Catálogo de materiales medicinales no importados por primera vez

| número de serie | nombre | base | Origen |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | catecú | Decocción seca de ramas y tallos pelados de la leguminosa *Acacia catechu* (L. f.) Willd . | Indonesia, Malasia, Myanmar |
| 2 | ginseng americano | Planta Araliaceae ginseng americano *Panax* Raíces secas de *quinquefolium L.* | Canadá, Estados Unidos |
| 3 | ginseng rojo coreano | cultivar *Panax ginseng* CA Mey de 6 años | Corea del Sur |
| 4 | azafrán | Estigmas secos de *Crocus sativus* L. | Irán, España, Italia, Alemania, Francia, Grecia, India, Japón, Afganistán |
| 5 | ESTIRAX | Se elabora a partir de la resina aromática que exuda el tronco del *Molino* Liquidambar *orientalis* . | Reino Unido, Türkiye, Egipto, Indonesia |
| 6 | masilla | Boswellia *carterii* Birdw y el mismo género *Boswellia. bhaw-dajiana* Birdw . Resina que exuda de la corteza de los árboles. | Etiopía, Kenia, Somalia, Sudán |
| 7 | Mirra | Commífora *mirra* Inglés o árbol Hardidin *Commiphora molmol* Resina de secado de Engl. | Somalia, Kenia, Etiopía |
| 8 | Drenaje de sangre | Planta de palma *Daemonorops* Hecho de resina procesada exudada de frutas *draco Bl.* | Singapur, Indonesia, Malasia |
| 9 | madera de agar | Aquilarla*agallocha*Roxb . | Indonesia, Malasia, Vietnam |
| 10 | sándalo | El duramen seco del tronco de *Santalum* album *L.* | India, Indonesia, Timor Oriental, Australia |
| 11 | clavo | *Eugenia* caryophyllata Capullos de flores secas de Thunb . | Zanzíbar, Sri Lanka, Indonesia, Madagascar, Brasil |
| 12 | comino | *Foenículo* de umbelíferasFrutos secos maduros de *vulgare Mill.* | Indonesia, India, Irán, Turquía |
| 13 | Piper largo | Orejas secas de frutos maduros o casi maduros de *Piper longum* L. | Indonesia, Filipinas, Vietnam |
| 14 | cardamomo | Planta de jengibre cardamomo blanco *Amomum kravanh* Pierre ex Gagnep o cardamomo blanco de Java *amomum compacto* Frutos secos maduros de Soland ex Maton | Indonesia, Tailandia, Camboya |
| 15 | nuez moscada | Myristica *Myristica fragancias* Semillas secas de Houtt . | Indonesia, Sri Lanka, Malasia, India, Nepal |
| 16 | barrigón | la palma *Areca catechu* L. | Indonesia, Myanmar, India, Malasia, Vietnam, Pakistán, Tailandia, Filipinas, Camboya |
| 17 | Da Fengzi | hidnocarpoSemillas maduras secas de *anthelmintica Pierre.* | Tailandia, Vietnam, Malasia |
| 18 | fruta verde occidental | Terminalia *Terminalia Frutos tiernos secos de chebula* Retz. | India, Myanmar, Malasia |
| 19 | mirobálano | Terminalia *Terminalia Chebula* Retz o Chebula *Terminalia .* Frutos maduros secos de *chebula Retz* var. | India, Indonesia, Myanmar, Sri Lanka, Nepal |
| 20 | mar gordo | esterculia *Lychnophora* Semillas maduras secas de Hance | Tailandia, Vietnam |
| veintiuno | áloe vera | Liliaceae *Aloe barbadensis Miller Aloe barbadensis* Miller, Cape Aloe *Aloe ferox* Miller u otras plantas estrechamente relacionadas hojas de materia seca concentrada | Curazao, Areuba, Bonaire, Kenia |
| Veintidós | cita mono | De cabra *capra* El abomaso de hircus (el cuarto estómago de los rumiantes) es un cálculo estomacal formado por las cabras después de comer semillas de acacia, pequeños trozos de madera, guijarros u otros objetos extraños. | India |
| veintitrés | Canela | Planta Lauraceae canela vietnamita *Cinnamomum　loureiri*　Corteza seca de Nees | Birmania, Vietnam |
| veinticuatro | sen | Leguminosa *Cassia angustifolia* Vahl o *Cassia acutifolia* Folletos secos de Delile | India, Egipto, Myanmar |
| 25 | Nux vómica | Strychnos *Strychnos* Semillas maduras secas de *nux -vomica L.* | India, Tailandia, Myanmar |
| 26 | amarillo tianzhu | Gramínea *Bambusa textilis* McClure o *Schizostachyum chino* El líquido de secreción de Rendle y otros tallos se seca en grumos. | Indonesia, Singapur, Tailandia, Malasia |
| 27 | caballito de mar | Hippocampus *kelloggi Jordan* y Snyder, *Hippocampus histrix* Kaup , gran caballito de mar *Hippocampus kuda* Bleeker , caballito de mar de tres manchas *Hippocampus trimaculatus* Leach o caballito de mar bebé (gusano de mar) *Hippocampus ja ponico* El cuerpo seco de Kaup | Tailandia, Malasia, Filipinas, Singapur, Indonesia |
| 28 | Geco | *El cuerpo seco de* Gekko *gecko* Linnaeus | Tailandia, Indonesia, Camboya |
| 29 | ginseng rojo coreano | Panax *ginseng C.* A. Mey de 6 años | Corea del Norte |
| 30 | Dendrobium | Planta de orquídea *Dendrobium noble* Lindl ., *Dendrobium crisotoxum* Lindl o *Dendrobium* Cultivo de *fimbriatum Hook y tallos frescos o secos de especies similares de plantas del mismo género.* | Tailandia, Laos, Vietnam, Myanmar |
| 31 | Amomum villosum | Zingiber officinale *Amomum Semillas y frutos maduros secos de xanthioides* Wall. | Japón, Myanmar, Vietnam, Tailandia, Indonesia |
| 32 | fruta de la hierba | Amomum *tsao-ko* Frutos secos maduros de Crevost et Lemaire | India |
| 33 | gálico | *Quercus,* planta de haya *infectoria* Oliv Agallas secas en ramas jóvenes. | Türkiye, Irán, Grecia, India |
| 34 | mariposa de madera | Mariposa de madera Bignoniaceae *Oroxylum Las semillas maduras secas de indicum* (L.) Vent. | Birmania |
| 35 | Fangcatecha | Planta Rubiáceas Uncaria catechu *Uncaria　gambier* (Hunter) Roxb Decocción seca de ramitas de hojas. | Malasia, Indonesia, Myanmar |
| 36 | Cuernos de antílope | Bovino Saiga Antílope *Saiga* Cuernos de *tatarica Linneo* | Rusia |
| 37 | benjuí | ESTIRAX *tonkinensis* (Pierre) Craib ex Hart. | Tailandia, Vietnam, Laos |
| 38 | Garcinia | *garcinia* camboya*hanbyryi* Gancho f.Resina que exuda de troncos de árboles | Tailandia, India |
| 39 | madre lila | *Eugenia* caryophyllata Los frutos secos casi maduros de Thunb . | Zanzíbar, Madagascar, Sri Lanka |
| 40 | Hada guangtian | higrófila*megalanta*　Semillas secas de Merr . | Vietnam, Birmania |
| 41 | nuez de betel | Semillas secas maduras de *Areca catechu L.* , una planta de palma | Indonesia, Myanmar, India, Malasia, Vietnam, Pakistán, Tailandia, Filipinas, Camboya |
| 42 | Hu Huanglian | *Picrorhiza,* una planta de la familia ScrophulariaceaeRizoma seco de *scrophulariiflora Pennell* | India, Nepal |
| 43 | carey | Tortugas Carey *Eretmochelys　Caparazón de Imbricata* (Linnaeus) (columna vertebral y armadura costal) | Indonesia, Filipinas |
| 44 | Shi Jueming | HaliotisReeve *diversicolor , Haliotis discus hannai* Ino , *Haliotis ovina* Gmelin , abulón australiano *Haliotis ruber* (lixiviación), *Haliotis asinina* Linneo o *Haliotis Concha de Laevigata* (Donovan) | Japón, Australia, Nueva Zelanda, Indonesia |
| 45 | riñón de lobo marino | Lobo marino lobo marino *Callorhinus　ursino* Linneo. Genitales externos masculinos secos (pene y testículos) | Estados Unidos, Canadá |
| 46 | Hai Long | solenognato*hardwickii* (gris), dragón marino espinoso*Syngnathus*El cuerpo seco de *Guntheri Dunker.* | Tailandia, Indonesia |
| 47 | Asa fétida | *Ferula* assafoetidaResina de goma oleosa extraída de rizomas y raíces frescas de L. y otras plantas del mismo género. | Irán, Afganistán, India |
| 48 | látigo de venado | Cérvidos ciervo sika *Cervus Japón* Temminck o ciervo *Cervus* Pene y testículos secos de *elaphus Linnaeus* | Nueva Zelanda, Australia |
| 49 | cola de venado | Cérvidos Ciervo Rojo *Cervus elaphus* Linnaeus o ciervo sika *Cervus Japón* Cola seca de Temminck | Nueva Zelanda, Australia |
| 50 | Borneol natural (D-borneol) | canelaElaborado a partir de ramas y hojas frescas de *alcanfor* (L.) Presl. | Indonesia |
| 51 | sophora japónica | Flores secas y capullos de leguminosa *Sophora japonica L.* | Vietnam |
| 52 | Regaliz | Leguminosa *Glicirriza uralensis* Fisch ., *Glycyrrhiza* Murciélago *inflata o Glycyrrhiza .* Raíces secas y rizomas de *glabra L.* | Pakistán, Afganistán, Tayikistán, Uzbekistán, Kazajstán, Azerbaiyán, Kirguistán, Turkmenistán |
| 53 | Ibemú | Planta de liliáceas Fritillaria *fritillaria walujewii* Regel o Ili *Fritillaria palidiflora* Bulbos secos de Schrenk | Kazajstán, Kirguistán |
| 54 | Pangolín | Dioscorea *Dioscorea* Rizoma seco de *nipponica Makino* | Corea del Norte |
| 55 | Cistanche deserticola | Cistanche *Cistanche deserticola* YCMa o Cistanche deserticola *Cistanche* Tallo carnoso seco con hojas escamosas de *tubulosa (Schenk) Wight* | Turkmenistán, Kazajstán |
| 56 | Guan Huang Bai | felodendro *amurense* Corteza seca de Rupr . | Corea del Norte |
| 57 | Schisandra chinensis | Planta magnoliácea *Schisandra chinensis* ( Turcz .) Frutos secos maduros de Baill . | Corea del Norte |
| 58 | Asarum | Asarum *heterotropoides* P. Schmidtvar. *mandshuricum* (Maxim.) Kitag ., Seúl *Asarum sieboldii* miq var .​*​* Nakai o *Asarum sieboldii* Raíces secas y rizomas de Miq . | Corea del Norte |
| 59 | a prueba de viento | Umbelíferas Chirivía Del Viento *Saposhnikovia Raíces secas de divaricata* ( Turcz .) Schischk . | Mongolia, Rusia |
| 60 | cúrcuma | El rizoma seco de Curcuma *longa L.* | Indonesia, Myanmar, India |
| 61 | Casia | Semillas maduras secas de la leguminosa *Cassia obtusifolia* L. o *Cassia tora L.* | India, Nepal |
| 62 | mirobálano | TerminaliaLos frutos secos maduros de *bellirica* ( Gaertn .) Roxb . | India, Nepal |
| 63 | Phyllanthus emblica | Phyllanthus *Phyllanthus* Frutos secos maduros de *emblica L.* | India, Nepal |
| 64 | Guangzao | corospondias *axillaris* ( Roxb .) Frutos secos maduros de Burtt et Hill | India, Nepal |
| 65 | rubia tibetana | *Rubia* tallo de luz *wallichiana* Decne y *R. tibetica* Hook.f. y las raíces secas y rizomas de varias especies del mismo género. | India, Nepal |
| 66 | Swertia india | Gentianáceas India Swertia *Swertia chirayita* ( Roxb . ex Flemi ) Karsten planta entera seca | India, Nepal |
| 67 | litospermo | LacciferEl cuerpo femenino de *lacca Kerr* parasita los troncos de diversas plantas como *Dalbergia* L. f. de la familia Leguminosae y *Eriolaenea DC de la familia Sterculiaceae.* | India, Nepal |
| 68 | vid de nervadura ancha | tinosporaLos tallos secos de *cordifolia* ( willd ) Miers o *T. sinensis* ( Lour .) Merr . | India, Nepal |
| 69 | Estípula grande Caulus versicolor | Semillas maduras secas de leguminosa *Caesalpinia crista L.* | India, Nepal |
| 70 | piel blanca y fresca | Planta Rutáceas *Dictamnus dasycarpus* Corteza de raíz seca de Turcz . | Corea del Norte, Rusia |
| 71 | raíz de frijol | menispermo *Rizoma seco de dauricum* DC. | Corea del Norte |
| 72 | psoraleno | Leguminosa *Psoralea* Frutos secos maduros de *corylifolia L.* | India, Birmania |
| 73 | Poria | Hongo poliporáceo *Poria Esclerocios secos de cocos* ( Schw .) Lobo | Madagascar |
| 74 | Drynnaria | Drynaria *Rizoma seco de Fortunei* ( Kunze ) J. Sm. | Birmania |
| 75 | nigella sativa | *Nigella* glandulifera Semillas maduras secas de Freyn et Sint . | Pakistán |
| 76 | cártamo | Asteraceae flor roja *Carthamus* Flores secas de *tinctorius L.* | Kazajstán |
| 77 | muérdago | *Viscum* de muérdago *coloratum* ( Komar .) Ramas de tallo de hojas secas de Nakai | Ucrania |
| 78 | poligonato | *Polygonatum,* una planta de lirio *kingianum* Coll.et Hemsl ., *Polygonatum sibirico* Rojo o *Polygonatum. cirtonema* rizoma seco de flor | Nepal |
| 79 | casquete | *Scutellaria* baicalensis *baicalensis* Las raíces secas de Georgi | Rusia |
| 80 | Hierba de hueso de pollo | Leguminosae *Abrus cantoniensis* Planta entera seca de Hance. | Birmania |
| 81 | semillas de mostaza | Brassica *sinapis alba* L. o *Brassica juncea* (L. ) Czern.et Semillas maduras secas de Coss . | Mongolia |
| 82 | madreselva | Lonicera *japónica* Capullos florales secos o con flores recién abiertas de Thunb . | Corea del Norte |
| 83 | almendra amarga | Rosáceas *Prunus albaricoque armeniaca* L. var . *ansu* Maxim., Albaricoque siberiano *Prunus sibirica L.,* albaricoque *Prunus mandshurica* ( Máxima. ) Koehne o *Prunus de albaricoque* Semillas maduras secas de *armeniaca L.* | Corea del Norte |
| 84 | Ganoderma lucidum | Hongo poliporáceo *Ganoderma lucidez* ( Leyss . ex Fr.) Karst o *Ganoderma. Cuerpos fructíferos secos de sinense* Zhao, Xu et Zhang | EE.UU |
| 85 | manjingzi | *Vitex,* una planta de la familia Verbenaceae *trifolia* L. v ar. *simplicifolia* Cham o *Vitex.* Frutos maduros secos de *trifolia L.* | Birmania |
| 86 | Equiseto | *aérea de* Equisetum *hyemale* L. | Corea del Norte |
| 87 | Ginseng Nansha | *Adenophora,* una planta de la familia Campanulaceae *tetrafila* ( Thunb . ) Fisch o *Adenophora estricta* Raíces secas de Miq . | Corea del Norte |
| 88 | Geng Qin | Gentiana *Gentiana macrophylla* Pall., Gentiana *Gentiana straminea* Maxim., Gentiana *Gentiana crassicaulis* Duthie ex Burk o *Gentiana Gentiana. dahurica* Raíces secas de Fisch . | Rusia |
| 89 | Cimicífuga | *Cimicifuga,* una planta de la familia Ranunculaceae. *heracléifolia* Kom ., *Cimicífuga dahurica* ( Turcz . ) Maxim o *Cimicifuga.* Rizoma seco de *foetida L.* | Corea del Norte |
| 90 | polen de pino | *pino* pinus mason *Massoniana* Cordero., Pinus tabulaeformis *Pino tabuliforme* Carr o polen seco de varias plantas del mismo género. | Corea del Norte |
| 91 | Clemátide | *Clematis chinensis,* una planta de la familia Ranunculaceae . Osbeck , Clematis *hexapetala Pall* o *Clematis manshurica.* Raíces secas y rizomas de Rupr . | Corea del Norte |
| 92 | curculigo | Amaryllidaceae *Curculigo orquioides* Rizoma seco de Gaertn . | Birmania |
| 93 | Poligonatum odoratum | *Polygonatum,* una planta de lirio *ordoratum* (Mill.) Rizoma seco de Druce | Corea del Norte |