



TARIFA
FARMACÉUTICA

-25

VIII-6-25

LIBRARY OF THE

AMERICAN MUSEUM OF NATURAL HISTORY

NEW YORK

R. 1285
1841

TARIFA FARMACÉUTICA

ARREGLADA



AL SISTEMA MÉTRICO DECIMAL,

POR

PEDRO ALONSO RUIZ.

MADRID: 1872.

IMPRESA DE J. ANTONIO GARCÍA,
Calle de Campomanes, 6.

TARIFA FARMACÉUTICA



AL SISTEMA MÉTRICO DECIMAL.

PEDRO ALONSO RUIZ

IMPRESA DE LA BIBLIOTECA NACIONAL
CALLE DE SAN JUAN DE LOS RIOS, 10
MADRID

AL COLEGIO DE FARMACÉUTICOS.

El cariño profundo que siempre he profesado y profesado á la Farmacia, por haberla practicado en mi juventud por espacio de siete años, ha hecho que emprenda con gusto este pequeño trabajo, deseando contribuir á obviar las muchas dificultades que á cada paso ocurren en la práctica, siendo obligatorio, como es, á los farmacéuticos despachar las fórmulas con arreglo al sistema métrico decimal, sin tener hasta ahora una tarifa arreglada al mismo.

A nadie mejor que á ese Colegio, representacion genuina de todos los farmacéuticos de España, debo dedicar, como dedico, la TARIFA FARMACÉUTICA ARREGLADA AL SISTEMA MÉTRICO DECIMAL.

Acepte, pues, con benevolencia esta dedicatoria, y logrará ver colmados sus deseos.

PEDRO ALONSO RUIZ.



Madrid 1.º de Julio de 1872.

Siendo obligatorio el uso del sistema métrico decimal de pesas y medidas, y puesto en práctica, como no podía menos de suceder, en las oficinas de Farmacia, han surgido y surgen todos los dias muchas dificultades, si se han de apreciar debidamente las fórmulas arregladas al nuevo sistema, sin tener una tarifa tambien arreglada al mismo. Pues bien, este vacío es el que nos proponemos llenar con la publicacion de la **TARIFA FARMACEÚTICA ARREGLADA AL SISTEMA MÉTRICO DECIMAL.**

Para la formacion de esta tarifa hemos tenido delante la aprobada en 1864 y publicada en 1865, haciendo caso omiso de su primera parte, ó sea del *petitorio*, porque debe circular como hasta ahora, mediante á no tener relacion ninguna con el sistema métrico decimal. Las otras dos partes de que se compone, á saber: Materia Farmacéutica, y Preparaciones Farmacéuticas, han sufrido una completa trasformacion tanto respecto al tipo de pesas, como al monetario, empleando el *gramo* y sus múltiplos y divisores en lugar de la libra, onza, dracma, escrúpulo y grano; y la peseta y céntimos de peseta en vez del real y céntimos de real, conforme á la legislacion vigente.

No creemos que ofrecerá la menor dificultad á los Sres. Farmacéuticos la tasacion de las fórmulas arregladas al sistema métrico decimal con el auxilio de esta tarifa; pero como la falta de uso hace que á veces se olviden hasta los principios mas elementales de las ciencias, al final de este pequeño trabajo nos hemos tomado la libertad de presentar algunos ejemplos prácticos, resolviéndolos con toda la claridad posible, á fin de desvanecer las dudas que pudieran ocurrirse.

La formacion de parches de todas clases se valúan, segun la tarifa publicada en 1865, por sus respectivos tamaños, tomando por tipo $\frac{1}{32}$ de pliego de papel; pero como no es esta una medida exacta, á fin de arreglarla tambien, en cuanto es posible, al sistema métrico decimal,

habiendo tenido á la vista un pliego de papel del tamaño ordinario, observamos que el tipo de $\frac{1}{32}$ de pliego de papel comprende una superficie de 50 centímetros cuadrados, y esta superficie es la que adoptamos como nuevo tipo.

Si conseguimos satisfacer los deseos los Sres. Farmacéuticos con la TARIFA FARMACÉUTICA ARREGLADA AL SISTEMA MÉTRICO DECIMAL, quedarán suficientemente recompensados los desvelos de

EL AUTOR.

	Kiló-gramo.	Hectó-gramo.	Decá-gramo.	Gramo.	Deci-gramo.	Centi-gramo.	Mili-gramo.
	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.
Aceite de hígado de bacalao							
(blanco).....		1,74	0,26				
Acianos (raíz y fruto).....			0,17				
Acíbar sucotrino.....			0,26				
Acónito (hojas).....			0,26				
Acoro verdadero.....			0,17				
Achicoria (hoja).....			0,09				
— (raíz).....			0,17				
Adormidera blanca (hoja)...			0,09				
— — (fruto)..			0,09				
— negra (semilla)..			0,17				
Agallas.			0,17				
Agárico blanco.....			0,35				
Agno casto (simiente).....			0,35				
Agrimonia (planta).....			0,09				
Ajenjo (sumidades).....			0,09				
— (menor).....			0,09				
Albayaalde.....			0,04				
Alcanfor.....			0,35				
Alolvas.....		0,29	0,04				
Almáciga.....			0,69				

	Kiló-gramo.	Hectó-gramo.	Decí-gramo.	Gramo.	Deci-gramo.	Centi-gramo.	Mili-gramo.
	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.
Almendra amarga.....			0,04				
Almizcle.				8,35	1,50		
Altea (raíz).....			0,09				
Amapola.			0,13				
Ambar gris.....				8,35	1,50		
Ameos (fruto).....			0,35				
Anacardo oriental.....			0,52				
— occidental.....			0,43				
Ancusa (raíz).....			0,17				
Angélica.....			0,17				
Angustura verdadera.....			0,35				
Anís (simiente).....			0,09				
— (estrellado).....			0,17				
Antimonio crudo pulverizado.	0,58		0,09				
Apio (corteza de la raíz).....			0,17				
— (silvestre).....			0,09				
Aristoloxia (raíz).....			0,17				
Arnica (hoja, raíz y flor)....			0,17				
Arrayan (hoja).....			0,09				
— (bayas).....			0,09				
Arrow (root).....			0,17				

	Kiló- gramo.	Hectó- gramo.	Decá- gramo.	Gramo.	Deci- gramo.	Centi- gramo.	Mili- gramo.
	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.
Arsénico amarillo.....			0,35	0,07			
— blanco.....			0,35	0,07			
— rojo.....			0,35	0,07			
Artemisa oficial.....			0,17				
Avena.....			0,04				
Azahar.....			0,17				
Azufaifas.....			0,17				
Balaustrias.....			0,17				
Bálsamo del Perú líquido....			0,69	0,10			
— Tolutano.....			0,69	0,10			
Bardana (corteza de la raíz)..			0,09				
Becabunga.....			0,09				
Bedelio.....			0,69				
Beleño (hoja y raíz).....			0,09				
— (semilla).....			0,17				
Belladona (hoja).....			0,35				
— (raíz).....			0,52				
Bellota.....			0,04				
— tostada y pulverizada							
(café de).....			0,17				
Benjuí.....			0,17				

	Kiló-	Hectó-	Decá-	Gramo.	Deci-	Centi-	Milli-
	gramo.	gramo.	gramo.		gramo.	gramo.	gramo.
	Ps. Cs.						
Betónica.....			0,17				
Bistorta.....			0,09				
Bol arménico.....			0,04				
Borraja (flor).....			0,35				
Botris (sumidades).....			0,09				
Brea.....		0,58	0,17				
Brionia (raíz).....			0,09				
Bromo.....			8,34	1,04	0,50		
Brusco (raíz).....			0,09				
Buglosa (hoja).....			0,09				
— (flor).....			0,17				
Cainca (raíz).....			0,43				
Calabaza (semilla).....			0,09				
Calaguala (raíz).....			0,17				
Calaminta (sumidades).....			0,17				
Caléndula (flor).....			0,09				
Camedrios.....			0,17				
Camepiteo.....			0,17				
Campeche.....			0,02				
Canchalagua.....			0,52	0,07			
Canela de Ceilan.....			0,35				

	Kiló- gramo.	Hectó- gramo.	Decá- gramo.	Gramo.	Deci- gramo.	Centi- gramo.	Mili- gramo.
	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.
Canela aclavillada.....			0,52				
— de Manila.....			0,17				
Cantueso (flor).....			0,04				
Caña (raiz).....			0,04				
Caña fistula.....			0,17				
Cañamo (simiente).....			0,04				
Cardamomo menor.....			0,52				
Cardo (flor).....			0,17				
Cardo santo (sumidades)....			0,09				
Carlina (raiz).....			0,17				
Carquesia (planta).....	0,43		0,09				
— (flor).....			0,17				
Carrizo.....			0,09				
Cártamo (flor).....			0,09				
— (fruto).....			0,04				
Casia lignea.....			0,52				
Cebada.....			0,04				
— perlada.....	0,58		0,06				
Celidonia hoja.....			0,09				
Centaurea mayor.....			0,09				
— menor.....			0,09				

	Kiló-gramo.	Hectó-gramo.	Decí-gramo.	Gramo.	Deci-gramo.	Centi-gramo.	Mili-gramo.
	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.
Cicuta (yerba).....			0,09				
— (fruto).....			0,35				
Cidra (corteza).....			0,09				
— (simiente).....			0,17				
Cuerno de ciervo rasurado...			0,17				
Cilantro (simiente).....			0,09				
Cinoglosa (corteza de la raíz).			0,17				
Ciprés (fruto).....			0,04				
Coca de Levante.....			0,09				
Cohombrillo (raíz).....			0,17				
Cola de Flandes.....			0,09				
Cólquico (bulbos).....			0,35				
— (simiente).....			0,52				
Colofonia.....		0,29	0,04				
Colombo (raíz).....			0,35				
Coloquintida.....			1,04				
Cominos rústicos.....			0,04				
Coniza mayor (hojas).....			0,09				
Contrayerba.....			4,17				
Copaiba (óleo-resina de)....			0,35	0,07			
Coralina oficial.....			0,17				

	Kiló-	Hectó-	Decá-	Gramo.	Deci-	Centi-	Milli-
	gramo.	gramo.	gramo.		gramo.	gramo.	gramo.
	Ps. Cs.						
Coralina de Córcega.....			0,17				
Costo hortense.....			0,04				
Couso (ó kouso).....			0,87				
Cuasia amarga (raíz).....			0,35				
Cubeba.....			0,35				
Culantrillo.....			0,13				
Cúrcuma (raíz).....			0,09				
Chacarilla.....			0,35				
China (raíz).....			0,09				
Dauco crético.....			0,52	0,09			
Dictamo blanco.....			0,17				
— crético.....			0,52				
Digital purpúrea.....			0,35				
Doradilla.....			0,17				
Dragoncillo (estragon).....			0,17				
Dragontea serpentaria (raíz).			0,26				
Dulcamara (tallo).....			0,09				
Eléboro blanco (raíz).....			0,17				
— negro (raíz).....			0,17				
Encina (corteza).....			0,04				
Enebro (fruto).....			0,09				

	Kiló-	Hectó-	Decá-	Gramo.	Deci-	Centi-	Milli-
	gramo.						
	Ps. Cs.						
Eneldo (sumidades).....			0,13				
— (fruto).....			0,17				
Enula (raíz).....			0,13				
Eringio (raíz).....			0,09				
Erísimo.....			0,09				
Escabiosa.....			0,09				
Escila.....			0,35				
Escordio.....			0,09				
Escorzonera.....			0,17				
Escrofularia.....			0,17				
Esencia de trementina.....		0,58	0,09				
— — rectificada.....			0,17				
Esparraguera (raíz).....			0,09				
Esperma de ballena.....			0,26				
Espica céltica.....			0,69				
Espica nardo.....			0,69				
Espliego.....			0,04				
Estafisagria (fruto).....			0,26				
Estoraque líquido.....			0,35	0,07			
— calamita.....			0,52				
Estramonio (hoja).....			0,17				

	Kiló-gramo.	Hectó-gramo.	Decá-gramo.	Gramo.	Deci-gramo.	Centi-gramo.	Mili-gramo.
	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.
Estramonio (flor).....			0,63				
Eufrasia (hoja).....			0,17				
Felandrio (simiente).....			0,52				
Fitolaca.....			0,17				
Fresa (raíz).....			0,17				
Fumaria.....			0,09				
Galanga (raíz).....			0,35				
Gálbano.....			0,35				
Gatuña (raíz).....			0,17				
Gayuba (hoja).....		0,58	0,09				
Genciana (raíz).....			0,09				
Goma amoniaco.....			0,69				
— arábiga.....		0,72	0,13				
— de hinojo.....			0,69				
— yedra.....			1,39				
Graciola (hoja).....			0,17				
Gramma.....			0,09				
Grana kermes.....			1,39				
Granado (corteza del fruto)...			0,04				
— (corteza de la raíz)..			0,52				
Guayaco leño.....			0,09				

	Kiló-	Hecto-	Decá-	Gramo.	Deci-	Centi-	Milli-
	gramo.						
	Ps. Cs.						
Guta gamba.....			1,39	0,21			
Habas (harina de).....		0,58	0,09				
— de San Ignacio.....			0,35				
Helecho macho... ..			0,09				
Hematites.			0,09				
Hepática noble.....			0,69				
Hierro (limaduras).....			0,09				
Hinojo (corteza de la raíz)... ..			0,17				
Hinojo (sumidades).....			0,09				
— (fruto).....			0,17				
Hipericon (sumidad florida).. .			0,17				
Hypocistido (zumo).....			0,87				
Hysopo (sumidades floridas).. .			0,17				
Hollin.....			0,09				
Ictiocola.....			0,87				
Incienso.....			0,17				
Iodo.....			3,48	0,41			
Ipecacuana.....			0,69				
Jengibre (raíz).....			0,09				
Juncia olorosa.....			0,09				
Laca en grano (resina).....			0,52				

	Kiló-	Hectó-	Decá-	Gramo.	Deci-	Centi-	Mili-
	gramo.	gramo.	gramo.	Ps. Cs.	gramo.	gramo.	gramo.
	Ps. Cs.						
Lapato (raíz).....			0,09				
Laurel (hoja).....			0,09				
— bayas.....			0,17				
Laureola (hoja).....			0,17				
Laurel real (hoja).....			0,09				
Leño aloes.....			1,39				
Licopodio.....			0,43	0,07			
Lino (simiente).....		0,22	0,02				
Liquen.....			0,09				
Lirio comun (raíz).....			0,09				
— de Florencia.....			0,13				
Lupulino.....				0,41			
Lúpulo (flores).....			0,17				
Llanten.....			0,09				
Macías.....			1,39				
Malva (hojas).....			0,09				
— (flor de).....			0,09				
— (simiente de).....			0,17				
Maná.....			0,17				
Mandrágora (hoja).....			0,35				
Manzanilla (flor).....			0,09				

	Kiló-	Hectó-	Decá-	Gramo.	Deci-	Centi-	Mili-
	gramo.	gramo.	gramo.	Ps. Cs.	gramo.	gramo.	gramo.
	Ps. Cs.						
Maro cortuso.....			0,26				
Maro vulgar (hoja).....			0,17				
— — (flor).....			0,35				
Marrubio.....			0,09				
Mastranzo.....			0,09				
Mático.....			0,69				
Matricaria.....			0,09				
Mecereon (hoja).....			0,17				
— (corteza).....			0,35				
Mejorana (sumidades).....			0,09				
Meliloto oficial (sumidades).			0,17				
Melisa (sumidades).....			0,17				
Melon (simiente).....			0,09				
Membrillo (semillas).....			0,35	0,07			
Menta sativa (sumidades).....			0,17				
— piperita.....			0,26				
Mercurial.....			0,17				
Milefolio (hojas).....			0,17				
Mirra.....			0,26				
Mirtilo.....			0,17				
Mostaza.....		0,43	0,13				

	Kiló-gramo.	Hectó-gramo.	Decá-gramo.	Gramo.	Deci-gramo.	Centi-gramo.	Mili-gramo.
	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.
Mostaza blanca			0,17				
Naranja (corteza de)			0,17				
Naranjo ágrico (hoja)			0,17				
Nicocianina (hoja)			0,35				
Nogal (hoja)			0,17				
Nuez moscada			0,69				
Opio pulverizado			4,17	0,63	0,12		
Opoponaco			0,69				
Orégano (sumidades)			0,17				
Parietaria			0,09				
Pelitre (raíz)			0,17				
Peonía (raíz)			0,09				
— (flor)			0,17				
— (semilla)			0,17				
Peregil (corteza de raíz)			0,17				
Persicaria			0,09				
Petróleo			0,35				
rectificado			0,52				
Pez de Borgoña			0,17				
Pez negra			0,04				
Pimienta blanca			0,26				

	Kiló-	Hectó-	Decá-	Gramos.	Deci-	Centi-	Mili-
	gramo.	gramo.	gramo.				
	Ps. Cs.						
Pimienta de tabasco.....	00.0		0,26				
— larga.....	00.0		0,35				
Pimpinela (hoja).....	00.0		0,09				
Poleo (sumidades).....	01.0		0,17				
Polígala.....	00.0		0,17				
— (raíz).....	00.0		0,35				
— (de Virginia).....	01.0		0,52				
Polio montano (sumidades)...	00.0		0,17				
Polipodio (raíz).....	00.0		0,09				
Potentila (raíz).....	01.0		0,09				
Pulmonaria.....	00.0		0,09				
Quenopodio.....	01.0		0,09				
Quina calisaya.....	01.0		0,52				
— de Loja.....	01.0		0,35				
Quino.....	00.0		0,69				
Rapóntico (raíz).....	00.0		0,26				
Ratania.....	01.0		0,26				
Regaliz.....	00.0		0,09				
Resina ánime.....	01.0		0,35				
— de enebro.....	00.0		0,17				
— de María.....	00.0		0,35				

	Kiló-	Hectó-	Decá-	Gramo.	Deci-	Centi-	Mili-
	gramo.	gramo.	gramo.		gramo.	gramo.	gramo.
	Ps. Cs.						
Resina de pino ó comun.....			0,09				
— elemi.....			0,35				
Retama.....			0,09				
— (simiente).....			0,17				
Ricino (simiente).....			0,09				
Romero (sumidades).....			0,09				
Rosa pálida (pétalos).....			0,17				
— rubra (capullos).....			0,17				
Rubia (raíz).....			0,09				
Ruda (sumidades).....			0,17				
Ruibarbo.....			0,69				
Sabina (hojas).....			0,17				
Sagapeno.....			0,43				
Sahagú.....			0,17				
Salep.....			0,35				
Salvia (hojas).....			0,09				
Sándalo cetrino.....			0,17				
— — resurado.....			0,26				
— rojo rasurado.....			0,17				
Sandía (simiente).....			0,09				
Sangre de drago.....			0,69				

	Kiló-	Hectó-	Decá-	Gramo.	Deci-	Centi-	Milli-
	gramo.	gramo.	gramo.		gramo.	gramo.	gramo.
	Ps. Cs.						
Sanguinaria mayor.			0,09				
— menor (flor)			0,09				
Santónico.			0,26				
Saponaria (raíz).			0,17				
— (hoja).			0,09				
Sasafrás.			0,17				
Sauce (corteza).			0,17				
Sauco (flor).			0,09				
Saxifraga.			0,17				
Sen.			0,09				
Serpentaria virginiana.			0,35				
Serpol (sumidades).			0,17				
Simaruba.			0,35				
Sinfito mayor (hoja).			0,09				
— — (raíz).			0,17				
— menor.			0,09				
— — (raíz).			0,17				
Solano negro.			0,09				
Sucino.			0,35				
Tacamaca.			0,35				
Tamarindo.			0,17				

	Kiló-gramo.	Hectó-gramo.	Deci-gramo.	Gramo.	Deci-gramo.	Centi-gramo.	Mili-gramo.
	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.
Tamarisco.....			0,09				
Tanaceto (sumidades).....			0,09				
Tapioca.....			0,17				
Tapsia (corteza de la raíz)....			0,17				
Taraxacon.....			0,09				
Tártaro crudo.....			0,09				
Tilo (flor).....			0,17				
Tomillo (sumidades).....			0,17				
Tormentila (raíz).....			0,17				
Torvisco (corteza de la raíz)..			0,35				
— (hojas).....			0,17				
Tragacanto.....			0,35				
Trementina.....			0,09				
Trinitaria (flor).....			0,69				
Turbit (raíz).....			0,52				
Tusilago.....			0,09				
Valeriana menor.....			0,17				
Vainilla.....			6,96	0,83			
Vencotosigo (raíz).....			0,17				
Verbasco (hoja).....			0,09				
Verbena.....			0,09				

PREPARACIONES FARMACÉUTICAS.

	Kiló-gramo.	Hectó-gramo.	Decá-gramo.	Gramo.	Deci-gramo.	Centi-gramo.	Milli-gramo.
	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.
Aceite de subacetato cúprico.			0,17				
— de alacranes.....			0,26				
— alcanforado.....			0,17				
— de almendra dulce....			0,17				
— de altea.....			0,17				
— de artánita compuesto.			0,35				
— de avellanas.....			0,35				
— de azucenas.....			0,17				
— de beleño.....			0,17				
— de belladona.....			0,26				
— de cacao.....			0,52	0,07			
— de calabaza.....			0,17				
— de cicuta.....			0,17				
— de estramonio.....			0,17				
— de estramonio com- puesto.....			0,26				

	Kiló-	Hectó-	Decá-	Gramo.	Deci-	Centi-	Milli-
	gramo.	gramo.	gramo.		gramo.	gramo.	gramo.
	Ps. Cs.						
Aceite de euforbio.....			0,17				
— fosforado.....			0,35				
— de laurel concreto....			0,69				
— de grano tiglio.....			5,56	0,83	0,25		
— de helecho (extracto etéreo de helecho).			13,91	1,67	0,50		
— de hipericon.....			0,17				
— iodado.....			0,35				
— de linaza.....			0,17				
— de manzanilla.....			0,17				
— de nuez moscada con- creto.....			2,78	0,28			
— oxigenado de Bañares.			0,52				
— pirogenado de C. de C.			2,09				
— — de succino.			2,78	0,28			
— de ricino.....			0,26				
— de rosas.....			0,17				
— de ruda.....			0,17				
— de tapsia compuesto (del fraile).....			0,35				
— de tártago.....			2,78	0,41	0,25		

	Kiló-gramo.	Hectó-gramo.	Decá-gramo.	Gramo.	Deci-gramo.	Centi-gramo.	Mili-gramo.
	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.
Ácido sulfúrico puro.....			0,17	0,03			
— tánico.....				0,41	0,25		
— tartárico.....			0,35	0,07			
— valerianico.....					1,00		
Aconitina pura.....					4,00		
Agua de almendras amargas.			0,17				
— de anís.....			0,09				
— de azahar.....			0,87	0,13			
— de Bañares.....			0,14				
— de brea.....			0,29				
— de canela.....			0,17				
— carbónica.....			0,29				
— — alcalina.....			0,43				
— de corteza de cidra.....			0,17				
— de limon.....			0,17				
— de naranja.....			0,17				
— destilada.....			0,14				
— fagedénica.....			0,43	0,09			
— de flor de tilo.....			0,43	0,09			
— de hisopo.....			0,43	0,09			
— de hinojo.....			0,43	0,09			

	Kilo-gramo.	Hecto-gramo.	Deca-gramo.	Gramo.	Deci-gramo.	Centi-gramo.	Mili-gramo.
	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.
Agua de laurel cerezo.....			0,17				
— de lechuga.....		0,43	0,09				
— de llanten.....		0,43	0,09				
— de manzanilla.....		0,43	0,09				
— de melisa.....		0,43	0,09				
— de menta.....		0,43	0,09				
— — — piperita.....		0,87	0,13				
Agua mineral sulfurosa arti- ficial.....		0,58					
— de rosas.....		0,43	0,09				
— de salvia.....		0,43	0,09				
— sedativa de 1. ^{er} grado..		0,43	0,09				
— — de 2. ^o grado..		0,58	0,09				
— — de 3. ^{er} grado..		0,72	0,13				
— de Sedlitz.....		0,43					
— de Seltz.....		0,58					
— de valeriana.....			0,17				
— vegeto mineral.....		0,14					
Alcohol de 60°.....			0,04				
— de 90°.....			0,09				
— anhidro.....			0,35				

	Kiló-gramo. Ps. Cs.	Hectó-gramo. Ps. Cs.	Decá-gramo. Ps. Cs.	Gramo. Ps. Cs.	Deci-gramo. Ps. Cs.	Centi-gramo. Ps. Cs.	Milli-gramo. Ps. Cs.
Alcohol de anís.....			0,35	0,07			
— de canela.....			0,52	0,07			
— de cidra compuesto (agua de colonia)..			0,17				
— de coclearia.....			0,52	0,07			
— — — compuesto.			1,39				
— de corteza de cidra..			0,35	0,07			
— de corteza de limon..			0,35	0,07			
— de naranja.....			0,35	0,07			
— de melisa simple. ...			0,35				
— — — compuesto.			0,69	0,10			
— de menta.			0,35				
— de menta piperita. ...			0,35				
— de romero.....			0,17				
— de salvia vulnerario..			0,69	0,10			
— de Fioravanti.....			0,69	0,10			
Amigdalina.....				3,33	0,50		
Amoniaco liquido.			0,69	0,07			
Antimonio diaforético usual ó lavado.			1,39	0,21			
Arseniato potásico (bi).....					1,00		

	Kiló-	Hectó-	Decá-	Gram.	Deci-	Centi-	Mili-
	gramo.	gramo.	gramo.	Ps. Cs.	gramo.	gramo.	gramo.
	Ps. Cs.						
Arseniato sódico.....					1,00		
Atropina.....					4,00		
Azúcar vermífugo.....			1,39	0,21			
Azufre precipitado.....			1,39				
Azufre sublimado lavado....			0,35	0,07			
Bálsamo de Malats.....			0,87				
— de Opodeldoch sólido.			0,35				
— de Opodeldoch líquido.			0,26				
Baño alcolino (fórmula, 5 pe-							
setas).....							
— gelatinoso (fórmula 10							
pesetas).....							
— de mar (fórmula 50 pe-							
setas).....							
— sulfuroso (fórmula 5 pe-							
setas).....							
Bellotas tostadas y pulveri-							
zadas.....			0,26				
Boráx purificado.....			0,69				
Bromuro potásico.....			5,56				
Cafeína.....				6,26	1,00		

	Kiló-	Hectó-	Decá-	Gramo.	Deci-	Centi-	Milli-
	gramo.	gramo.	gramo.	Ps. Cs.	gramo.	gramo.	gramo.
	Ps. Cs.						
Cantaridina.....					5,00		
Carbonato sesqui amónico....			0,69				
— amónico amoniacal.				0,63			
— de hierro.....			1,39	0,21			
— (sub) magnésico....			0,35				
— potásico.....			0,35	0,07			
— potásico de ajenjos.			2,09				
— (bi) potásico.....			0,69				
— sódico.....			0,17				
— (bi) sódico.....			0,17	0,03			
Cataplasma de beleño.....		0,58					
— de belladona....		0,87	0,13				
— de camuesa.....			0,35				
— de cicut.....		0,58	0,09				
— de corteza de pan compuesta....		0,87	0,13				
— de harinas reso- lutivas.....		0,58	0,09				
— de linaza.....		0,29					
— de miga de pan compuesta....		0,72	0,13				

	Kiló-	Hectó-	Decá-	Gramo.	Deci-	Centi-	Mili-
	gramo.	gramo.	gramo.		gramo.	gramo.	gramo.
	Ps. Cs.						
Cataplasma de mostaza.....		0,43					
— de polvos emolientes.....		0,43					
— saturnina de linaza.....		0,43	0,09				
Cerato anodino de plomo....			0,17				
— de brionia compuesto.			0,26				
— de calabaza.....			0,17				
— de carbonato plúmbico.			0,17				
— de esperma de ballena.			0,35				
— de Galeno.....			0,26				
— de glicerina.....			0,35				
— negro de plomo.....			0,17				
— de plomo pardo.....			0,26				
— rojo para los labios...			0,69				
— rojo de plomo.....			0,17				
— de Saturno.....			0,26				
— simple.....			0,26				
Cianuro ferroso férrico.....				0,21			
— mercuríco.....					0,50		
— potásico.....				0,41			

	Kiló-	Hectó-	Decá-	Gramo.	Deci-	Centi-	Milli-
	gramo.	gramo.	gramo.		gramo.	gramo.	gramo.
	Ps. Cs.						
Cianuro ferroso zíncico.....				0,83			
Cicutina.....					2,00		
Cinconina.....				4,07	0,50		
Citrato caféico.....				6,26	1,00		
— férrico.....			2,78				
— férrico amónico.....			2,78				
— magnésico.....			0,69				
— sódico.....			0,69				
Clister astringente.....	0,29						
— irritante de vino anti- monial.....	0,87	0,17					
— de malvas emoliente..	0,43						
Clorato potásico.....			0,69	0,14			
Cloroformo (clorido fórmico).			1,04	0,31			
— gelatinizado....			1,04				
Cloro amiduro mercúrico....				0,41			
Cloruro amónico pulveri- zado.....				0,26			
— antimónico.....				2,09			
— antimónico básico....				1,39			
— áurico.....					3,00	0,30	

	Kiló-	Hectó-	Decá-	Gramo.	Deci-	Centi-	Mili-
	gramo.	gramo.	gramo.		gramo.	gramo.	gramo.
	Ps. Cs.						
Cloruro áurico sódico.....					2,00	0,20	
— bórico.....						0,25	
— cálcico.....			0,69				
— férrico (sesqui).....			2,09	0,31			
— ferroso.....			1,39				
— magnésico.....			0,69	0,14			
— mercúrico.....			2,78	0,41	0,50		
— mercúrico amónico..			2,78	0,41	0,50		
— mercurioso sublimado			2,09	0,41	0,25		
— mercurioso por el va-							
por.....			2,09	0,41	0,25		
— mercurioso precipi-							
tado.....			2,09	0,41	0,25		
— mórfico.....					0,50		
— quínico.....					3,75	0,50	
— zíncico.....					0,63	0,50	
Cocimiento de achicorias....	0,29						
— de altea.....	0,29						
— de arroz.....	0,29						
— de avena.....	0,29						
— de azufaixas pectoral.	0,43	0,09					

	Kiló-	Hectó-	Decá-	Gramo.	Deci-	Centi-	Mili-
	gramo.	gramo.	gramo.		gramo.	gramo.	gramo.
	Ps. Cs.						
Cocimiento de bayas de enebro							
compuesto		0,58	0,09				
— de camedrios com-							
puesto		0,43					
— de carbonato potá-							
sico		0,43	0,09				
— de cebada		0,29					
— de cebada com-							
puesto		0,43	0,09				
— de cuerno de ciervo							
con miga de pan		0,43	0,09				
— de dulcamara		0,29					
— edulcorante de Fu-							
ller		0,58					
— de gordolobo		0,29					
— de grama		0,29					
— de grama com-							
puesto		0,36					
— de guayaco		0,36					
— de guayaco com-							
puesto		0,58					

	Kiló-gramo.	Hectó-gramo.	Decá-gramo.	Gramo.	Deci-gramo.	Centi-gramo.	Milli-gramo.
	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.
Cocimiento de linaza.....		0,29					
— de malva.....		0,29					
— de malva y altea.		0,29					
— de poligala.....		0,29					
— de quina antiseptico.....		1,01	0,17				
— de quina antiseptico compuesto..		1,16	0,17				
— de quina calisaya.		0,43	0,09				
— de quina de loja..		0,36	0,09				
— de raíz de caña..		0,29					
— de raíz de granado.		0,87	0,13				
— de tarasacón.....		0,29					
— de zaragatona..		0,29					
— de zarzaparrilla..		0,43					
— de zarzaparrilla de Callac.....		0,87	0,13				
— neurosténico de valeriana y quina.		0,51	0,09				
Codeína.....					4,00	0,40	
Colcotar.....			2,09	0,41			

	Kiló-gramo.	Hectó-gramo.	Decá-gramo.	Gramo.	Deci-gramo.	Centi-gramo.	Milli-gramo.
	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.
Colirio de Fernandez.....		1,30	0,17				
— de Gimbernatt.....			0,17				
— de Lanfranc.....			0,52				
Colodión elástico.....			0,39				
Conserva de ciruela.....			0,14				
— de ciruela purgante.			0,17				
— de rosas rubras....			0,69				
Creosota.....				0,21			
Destrina.....			0,09				
Electuario de beleño.....			1,39				
— de escordio opiado.			1,39				
— de quina antimonial febrífugo (fór- mula 5 pesetas)..				0,52			
— de quina de Masde- val (fórmula 5 pe- setas.....				0,52			
— de quina ferrugi- nosa (Riaza) fór- mula 7,50 pe- setas.....				0,52			

	Kiló-gramo.	Hectó-gramo.	Decá-gramo.	Gramo.	Deci-gramo.	Centi-gramo.	Mili-gramo.
	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.
Electuario de quina y catecú (fórmula 5 peset.)			0,52				
— de quina con ser- pentaria (fórmu- la 4 pesetas)....			0,43				
— teriacal magno...			0,35	0,07			
Emetina medicinal.....					1,00		
Emplasto de algarroba.....			0,35				
— de asafétida com- puesto.....			0,52				
— de cantáridas.....			0,35				
— de cerusa quemado.			0,35				
— de cicuta.....			0,35				
— de cicuta con ioduro plúmbico.....			0,69				
— de cicuta jabonoso.			0,35				
— de cicuta teriacal (epitema de Ranque)			0,87				
— diapalma.....			0,35				
— de esperma de ba- llena.....			0,35				

	Kiló- gramo.	Hectó- gramo.	Decá- gramo.	Gramo.	Deci- gramo	Centi- gramo.	Mili- gramo.
	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.
Emplasto de estoraque com- puesto.....			0,52				
— de gálbano.....			0,35				
— de jabon.....			0,35				
— de jabon alcanforado			0,43				
— de meliloto.....			0,35				
— de pez negra régio.			0,35				
— de plomo compuesto (de aquilon mayor)			0,26				
— de plomo compuesto gomado.....			0,35				
— de plomo simple. .			0,17				
— de ranas simple....			0,35				
— de resinas agluti- nante.....			0,26				
— rojo de plomo (con- fortativo de Vigo).			0,43				
— de sebo anodino....			0,35				
— simple mercurial...			0,52				
— de Tacamaca.....			0,35				
Emulsion alcanforada.....		0,43					

	Kiló-gramo.	Hectó-gramo.	Decá-gramo.	Gramo.	Deci-gramo.	Centi-gramo.	Milli-gramo.
	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.
Emulsion anodina.....		0,43					
— arábica.....		0,43					
— arábica de Fuller..		0,58	0,09				
— comun.....		0,29					
— degomo-resina amo- niaco.....			0,17				
— iodada.....			0,17				
— nitrada.....		0,36					
— de simiente de cá- ñamo.....		0,29					
— de simientes frias..		0,29					
Ergotina.....				1,04	0,25		
Esencia de agenjos.....			2,78	0,41			
— de anís.....			1,39				
— de azahar.....				1,67	0,25		
— de bergamota.....			1,39				
— de canela de Ceilan..				1,25	0,25		
— de canela de Manila.				0,41			
— de cidra.....			1,39				
— de clavo.....			2,09				
— de cubeba.....				0,83			

	Kiló-gramo.	Hectó-gramo.	Decá-gramo.	Gramo.	Deci-gramo.	Centi-gramo.	Mili-gramo.
	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.
Esencia de espliego.....			0,52	0,07			
— de hinojo.....			1,39				
— de limon.....			1,39				
— de manzanilla.....				0,83	0,25		
— de menta sativa.....			1,39				
— de menta piperita....			2,78	0,41			
— de mostaza.....				1,67	0,25		
— de naranja.....			2,78				
— de romero.....			1,39				
— de ruda.....				0,41			
— de sabina.....				0,41			
— de salvia.....			2,09				
— de saxafrás.....			2,09	0,41			
— de tomillo.....			2,09				
— de trementina rectifi- cada.....				0,17			
Espadrapos (vease la adverten- cia núm. 1.º)..							
— comun (idem id.).							
— de ictiocola (la ho- ja 0,75 peseta)..							

	Kiló-gramo.	Hectó-gramo.	Decá-gramo.	Gramo.	Deci-gramo.	Centi-gramo.	Milli-gramo.
	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.
Especies aperitivas.....			0,17				
— aromáticas.....			0,17				
— cordiales.....			0,26				
— frias.....			0,09				
— pectorales.....			0,17				
— sudoríficas.....			0,26				
Espanja preparada.....			0,69				
Estricnina.....					1,00	0,10	
Eter.....			0,52	0,10			
— acético.....			0,69	0,14			
— cloro hídrico alcoholizado.....			1,39	0,14			
— nítrico alcoholizado.....			0,69	0,10			
— sulfúrico alcoholizado.....				0,10			
Extracto de acónito.....				0,41	0,25		
— de ajenjos.....			2,09	0,21			
— de bayas de enebro.....				0,41			
— de beleño.....			2,09	0,21			
— de belladona.....			2,78	0,28			
— de cicuta.....			2,09	0,21			
— decoloquintida com- puesto.....				0,83			

	Kiló-gramo.	Heció-gramo.	Decá-gramo.	Gramo.	Deci-gramo.	Centi-gramo.	Mili-gramo.
	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.
Extracto de cornezuelo de cen- teno (hemostático)				0,63	0,50		
— de cuasia amarga..				1,25			
— de digital purpúrea.			2,78	0,28			
— de dulcamara.			2,09	0,21			
— de estramonio.			2,09	0,21			
— de fumaria.			2,09	0,21			
— de genciana.			2,09	0,21			
— de guayaco.			6,96	0,83			
— de hiel de toro.			2,09	0,21			
— de hojas de nogal..			2,78	0,28			
— de lechuga.				0,41	0,25		
— de opio.				0,83	0,25		
— de pulsátilla.				0,41	0,25		
— de quina calisaya..			5,56	0,63			
— de quina de loja....			4,17	0,41			
— de ratania.			2,78	0,41			
— de regalíz.			0,35	0,07			
— de ruibarbo.			4,17	0,62			
— de saponaria.			2,09	0,21			
— de taraxacon.			2,09	0,21			

	Kiló-	Hectó-	Decá-	Gramo.	Deci-	Centi-	Milli-
	gramo.	gramo.	gramo.	Ps. Cs.	gramo.	gramo.	gramo.
	Ps. Cs.						
Extracto tónico de Baquer...				0,83			
— de valeriana.....			2,09	0,21			
— de zarzaparrilla....			2,78	0,41			
— alcohólico de acónito				0,83	0,50		
— — de adormi-							
— — — deras....				0,41			
— — de árnica.				0,83			
— — de azafran.				1,25			
— — de beleño..				0,41			
— — de bellad.º				0,63			
— — de cainca..				0,83			
— — de cantá-							
— — — ridas....				1,25	0,50		
— — de cicuta..				0,41			
— — de cólquico				0,83			
— — de colombo				0,83			
— — de colo-							
— — — quintida .				0,83			
— — de digital.				0,63			
— — de eléboro							
— — negro...				0,63			

			Kiló- gramo.	Hectó- gramo.	Decá- gramo.	Gramo.	Decl- gramo.	Centi- gramo.	Milli- gramo.
			Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.
Extracto alcohólico de estra-									
— — monio...						0,63			
— — deguarana						2,50	0,50		
— — de ipeca-									
— — cuana...						0,83			
— — denuez vó-									
— — mica....						1,25	0,50		
— — de pulsá-									
— — tila.....						0,63			
— — de quina									
— — amarilla.						0,83			
— — de quina de									
— — loja.....						0,63			
— — deruibarbo						1,04			
— — de valeria-									
— — na.....						0,41			
— — de zarza-									
— — parrilla..						4,17	0,63		
Fomentacion de beleño.....				0,29					
— — de belladona....				0,43					
— — emoliente.....				0,29					

	Kiló- gramo. Ps. Cs.	Hectó- gramo. Ps. Cs.	Decá- gramo. Ps. Cs.	Gramo. Ps. Cs.	Decí- gramo. Ps. Cs.	Centí- gramo. Ps. Cs.	Milí- gramo. Ps. Cs.
Fomentacion de estramonio..			0,29				
— de flor de sauco.			0,29				
Fosfato sódico.			0,69				
Fumigacion de ácido nítrico (fórmula 1,5 pesetas).....			0,43				
Fumigacion de cloro (fórmula 2 pesetas).....			0,58				
Fumigacion de Gosalvez (ró- tula una peseta).....							
Glicerina.....			0,52	0,07			
Grasa de cerdo purificada....			0,09				
— de cerdo balsámica....			0,13				
— de médula de vaca puri- ficada.....			0,52				
Harinas resolutivas.....			0,09				
Hidrato férrico gelatinoso....		2,17	0,35				
— potásico puro.....				0,41	0,25		
Hierro reducido por el hidró- geno.....			2,78				
Hipoclorito cálcico clorurado		0,29	0,04				
Hiposulfito sódico.....			0,69				

	Kiló-gramo.	Hectó-gramo.	Decá-gramo.	Gramo.	Deci-gramo.	Centi-gramo.	Mili-gramo.
	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.
Infusion de adormideras.....		0,29					
— de ajenjos.....		0,29					
— de amapola.....		0,29					
— antiescorbútica.....		0,58					
— de bardana.....		0,29					
— de couso.....		1,01	0,17				
— de cuasia amarga.....		0,29					
— de culantrillo.....		0,29					
— de digital.....		0,43	0,09				
— de flor de árnica.....		0,43	0,09				
— de flor de malva.....		0,29					
— de flor de sauco.....		0,29					
— de tilo.....		0,29					
— de flores cordiales...		0,29					
— de hisopo.....		0,29					
— de maná carmina- tiva.....		0,58	0,09				
— de maná laxante...		0,72	0,09				
— de maná purgante..		0,87	0,13				
— de manzanilla.....		0,29					
— de menta.....		0,29					

	Kiló-gramo.	Hectó-gramo.	Decá-gramo.	Gramo.	Deci-gramo.	Centi-gramo.	Milí-gramo.
	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.
Infusion de polígala de Vir-							
ginia.....		0,43					
— de polígala amarga.		0,29					
— de quina calisaya...		0,43					
— de quina de Loja...		0,36					
— de ratania.....		0,36					
— de ruibarbo.....		0,58	0,09				
— de salvia... ..		0,29					
— de saponaria.....		0,29					
— de sasafrás.....		0,36					
— de tusílago.....		0,29					
— de valeriana.....		0,29					
Inyeccion iodada de Velpeau.			0,35				
Iodo purificado.....				0,41	0,25		
Ioduro amónico.....				0,41			
Ioduro de azufre.....			2,78	0,41			
— ferroso.....			2,78	0,41			
— mercúrico.....				0,63	0,25		
— mercurioso.....			2,78	0,41			
— plúmbico.....			4,17	0,63			
— potásico.....			2,78	0,41			

	Kiló-gramo.	Hectó-gramo.	Deca-gramo.	Gramo.	Deci-gramo.	Centi-gramo.	Milli-gramo.
	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.
Jabon de sosa amigdalino...			0,69				
Jaboncillo amoniacal.....			0,17				
Jalea de arrow root.....			0,58	0,09			
— de fécula.....			0,58	0,09			
— de liquen.....			1,16	0,17			
— de liquen seca.....				0,26			
— de liquen con quina...			1,45	0,26			
Jalea de Sahagú.....			0,58	0,09			
— de tapioca.....			0,58	0,09			
Jaletina de cuerno de ciervo..			1,30	0,17			
Jarabe de acetato de morfina.				0,26			
— de ácido cianohídrico.				0,35			
— de achicoria.....				0,09			
— de achicoria con rui- barbo.....				0,26			
— de adormideras.....				0,17			
— de agraz.....			0,58	0,09			
— de ajeno.....				0,09			
— de altea.....			0,58	0,09			
— de amapola.....				0,13			
— de apio compuesto....				0,17			

	Kiló-gramo.	Hectó-gramo.	Decá-gramo.	Gramo.	Deci-gramo.	Centi-gramo.	Mili-gramo.
	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.
Jarabe de artemisa.....			0,17				
— de azahar.....			0,17				
— de bálsamo de Tolú... .			0,26				
— de belladona.....			0,17				
— de citrato férrico amó- nico.....			0,26				
— de claveles.....			0,17				
— de cloruro mórfico....			0,26				
— de codeina.....			0,43				
— de corteza de cidra... .	0,87	0,17					
— de corteza de limon... .	0,87	0,17					
— de corteza de naranja... .	0,87	0,17					
— de culantrillo.....			0,09				
— de china compuesto... .			0,17				
— de digital.....			0,17				
— de espárragos.....			0,17				
— de extracto de opio... .			0,17				
— de frambuesa.....			0,26				
— de fresa.....			0,17				
— de fumaria.....	0,58	0,09					
— de genciana.....			0,09				

	Kiló-gramo.	Hectó-gramo.	Decá-gramo.	Gramo.	Deci-gramo.	Centí-gramo.	Mili-gramo.
	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.
Jarabe de goma.....		0,58	0,09				
— de granada.....		0,87	0,17				
— de grosella.....		0,87	0,17				
— de ioduro ferroso.....			0,26				
— de ipecacuana.....			0,17				
— de limon.....		0,87	0,17				
— de membrillo.....			0,17				
— de moras.....			0,17				
— de peonía.....			0,09				
— de trisulfuro potásico..			0,17				
— de quina.....			0,26				
— de ratania.....			0,26				
— simple.....		0,58	0,09				
— de sinfito.....			0,17				
— de sulfato mórfico....			0,26				
— de sulfato quínico....			0,26				
— de tridacio.....			0,17				
— de tusilago.....			0,09				
— de vinagre.....		0,58	0,09				
— de violetas azul.....			0,35				
— de violetas comun....			0,09				

	Kiló-	Hectó-	Decá-	Gramo.	Deci-	Centi-	Mili-
	gramo.	gramo.	gramo.		gramo.	gramo.	gramo.
	Ps. Cs.						
Jarabe de yedra terrestre.			0,09				
— de zarzaparrilla.		0,58	0,17				
— de zarzaparrilla com- puesto.		1,74	0,26				
Limonada cítrica.		0,36					
— clorohídrica.		0,22					
— nítrica.		0,22					
— sulfúrica.		0,22					
— tartárica.		0,36					
Linimento calcáreo.			0,17				
Looc blanco.			0,17				
Mercurio puro.			0,26				
Miel depurada.			0,09				
— de moras.			0,17				
— rosada.			0,09				
— sauco.			0,17				
Mistura alcanforada.			0,17				
— almizclada.			0,26				
— de amigdalina.			0,17				
— astringente de Silvio.			0,17				
— balsámica de Chopart.			0,17				

	Kiló-	Hectó-	Decá-	Gramo.	Deci-	Centi-	Mili-
	gramo.	gramo.	gramo.	Ps. Cs.	gramo.	gramo.	gramo.
	Ps. Cs.						
Mistura de carbonato potásico.			0,35				
— gomosa de cuerno de ciervo.....		0,36					
— vinosa de copaiba...			0,17				
Morfina.....					0,50		
Mucilago de goma arábiga..			0,09				
— de membrillo.....			0,17				
Nitrato argéntico cristalizado.				0,83	0,50		
— argéntico fundido....			4,17	0,63			
— (sub) bismútico.....			4,17	0,63			
— mercúrico ácido.....			0,69				
— mercurioso.....			0,69				
— potásico.....			0,26	0,03			
— potásico sulfatado....			0,35	0,07			
Oleosacaro de anís.....			0,69				
— de canela.....			0,69				
— de hinojo.....			0,69				
— de menta.....			0,69				
Oxido aúrico.....					4,00		
— férrico anhidro.....			2,78	0,41			
— ferroso férrico.....			2,78	0,41			

	Kiló-gramo.	Hectó-gramo.	Decá-gramo.	Gramo.	Deci-gramo.	Centi-gramo.	Mili-gramo.
	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.
Oxido magnésico.....			0,69	0,10			
— mercúrico.....			1,39	0,21			
— zíncico.....			2,78	0,41			
Oximiel de cobre.....			0,17				
— de cólquico.....			0,17				
— escilitico.....			0,17				
— simple.....			0,09				
Oxido antimónico semivitrifi- cado.....			0,69				
— antimónico semivitrifi- cado lavado.....			1,39				
Papel epispástico (caja 2 pe- setas).							
— — (hoja 0,12 pesetas).							
Pasta de azufaifas.....			0,17				
Pasta de goma arábica... ..			0,17				
— de liquen.....			0,17				
— de liquen opiada.....			0,26				
— de malvabisco.....			0,17				
— de regalíz.....			0,17				

	Kiló-	Hectó-	Decá-	Gram.	Deci-	Genti-	Milí-
	gramo.	gramo.	gramo.		gramo.	gramo.	gramo.
	Ps. Cs.						
Pasta de regalíz opiada.....			0,26				
Píldoras balsámicas (masa de)			4,17	0,63			
— benedictas de Fuller							
(masa de).....			4,17	0,63			
— de Bland (masa de)..			2,09	0,41			
— de cinoglosa (masa de)			4,17	0,63			
— de coloquíntida com-							
puesta (masa de)...			13,91				
— de copaiba (masa de).			2,78	0,41			
— escilíticas (masa de).			2,78	0,41			
— ferruginosas de Vallet							
(masa de).....			5,56	0,83			
— de frank (masa de)..			5,56	0,63			
— de menglin (masa de)			6,96	0,83			
— mercuriales edimbur-							
genses (masa de)...			4,17				
Píldoras de Morison (masa de)			6,96	0,83			
— tónicas de Bacher (ma-							
sa de).....			8,34	1,04			
Pocion antiespasmódica (fór-							
mula 2 pesetas)....			0,17				

	Kiló-gramo.	Hectó-gramo.	Decá-gramo.	Gramo.	Deci-gramo.	Centi-gramo.	Mili-gramo.
	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.
Pocion antiespasmódica con							
— láudano (fórmula 2 pesetas).....			0,17				
— de citrato magnésico.		0,58					
— de citrato magnésico gaseosa.....			0,87				
— de citrato sódico....		0,58					
— de citrato sódico gaseosa.....			0,87				
— estibio opiada (fórmula 4 pesetas).							
— gasífera (fórmula 1 peseta).							
— gomosa (fórmula 1 peseta).							
— iodurada (fórmula 1 peseta).....			0,04				
— sedante.....		0,43	0,09				
— de tartrato sódico...		0,58					
— de tartrato sódico gaseosa.....			0,87				

	Kiló-gramo.	Hectó-gramo.	Decá-gramo.	Gramo.	Deci-gramo.	Centi-gramo.	Mili-gramo.
	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.
Polvo arsenical de Fray Cosme				0,83			
— arsenical de Rousselot.				0,63			
— de abedul.			0,35				
— de acibar.			0,35	0,07			
— de agallas			0,35				
— de agárico blanco.			1,39				
— de ajenjo.			0,35				
— de albayaide.			0,04				
— de alcanfor.			0,69				
— de alolvas.		0,58	0,09				
— de almáciga.			1,04				
— de altea.		0,87	0,17				
— de altramuz.			0,09				
— de ancusa.			0,35				
— de angélica.			0,26				
— de angustura verdadera.			2,09				
— de anís.			0,17				
— de anís estrellado.			0,35	0,07			
Polvos de antimonio crudo.		0,58	0,09				
— de aristoloquia.			0,35				
— de árnica.			0,52				

	Kilo-	Hectó-	Decá-	Gramo.	Decl-	Centi-	Mili-
	gramo.	gramo.	gramo.	Ps. Cs.	gramo.	gramo.	gramo.
	Ps. Cs.						
Polvos de arrayan (hoja).....			0,26				
— de arrayan (bayas)....			0,26				
— de arroz.....			0,13				
— de asafétida.....			0,52	0,07			
— de avena.....		0,07					
— de azafran.....				0,41			
— de azufre.....		0,43	0,06				
— de bedelio.....			1,39				
— de belladona (hoja)....			0,52	0,07			
— de belladona (raíz)....			0,69	0,14			
— de bellota tostada.....			0,17				
— de benjuí.....			0,52	0,07			
— de bistorta.....			0,26				
— de bol arménico.....			0,09				
— de bol arménico levi- gado.....			0,17				
— de brionía.....			0,26				
— de cainca.....			0,87	0,14			
— de canela de Ceilán.....			0,52	0,07			
— de canela aclavillada.			0,69				
— de canela de Manila..			0,35	0,05			

	Kiló-gramo.	Hectó-gramo.	Decá-gramo.	Gramo.	Deci-gramo.	Centi-gramo.	Mili-gramo.
	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.
Polvos de cantáridas.....			0,69	0,21			
— de carbon vegetal....			0,17				
— de cardenillo.....			0,17				
— de carraleja.....			0,69	0,10			
— de casia lignea.....			0,69				
— de castóreos.....			5,56	0,63			
— de catecú.....			0,52	0,07			
— de cebadilla.....			0,52	0,07			
— de centeno.....		0,58	0,09				
— de cicuta.....			0,17				
— de cuerno de ciervo cal- cinado.....			0,17				
— de cuerno de ciervo cal- cinado y levigado..			0,52	0,07			
— cinabrio levigado....			0,52	0,07			
— de cinoglosa (corteza de raíz).....			0,35				
— de clavo de especia... — de coca de Levante... — de cochinilla..... — de cola de Flandes...			0,35 0,35 1,39 0,17				

	Kiló-gramo.	Hectó-gramo.	Decá-gramo.	Gramo.	Deci-gramo.	Centi-gramo.	Milli-gramo.
	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.
Polvos de cólquico (bulbo)...				0,21			
— de cólquico (simiente).			1,04	0,14			
— de colofonia.....			0,09				
— de colombo (raíz).....			1,04				
— de coloquintida.....			2,09				
— de coral rojo (levigado)			0,69				
— de coralina oficial...			0,69				
— de coralina de Córcega.			0,69				
— de cornezuelo de cen- teno.....			4,17	0,63			
— de corteza de Winter..			1,39				
— de couso.....			1,74				
— de cremor de tártaro..			0,09				
— de creta.....			0,09				
— de cuasia amarga....			0,69				
— de cebada.....			0,52	0,07			
— de cúrcuma.....			0,17				
— de chacarilla.....			0,52	0,07			
— de china (raíz).....			0,17				
— de dictamo blanco....			0,69				
— de dictamo crético....			0,52				

	Kiló-	Hectó-	Deca-	Gram.	Deci-	Centi-	Mili-
	gramo.	gramo.	gramo.		gramo.	gramo.	gramo.
	Ps. Cs.						
Polvos de digital purpúrea...			1,39	0,25			
— de dragontea...			0,52	0,07			
— de dragontea com-							
puesto.....				0,83			
— de eléboro blanco.....			0,69				
— de eléboro negro.....			0,69				
— de encina (corteza de).			0,17				
— de enebro (fruto de)..			0,26				
— de enebro (resina de).			0,26				
— de enula.....			0,26				
— de eringio.....			0,26				
— de escamonea.....			4,17	0,63			
— de escamonea católico.				0,83			
— de escila.....			1,39	0,21			
— de estafisagria.....			0,52	0,07			
— de estaño.....			2,09				
— de enforbio.....			1,39	0,21			
— de felandrio.....			1,39				
— de galanga.....			0,69				
— de gayuba.....			0,35				
— de genciana.....			0,17				

	Kiló-gramo.	Hectó-gramo.	Decá-gramo.	Gramo.	Deci-gramo.	Centi-gramo.	Mili-gramo.
	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.
Polvos de goma amoniaco...			1,39				
— de goma arábica.....		1,01	0,17				
— de granado (corteza del fruto).....			0,17				
— de granado (corteza de la raíz).....			1,39				
— de guarana paulinia..			4,17				
— de guayaco (leño)....			0,26				
— de guayaco (resina de).			0,69				
— de habas.....		0,58	0,09				
— de haba de San Ignacio.			2,09				
— de helecho macho....			0,09				
— de hematites.....			0,17	0,07			
— de hierro levigado....			0,52	0,07			
— de hinojo (fruto).....			0,35				
— de hueso de jibia (levi- gado).....			0,35	0,07			
— de incienso macho....			0,35				
— de ipecacuana.....			2,78	0,41	0,25		
— de ipecacuana opiada.			2,78	0,41			
— de jalapa.....			1,04	0,14			

	Kiló-gramo.	Hectó-gramo.	Decá-gramo.	Gramo.	Deci-gramo.	Centi-gramo.	Mili-gramo.
	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.
Polvos de jalapa compuesto..			1,39				
— de jengibre.....			0,17				
— de lactosa (azúcar de leche).....			0,35	0,07			
— de lino (siente de)..			0,29	0,04			
— de liquen.....			0,69				
— de lirio de Florencia..			0,26	0,03			
— de litargirio.....			0,04				
— de madre de perlas (le- vigado).....			1,39				
— de malva.....			0,17				
— de manganesa.....			0,09				
— de manzanilla.....			0,17				
— de mármol.....			0,09				
— de maro vulgar.....			0,35				
— de matico.....			1,39				
— de Mechoacan.....			0,09				
— de minio.....			0,04				
— de mirra.....			0,43	0,07			
— de mirtilo.....			0,35				
— de mostaza.....		0,43	0,04				

	Kiló-gramo.	Hectó-gramo.	Decá-gramo.	Gramo.	Deci-gramo.	Centi-gramo.	Milli-gramo.
	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.
Polvos de mostaza blanca....			0,35				
— de nuez vómica.....			2,78	0,41			
— de ojos de cangrejo...			1,39				
— de ópio.....			4,17	0,63	0,12		
— de pimienta blanca...			0,69				
— de pimienta de Tabasco			0,69				
— de pimienta larga....			0,69				
— de poligalade Virginia.			0,69				
— de pomez (levigado)..			0,35	0,07			
— de quina calisaya....			0,87				
— de quina de Loja.....			0,52				
— de quino (goma quino).			1,39				
— de rapóntico.....			0,69				
— de ratania.....			1,39				
— de regaliz.....			0,26				
— de rosa rubra.....			0,35				
— de rubia.....			0,17				
— de ruda.....			0,35				
— de ruibarbo.....			1,39	0,21			
— de sabelina.....			1,39	0,21			
— de sahagú.....			0,35				

	Kiló-	Hectó-	Decá-	Gram.	Deci-	Centi-	Mili-
	gramo.	gramo.	gramo.		gramo.	gramo.	gramo.
	Ps. Cs.						
Polvos de sal de acedera.....			0,69				
— de salep.....			0,69				
— de sándalo cetrino....			0,43	0,07			
— de sándalo rojo.....			0,26				
— de sangre de drago...			1,39				
— de santónico.....			0,43	0,07			
— de santónico compuesto			1,39				
— de sen.....			0,26				
— de serpentaria virgi-							
niana.....			0,69	0,14			
— de simaruba.....			1,39				
— de sucino.....			0,69				
— de tanaceto.....			0,69				
— de tapioca.....			0,26				
— de tormentila.....			0,35				
— de tragacanto.....			1,39				
— de tucia (levigado)...			0,69				
— de turbit.....			1,39				
— de valeriana.....			0,35				
— de yeros.....			0,17				
— de zarzaparrilla.....			0,69				

	Kiló-gramo.	Hectó-gramo.	Decá-gramo.	Gramo.	Deci-gramo.	Centi-gramo.	Mili-gramo.
	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.
Polvo de zedoaria.			0,43				
— de zumaque.			0,09				
— dentrífico.			0,35				
— emoliente.		0,58	0,09				
— gasífero laxante (la fórmula 5 pesetas).							
— gasífero simple (la fórmula 3 pesetas).							
— restrictivo.			0,26				
— teriacal.			1,39				
Pomada de aconitina.			1,13				
— alcanforada de Raspail.			0,35				
— de azahar.			0,17				
— de azufre.			0,17				
— de belladona.			0,69				
— de brea.			0,35				
— de camuesa.			0,26				
— de cloruro mercurioso			0,52				
— de Desault.			1,39				
— estibiada.			0,69				

	Kiló-	Hectó-	Deca-	Gramo.	Deci-	Centi-	Mili-
	gramo.						
	Ps. Cs.						
Pomada de fósforo.....			0,52				
— de ioduro plúmbico..			1,04				
— de ioduro potásico...			0,52				
— de ioduro potásico con extracto de cicuta.			0,87				
— iodada.....			0,69				
— mercurial doble.			0,52				
— mercurial terciada..			0,35				
— mercurial simple....			0,17				
— de nitrato mercurial.			0,35				
— de óxido zíncico....			0,43				
— oxigenada.....			0,26				
— de rosa.....			0,17				
— de ruda.....			0,17				
— de sauco.....			0,17				
— de tomate.....			0,17				
— de torbisco.....			0,35				
— de yemas de álamo compuesta.....			0,26				
Potasa cáustica por la cal. . .				0,41			
Pulpa de caña fistula.			0,52				

	Kiló-gramo.	Hectó-gramo.	Decá-gramo.	Gramo.	Deci-gramo.	Centi-gramo.	Milli-gramo.
	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.
Pulpa de tamarindos.....			0,35				
Quermes mineral (via húmeda)			0,63	0,25			
— — veterinaria..			1,39				
Quinina parda.....			2,09				
Resina de jalapa.....			0,41	0,25			
Ruibarbo tostado.....			2,78	0,41			
Santonina.....			1,04	0,25			
Solucion de arseniato sódico							
de Pearson.....				0,21			
— dearsénito potásico de							
Fowler.....				0,21			
— de cal.....	1,45	0,14					
— de carbonato amónico							
amoniacal.....				0,63			
— de carbonato potásico		0,58					
— de cloro.....		0,58					
— de cloruro férrico he-							
mostática.....			1,04				
— de creosota.....			0,69				
— de éter alcanforada.			0,17				
— de goma arábica... ..	1,45	0,14					

	Kiló-	Hectó-	Decá-	Gramos.	Deci-	Centi-	Mili-
	gramo.						
	Ps. Cs.						
Solucion de hipoclorito cálcico		0,29					
— de hipoclorito sódico.		0,43					
— de piedra divina. . . .			0,09				
— de sulfato alumínico potásico		0,43	0,09				
— de sulfato cúprico amónico			0,09				
— de sulfato zíncico..			0,09				
— de sulfato zíncico alu- minosa		0,58	0,09				
— de tartrato antimóni- co potásico			0,04				
— alcohólica de aconi- tina			3,48	0,41	0,25		
— — dealcanfor.			0,17				
— — de iodo			0,69				
— — de jabon al- canforado			0,26				
— etérea de piroxilina.			1,39				
— hidroalcohólica de cloruro mercúrico.			0,17				

	Kiló-gramo.	Hectó-gramo.	Decá-gramo.	Gramo.	Deci-gramo.	Centi-gramo.	Mili-gramo.
	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.
Sucinato amónico líquido.				0,63			
Suero de leche.		0,58					
— de leche tamarindado.		0,72					
Sulfato aluminico potásico pu- rificado.			0,17				
— aluminico potásico an- hidro.			0,35				
— atrópico.					4,00		
— cincónico.			20,87	2,50	0,37		
— cúprico.			0,17	0,03			
— cúprico aluminoso al- canforado.				0,21			
— cúprico amónico.				0,83	0,25		
— estrígnico.					1,00		
— ferroso.				1,39			
— magnésico.			0,09				
— (sub) mercúrico.			2,78	0,41			
— mórfico.					0,50		
— potásico.				0,35			
— quínico.			20,87	2,50	0,37		
— (bi) quínico.			25,04	3,34	0,50		

	Kiló-gramo.	Hectó-gramo.	Decá-gramo.	Gramo.	Deci-gramo.	Centi-gramo.	Mili-gramo.
Sulfato sódico.....			0,17				
— zíncico.....			0,69	0,12			
Sulfuro antimónico sulfurado			1,04	0,14			
— plúmbico.....			0,17				
— (tri) potásico.....			0,35	0,07			
— (tri) potásico líquido.			0,17				
— sódico cristalizado...			0,69	0,14			
Supositorio de miel (uno, 1,5 pesetas).							
— de miel compuesto (2 pesetas uno).							
Tabletas de carbon.....			0,26				
— de azufre.....			0,17				
— de bicarbonato sódico			0,35				
— de catecú.....			0,69				
— de cloruro mercurioso (una 0,12 pesetas).							
— de goma.....			0,17				
— de ipecacuana.....			0,35				
— de magnesia.....			0,35				
— de malvabisco.....			0,17				

	Kilo-gramo.	Hecto-gramo.	Deci-gramo.	Gramo.	Deci-gramo.	Centi-gramo.	Mili-gramo.
	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.
Tartrato antimónico potásico..			2,78	0,41	0,25		
— bórico potásico.			0,35				
— férrico potásico.....			2,78				
— potásico.....			0,52	0,07			
— sódico.			0,69				
— sódico potásico.....			0,35				
Tintura acuosa de laca.....			0,17				
— — de quina cali- saya.....	4,35	0,43					
— — de quina de Loja.....	3,62	0,36					
— alcohólica de acíbar...			0,35	0,07			
— — de acíbar compuesta			1,39	0,21			
— — de acíbar y ruibarbo..			0,52	0,07			
— — de ajénjos..			0,35				
— — de árnica..			0,52	0,07			
— — de asafétida			0,52	0,07			
— — de bálsamo							
— — de Tolú...			0,69	0,14			

						Kiló- gramo.	Hectó- gramo.	Decá- gramo.	Gramo.	Deci- gramo.	Centi- gramo.	Mili- gramo.
						Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.
Tintura	alcohólica	de	belladona					0,52	0,07			
—	—	de	canela..					0,52	0,07			
—	—	de	cantá- ridas.....					0,69	0,14			
—	—	de	castóreo.					2,78	0,41			
—	—	de	clavo...					0,35	0,07			
—	—	de	cólquico.					0,69	0,14			
—	—	de	colombo.					0,52	0,07			
—	—	de	coloquin- tida.....					0,52	0,07			
—	—	de	corteza de naranja...					0,35				
—	—	compuesta	de Whytt.					0,52	0,07			
—	—	de	dijital...					0,52	0,07			
—	—	de	escamo- nea.....					1,04	0,14			
—	—	de	escila...					0,52	0,07			
—	—	de	genciana					0,35				
—	—	de	genciana alcalina..					0,52	0,07			

							Kilo-gramo.	Hecto-gramo.	Decá-gramo.	Gramo.	Deci-gramo.	Centi-gramo.	Mili-gramo.
							Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.
Tintura alcohólica de hipericon													
—	—		vulneraria						0,69	0,10	—	—	—
—	—		de hojas fres-								—	—	—
			cas de acó-										
			nito.....							0,21			
—	—		de hojas fres-								—	—	—
			cas de diji-										
			tal.....							0,21			
—	—		de laca....						0,35	0,07			
—	—		de leño áloe.						2,09	0,41			
—	—		de leño gua-										
			yaco.....						0,35	0,07			
—	—		de mirra...						0,52	0,07			
—	—		de mirra ute-										
			rina.....						1,39				
—	—		de nuez vó-										
			mica.....						0,52	0,10			
—	—		de opio....							0,21			
—	—		de opio jabo-										
			nosa.....						0,52	0,07			
—	—		de pelitre..						0,35				

	Kiló-gramo.	Hectó-gramo.	Decá-gramo.	Gramo.	Deci-gramo.	Centi-gramo.	Mili-gramo.
Tintura alcohólica de pelitre compuesto			0,52	0,07			
— — de quina ca-lisaya. . . .			0,69	0,07			
— — de quina compuesta			0,87	0,14			
— — de quina de Loja.			0,52	0,07			
— — de resisa de guayaco. .			0,52	0,07			
— — de valeriana			0,35				
— alcohol sulfúrica de genciana compuesta.			1,39				
Trementina cocida.			0,34				
Trociscos balsámicos fumantes (uno, 0,25 pesetas).							
— de carbonato de plomo alcanforado. . .			0,69				
— de carbonato de plomo opiados.			1,39				
— de cloruro mercúrico				0,21			

	Kiló-gramo.	Hectó-gramo.	Decá-gramo.	Gramo.	Deci-gramo.	Centi-gramo.	Milli-gramo.
	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.	Ps. Cs.
Trocisco de hierro tartarizados (uno, 1 peseta)....			0,69				
Ungüento balsámico peruviano			0,35				
— de altea.....			0,13				
— de arrayan com- puesto.....			0,26				
— de artanita com- puesto.....			0,35				
— de cantáridas.....			0,35				
— de cloruro mercúri- co compuesto...			0,26				
— de colofonia pálido			0,13				
— digestivo animado.			0,17				
— digestivo mercurial			0,35				
— digestivo simple..			0,17				
— de estoraque.....			0,26				
— de litargirio.....			0,17				
— de óxido mercúrico			0,26				
— de plomo anodino..			0,17				
— de resina de limon.			0,17				
Valerianato atrópico.....					5,00	0,50	

ADVERTENCIAS (a).

1.ª La formación de parches de todas clases, se valorará cargando sobre el precio del emplasto las cantidades siguientes:

	Ps. Cs.
Cuando el tamaño del parche no exceda de 50 centímetros cuadrados.....	0,37
Desde 50 centímetros cuadrados á 100.....	0,75
— 100 id. id. á 200.....	1,25
— 200 id. id. á 400.....	2,00
— 400 id. id. á 800.....	3,00
— 800 id. id. á 1.600.....	4,00

Cuando la forma de los parches sea redonda, ovalada, ó de otra figura cualquiera, se valorará refiriéndolas á los tamaños y precios anteriores.

La division de medicamentos en píldoras se valorará, cargando sobre el precio de los mismos medicamentos las cantidades siguientes:

Desde 1 á 12 píldoras.....	0,50
— 12 á 24 id.....	0,75
— 24 á 36 id.....	1,00
— 36 á 48 id.....	1,25
— 48 á 72 id.....	1,50
— 72 á 100 id.....	2,00

(a) Estas advertencias son las mismas que contiene la tarifa publicada en 1865, sin mas diferencia, que la de tomar por tipo para los parches 50 centímetros cuadrados en vez de $\frac{1}{32}$ de pliego de papel, y la de adoptar la peseta como tipo monetario en vez del real.

Por cada docena que exceda de este último número 0,25 más.

Cuando las píldoras fuesen plateadas se cargará una mitad más sobre los precios anteriores.

Si fuesen gelatinizadas se cargará doble cantidad.

La division de medicamentos en bolos, tabletas y pastillas, se valuará segun la regla establecida para la division en píldoras.

La division de cualquier medicamento en papeles se valuará aumentando el precio del medicamento con 25 céntimos de peseta más por cada docena de papeles.

2.^a Esta tarifa comprende solamente las sustancias simples y preparaciones farmacéuticas contenidas en la Farmacopea vigente. Se ha dividido en las mismas dos secciones adoptadas en dicho código; pero se ha aumentado en la segunda parte el catálogo de los polvos con los de todas las sustancias simples comprendidas en la *materia farmacéutica* que suelen usarse alguna vez bajo esta forma.

3.^a Los precios establecidos en esta tarifa para las sustancias simples que comprende la *materia farmacéutica*, se refiere á las primeras suertes ó cantidades de cada una, con la pureza, buena conservacion y demas circunstancias que requiere el uso médico.

Las preparaciones farmacéuticas se han valuado tambien bajo las condiciones de que sean elaboradas y dispuestas con todas las condiciones y reglas establecidas en la Farmacopea vigente.

4.^a La valuacion ó tasacion de los medicamentos no comprendidos en esta tarifa, se hará por comparacion con sus semejantes, teniendo en cuenta para esta comparacion, no solamente la naturaleza y precio de las sustancias simples que entran á constituirles, sino tambien las operaciones que exige su preparacion.

Tasacion de varias fórmulas.

1.^a

Cocimiento de azufaias pectoral, 6 hectólitros.

Jarabe de goma, 6 decágramos.

2.^a

Pomada estibiada, 8 gramos.

3.^a

Cataplasma de polvos emolientes, 1 kilogramo.

4.^a

De emplasto confortativo; hágase un parche de 15 centímetros de ancho por 40 de largo.

Disposicion de las operaciones.

			Ps. Cs.
(1. ^a)	$6 \times 0,43 = 2,58$	2,58	3,12
	$6 \times 0,09 = 0,54$	0,54	
(2. ^a)	$8 \times 0,07 = 0,56$		0,56
(3. ^a)	$1 \times 4,30 = 4,30$		4,30

Suponiendo que se han gastado en el parche ocho decágramos de emplasto, tendremos:

(4. ^a)	$8 \times 0,43 = 3,44$	3,44	6,44
	$15 \times 40 = \frac{650}{50} = 12$ tipos	3,00	

IMPORTAN LAS CUATRO FÓRMULAS . . . 14,42

OBSERVACIONES.

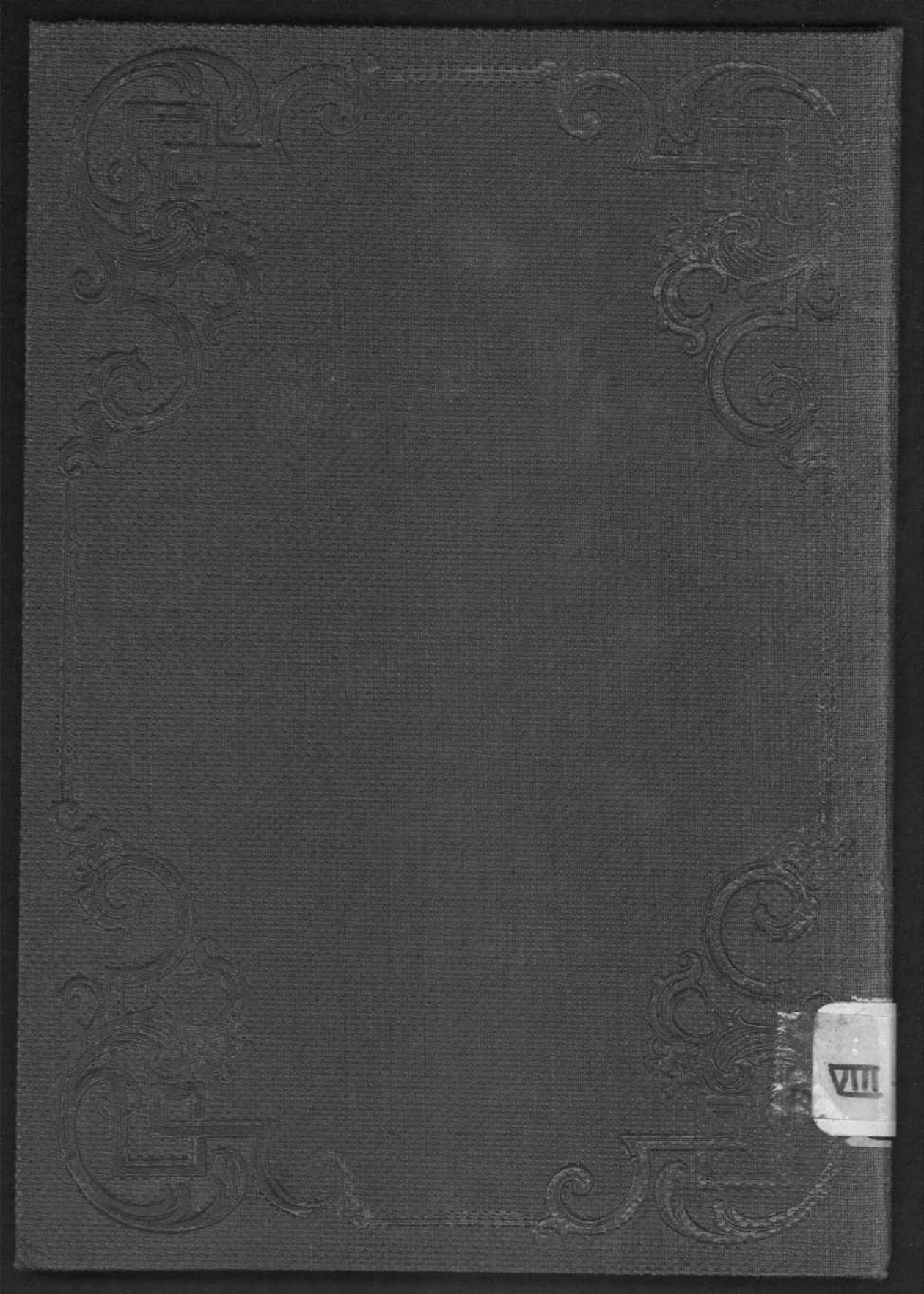
Al buscar en la tarifa el precio del gramo de la pomada estibiada, se notará que solo tiene el del decágramo; pero conocido el precio del gramo ó el de cualquiera de sus múltiplos ó divisores, se halla el de los demás con solo correr la coma de los decimales uno, dos ó tres lugares á la derecha, segun el precio que se desea saber, sea para un peso diez, ciento, mil veces mayor; ó á la izquierda, segun que el precio que se desee saber sea el de un tipo ó peso diez, ciento ó mil veces menor: luego corriendo la coma de los decimales un lugar á la izquierda en el caso presente, porque el precio que se desea saber es el de un tipo diez veces menor, tendremos el precio que se busca. Así, siendo 0,69 el precio del decágramo de pomada estibiada, corriendo la coma un lugar á la izquierda, nos dará $0,069 = 6$ céntimos de peseta y 9 milésimas para el gramo; pero como aquí no se aprecian mas que céntimos de peseta, siempre que resulten algunas milésimas, pasando de cinco, se aumentará una unidad á los céntimos, y en vez de 0,06 céntimos y 9 milésimas, diremos 7 céntimos $= 0,07$.

Para la tasacion de la tercera fórmula, se tendrá presente lo que acabamos de decir para el caso anterior, y sin mas que correr á la derecha la coma, en vez de 0,43, que es el precio del hectógramo, tendremos 4,30 para el kilógramo.

Para hallar la superficie de un parche, siendo de forma rectangular, como en el caso de la fórmula núm. 4, se multiplican entre sí las dos dimensiones dadas, y el producto es la superficie que comprende. Pues bien; dividido este producto por cincuenta, que es la superficie adoptada como tipo, el cociente será el número de tipos que contiene. Si la forma del parche fuera irregular, ovalada ó elíptica, se tendrán presentes las advertencias hechas en el lugar correspondiente.

ERRATAS.

Páginas.	LINEAS.	Dice.	Léase.
16	1. ^a	0,63	0,69
39	4. ^a	0,39	1,39
65	5. ^a	0,29	0,04
Idem.	Idem en la columna correspondiente á los hectógramos..		0,29
Idem.	17.....	0,09	0,69
68	11.....	1,13	11,13
70	19.....	0,69	0,09
79	1. ^a	6,51	7,51
Idem.	20.....	2,07	2,09

The image shows the front cover of a book. The cover is a dark, textured material, possibly cloth or buckram, with a fine, woven pattern. It features an embossed decorative border consisting of a double-line rectangular frame with ornate, symmetrical scrollwork and floral motifs at each corner. The central area of the cover is plain. In the bottom right corner, there is a small, white, rectangular label with the Roman numeral 'VIII' printed on it in a dark, serif font.

VIII

