje (del). I, 676
 — tejido (del). I, 677
 Líquenes. II, 373 379
 Líquido de Condy. I, 223
 — de Grouvelle. I, 439
 — de Ramsay. I, 439
 Litargirio. I, 126

Litargirio de Alemania. I, 126
 — amarillo. I, 127
 — de Francia. I, 126
 — de Hamburgo. I, 126
 — inglés. I, 126
 — de oro. I, 126
 — de plata. I, 126
 — rojo. I, 126
 Litoceramia. I, 620
 Litofanias. I, 612
 Litofractor. I, 311
 Lixiviacion. I, 342
 — con el agua. I, 192
 — con la sal marina. I, 191
 Loess. I, 598
 Loba ó masa, V. Lobanillo.
 Lobanillo. I, 21-44
 Lo-Kao. II, 382
 Lo-Kao. I, 619
 Loza. I, 620
 — calcarifera. I, 621
 — comun. I, 620
 — feldespática. I, 620
 — fina. I, 620
 — guijarreña. I, 620
 — inglesa. I, 620
 Lumpas. I, 772
 Lupulina. II, 50
 Lúpulo. II, 50
 — conservacion (del). II, 51
 — cultivo (del). II, 52
 — ensayo (del). II, 52
 — produccion (del). II, 52
 — succedáneos (del). II, 53
 Lustres. I, 606-608
 — de Burgos. I, 623
 — de cobre. I, 608
 — inglés. I, 608
 — de oro. I, 623
 — de plata. I, 623
 — de platino. I, 623
 — de plomo. I, 664
 Luteolina. II, 380
 Luz de cal.
 — de Chatham. II, 520
 — de Drumond. II, 519
 — eléctrica. II, 521
 — de magnesia. II, 519
 — de magnesio. I, 306; II, 520
 — oxicarbonada. II, 519
 — sideral. II, 519
 — de Tesié du Motay. II, 519
 — de zirconio ó zircona. II, 519

LL

Llama. II, 412

M

Mabre. I, 551
 Maceracion. I, 745
 Maclurina. II, 380
 Maclera conservacion (de la). II, 168
 Magenta. II, 342
 Magnesia. I, 370
 Magnesio. I, 229
 Maillechort. I, 109
 Maizena. I, 721
 Malaquita. I, 90
 Malhilos. II, 422