

Amasijo	II, 134	Atúcar, V. Borraj.	II, 346-347
Amatista	I, 576	Aurina	II, 346-347
Amicos	I, 501; II, 328	Avelaneda, V. Velaneda ó velanf.	I, 585
Amidina	I, 712	Aventurina	I, 586
Amidocloruro de mercurio	I, 174	— de cromo	I, 586
Amoníaco	I, 448	Axinita	I, 497
— de las aguas del gas	I, 455	Axungia	I, 476
— del gas de los hornos	I, 32-454	Azabache	II, 584
— de la orina	I, 401	Azafran	I, 163
— preparacion (del)	I, 451	Azafranina	II, 344
— de remolachas	I, 462	Azala ó azalea	II, 369
— de los soffioni	I, 453	Azaleina ó azalina	I, 342; II, 369
Ampolletas filosóficas (fiolas)	I, 546	Azarcon	I, 127
Analina	I, 671-693	Azoato de amonio	I, 466
Anemómetro	I, 399, Nota.	— de estaño	I, 147
Anhidrita	I, 326-665	— de plata	I, 202
Anilina	II, 339	— de potasio	I, 268
— bruta	II, 339	— de sodio	I, 279
— fulminante	I, 305	Azolitmina	II, 379
Anticloro	I, 699	Azoturo de boro	I, 498
Antimonio	I, 162	Azúcar	I, 725
— crudo	I, 163	— bruto ó mascabado	I, 731-777
— extracto (del)	I, 162	— candi ó piedra	I, 782
— sulfurado	I, 119	— de caña	I, 728
Antraceno	II, 336-336	— — — — —	I, 729
Antracita	II, 586	— — — — —	I, 732
— produccion (de la)	II, 587	— de fécula	I, 784-788
Antrapurpúrina	II, 362	— de leche	I, 310
Antraquinona	II, 359	— de plomo	I, 128
Añil, V. Indigo	II, 611	— en polvo	I, 731
Aparatos de calefaccion	II, 107	— refinado	I, 779
— destilatorios	II, 107	— de remolachas	I, 737
— de triple efecto	I, 765	— — — — —	I, 740
Apatites ó apatito	I, 467	— — — — —	I, 776
Apertadores	II, 423	— de Saturno	I, 128
Arcanson, V. Colofonia	I, 594-596	— de uvas	I, 783-785
Arcilla	I, 597	Azucarado del mosto	II, 38
— de cazetas	I, 597	Azufraje de los toneles	II, 28
— clasificacion (de las)	I, 597	Azuframiento de los vinos	II, 28
— — — — —	I, 599	Azufre	I, 382
— esméctica	I, 598	— bruto	I, 384-386
Arcilla figulina	I, 597	— caballo	I, 387
— de ladrillos	I, 598	Azufre en canutos ó tubos	I, 385
— limosa	I, 598	— del cobre sulfurado	I, 387
— plástica	I, 597	— de las fábricas de gas	I, 387
— refractaria	I, 597	— fundido	I, 387
— salada	I, 318	— del hierro sulfurado	I, 386
Arcote	I, 107	— del kelp	I, 388
Arena de cobre	I, 89	— produccion (del)	I, 389
Areómetros	II, 125	— de los residuos de sosa	I, 354-387
Argentano	I, 109	— volcánico	I, 382
Arracka	II, 313	Azul alcalino	II, 345
Arrow-root	I, 721	— de anilina	II, 345
Arseniato de sodio	I, 167	— de azul	I, 78
Arsénico	I, 166	— de Brema	I, 113
— blanco	I, 166	— celeste	I, 79
— negro	I, 166	— de cobalto	I, 79
— rojo	I, 167	— egipcio	I, 117
Arsenillo	I, 90	— de esmalte	I, 79
Arseniuro de cobalto	I, 77	— de Fayolle	II, 344
Ascolina	II, 454	— de fenilo	II, 352
Aseptina	I, 501; II, 328	— de Francia	I, 66
Asfalto	II, 191	— Horacio-Vernet	I, 116
— artificial	II, 335	— de Leithener	I, 79
Astracanita	I, 326-419	— de lepidina	II, 364
Astralita	I, 285	— de Lion	II, 345
Atacamita	I, 90	— de luz	II, 346
		— mineral	I, 76-115

Azul de montaña	I, 116	Belmontina	II, 528
— de Mulhouse	II, 345	Benzina	II, 334-336-543-551-553-556
— de naftalina	II, 355	Benzol	II, 336-337-543
— de naftilo	II, 346	Benzolina	II, 543
— Napoleon	II, 397	Berilo	I, 576; II, 409
— de Nicholson	II, 345	Bermellon	I, 174
— de noche	II, 346	— austriaco	I, 138
— nuevo	II, 478	— de cromo	I, 138
— al óleo	I, 116	Betun	II, 191-529
— para la ropa	II, 478	— sólido	II, 528
— de Paris	I, 73; II, 345	Bicarbonato de sodio	I, 369
— de Parma	II, 346	Bicloruro de estaño	I, 147
— de Prusia	I, 73	— de mercurio	I, 173
— para pulverizar	I, 78	Bicromato de amonio	I, 137
— de quinolina	II, 364	Biltonga	II, 324
— Raymond	I, 76; II, 397	Bioxantraquinona	II, 356
— real	I, 78	Bismuto	I, 149
— de Sajonia	II, 393	— extraccion (del)	I, 149
— soluble	II, 345	— hidrocarbonatado	I, 149
— Thenard	I, 79	— nativo ó natural	I, 149
— de toluidina	II, 346	— produccion (del)	I, 150
— de Turnbull	I, 75	— oxidado	I, 150
— al vapor	II, 406	— sulfurado	I, 149
— al yodo	II, 346	— — — — —	I, 149
Azulaje del papel	I, 700	Bisulfato de sodio	I, 420
Azulina	II, 345-352	Bisulfito de sodio	I, 393
Azurina	II, 345-352	Bisulfuro de estaño	I, 146
Azurita	I, 89	Bitartrato de potasio	II, 165
		Bixina	II, 380
		— comercial	II, 380
		Bizcocho, V. Recocado	II, 324
		— de carne	II, 106
		— de porcelana	I, 106
		Blackband	I, 18
		Blanco de afeites ó de perfumeria	I, 150
		— de barita	I, 275-693
		— fijo	I, 693-791
		— de Hamburgo	I, 134
		— de Holanda	I, 134
		— de Krems	I, 133
		— de magnesia	I, 693
		— metálico	I, 158
		— de nieve	I, 157
		— de perla	I, 133
		— permanente	I, 693-791
		— de plomo, V. Albayalde	I, 157
		— de tolva	I, 134
		— de Venecia	I, 156
		— de zinc	II, 383
		Blanqueo	I, 474
		— del aceite de palma	I, 283
		— del ácido azoico ó nítrico	I, 145
		— de los alfileres	II, 385
		— del algodón	II, 440
		— de las bujías	II, 444
		— de la cera	II, 387
		— de la lana	II, 385
		— del lino	I, 698
		— de la pasta de papel	II, 387
		— de la seda	I, 336
		Blanqueta	I, 151
		Blenda	I, 151
		Boghead, V. Aceite y Alquitrán	I, 475
		Bolada	I, 326-496-505
		Boracita	I, 501
		Borato de amonio	I, 496
		— de calcio	I, 501
		— de sodio	I, 501

Borato de sodio y de calcio. I, 505
 Bórax. I, 496-501
 Boronatrocalcita. I, 496-505
 Borraj, V. Bórax.
 — calcinado. I, 506
 — de Nevada. I, 102
 — octaédrico. I, 106
 Botarga. II, 326
 Botriolita. I, 496
 Braceo ó braceaje. II, 61
 — al vapor. II, 76
 Braseo. II, 613
 — de Mousseron. II, 619
 Brasilina. II, 371
 Braunita. I, 218
 Brea, V. Alquitrán.
 — grasa. II, 334
 — de hulla. II, 331-500
 — de leña. II, 159
 — líquida. II, 334
 — seca. II, 190
 Britania metal. I, 102
 Bromo. I, 376
 — producción (del). I, 381
 Bromuro de potasio. I, 381
 Bronce.
 — de aluminio. I, 103
 — de cobalto. I, 18
 — estatuario. I, 103
 — fosforoso. I, 103
 — manganesado. I, 106
 — de medallas. I, 104
 — monetario. I, 103
 — de oro. I, 216
 Brongniartina. II, 419
 Bujías.
 — de ácido sebáico. II, 443
 — de Apolo. II, 443
 — de cera. II, 444
 — de esperma de ballena. II, 448
 — estearicas. II, 416
 — hiladas. II, 447
 — de Jablochkoff. II, 523
 — de melaniño. II, 443
 — de parafina. II, 416 y 442
 — de Wilde. II, 524
 Burnonita. I, 119
 Busingoltita. II, 453
 Butirina. II, 314

C

Cabial. II, 326
 Cables de alambres. I, 51
 Cacetas, V. Cazetas.
 Cachunde. II, 241
 — de Laval. II, 366
 Cadmias. I, 151
 Cadmio. I, 161
 — producción (del). I, 162
 Cal.
 — carbonatada fétida. I, 643
 — margosa. I, 643
 — coccion (de la). I, 643
 — estincion (de la). I, 647
 — fosfatada terrosa. I, 468
 — del gas. II, 483-501
 — hidráulica. I, 651
 — límite. I, 655

Cal de plata. I, 210
 — sulfatada. I, 665
 Calain. I, 125
 Calamina. I, 151
 Calcárea esfalactítica. I, 643
 — litográfica. I, 642
 Caldera de carbonatar. I, 757
 — de cocer el azúcar. I, 770
 — de defecacion del azúcar. I, 754
 — evaporatoria. I, 763
 Caldo de carne. II, 321
 Calefaccion.
 — con agua hirviendo. II, 622
 — con aire. II, 625
 — de la cerveza. II, 71
 — de las calderas. II, 626
 — por canales ó tubos. II, 622
 — por chimeneas. II, 613
 — directa. II, 612
 — por estufas. II, 614
 — al gas. II, 625
 — de las habitaciones ó aposentos. II, 612
 — al vapor. II, 624
 — de los vinos. II, 28
 Caliza, V. Calcárea.
 Calorias. II, 560
 Caloríferos. II, 620
 Cámaras de plomo. I, 400
 Camwood ó canvud. II, 371
 Canadol. II, 555
 Canfina. II, 190
 Cannel-coal. II, 471-530-594
 Caña de azúcar. I, 728
 — del vidriero. I, 751
 Cañamo.
 — de los Aleganys. I, 679
 — de Ananas. I, 679
 — de Bengala. I, 679
 Cañamo de Bombay. I, 679
 — de Calloni. I, 679
 — de los indios. I, 679
 — de Manila. I, 679
 Caolin. I, 595-599
 Caparrosa azul. I, 111
 — blanca. I, 158
 — verde. I, 67
 Cápsulas fulminantes. I, 175
 Carajurú. II, 373
 Carbazotina. I, 300
 Carbolina. II, 519
 Carbon antracítico.
 — de boghead. II, 594
 — de Cannel, Candel ó de vela. II, 471
 — comprimido. II, 607
 — doble. II, 583
 — de forja ó de fragua. II, 590
 — de gas. II, 471-589-591
 — de huesos. II, 302
 — de leña. I, 290; II, 569
 — de Paris. II, 607
 — privilegiado. II, 607
 — de retortas. II, 521
 — rojo. I, 291; II, 577
 — de tierra ó piedra. II, 471
 — de turba. II, 583
 — de vareces ó fucos. I, 262-374; II, 307
 — de vinaza. I, 254
 Carbonatacion doble. I, 757

Carbonato de amonio. I, 452-466
 — de bario. I, 789
 — de calcio. I, 642
 — de magnesio. I, 370
 — de plomo. I, 128
 — de potasio. I, 241-246-265
 — de sodio. I, 235
 Carbonita. II, 594
 Carbonizacion de la hulla.
 — en hornos. II, 599
 — en moles. II, 599
 — en monton. II, 599
 — de la leña. I, 290; II, 569
 — en hornos. II, 572
 — en masas. II, 572
 — en moles. II, 570
 — en montones. II, 570
 Carbunco. I, 579
 Carburacion. II, 512
 Cardenillo. I, 117
 Carga. I, 15
 Carmin.
 — azul. II, 372
 — de cártamo. II, 478
 — de indigo ó de añil. II, 373
 — de orchilla. II, 373-395
 — de púrpura. II, 373-395
 Carnallita. I, 242-320
 Carne.
 — conservacion (de la). II, 323
 — preparacion (de la). II, 320
 Carrara. I, 614
 Cartamina. II, 371
 Cártamo. II, 371
 Carton.
 — embetunado. I, 709
 — de glasear ó satinar. I, 708
 — mecánico. I, 708
 — piedra. I, 708
 — sin fin. I, 722
 Casave. I, 722
 Cascos de vidrio ó vidrio roto. I, 541
 Caseina. II, 316
 — vegetal. II, 318
 Casiterita. I, 141
 Castina. I, 28
 Cauchú.
 — endurecido. II, 195
 — producción (del). II, 196
 — vulcanizado. II, 194
 Caviar. II, 326
 Cazetas. I, 608
 Cebada. II, 50
 Cecina. II, 325
 Celina. I, 79
 Celuloide. II, 199
 Celulosa. I, 673
 Cemento. I, 59
 Cementacion (separacion del oro). I, 209
 Cenizas de antimonio. I, 163
 — azules. I, 116
 — graveladas. I, 253
 — de leña. I, 248; II, 567
 — de sosa. I, 335
 — de vareces ó fucos. I, 260
 — de zinc. I, 157
 Cera.
 — de las abejas. II, 444

Cera de América. II, 445
 — de las Andaquias. II, 445
 — artificial. II, 446
 — de Carnamba. II, 445
 — de China. II, 445
 — para dorar. I, 216
 — del Japon. II, 445
 — mineral. II, 246
 — mítica. II, 446
 — de Ocuba. II, 446
 — de palmera. II, 446
 Cerámica. I, 594
 Cerealina. II, 133
 Ceresina. II, 446-529
 Cerina. II, 445
 Cernada.
 — de sosa. I, 250
 — I, 353
 Cerolina. II, 445
 Ceruleina. II, 356
 Certileo. I, 79
 Cerusa, V. Albayalde.
 — de Mulhouse. I, 137
 — de Pattinson. I, 132
 Cerveza.
 — caracteres (de la). II, 49
 — composicion (de la). II, 79
 — ensavo (de la). II, 82
 — fabricacion (de la). II, 49
 — segun Pasteur. II, 77
 — flaca. II, 63-66
 — producción (de la). II, 49
 — verde. II, 74
 Chimeneas. II, 613
 Chimeneas-estufas. II, 614
 Churre. I, 263; II, 211
 Cianina. II, 364
 Cianógeno. I, 69
 Cianuro de bario. I, 71-454
 Cianuros metalicos.
 — de potasio. I, 72
 Cigarros. II, 179
 Cimentos. II, 652
 Cimentos de Calcedonia.
 — ingleses. I, 654
 — de magnesia. I, 663
 — metalicos. I, 162
 — de Paros. I, 671
 — de Portland. I, 659
 — de Bolonia. I, 659
 — romano. I, 654
 Cimógeno. II, 551
 Cinabrio. I, 174
 — de antimonio. I, 165
 — preparado. I, 174
 — verde. I, 138
 Cinconina. II, 364
 Circonio. II, 519
 Cirios. II, 444
 Clarificacion del azúcar. I, 772
 Clayband. I, 18
 Cloral ó cioralio. I, 523
 Clorato de potasio. I, 440
 Clorhidrato de amoniaco.
 — de crisanilina. II, 347
 Cloro. I, 421-698
 Clorometria. I, 436
 Cloro platinato de amonio. I, 184
 Cloruro de cal, ensayo ó prueba (del). I, 436

Cloruro de cal, produccion (del). I, 436
 — de cromo. I, 140
 — de estaño. I, 147
 — de magnesia. I, 439
 — de magnesio. I, 229-242
 — de oro y potasio. I, 217
 — — y sodio. I, 186
 — de platino y elailo. I, 186
 — de plomo. I, 132
 — de potasa. I, 439
 — de potasio. I, 242
 — de sodio. I, 317
 — — y aluminio. I, 224
 — de zinc. I, 159
 Cloruros alcalinos. I, 439-421
 — de alumina. I, 439
 — de aluminio. I, 523
 — de amonio. I, 463
 — de azufre. I, 417
 — de barita. I, 439
 — de bario. I, 275-693
 — de cal. I, 422-433-696
 Cobaltaje. I, 236
 Cobaltina. I, 77
 Cobalto. I, 77
 — arsenical. I, 77
 — gris. I, 77
 — de moscas. I, 166
 Cobre. I, 89
 — aleaciones (del). I, 102
 — ampollado. I, 97
 — blanco. I, 109
 — — de Suhl. I, 110
 — bruto. I, 97
 — de cemento. I, 99
 — clorurado. I, 90
 — extraccion (del). I, 98
 — gris. I, 90
 — maleable. I, 94
 — matizado. I, 90
 — negro. I, 92-97
 — oxidulado. I, 89
 — piritoso. I, 90
 — produccion (del). I, 101
 — refinado. I, 93
 — roseta. I, 89-93
 — sulfurado. I, 90
 Cobreado, V. Encobrado. II, 365
 Coccina ó cocceina. I, 475
 Coccinina. I, 769
 Coccion del jarabe filtrado. II, 372
 Cochinilla. II, 299
 Cochura de la seda. II, 731-777
 Cogucho. II, 267-605
 Cok ó coke. II, 587-598
 — de antracita. II, 509
 — de boghead. II, 267
 Cola. II, 277
 — albuminoide. II, 207
 — de almidon. II, 273
 — de boca. II, 267
 — de caseina. II, 268
 — de Colonia. II, 271
 — de cubeta. II, 277
 — elástica. II, 274
 — ensayo ó prueba (de la). II, 268-270
 — de Flandes. II, 277
 — fuerte, V. Cola ordinaria.

Cola glúten. II, 277
 — de Holanda. II, 270
 — de huesos. II, 272
 — líquida. II, 273
 — marina. II, 206
 — materia. II, 268
 — ordinaria ó de piel. II, 267
 — de pescado. II, 267
 — de piel. II, 267
 — privilegiada. II, 273
 — sucedáneos (de la). II, 277
 — vegetal. II, 277
 Coladura, V. Encolado ó Encoladura. I, 396
 Colcotar. I, 300
 Colidina. I, 315
 Colodion. I, 189
 Colofonia. I, 478; II, 189
 Coloracion de los metales. I, 237
 Colores de ácido úrico. II, 365
 — á la aguada ó lavado. II, 333
 — de alquitran. II, 332
 — de anilina. II, 332-407
 — de antraceno. II, 359
 — de aplicacion. II, 401-405
 — de bronce. I, 108
 — de cinconina. II, 364
 — de cobalto. I, 77
 — de cobre. I, 113
 — de eftaleina. II, 355
 — fritos. I, 611
 — al lavado ó á la aguada. II, 333
 — de mercaptan. II, 466
 — de mufla. I, 611
 — de naftalina. II, 352
 — al pastel. II, 333
 — de resorcina. II, 364
 — de rubia. II, 367
 — de savia. II, 333
 — al vapor. II, 402-406
 — vitrificables. I, 580-611
 Colorimetro. II, 477
 Colorina. II, 370
 Collas, V. Gullias. II, 359
 Combustibles. II, 606
 — aglomerados ó conglomerados. II, 608
 — gaseosos. II, 607
 — líquidos. II, 5
 Combustion lenta. I, 394
 Composicion gris. I, 305
 — incendiarias. I, 489
 — de vidrio soluble. I, 659
 Concreta. I, 771
 Condensador de inyeccion. II, 477
 Condensadores. II, 267
 Condrina. II, 489
 Conductos de gas. II, 246
 Confite de las pieles. II, 567
 Coniferina. II, 319
 Conservacion de la carne. II, 71
 — de la cerveza. II, 168
 — de la madera. II, 28
 — del vino. II, 495
 Contadores del gas. I, 56
 Convertidor. II, 103
 Coñac. I, 193-200
 Copelacion. I, 475
 Copra ó Coppera. II, 351
 Coralina. II, 351

Cordoban. II, 255
 Cornish-stone. I, 600
 Corroyentes ó corrosivos. II, 403
 Cosmolina. II, 555
 Covelita. I, 116
 Crema. II, 309
 — de almendras nacarada. I, 491
 Cremas (licores). II, 187
 Crémor tártaro. II, 161
 Creosota. II, 159-536
 Criolita. I, 515-521
 Criptidina. II, 364
 Crisanilina. II, 347
 Crisoles. I, 640
 — de vidrieria. I, 541
 Crisorhamnina. II, 380
 Crisoluidina. I, 570; II, 348
 Cristal. I, 570
 — talla (del). I, 571
 — templado. I, 574
 Cristaleria. I, 503
 Cristales de alambique. II, 161
 — de las cámaras de plomo. I, 398
 — de las heces. II, 161
 — de sosa. I, 350
 — de tártaro. II, 165
 Cromato de bario. I, 158
 — de hierro. I, 158
 — de mercurio. I, 158
 — de plata. I, 139
 — de plomo. I, 137
 — de potasio. II, 135
 — de zinc. I, 158
 Cromatómetros. II, 42
 Cronoscopio. I, 301
 Crown-glass. I, 572
 Cuajadura. II, 309
 Cuajo. II, 309
 Cuba. II, 64
 — del arsénico. II, 392
 — del azúcar. II, 393
 — de la caparrosa. II, 392
 — del estaño. II, 392
 — del hidrosulfito. II, 392
 — del indigo ó añil. II, 391
 — maestra. II, 64
 — de la orina. II, 392
 — del oropimente. II, 392
 — de pastel. II, 391
 — de la potasa. II, 392
 — de la sosa. II, 392
 — reverdecidora. II, 64
 — del vitriolo. II, 392
 — del zinc. II, 392
 Cubeta de vidrio. I, 542
 Cubierta, V. Vidriado. I, 37
 Cubilote. I, 37
 Cubo, V. Cuba. II, 373
 Cudbear. II, 246
 Cuerecillo. II, 234
 Cuero. II, 255
 — barnizado ó charol. II, 258
 — blanco. II, 263
 — bronceado. II, 255
 — de Córdoba. II, 255
 — en costras. II, 255
 — para guantes. I, 475
 — graso. II, 257

Cuero de Knapp. II, 261
 — de Rusia. II, 253
 — de Turquía. II, 254
 Cupro-manganeso. I, 106
 Cúrcuma. II, 389
 Curcúmina. II, 380
 Curtido en el aceite. II, 262
 — en el alumbre. II, 235
 — en el jugo. II, 248
 — de las pieles. II, 233
 — rápido. II, 248
 — en el tanino. II, 236
 CH
 Chaptal (método de). II, 38
 Charol. II, 255
 Chimeneas. II, 613
 — estufas. II, 614
 Chinagrás. I, 678
 Churre. I, 263; II, 211
 D
 Dalia. II, 344
 Datolita. II, 498
 Defecacion de los jugos azucarados. I, 754-757
 Defectos del vidrio. I, 548
 Densidad gravimétrica. I, 297
 Depuracion de los aceites grasos. II, 456
 — del gas. II, 482
 Depurador. II, 482
 Desargentacion del plomo. I, 195
 Desechos, V. Desperdicios ó residuos.
 Desencalado del jugo azucarado. I, 755
 Desgomado. II, 229
 Desgrase. II, 252-263
 Deshilado. I, 695
 Desnatadera. II, 313
 Desnaturalizacion de la sal. I, 331
 Desnitrificador. I, 399
 Desperdicios, V. Residuos.
 Destilacion. II, 105
 — de los ácidos grasos. I, 426
 — de la leña. II, 152-573
 Destiladores (aparatos). II, 107
 Dextrina. I, 722
 — azucarada. I, 788
 — blanca. I, 723
 — de Heuzé. I, 724
 Dextrosa. I, 783
 Diafanómetro. II, 124
 Dialisis. I, 746
 Dializador. I, 746-775
 Diamante de Boro. I, 507
 Diastasa. II, 59-96
 Diatites. II, 207
 Diazoresorcina. II, 365
 Diazoresorufina. II, 365
 Difenilamina. II, 346
 Difusion. I, 746-775
 Dinamita. I, 310
 — blanca. I, 312
 — para carbon. I, 312
 — gris. I, 312
 Dispolina. II, 364
 Dividivi. II, 238
 Dolomia. I, 370-643
 Dorado. I, 215-233-612
 — brillante. I, 612