

- Recipiente florentino.
- Recipientes (balones) de varios tamaños.
- Retortas de barro.
- \* " de vidrio.
- \* " tubuladas.
- Rielera.
- Sifones ó pipetas.
- Soplete.
- Sublimadores.
- \* Tamises finos y mediocres.
- Tenazas comunes y para tomar los crisoles.
- \* Tubos de seguridad.
- " de vidrio rectos y curvos de varios diámetros.
- \* Termómetro.

**LIBROS.**

- \* Farmacopea mejicana.
- \* " universal.
- " hispana.
- " matritense.
- " Fuller.
- Formulario magistral de Cadet.
- \* " de Magendie.
- \* " de Foy.
- \* Lecanu ó Soubeiran.
- Secretaría del consejo superior de salubridad de Méjico, Marzo 26 de 1846.

*José Y. Duran,*  
secretario.

**INDICE.**

<b>A.</b>		Aceite empireumático . . .	197
Aceite alcanforado . . .	334	" fosforado . . .	412
" animal . . .	335	" onfancino . . .	334
" " de Dippel. . .	194	" rosado . . .	id.
" benedicto . . .	334	" piro-sucínico . . .	194
" de alacranes . . .	336	" pirozoonico rectifica-	do . . . id.
" de almizcle compuesto	227	" volátil de ajeno . . .	225
" de azabache . . .	194	" " de almendras	amargas. . . 228
" de azafran . . .	335	" " de anís. . .	225
" de beleño . . .	id.	" " de azufre ani-	sado . . . 226
" de box ó boje . . .	197	" " de azufre suci-	nado . . . id.
" de castor . . .	335	" " de copaiba . . .	227
" de cicuta . . .	333	" " de corteza de	cidra . . . 225
" de cuerno de ciervo	rectificado . . . 194	" " de corteza de	lima . . . id.
" de escorpiones comp.	338	" " de corteza de	limon . . . id.
" de estramonio. . .	333	" " de corteza de	naranja . . . id.
" de " compuesto. 337		" " de hinojo . . .	id.
" de filósofos . . .	197	" " de linaloé . . .	id.
" de gálbano. . .	id.	" " de mostaza . . .	229
" de " compuesto. 198		" " de sucino . . .	194
" de guayacan . . .	197	" " de toronjil. . .	225
" de hipericon . . .	334	" " de trementina	azufrado . . . 226
" de " compuesto. 338		Aceite purificado . . .	86
" de huevo . . .	336	Acetato de amoniaco líquido.	177
" de ladrillos . . .	197	" de morfina . . .	179
" de lombrices . . .	335	" de plomo . . .	180
" de manzanilla. . .	333	" de " líquido. . .	179
" de mateolo. . .	338	" de " neutro . . .	180
" de óxido de cobre . . .	337	" de potasa . . .	178
" de romero . . .	336		
" de ruda. . .	333		
" de S. Aparicio . . .	338		
" de sándalo compuesto	339		
" de sucino pirogenado.	194		
" de tabaco . . .	333		



## INDICE.

Acido acético . . . . .	140	Agua carbónica . . . . .	198
" acidulo tartaroso . . . . .	142	" " alcanforada . . . . .	199
" atmosférico . . . . .	132	" cefálica . . . . .	229
" azótico . . . . .	136	" con ácido carbónico . . . . .	198
" benzoico oficial . . . . .	144	" con deuto-cloruro de	
" bórico ó borásico . . . . .	143	mercurio . . . . .	207
" carbónico . . . . .	132	" de acetato de plomo . . . . .	206
" carbonoso . . . . .	143	" de alhucema . . . . .	203
" ciano-hídrico medici-		" de almáciga compuesto	231
nal . . . . .	135	" de " lechosa . . . . .	id.
" cítrico . . . . .	141	" de almendras amargas . . . . .	204
" cloro-hídrico . . . . .	134	" de azahar . . . . .	202
" cloro-hipoazótico . . . . .	138	" de bi-óxido de cobre a-	
" de acederas . . . . .	143	moniacal . . . . .	208
" de azúcar . . . . .	id.	" de cal . . . . .	207
" de tártaro . . . . .	142	" de " mercurial . . . . .	208
" hidro-clórico . . . . .	134	" de canela cidoneada . . . . .	204
" hidro-cloro nítrico . . . . .	138	" de " espirituosa . . . . .	230
" hidro-ciánico . . . . .	135	" de " hordeada . . . . .	204
" hidro-sulfúrico . . . . .	133	" de " simple . . . . .	id.
" láctico . . . . .	146	" de carbonato de plomo	
" muriático . . . . .	134	compuesta . . . . .	209
" nítrico . . . . .	136	" de cidra . . . . .	203
" " alcoholizado . . . . .	138	" de cobre . . . . .	208
" " impuro . . . . .	id.	" de Colonia . . . . .	237
" nitro-muriático . . . . .	id.	" de embrion . . . . .	232
" oxálico . . . . .	143	" de espanto . . . . .	234
" oxiseptónico . . . . .	136	" de flor de azahar . . . . .	202
" prúsico . . . . .	135	" de " de sauco . . . . .	203
" succínico . . . . .	195	" de " de tilia . . . . .	202
" sulfo-hídrico . . . . .	133	" de hinojo . . . . .	id.
" sulfúrico alcoholizado . . . . .	139	" de hojas de naranjo . . . . .	203
" " medicinal . . . . .	id.	" de laurel cerezo . . . . .	205
" tánico . . . . .	145	" de lavanda . . . . .	238
" tártrico, tartaroso y tar-		" de lechuga . . . . .	203
tárico . . . . .	142	" de magnanimidad . . . . .	236
Agua acidula . . . . .	198	" de manzanilla . . . . .	203
" " de bi-carbonato		" de melisa . . . . .	232
de potasa . . . . .	199	" de mercurio soluble . . . . .	208
" alcalina gaseosa . . . . .	id.	" de Mascagni . . . . .	id.
" antimonial . . . . .	200	" de pétalos de rosa . . . . .	202
Agua astringente . . . . .	205	" de poleo . . . . .	203
" arterial . . . . .	210	" de proto-óxido de mer-	
" articular . . . . .	247	curio . . . . .	208
" blanca alcanforada . . . . .	209	" de Rabel . . . . .	139
" de Goular . . . . .	206	" de sulfato de alumina	

## INDICE.

" compuesta . . . . .	210	Aire fijo . . . . .	132
Agua de sulfato de cobre a-		" méfítico . . . . .	id.
" moniacal . . . . .	208	Albayalde . . . . .	151
" de sulfato de fierro y		Alcali concreto . . . . .	148
magnesia . . . . .	200	" mineral . . . . .	149
" de sulfato de zinc alu-		" vegetal . . . . .	151
minosa . . . . .	210	" volátil . . . . .	120
" de sulfuro de potasio . . . . .	201	Alcohol alcanforado . . . . .	252
" de sulfuro de sodio . . . . .	200	" anti-epiléptico . . . . .	134
" de tilo ó tilia . . . . .	202	" aromático amoniacal . . . . .	235
" de toronjil . . . . .	203	" de Colonia . . . . .	237
" de véjeto mineral . . . . .	206	" de ajeno . . . . .	229
" de yerba buena . . . . .	203	" de alhucema . . . . .	238
" de zumos vegetales . . . . .	205	" de almáciga comp. . . . .	231
" del Cármen . . . . .	232	" de anís . . . . .	230
" del papa . . . . .	205	" de brionia . . . . .	234
" de la reina . . . . .	229	" de canela . . . . .	230
" de la vida . . . . .	232	" de cidras compuesto . . . . .	237
" de la " alcanforada . . . . .	252	" de coclearia . . . . .	230
" destilada . . . . .	201	" de contrayerba comp . . . . .	234
" doble de flores de na-		" de corteza de naranja . . . . .	230
ranjo . . . . .	202	" de " de safrás . . . . .	id.
" " de colonia . . . . .	237	" de énula compuesto . . . . .	233
" estúptica . . . . .	210	" de golondrinas . . . . .	234
" fagedénica . . . . .	207	" de hinojo compuesto . . . . .	233
" " negra . . . . .	208	" de hormigas comp. . . . .	236
" florentina . . . . .	209	" de jumipero comp. . . . .	234
" fuerte . . . . .	136	" de nuez moscada . . . . .	id.
" gaseosa simple . . . . .	198	" de opio diluido . . . . .	252
" " de bi-carbona-		" de peonía compuesto . . . . .	234
to de potasa . . . . .	199	" de romero . . . . .	229
" hidro-sulfurada . . . . .	133	" de rosas . . . . .	231
" litontrípica . . . . .	199	" de salvia . . . . .	230
" méfítica . . . . .	198	" de toronjil compuesto . . . . .	232
" mineral de Bañares . . . . .	200	" de trementina comp. . . . .	234
" oftálmica . . . . .	209	" de yerba buena . . . . .	230
" pura . . . . .	201	" teriacal . . . . .	234
" regia . . . . .	138	Alcoholados, v. tinturas.	
" segunda de cal . . . . .	207	Alcoholatos, v. alcoholes.	
" sulfurada . . . . .	200	Alumbre calcinado . . . . .	158
" triacal de Salas . . . . .	205	Amargos de Inglaterra . . . . .	245
" vulneraria . . . . .	id.	Amigdalina específica . . . . .	303
" zafirina . . . . .	208	Amoniacos fluor . . . . .	120
Aguardiente alcanforado . . . . .	252	" líquido . . . . .	id.
Aguila blanca . . . . .	107	Antimonio crudo . . . . .	96
Agrio de cidra . . . . .	277	Arancel de medicinas . . . . .	413



INDICE.

Arcano duplicado . . . . .	156	Bálsamo opodeldoc sólido . . . . .	257
Arrope de moras . . . . .	290	„ opodeldoc líquido . . . . .	256
„ de sauco . . . . .	id.	„ polieresto. . . . .	250
Arseniato de potasa . . . . .	196	„ tranquilo. . . . .	337
Azafran de Marte aperiente. . . . .	154	„ traumático. . . . .	248
„ de „ astringente. . . . .	93	„ verde. . . . .	id.
Azotatos, v. nitratos.		Bermellon . . . . .	99
Azoturo de hidrógeno. . . . .	120	Bebida carminante . . . . .	216
„ hidrico . . . . .	id.	„ digestiva . . . . .	217
„ „ pirogenado. . . . .	192	„ „ compuesta . . . . .	218
Azul de Prusia medicinal . . . . .	123	Bi-arseniato de potasa. . . . .	169
„ puro . . . . .	id.	Bi-cloruro de estaño . . . . .	114
Azúcar anti-helmintica . . . . .	313	„ de mercurio . . . . .	111
„ de Saturno. . . . .	180	Bi-ioduro de carbono. . . . .	410
„ mercurial . . . . .	313	Bi-sulfuro de antimonio hi-	
„ rosada . . . . .	293	dratado. . . . .	98
„ vermífuga . . . . .	313	„ de estaño . . . . .	100
Azúfre dorado de antimonio. . . . .	98	„ de mercurio. . . . .	99
„ hidratado . . . . .	84	Bi-óxido de mercurio. . . . .	92
„ precipitado. . . . .	id.	Blanco de afeite . . . . .	163
„ sublimado y lavado . . . . .	83	„ de perla. . . . .	id.
		„ de plomo . . . . .	id.
<b>B.</b>		Bolas de Marte. . . . .	176
Bálsamo anodino . . . . .	256	„ de Nancy . . . . .	id.
„ católico . . . . .	248	„ marciales . . . . .	id.
„ de Arceo. <i>264</i> . . . . .	264	Bromuro de fierro. . . . .	119
„ de azufre trementi-		„ de potasio . . . . .	id.
nado . . . . .	226	Brucina . . . . .	127
„ de buda . . . . .	234		
„ de copaiba cocido . . . . .	228	<b>C.</b>	
„ de Fiorabenti. . . . .	234	Cal de plomo . . . . .	154
„ de Genoveva. . . . .	262	Calomelano. . . . .	107
„ de Goatemala . . . . .	241	Caparrosa azul. . . . .	159
„ de Lucatel. <i>262</i> . . . . .	266	„ blanca . . . . .	157
„ de romero. . . . .	336	„ verde . . . . .	159
„ del comendador. . . . .	248	Carbonato amoniaco . . . . .	148
„ del obispo . . . . .	241	„ de amoniaco . . . . .	id.
„ de la vírgen. . . . .	id.	„ de cal . . . . .	153
„ galbaneto. . . . .	198	„ de fierro . . . . .	154
„ magistral de Zúñiga . . . . .	339	„ de magnesia . . . . .	152
„ oleoso de Fiora-		„ de plomo . . . . .	154
benti. . . . .	198	„ de potasa . . . . .	151
„ opodeldoc animal . . . . .	257	„ de „ saturado. . . . .	id.
„ „ conereto. . . . .	id.	„ de sosa. . . . .	149
„ „ inglés. . . . .	id.	„ de „ saturado. . . . .	150

INDICE.

Cataplasma anodina . . . . .	331	Cianuro de fierro . . . . .	123
„ astringente . . . . .	332	„ de mercurio . . . . .	122
Cataplasma de beleño . . . . .	329	Cianuro de potasio. . . . .	121
„ de belladona . . . . .	id.	„ de zinc . . . . .	124
„ de corteza de pan		„ doble de fierro hi-	
compuesta . . . . .	331	dratado. . . . .	123
„ de linaza . . . . .	329	„ ferroso-ferrico . . . . .	id.
„ de manzanas . . . . .	330	Cinabrio artificial . . . . .	99
„ de mostaza. . . . .	331	Cinco raíces aperientes . . . . .	407
„ de quina al canfo-		Citrato de fierro . . . . .	182
rada . . . . .	332	„ de magnesia . . . . .	181
„ de rábano . . . . .	329	„ de morfina. . . . .	183
„ de Saturno. . . . .	330	„ de potasa líquido. . . . .	181
„ de solano . . . . .	329	„ de „ seco. . . . .	182
„ de véjeto . . . . .	330	„ de sosa . . . . .	id.
„ de zanahoria . . . . .	329	Clorato de potasa . . . . .	170
„ emoliente . . . . .	id.	Cloro. . . . .	85
„ madurativa. . . . .	330	Cloro-aurato de sodio. . . . .	105
„ refrigerante. . . . .	322	Cloro-hidrato de cal . . . . .	104
„ resolutive . . . . .	330	„ de estaño . . . . .	113
Cerato azufrado . . . . .	340	„ de fierro . . . . .	111
„ con agua . . . . .	id.	„ de potasa . . . . .	103
„ con óxido de cobre . . . . .	343	„ de sosa. . . . .	id.
„ con sulfuro de plomo. . . . .	id.	„ de zinc. . . . .	107
„ de Agripa . . . . .	341	Clorito de cal . . . . .	172
„ de Bell . . . . .	id.	„ de sosa. . . . .	171
„ de esperma . . . . .	id.	Cloruro áurico-sódico. . . . .	105
„ de Galeno . . . . .	340	„ antimónico . . . . .	106
„ de minio . . . . .	362	„ de antimonio. . . . .	id.
„ de óxido de plomo. . . . .	344	„ de calcio . . . . .	104
„ de plomo . . . . .	340	„ de cal . . . . .	id.
„ de proto-cloruro de		„ de estaño . . . . .	114
mercurio . . . . .	342	„ de oro y sodio . . . . .	105
„ de Saturno. . . . .	340	„ de óxido de sodio. . . . .	171
„ de sulfuro de mercurio . . . . .	342	„ de potasio . . . . .	103
„ nervino. . . . .	341	„ de potasa. . . . .	id.
„ simple . . . . .	339	„ de sodio . . . . .	id.
„ sin agua . . . . .	id.	„ de sosa. . . . .	id.
Cerveza anti-escorbútica. . . . .	268	„ de zinc . . . . .	107
„ de piña compuesta. . . . .	269	„ desinfectante. . . . .	171
„ de quina. . . . .	267	„ estánico . . . . .	114
„ de rábano compnes-		„ estañoso . . . . .	113
ta . . . . .	268	„ ferroso amo. . . . .	112
„ de sen compuesta . . . . .	id.	Cocimiento aperiente. . . . .	212
„ purgante. . . . .	id.	„ blanco. . . . .	211
Chicha . . . . .	269	„ de la . . . . .	id.



Locimiento de Sidenham . . .	id.
" de azufrafas compuesto . . .	213
" de cuerno de ciervo y pan . . .	211
" de grama comp. deguayacan compuesto . . .	212
" de leños comp. id.	213
" de manzanilla . . .	210
" de maná comp. id.	214
" de zarzaparrilla aluminoso . . .	id.
" de " comp. id.	213
" de Zittmann . . .	214
" gomoso de cuerno de ciervo . . .	211
" laxante de maná . . .	214
" pectoral de la hispana . . .	213
" sudorífico . . .	id.
Codeina . . .	130
Cólcotar . . .	93
Colirio azul . . .	208
" blanco de Rhazis . . .	209
" celeste . . .	208
" de Lanfranc . . .	263
" de Sanchez . . .	209
Confeccion de azafran comp. id.	295
" de jacintos . . .	id.
" del Japon . . .	296
Conserva de coclearia . . .	293
" de cinorrodon . . .	292
" de escaramujos . . .	id.
" de rosa canina . . .	id.
" de rosas encarnadas . . .	293
" de tamarindos . . .	292
" de yedra terrestre . . .	293
Conserva de opio . . .	300
Creosol pectoral de Tronchin . . .	298
Creosol soluble . . .	173
Creosol al . . .	148
Creosol opodeldo . . .	153
Creosol " sote . . .	196
Creosol " o calcinado . . .	168

D.

Destrina . . .	317
Deuto-cloruro de estaño . . .	114
" de mercurio . . .	111
Deuto-ioduro de mercurio . . .	118
Deuto-nitrato de mercurio . . .	165
Deuto-óxido de fierro . . .	94
" de mercurio . . .	92
" rojo de fierro . . .	93
Deuto-sulfato de mercurio . . .	160
Deuto-sulfuro de estaño . . .	100
Dragon mitigado . . .	107

E.

Electuario absorbente . . .	295
" aromático . . .	id.
" benedicta lacsativa . . .	294
" católico . . .	293
" comun . . .	id.
" de aceite de cacao . . .	298
" de beleño opiado . . .	297
" de casia y maná . . .	299
" de cato compuesto de escordio opiado . . .	296
" do . . .	296
" de fosfato de cal compuesto . . .	295
" de jalapa comp. id.	294
" de maná comp. id.	299
" de maná quemetizado . . .	id.
" de rosas . . .	293
" de ruibarbo comp. id.	id.
" de sen compuesto . . .	id.
" dentífico . . .	298
" diacatalicon . . .	293
" doble de ruibarbo . . .	id.
" gingival . . .	298
" lacsante . . .	294
" lenitivo . . .	293
" polifarmaco . . .	300
" opiado . . .	id.
Elisir amargo . . .	245
" de Wit . . .	244

Elisir de garuz . . .	238
" de larga vida . . .	246
" de menta piperita . . .	252
" de propiedad . . .	245
" de " ácido de Paracelso . . .	id.
" dentífico . . .	251
" estomacal . . .	244
" de Stoughton . . .	245
" paregórico . . .	247
Emético . . .	175
Emplasto aglutinante . . .	373
" amoniacal . . .	378
" anti-histérico . . .	379
" anti-podágrico . . .	368
" aromático de Piña . . .	374
" benedicto . . .	365
" carminante . . .	376
" catacático . . .	370
" cera católica . . .	374
" cimbron de Castilla . . .	377
" con óxido de plomo mucilaginoso . . .	366
" con proto-óxido de plomo comp. . .	365
" con proto-óxido de plomo gomado . . .	367
" confortativo de vi-go . . .	370
" contra-rotura . . .	id.
" de alholva comp. . .	380
" de alhucema comp. . .	377
" de Andres de la Cruz . . .	373
" de asafétida . . .	379
" de azufre . . .	378
" de betónica . . .	374
" de cantáridas . . .	375
" de caraña . . .	377
" de cera compuesto . . .	id.
" de cera católica . . .	365
" de cicuta . . .	374
" de copal . . .	373
" de creosota . . .	380
" de diapalma . . .	365
" de esperma . . .	380

Emplasto de estabillo de Puebla . . .	270
" de estoraque compuesto . . .	379
" de gálbano azafranado . . .	368
" de gálbano compuesto . . .	376
" de Guillen Serven . . .	378
" de jabon . . .	368
" de Lardizaval . . .	369
" de Larriva . . .	id.
" de la madre Tecla . . .	344
" de la virgen . . .	365
" de la vireina . . .	id.
" de laurel . . .	374
" de manus Dei . . .	371
" de meliloto . . .	375
" de " compuesto . . .	372
" de mucilagos . . .	380
" de óxido de plomo . . .	369
" de óxido de plomo compuesto . . .	372
" de óxido de plomo con azafran . . .	366
" de óxido de plomo y cobre . . .	371
" de óxido de plomo ferruginoso . . .	370
" de óxido de plomo y fierro comp. . .	371
" de óxido de plomo y mercurio . . .	367
" de óxido de plomo rojo . . .	370
" de óxido de plomo rojo compuesto . . .	id.
" de óxido de plomo sulfurado . . .	369
" de pez . . .	380
" de " compuesto . . .	373
" de ranas con mercurio . . .	367
" de ranas simple . . .	366
" de S. Diego . . .	365
" de tacamaca . . .	373
" de taqueño . . .	368
" diabotano . . .	372

370



INDICE.

Emplasto diaforético . . . . .	378	Espíritu de ajeno . . . . .	229
" diaquilon gomado . . . . .	367	" de almáciga . . . . .	231
" " mayor . . . . .	366	" de canela . . . . .	230
" " menor . . . . .	id.	" de cuerno de ciervo . . . . .	192
" " simple . . . . .	371	" de cuerno de ciervo sucinado . . . . .	195
" divino . . . . .	371	" de Minderero . . . . .	177
" epispástico . . . . .	375	" de nitro ácido . . . . .	136
" " inglés . . . . .	id.	" de " dulce . . . . .	186
" estomacal . . . . .	379	" de romero . . . . .	229
" gomo-resinoso . . . . .	378	" de rosa . . . . .	230
" gratia Dei . . . . .	374	" de sal ácido . . . . .	134
" matricial . . . . .	379	" matricial . . . . .	231
" mucilaginoso . . . . .	380	" oftálmico de Hoff- mann . . . . .	235
" para el bazo . . . . .	376	" volátiles aromáticos de Silvio . . . . .	id. 409
" " las hernias . . . . .	370	Esponja preparada . . . . .	409
" " los callos . . . . .	380	Estratos con fécula de bele- ño, belladona y semejantes . . . . .	322
" regio . . . . .	370	Estratos de acónito, acuoso de opio, agárico blanco, a- jenjo, atanasia, beleño, be- lladona, bistorta, cardo san- to, centauro, cimarruba, coloquintida, contrayerba, crameria, cuacia, digitalia, espárrago, estramonio, gen- ciana, guayacan, mesquite, opio, opio sin narcotina, orozuz, poligala, quina, ra- tania, ruibarbo, tormentila, valeriana, zarza y semejan- tes, páginas 323 á . . . . .	326
" resolutivo . . . . .	372	Estratos hidro-alcohólicos de acónito, azafran, bele- ño, belladona, cainca, cicu- ta, cólchico, colombo, cua- cia, coloquintida, digitalia, eleboro negro, escila, ipe- cacuana, jalapa, nuez vó- mica, quina, ratania, taba- co, valeriana, zarzaparri- lla y semejantes, páginas 327 á . . . . .	328
" sánalo todo . . . . .	371	Estratos sin fécula de achi-	
" simple . . . . .	365		
" triafarmaco . . . . .	368		
" vejigatorio . . . . .	375		
Emulsion arábica . . . . .	224		
" común . . . . .	223		
" con goma arábica . . . . .	224		
" de almendras dul- ces . . . . .	222		
" de cera . . . . .	id.		
" oleosa . . . . .	224		
" " de Montaña . . . . .	222		
" purgante . . . . .	221		
" simple . . . . .	223		
Esencia de menta piperita . . . . .	252		
" de toronjil, &c. . . . .	225		
" de zarzaparrilla . . . . .	411		
Espadrapos comunes . . . . .	366		
" de cera . . . . .	381		
Especies aperitivas . . . . .	407		
" aromáticas . . . . .	id.		
" diaforéticas . . . . .	408		
Especies emolientes . . . . .	407		
" pectorales . . . . .	408		
" vulnerarias . . . . .	id.		
Espíritu ardiente de rosa . . . . .	230		
" carminante de Sil- vio . . . . .	233		

INDICE.

coria, aconito, beleño, be- lladona, borraja, cicuta, es- tramonio, fumaria, tabaco y semejantes . . . . .	321	Gas hepático . . . . .	133
Estracto de crameria azuca- rado . . . . .	312	Gentil cordial . . . . .	295
" de saturno . . . . .	179	Gotas amargas . . . . .	245
" de véjeto . . . . .	id.	" de Goatemala . . . . .	241
Estricnina . . . . .	126	" de menta . . . . .	252
Eter acético medicinal . . . . .	185	Granos, su correspondencia . . . . .	6
" fosforado . . . . .	258		
" hidrático . . . . .	187	<b>H.</b>	
" hídrico . . . . .	id.	Hidrato de per-óxido de fier- ro . . . . .	94
" hiponitroso . . . . .	186	" de potasa . . . . .	90
" nítrico alcoholizado . . . . .	id.	Hidriodato de fierro . . . . .	116
" " medicinal . . . . .	id.	" de potasa . . . . .	115
" sulfúrico . . . . .	187	Hidro-cianato de fierro . . . . .	123
" vitriólico . . . . .	id.	" de mercurio . . . . .	122
Eterolados, v. tinturas eteréas.		" de potasa . . . . .	121
Etiopie azucarado . . . . .	313	Hidro-clorato de cal . . . . .	104
" marcial . . . . .	94	" de estaño . . . . .	113
" mineral . . . . .	99	" de fierro . . . . .	111
		" de " y amo- niaco . . . . .	112
<b>F.</b>		" de potasa . . . . .	103
Fécula de aro . . . . .	317	" de sosa . . . . .	id.
" de Michoacan . . . . .	id.	" de zinc . . . . .	107
" de papas . . . . .	id.	Hidrógeno sulfurado . . . . .	133
Ferro-cianuro de fierro . . . . .	123	Hidrolado de acetato de plo- mo . . . . .	206
Fierro porfirizado . . . . .	86	" de cal . . . . .	207
Filonio romano . . . . .	297	" mercurial calcáreo . . . . .	id.
Flores cordiales . . . . .	408	Hidrolatos . . . . .	202
" de azufre . . . . .	83	Hidroleo común . . . . .	190
" de benjui . . . . .	144	Hidro-sulfato sulfurado de an- timonio . . . . .	98
" de zinc . . . . .	88	" de sulfuro de an- timonio hidra- tado . . . . .	97
" marciales amoniaca- les . . . . .	112	Hidruro de azufre . . . . .	133
Floriceina . . . . .	131	Hígado de azufre . . . . .	102
Fosfato de cal . . . . .	168	" de sosa . . . . .	172
" de sosa . . . . .	id.	Hipo-clorito de cal . . . . .	171
Fumigacion de cloro . . . . .	85	" de sosa . . . . .	171
" guitoniana . . . . .	id.		
<b>G.</b>		<b>I.</b>	
Garbanzos con mezereon . . . . .	409	Infusion de amapola, &c. . . . .	211
" epispásticos . . . . .	id.	" de borraja . . . . .	id.
" supurantes . . . . .	id.	" de flor de violeta . . . . .	210.63
		" de manzanilla . . . . .	152