



TFG Trabajo Fin de Grado

CATALOGACIÓN Y CONSERVACIÓN DE LA COLECCIÓN FARMACOLÓGICA DEL PATRIMONIO DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA

Autor/a: Cristina Moreno Ruiz

Tutor/a: María Luisa Bellido Gant

Línea del Trabajo Fin de Grado: Conservación Preventiva, Museología y Difusión

Convocatoria: Extraordinaria

Curso académico: 2018/2019

Grado en Conservación y Restauración de Bienes Culturales

“El plagio, entendido como la presentación de un trabajo u obra hecho por otra persona como propio o la copia de textos sin citar su procedencia y dándolos como de elaboración propia, conllevará automáticamente la calificación numérica de cero. Esta consecuencia debe entenderse sin perjuicio de las responsabilidades disciplinarias en las que pudieran incurrir los estudiantes que plagien.

Las memorias entregadas por parte de los estudiantes tendrán que ir firmadas sobre una declaración explícita en la que se asume la originalidad del trabajo, entendida en el sentido de que no ha utilizado fuentes sin citarlas debidamente.”

(Normativa TFG, UGR, 2013)

Declaro que se trata de un trabajo original

En Granada a 19 de Julio de 2019

Fdo. Cristina Moreno Ruiz

TFG Trabajo Fin de Grado

CATALOGACIÓN Y CONSERVACIÓN DE LA COLECCIÓN FARMACOLÓGICA DEL PATRIMONIO DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA

Autor/a: Cristina Moreno Ruiz

Tutor/a: María Luisa Bellido Gant

Línea del Trabajo Fin de Grado: Conservación Preventiva, Museología y Difusión

Convocatoria: Extraordinaria

Curso académico: 2018/2019

Grado en Conservación y Restauración de Bienes Culturales

Índice

Resumen y palabras clave.....	6
Introducción.....	7
Objetivos.....	7
Capítulo I. Presentación de la colección.....	8
1.1. Colección del Patrimonio Farmacológico de la Universidad de Granada.....	8
1.2. Materiales que constituyen la colección de Farmacología.....	19
1.3. Historia de la colección.....	20
1.4. Localización.....	21
Capítulo II. La conservación de la colección.....	23
2.1. Situación ambiental y factores de deterioro.....	23
2.2. Estado de conservación de la colección de Farmacología.....	25
2.3. Propuesta de conservación preventiva y de museografía.....	26
Capítulo III. Proceso de inventariado.....	27
3.1. Limpieza.....	27
3.2. Exposición.....	29
3.3. Fotografiado y etiquetado.....	36
3.4. Introducción de información en la base de datos.....	37
3.5. Realización de fichas técnicas.....	37
Capítulo IV. Catálogo del Grupo 11 del Botamen de Farmacología.....	39
Conclusiones.....	322
Bibliografía y Webgrafía.....	323

Resumen

Las piezas patrimoniales de la Facultad de Medicina que nos han llegado hasta nuestros días nos dan información acerca de las técnicas utilizadas en los diferentes ámbitos de la Ciencia y la Medicina, así como también nos muestran los diferentes métodos de enseñanza que se utilizaban hace unas cuantas décadas y nos permite ver cómo han evolucionado hasta el día de hoy. Es por todo esto, que es muy importante la conservación del Patrimonio y por ende, es vital hacer un inventariado y catalogación para tener un control detallado de las piezas que nos han llegado y que forman parte de la historia de la Universidad de Granada, de modo que estas puedan transmitirse a generaciones futuras. Por este motivo se ha realizado un detallado proceso de puesta en valor, inventariado y catalogación de las piezas pertenecientes al ámbito farmacológico.

Palabras clave

Inventario, Patrimonio, Conservación, Catálogo.

Introducción

El presente trabajo está destinado a la asignatura de Trabajo de Fin de Grado, como materia obligatoria del Grado de Conservación y Restauración de Bienes Culturales, con un total de 6 créditos ECTS. Siguiendo la línea de trabajo 2, correspondiente con Conservación Preventiva, Museología y Difusión; y dirigida por la profesora María Luisa Bellido Gant.

Para llevarlo a cabo se ha recurrido al Patrimonio de la Universidad de Granada, concretamente a la colección de Farmacología hallada en el Área de Reserva de Patrimonio de dicha universidad.

Este trabajo consta de 4 capítulos. En el primero de ellos se presenta la colección, se hace un estudio histórico y de los diferentes materiales que constituyen el patrimonio a rasgos generales. En el segundo, se realiza un estudio del entorno en el que se encuentra, de los factores de deterioro y del estado de conservación para hacer una propuesta de conservación preventiva y museográfica. En el tercer capítulo se hace una memoria que muestra el trabajo realizado durante el proceso de puesta en valor, inventariado y catalogación de las piezas. Y por último, en el cuarto, se muestra un catálogo de un grupo de botes que se ha seleccionado de la colección.

Objetivos

- Cumplir con las competencias y exigencias de la asignatura de Trabajo de Fin de Grado del Grado en Conservación y Restauración de Bienes Culturales.
- Conocer y conservar el Patrimonio Farmacológico perteneciente a la Universidad de Granada para que pueda transmitirse a generaciones futuras.
- Realizar un inventario y un catálogo de las piezas de la colección.

Capítulo I. Presentación de la colección.

Este primer capítulo está destinado a la presentación de la colección de la que se va a hablar a lo largo de todo el trabajo. Está dividido en 3 apartados. El primero muestra visualmente los diferentes grupos en los que se ha dividido la colección para darlos a conocer y poder hablar sobre ellos, haciendo mucho más sencilla la comprensión del tema. El segundo apartado da a conocer los diferentes materiales que constituyen la colección, destacando los más importantes, para poder hablar posteriormente sobre las condiciones adecuadas de conservación preventiva en el Capítulo II. En el tercero se introduce brevemente el contexto histórico y en el último apartado, se muestra la localización actual de la colección.

1.1. Colección del Patrimonio Farmacológico de la Universidad de Granada.

La Colección del Patrimonio Farmacológico hallada en el Área de Reserva de Patrimonio de la Universidad de Granada consta de un total de 936 botes de cristal de diferentes tamaños y formas, de 5 estuches de piel que contienen pequeños frascos de fármacos y de 70 piezas de instrumental de laboratorio farmacológico.

Para facilitar el recuento de botes y de instrumental de laboratorio farmacológico, se ha dividido el patrimonio en 20 grupos. Esto también ayuda en la realización de los diferentes procesos de inventariado, como el colocado de las piezas en las vitrinas de exposición. A continuación se muestran los diferentes grupos que se han formado, junto con una breve ficha técnica.



Descripción: Botes alargados de vidrio con base plana, tapa de vidrio hueca y etiqueta de papel escrita a mano.

Grupo 1

Número de piezas: 23

Tipología: Botamen de Farmacología

Medidas:

Altura: 20cm Diámetro: 5cm

Materiales: Vidrio, papel y compuesto químico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología



Descripción: Botes de vidrio con tapa de vidrio hueca y etiqueta de papel escrita a mano.

Grupo 2

Número de piezas: 13

Tipología: Botamen de Farmacología

Medidas:

Altura: 16cm Diámetro: 6,5cm

Materiales: Vidrio, papel y material orgánico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología



Descripción: Botes alargados de vidrio con base plana y tapa maciza de cristal, que puede conservar la piel de protección.

Grupo 3

Número de piezas: 3

Tipología: Botamen de Farmacología

Medidas:

Altura: 24cm Diámetro: 7cm

Materiales: Vidrio, papel, piel, cuerda y material orgánico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología



Descripción: Botes de vidrio con tapa de vidrio macizo ovalada. Los botes que tienen la protección de piel, tienen bajo ésta la misma tapa. Tienen etiquetas de papel escritas a mano.

Grupo 4

Número de piezas: 49

Tipología: Botamen de Farmacología

Medidas: Varias

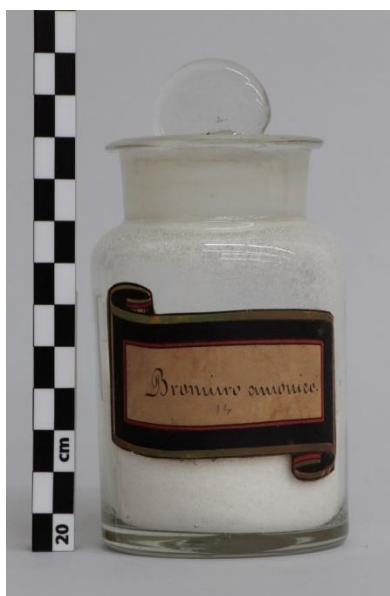
Materiales: Vidrio, papel, piel, cuerda, sello de cera y compuestos químicos

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología



Descripción: Botes de vidrio con tapa maciza de vidrio circular y etiqueta de papel escrita a mano.

Grupo 5

Número de piezas: 316

Tipología: Botamen de Farmacología

Medidas:

Altura: 12cm Diámetro: 6,5cm

Materiales: Vidrio, papel, compuestos químicos y material orgánico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología



Descripción: Botes de vidrio transparente con tapa de corcho y etiquetas de papel.

Grupo 6

Número de piezas: 61

Tipología: Botamen de Farmacología

Medidas: Varias

Materiales: Vidrio, papel y compuestos químicos

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología



Descripción: Botes de vidrio de tonalidades marrones con tapa de corcho y etiquetas de papel.

Grupo 7

Número de piezas: 65

Tipología: Botamen de Farmacología

Medidas: Varias

Materiales: Vidrio, papel y compuestos químicos

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología



Descripción: Botes de vidrio de diferentes colores, con tapa de cristal plana y etiquetas de papel.

Grupo 8

Número de piezas: 22

Tipología: Botamen de Farmacología

Medidas: Varias

Materiales: Vidrio, papel y compuestos químicos

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología



Descripción: Botes de vidrio de diferentes colores con cuello alargado, tapa de corcho y etiquetas de papel.

Grupo 9

Número de piezas: 37

Tipología: Botamen de Farmacología

Medidas: Varias

Materiales: Vidrio, papel, compuestos químicos y material orgánico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología



Descripción: Botes de vidrio transparente con tapa de vidrio macizo redonda y etiquetas de papel escrita a mano.

Grupo 10

Número de piezas: 30

Tipología: Botamen de Farmacología

Medidas: Varias

Materiales: Vidrio, papel, compuestos químicos y material orgánico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología



Descripción: Botes cilíndricos de vidrio con tapa de plástico y etiqueta de papel.

Grupo 11

Número de piezas: 282

Tipología: Botamen de Farmacología

Medidas: Varias

Materiales: Vidrio, papel, plástico y material orgánico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología



Descripción: Botes de vidrio con tapa de plástico roscada y etiquetas de papel.

Grupo 12

Número de piezas: 57

Tipología: Botamen de Farmacología

Medidas: Varias

Materiales: Vidrio, papel, plástico y compuestos químicos

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología



Descripción: Cajas recubiertas de piel que contienen frascos de vidrio enumerados y con descripción de los compuestos químicos en carteles de papel.

Grupo 13

Número de piezas: 5

Tipología: Botamen de Farmacología

Medidas: Varias

Materiales: Vidrio, papel, piel, terciopelo, metal y compuestos químicos

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología



Descripción: Probetas.

Grupo 14

Número de piezas: 10

Tipología: Instrumental de laboratorio farmacológico

Medidas: Varias

Materiales: Vidrio

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología



Descripción: Matraces aforados.

Grupo 15

Número de piezas: 12

Tipología: Instrumental de laboratorio farmacológico

Medidas: Varias

Materiales: Vidrio y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología



Descripción: Frascos de Woolf.

Grupo 16

Número de piezas: 4

Tipología: Instrumental de laboratorio farmacológico

Medidas:

Altura: 16cm Diámetro: 8cm

Materiales: Vidrio

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología



Descripción: Matracas Erlenmeyer.

Grupo 17

Número de piezas: 5

Tipología: Instrumental de laboratorio farmacológico

Medidas: Varias

Materiales: Vidrio

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología



Descripción: Embudos.

Grupo 18

Número de piezas: 4

Tipología: Instrumental de laboratorio farmacológico

Medidas: Varias

Materiales: Vidrio

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología



Descripción: Deshumidificadores.

Grupo 19

Número de piezas: 3

Tipología: Instrumental de laboratorio farmacológico

Medidas: Varias

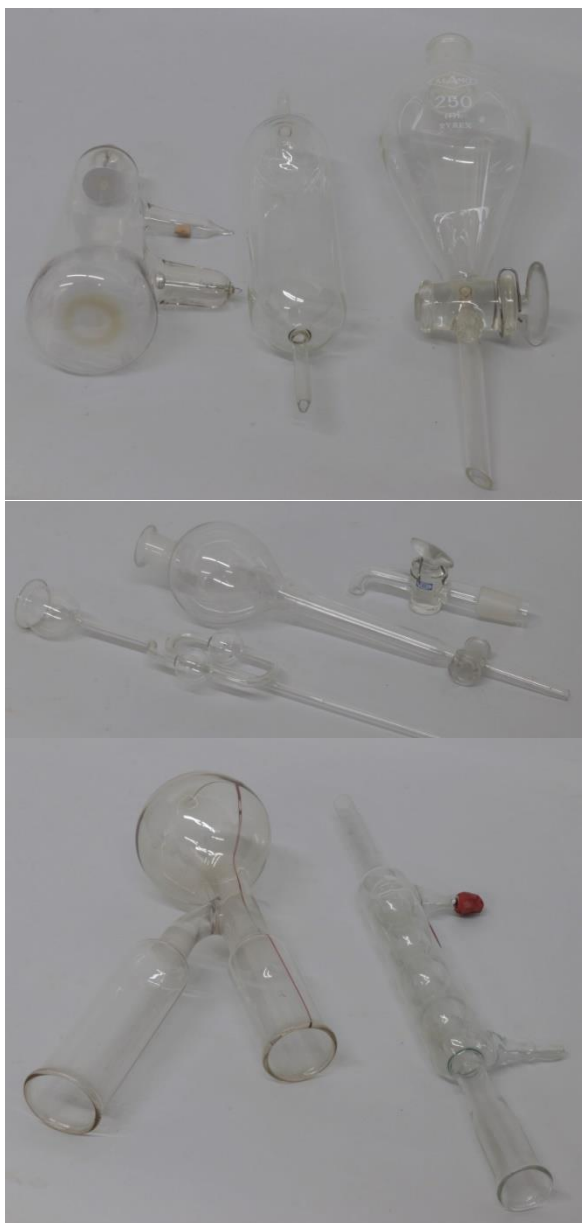
Materiales: Vidrio

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología



Descripción: Diferentes piezas de laboratorio.

Grupo 20

Número de piezas: 32

Tipología: Instrumental de laboratorio farmacológico

Medidas: Varias

Materiales: Vidrio

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

1.2. Materiales que constituyen la colección de Farmacología.

Entre los materiales que constituyen la colección del Patrimonio Farmacológico de la Universidad de Granada podemos encontrar vidrio, papel, corcho, plástico, cuerda, terciopelo, metal, cera y piel, siendo este primero el más abundante, ya que se da en la totalidad de las piezas. Lo encontramos tanto en el conjunto de botes como en el instrumental de laboratorio. El segundo lugar lo ocupa el papel, ya que está presente en las etiquetas de prácticamente todos los botes. El resto de los materiales que se han mencionado aparecen en menor medida.

En cuanto al contenido de los botes, podemos encontrar materiales de origen orgánico y compuestos químicos. Es difícil determinar en qué cantidad podemos encontrar cada producto, pero, en cuanto a la óptima conservación de la colección, es evidente, que el material orgánico es más susceptible de sufrir deterioros, bien por pudrición, en el caso de humedad y temperatura elevada, o bien por plagas de insectos.

Como el vidrio y el papel son los materiales más abundantes de la colección, se va a realizar una breve descripción de cada uno:

- **Vidrio:** Es una sustancia dura y brillante compuesta por materiales de origen mineral fusionados a altas temperaturas. Por norma general contiene carbonato de sodio, caliza, dolomita, dióxido de silicio y óxido de aluminio. La apariencia que muestra esta mezcla es transparente e incolora, pero se le puede aplicar algún color, como por ejemplo añadiendo óxido de cobalto para conseguir una tonalidad rojiza, u óxido férrico para conseguir una tonalidad amarillenta.

El vidrio es un material maleable cuando se encuentra en estado de fusión, se puede modelar mediante prensado, soplado, estirado o laminado. Es un material de gran dureza, es resistente a agentes atmosféricos como temperaturas altas, humedad elevada o exposición prolongada a la luz, y al mismo tiempo es muy frágil, por lo que es altamente susceptible de generar roturas en caso de ser golpeado (1).

- **Papel:** Es un material de origen orgánico constituido por pulpa de celulosa. La celulosa se crea a partir de la molienda de fibras que pueden provenir de telas de algodón o lino, o de madera, cereales o cáñamo. Tras la molienda, las fibras son suspendidas en agua que posteriormente es escurrida en un tamiz dejándose secar. Este proceso se puede realizar artesanal o industrialmente. Cuando el papel es blanco puede deberse a que las fibras a partir de las que se ha creado lo sean o bien puede haberse blanqueado con productos químicos durante su fabricación, este último suele amarillear más fácilmente.

El papel es un material resistente, pero altamente susceptible de ser alterado por los agentes atmosféricos o por la propia composición de este al contacto con dichos agentes. Debido a su composición y carácter orgánico, puede verse deteriorado por factores como la temperatura y la humedad, que pueden provocar pudrición o ataques de hongos, deformaciones y modificaciones de las dimensiones, además de provocar oxidación, que lo volvería quebradizo. La luz puede debilitar el papel al romper la cadena de celulosa.

(1) **Máxima Uriarte, Julia.** Vidrio. *Características.co*. [En línea] 5 de Junio de 2019. [Citado el: 28 de Junio de 2019.] <https://www.caracteristicas.co/vidrio/>.

Al ser un material orgánico es alimento de algunos insectos como los lepismas o de animales roedores. Además, el uso indebido de este puede ocasionar roturas y manchas (2).

1.3. Historia de la colección.

Es complicado determinar la procedencia de cada uno de los botes e instrumental de laboratorio que se localizan actualmente en el Área de Reserva de Patrimonio de la Universidad de Granada. Comparando materiales y técnicas de fabricación es posible saber que unos botes se han fabricado con anterioridad a otros, como es el caso del Grupo 12 (véase pág.14), cuyo sistema de cierre se hace con una tapa de plástico roscada, este sistema es posterior a la tapa de corcho de los Grupos 6 y 7 (véase pág.11).

En el caso de algunas piezas podemos saber cuál ha sido la empresa que las ha fabricado. Entre ellas nos encontramos con:

- C.A.F. Kahlbaum (Berlín)
- E. Adnet, Constructeur (París)
- E. Merck (Darmstadt)
- Pobel (Francia)
- Probus (Badalona)
- Productos Panreac Puros (Barcelona)
- Sandoz (Basilea)

No se ha podido determinar en qué momento fue adquirida cada pieza de la colección. Se ha realizado una consulta a la Directora del Departamento de Farmacología, pero no ha podido proporcionar más información acerca de la fecha de compra. Lo que si es cierto es que la vida de estos botes y las demás piezas de instrumental de laboratorio farmacológico está estrechamente ligada a la historia de la Facultad de Medicina.

Los primeros datos de la Facultad de Medicina se remontan al año 1862, gracias a la publicación de un reportero anónimo en el periódico madrileño “El Siglo Médico”, donde hacía una valoración positiva de los medios y la calidad de la Facultad. La primera sede tuvo lugar en el Hospital de San Juan de Dios de Granada y ha estado allí hasta el 9 de Junio de 1944, fecha en la que fue trasladada al edificio situado en la Avenida de Madrid de la misma ciudad (3).

La colección que nos llega hasta nuestros días ha estado situada en algún lugar del edificio, hasta que en Septiembre del año 2015, con la construcción del Parque Tecnológico de la Salud (PTS), la Facultad de Medicina fue trasladada allí. En el proceso de traslado de los enseres del edificio han quedado un sinfín de materiales de los diferentes ámbitos de la Medicina y, entre ellos, esta colección de Farmacología. Además también se ha mantenido la sede de la Real Academia de Medicina de Andalucía Oriental.

(2) **Máxima Uriarte, Julia.** Papel. *Características.co*. [En línea] 27 de Septiembre de 2017. [Citado el: 28 de Junio de 2019.] <https://www.caracteristicas.co/papel/>.

(3) **Carabaño Jiménez, Apolonio.** *Los estudios de Medicina en la Universidad de Granada (1943-2004)*. Granada : Editorial Universidad de Granada, 2007. 978-84-338-4623-5.

Tras esto, el edificio se reinventa y pasa a llamarse Espacio V Centenario, llamado así por el 500 aniversario de la fundación de la Universidad de Granada, que tuvo lugar en Julio de 1531 durante el reinado de Carlos V (4).

El Secretariado de Bienes Culturales y el de Conservación y Restauración han proporcionado información sobre los diferentes usos del citado Espacio V Centenario. Este alberga la totalidad del Vicerrectorado de Estudiantes y parte del Vicerrectorado de Extensión Universitaria. Se han creado salas de estudio y esparcimiento social como la sala "Ágora". Se han destinado salas para organizaciones de antiguos alumnos y para el ensayo de Coros, Orquestas y Teatro. En la Sala Magna del edificio, se exponen proyecciones de cine por la Asociación de Cine Club Universitario, sala que también se ocupa para dar charlas y conferencias. Además, se ha creado un Área de Reserva de Patrimonio de la Universidad de Granada situada en el semisótano del edificio.

Con la formación del Área de Reserva, en Mayo del año 2017, se comenzó a recopilar el patrimonio "abandonado" que quedó en el edificio cuando se trasladó la Facultad de Medicina al PTS, y se llevó al semisótano donde se ha puesto en valor y conservado en las mejores condiciones posibles. Todo este material tiene un importante valor patrimonial, pues gracias a él se puede ver cómo ha evolucionado la Ciencia, la Medicina y los métodos de enseñanza. Del traslado de este material se ha encargado el Equipo Técnico del Secretariado de Bienes Culturales y del Secretariado de Conservación y Restauración de la Universidad de Granada.

1.4. Localización.

La colección está custodiada en el Área de Reserva de Patrimonio de la Universidad de Granada que se sitúa en el edificio Espacio V Centenario. Con la dirección postal: Avenida de Madrid s/n, 18012, Granada.

Este edificio está formado de 2 plantas y un semisótano, donde se encuentra dicha Área. La planta del edificio está constituida por la unión de un rectángulo y un triángulo isósceles. La puerta principal está situada en uno de los ángulos del triángulo entre la calle Doctor Guirao Gea y la Avenida de Madrid. Es una portada con una escalinata circular y 6 columnas colosales de orden dórico. Es un edificio funcional con estética clasicista en el que predomina la horizontalidad (5).

Como se ha mencionado, el Área de Reserva de Patrimonio ocupa gran parte de las salas del semisótano del edificio. Salas que anteriormente fueron aulas de asignaturas de Microbiología y que estaban perfectamente equipadas para tal fin. Hoy en día estas salas se han acondicionado para albergar el patrimonio, se han adecuado zonas de oficinas y despachos, se ha habilitado un taller de restauración, se han ocupado salas con material

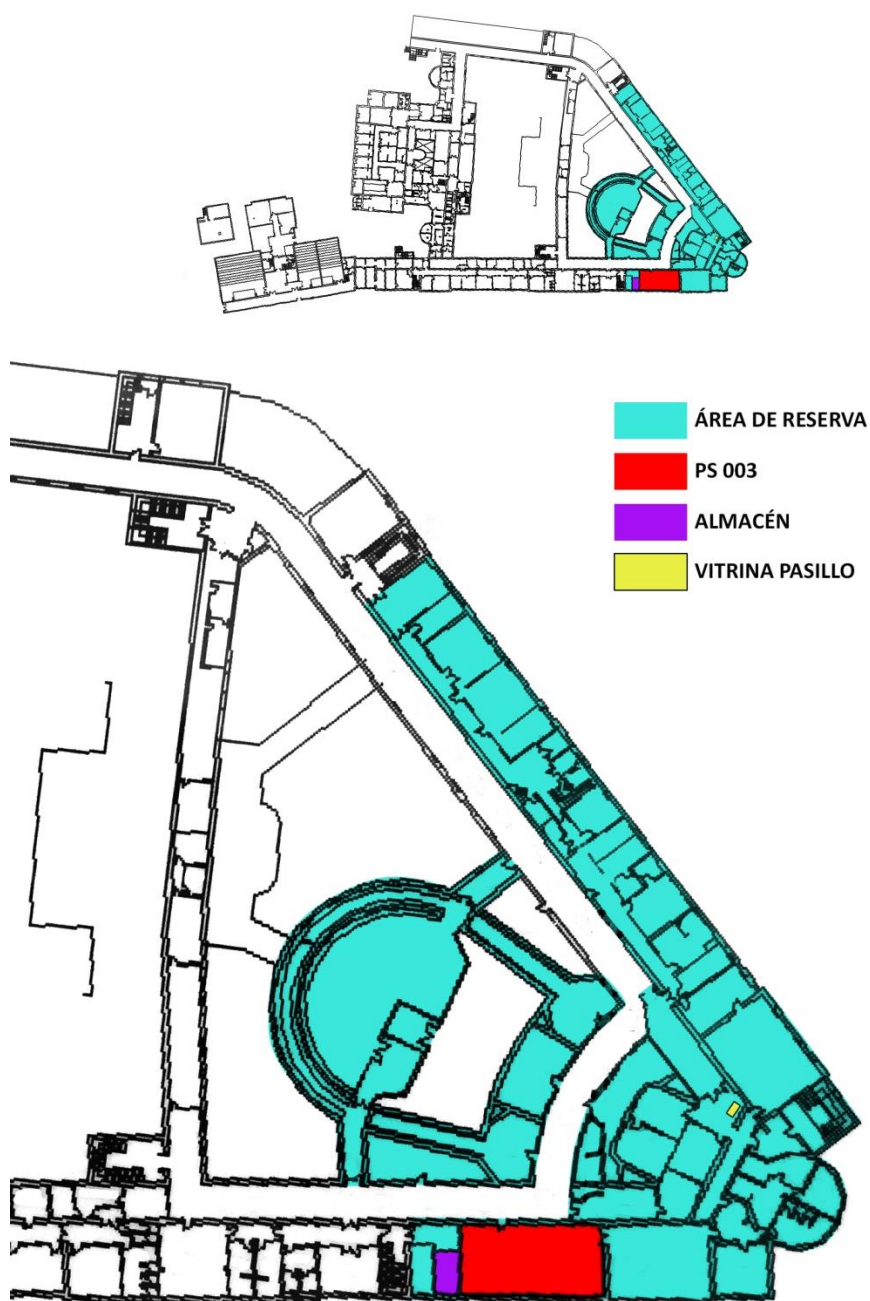
(4) Calero Palacios, María del Carmen, Arias de Saavedra, Inmaculada y Viñes Millet, Cristina. *Historia de la Universidad de Granada*. Granada : Editorial Universidad de Granada, 1997. 84-338-2309-4.

(5) **Secretariado de Conservación y Restauración y Secretariado de Bienes Culturales**. Patrimonio UGR. [En línea] Universidad de Granada. [Citado el: 10 de Julio de 2019.] <https://patrimonio.ugr.es/conservacion-y-restauracion/>.

museográfico y se han creado estancias donde se conserva el patrimonio a modo de almacén visitable.

La colección estaba dividida en dos estancias del Área de Reserva: una parte de ella se encontraba en 6 de las vitrinas de la sala llamada PS 003, y otra parte se encontraba, en cajas de cartón, en la sala de almacenaje contigua a la sala PS 003.

En la siguiente imagen se puede ver el plano de la planta del semisótano y en color las estancias que pertenecen al Área. Además se puede ver la localización de la sala PS 003, la localización de una de las vitrinas, llamada Vitrina Pasillo, que se ha utilizado para albergar parte de la colección situada en uno de los pasillos de acceso a la sala PS 003, y la localización de la sala de almacenaje.



Capítulo II. La conservación de la colección.

Una vez presentada la colección, conociendo sus materiales, su contexto histórico y su localización, se introduce el siguiente capítulo dividido en 3 apartados, en los que se explica detalladamente la conservación de la colección. Para ello es necesario conocer su situación ambiental y los diferentes deterioros que presentan los distintos materiales que la forman. Con toda esta información será posible realizar una adecuada propuesta de conservación preventiva.

2.1. Situación ambiental y factores de deterioro.

Son numerosos los factores que pueden intervenir en el deterioro de los bienes culturales, desde la propia composición de los materiales, a los diferentes agentes atmosféricos que interfieren con estos, así como el mal uso de los bienes culturales, el vandalismo o cualquier accidente como un incendio o una inundación.

Debemos poner medidas para evitar que ocurra cualquier deterioro y para ello se hacen estudios sobre los agentes ambientales (temperatura, humedad relativa, iluminación) que son aquellos que podemos controlar, en la medida de lo posible, pues es complicado determinar cuándo se puede producir un terremoto o un incendio (para este último, el edificio está dotado de extintores). Para realizar un estudio adecuado es necesario realizar mediciones periódicas durante un largo periodo de tiempo, comparando las mediciones obtenidas dentro del Área de Reserva con las condiciones ambientales del exterior. Esto permite hacer un estudio de las fluctuaciones de temperatura y humedad que afectan a los diferentes Bienes Culturales.

Los resultados ideales serían los siguientes:

- **Humedad relativa:** En materiales vítreos se deberían obtener resultados comprendidos entre el 42 y el 45%. En materiales orgánicos como el papel sería adecuado mantener niveles entre el 50 y el 65%.
- **Temperatura:** La temperatura ideal estaría comprendida entre los 20 y los 22°C, con una oscilación de $\pm 1^\circ\text{C}$.
- **Iluminación:** Los objetos fotosensibles como el papel no deben estar expuestos a un nivel superior de 50 Lux. Los objetos de origen orgánico deben estar entre los 150 y los 200 Lux. Y los objetos poco sensibles pueden estar sobre los 300 Lux (6).

A día de hoy no existe un registro de estos parámetros en el Área de Reserva de Patrimonio de la Universidad de Granada. Desde que se comenzó con este proyecto en Septiembre de 2018 podrían haberse registrado estos datos con cierta periodicidad, y tendríamos ahora un estudio exacto de los factores de deterioro, pero esto no se ha hecho por falta de planificación.

(6) **García Morales, María.** *La Conservación Preventiva en los Museos.* s.l. : Organismo Autónomo de Museos y Centros. 84-88594-23-2.

No obstante, podemos hablar a groso modo, de las condiciones que presenta el edificio en cuanto a su construcción. El Área de Reserva está situada en un semisótano, por lo que presenta un clima parecido al de una cueva, por el hecho de encontrarse bajo tierra. El no tener sus paredes en contacto directo con el exterior le otorga la capacidad de mantener una temperatura constante, muy parecida en verano e invierno, y presenta bajas fluctuaciones de temperatura entre el día y la noche.

El principal problema que presenta con respecto a las fluctuaciones, es que el edificio está dotado de un sistema central de calefacción que se enciende en los meses de invierno durante el día y que son apagados al cerrar dicho edificio. A pesar de las condiciones del semisótano, que mantiene muy bien la temperatura, ésta desciende de forma considerable durante la noche y vuelve a ascender al encenderse la calefacción a la mañana siguiente.

Las fluctuaciones de temperatura están directamente relacionadas con las condiciones de humedad relativa de las salas del edificio.

En cuanto a la iluminación, tanto la sala PS 003 como el pasillo de acceso a dicha sala tienen barras de fluorescentes en el techo. Además de la iluminación artificial, en la sala PS 003 hay luz natural que proviene de 4 grandes ventanas de vidrio opaco y madera situadas en la parte superior de la pared. El pasillo carece de luz natural.

A pesar de no haber realizado mediciones durante todo este tiempo, se ha hecho una medición puntual para conocer un poco en qué rango se ubican los parámetros anteriormente mencionados. Estas mediciones se han hecho con un termohigrómetro digital, para obtener la temperatura y humedad de la sala, y un luxómetro digital para obtener los niveles de iluminación que reciben las piezas de la colección. Pertenecientes ambos aparatos al Área de Reserva.

Los datos obtenidos son los siguientes:

A día 5 de Julio de 2019, en un día soleado, cuya temperatura exterior es de 36°C a las 13:00 horas. En la sala PS 003 hay una temperatura de 25,2°C y una humedad relativa de 54,9%. En el pasillo de acceso hay una temperatura de 25,4°C y una humedad relativa de 54,1%. Esta temperatura y humedad se acercan bastante a los parámetros ideales anteriormente mencionados teniendo en cuenta los materiales que constituyen nuestra colección.

Para explicar los niveles de iluminación se ha realizado una tabla en función de la luz natural o artificial que recibe cada vitrina. En el caso de la luz artificial hay que tener en cuenta que proviene del techo, por lo que siempre va a haber un número mayor de Lux en las baldas superiores de las vitrinas y viceversa.

	Luz natural	Luz artificial
Vitrina H	0,02 Lux	0,03 - 0,06 Lux
Vitrina I	0,02 Lux	0,03 - 0,06 Lux
Vitrina J	0,01 Lux	0,03 - 0,06 Lux
Vitrina K	0,02 Lux	0,05 - 0,09 Lux
Vitrina L	0,02 Lux	0,05 - 0,10 Lux
Vitrina M	0,03 Lux	0,07 - 0,10 Lux
Vitrina N	0,02 Lux	0,02 - 0,08 Lux
Vitrina Pasillo	0,00 Lux	0,11 - 0,20 Lux

En el caso de que el luxómetro este bien calibrado no se obtienen datos elevados del nivel de iluminación.

2.2. Estado de conservación de la colección de Farmacología.

Antes de llevar a cabo todo el proceso de puesta en valor e inventariado, las piezas se encontraban en un estado de conservación crítico pues gran parte de ellas estaban embaladas y guardadas en cajas de forma inadecuada, con el peligro de que algunas piezas de material vítreo se fracturaran, de hecho ha habido que descartar algunas de las piezas de material de laboratorio por estar hechas añicos en las cajas, sin la posibilidad de su reconstrucción. Una vez limpiadas las piezas y colocadas en su lugar de exposición el riesgo de que se produzcan fracturas es menor.

Podemos encontrar una amplia variabilidad de deterioros en función del tipo de material de las piezas que forman parte de la colección de Patrimonio Farmacológico. Para poder hacer más comprensible el tema se va a hacer una división según el material:

Botes de vidrio, material de laboratorio y tapas (de plástico, corcho y vidrio)

- Grietas que no han llegado a fracturarse por completo.
- Roturas en las que se ha perdido parte del material.
- Roturas en las que el material no se ha perdido y ambas partes se encuentran adheridas provisionalmente con cinta adhesiva, que en su mayoría se encuentra envejecida.
- Pérdida total

Etiquetas de papel

- Amarilleamiento del papel provocado por el envejecimiento de las fibras de celulosa.
- Despegado parcial de la etiqueta por el envejecimiento del adhesivo que la une al bote de cristal.
- Pérdida parcial de la etiqueta por rotura y/o por insectos y/o roedores.
- Pérdida total.
- Manchas de suciedad con distintos niveles de intensidad y de tamaño.
- Manchas provocadas por la capilaridad del papel.

- Manchas provocadas por el movimiento de las tintas con las que se escribe el texto de las etiquetas.
- Abrasiones en el papel provocadas por rozaduras.

El gran problema que se presenta ante esta colección una vez que está colocada en su lugar de exposición, es que tanto los botes como las vitrinas que los guardan no son herméticos y esto hace que se desprendan en la sala una cantidad importante de gases de los distintos productos, tanto químicos como orgánicos, que estos contienen. Además del posible deterioro que esto ocasione en los botes, hay que tener en cuenta el posible peligro que conlleva a la salud del personal del Área de Reserva y a los visitantes de ésta. Este problema se agrava cuando algunos de los botes presentan una tapa fracturada o carece de ella.

2.3. Propuesta de conservación preventiva y de museografía.

Sería conveniente realizar un detallado estudio medioambiental y de factores de deterioro donde se realicen mediciones de temperatura y humedad de manera periódica durante un largo período de tiempo para así saber qué medios se pueden poner para la adecuada conservación de los Bienes Culturales custodiados en el Área de Reserva.

En cuanto a lo que conocemos sobre las fluctuaciones de temperatura y humedad provocadas por el sistema de calefacción del edificio, sería conveniente informar a los técnicos que se ocupan del mantenimiento del edificio y de las calderas, para que desactiven la calefacción en la sala PS 003. De esta manera se evitarían los problemas actuales en cuanto a fluctuaciones de temperatura y humedad.

Aparentemente los niveles de iluminación no suponen un problema pero, en el caso de disponer de presupuesto, sería conveniente mejorar las condiciones de las ventanas, poniendo algún sistema de filtración de radiaciones ultravioleta. Y en la medida de lo posible se debería mantener la luz artificial encendida solo cuando sea necesario.

Ante el problema de la emisión de gases, se propone ventilar la sala periódicamente y sobre todo ante la llegada de visitantes al Área de Reserva, igualmente si se dispusiera de presupuesto, sería conveniente instalar un sistema de ventilación automático. Para paliar un poco este problema ante la pérdida y la ruptura de algunas de las tapas sería conveniente repararlas o reponerlas. En cuanto al Grupo 11 (véase pág. 13), al comienzo de los procesos de inventariado, se planteó la posibilidad de reproducir las tapas, que son de plástico de color negro, con una impresora 3D. Se llegó a escanear con un escáner 3D, pero nunca se llegó a hacer. En el caso de las tapas fracturadas o perdidas de otros grupos de botes, las tapas que son de corcho se podrían reponer fácilmente con un corcho nuevo recortándolo a medida, y en el caso de las tapas que son de vidrio se podrían reparar o reponer con algún tipo de material epoxi transparente. Estas recomendaciones es conveniente que se hagan en un futuro próximo para así disminuir la emisión de olores y gases, y también para proteger el material del contenido.

Para la seguridad de la colección es conveniente que las distintas piezas sean manipuladas con el mayor cuidado posible en futuros tratamientos de conservación y/o restauración. Además, es vital que se tenga la mayor cautela ante los posibles traslados de las piezas cuando sean solicitadas para formar parte de alguna exposición. En este caso las piezas deben trasladarse en las mejores condiciones posibles debido a la fragilidad del material vítreo.

En cuanto a la museografía que presenta la sala PS 003, sería conveniente añadir carteles informativos y enumerar y nombrar las diferentes vitrinas contenidas en la sala con otro tipo de etiquetas, diferentes a las actuales, pues estas son etiquetas adhesivas de color blanco que tienen el texto escrito a mano. Todo esto con el fin de mejorar la estética museográfica.

Capítulo III. Proceso de inventariado.

Este capítulo está destinado a explicar de forma detallada el procedimiento de trabajo que se ha realizado sobre el Patrimonio Farmacológico de la Universidad de Granada para su puesta en valor, su inventariado y su catalogación. Este patrimonio ha constado de:

- 936 botes de cristal de diferentes tamaños y formas.
- 5 estuches que contienen pequeños frascos de fármacos.
- 70 piezas de instrumental de laboratorio farmacológico.

El proceso de trabajo ha consistido en la limpieza, la exposición, el fotografiado, el etiquetado, la introducción de información en la base de datos y la realización de fichas técnicas. El proceso completo no se ha realizado en la totalidad de las piezas ya que no se ha contado con el tiempo requerido para ello, por lo que ha sido necesario hacer una selección del material al que se le iba a realizar cada proceso.

A continuación se explican detalladamente los diferentes procesos:

3.1. Limpieza.

Antes de comenzar a explicar el proceso de limpieza hay que mencionar que la colección se dividía en dos, una parte estaba colocada en las vitrinas de la sala PS 003 y otra en cajas almacenadas en una sala contigua a esta. La limpieza se ha realizado exclusivamente a las piezas almacenadas en las cajas ya que las de las vitrinas ya se encontraban limpias.

El proceso de limpieza ha comenzado sacando las cajas de su lugar de almacenaje para extraer las piezas de estas. Esta es una tarea que ha requerido de mucho cuidado debido a la fragilidad del material y al modo de embalaje que tenían las piezas. En el caso de los botes de cristal se encontraban unos superpuestos con otros y con capas de plástico de burbujas entre ellos, a simple vista era difícil determinar si los botes localizados en la parte inferior de la

caja estaban en buenas condiciones de conservación. En el caso del instrumental de laboratorio estaba todo metido en cajas sin ningún tipo de protección ni embalaje.

La suciedad que presentaban la mayoría de las piezas era superficial, producida por la superposición de polvo. En algunos casos la suciedad provenía de la sustancia contenida en su interior a modo de chorretones que pudieron formarse por el propio uso de estos. En casos más escasos la suciedad ha provenido del contenido de los botes pero ocasionada por el derrame indebido de este por una fractura durante el tiempo que ha estado embalado o durante su proceso de embalaje.

Una vez que todas las piezas han estado colocadas en el lugar de trabajo se ha procedido a su limpieza según el tipo de material y según la suciedad de cada pieza. Se ha trabajado con diferentes materiales como vidrio, plástico, papel, corcho, cera de sellado de los botes, metal, terciopelo, piel y cuerda.

El primer paso que se ha dado sobre las diferentes piezas ha sido una limpieza mecánica con una brocha en seco o una bayeta seca. Esto permite eliminar el exceso de polvo superpuesto de la superficie de las piezas. Se hizo una prueba con el aspirador a su mínima potencia pero fue descartado debido a que los dos métodos anteriormente nombrados permitían un mayor control de la suciedad eliminada sin peligro de desprendimiento de algún material, como el papel de las etiquetas adheridas a los botes de vidrio. En el caso de materiales como el papel o la piel, se ha aplicado una limpieza mecánica en seco con goma de borrar.

La limpieza en húmedo se ha realizado con una mezcla en baja proporción de amoníaco y agua, o de tensioactivo neutro y agua, y se ha aplicado con una bayeta. Este tipo de limpieza se ha llevado a cabo con la precaución de humedecer lo mínimo posible cada material y con cuidado de no aplicarla en materiales como el papel ya que esto ocasionaría manchas provocadas por la capilaridad de este. Una vez dada esta capa con el disolvente se ha neutralizado con agua y se ha secado con una bayeta. Para la eliminación de los chorretones hubo que ayudarse del bisturí para rasparlos y hacer más sencilla su eliminación con la bayeta en húmedo.

Este proceso de limpieza se ha realizado en la totalidad de las piezas que se encontraban en el almacén obteniendo un buen resultado, proporcionándole a cada material su apariencia original y previniendo su deterioro.

3.2. Exposición.

El proceso de exposición comienza con la extracción de los botes que se encontraban limpios en las vitrinas para unirlos con los ya mencionados en el apartado anterior titulado "Limpieza" y hacer una clasificación del conjunto según su forma, tamaño o color. Esto permite tener grupos reducidos de botes que serán repartidos en las diferentes vitrinas de la sala, como queda especificado en el Capítulo I. Previamente a la colocación de las piezas en su lugar de exposición, se han limpiado las vitrinas con agua y amoníaco y secado debidamente para evitar las marcas que dejan las gotas de agua.

Las vitrinas en las que van a ser expuestas estas piezas provienen de los diferentes departamentos de la antigua Facultad de Medicina, en las plantas superiores del Área de Reserva de Patrimonio. Debido a los materiales y a la fecha de fabricación de estas vitrinas no son herméticas, y esto es un problema a la hora de contener botes no herméticos con sustancias químicas que desprenden gases o con materiales orgánicos que desprenden olores. En el caso de una exposición continuada a estos gases se pueden producir problemas graves de salud, por lo que esta colección debería estar expuesta en vitrinas herméticas preparadas para tal uso y tener un sistema adecuado de ventilación.

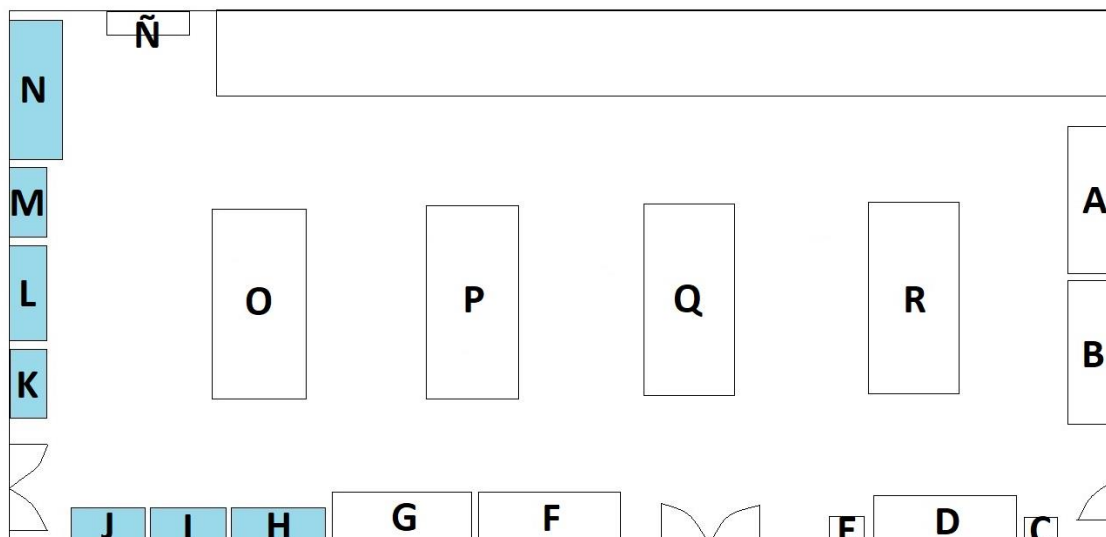
Aun así, sacar estos botes de estas vitrinas sería un error, porque los botes quedarían totalmente descontextualizados, pues estos están temporalmente conectados. Es por eso que se recomienda que la sala se ventile periódicamente y, sobretodo, previamente a la llegada de visitantes al Área de Reserva.

Para la protección personal durante este proceso, se ha precisado de una mascarilla de gases que se ha llevado durante toda la adecuación de la exposición, siempre trabajando en un ambiente ventilado.

En la sala PS 003 hay un total de 19 vitrinas de diferentes dimensiones y características, unas fabricadas en madera y vidrio, y otras en metal y vidrio. De esta sala se han utilizado, para el proceso de exposición, 7 vitrinas de madera y vidrio de diferentes dimensiones. Además se ha utilizado otra vitrina fabricada en metal y vidrio que se encuentra en unos de los pasillos de acceso a la sala PS 003.

Se ha nombrado cada vitrina con una letra del alfabeto y se han enumerado sus baldas contando como la balda número 1 la parte superior de la vitrina en la que también se han expuesto piezas. El nombre de las baldas se ha puesto en una etiqueta de papel que ha sido pegada en la parte interna de la vitrina para que no se vea, pues resultaba poco estético colocarlas en el exterior.

A continuación se muestra un esquema de la disposición de las vitrinas en la sala, el nombre de cada una y las medidas de las vitrinas utilizadas que corresponden con el color azul:



	Alto	Ancho	Profundidad
Vitrina H	151 cm	99 cm	35 cm
Vitrina I	151 cm	75 cm	35 cm
Vitrina J	151 cm	75 cm	35 cm
Vitrina K	151 cm	75 cm	35 cm
Vitrina L	151 cm	99 cm	35 cm
Vitrina M	151 cm	75 cm	35 cm
Vitrina N	189 cm	149 cm	40 cm
Vitrina Pasillo	161 cm	100 cm	40 cm

La disposición de los diferentes grupos de Patrimonio Farmacológico se ha llevado a cabo de la manera más estética posible y ajustándose al espacio disponible de las vitrinas, estando los botes en unas vitrinas más espaciados que en otras, y por norma general colocando los botes de mayor tamaño en el fondo y en zigzag para que puedan verse de forma escalonada todos los botes. Se va a hacer una descripción balda a balda para detallar qué grupo de los mencionados con anterioridad va en cada vitrina.

Esta disposición ha sido la siguiente:



Vitrina H

Balda 1: Grupo 14 (véase pág. 15)

Balda 2: Grupos 1 y 2 (véase págs. 8 y 9)

Balda 3: Grupos 3, 4 y una pieza del Grupo 13 (véase págs. 9, 10 y 14)

Balda 4: Grupo 4 y una pieza del Grupo 13 (véase págs. 10 y 14)



Vitrina I

Balda 1: Grupo 15 (véase pág. 15)

Baldas 2, 3, 4, 5 y 6: Grupo 5 (véase pág. 10), ordenado por orden alfabético no riguroso. Es decir, rigiéndose solamente por la letra inicial de cada compuesto químico descrito en las etiquetas.



Vitrina J

Balda 1: Grupo 15 (véase pág. 15)

Baldas 2, 3 y 4: Grupo 5 (véase pág. 10),
continuando con el orden de la vitrina I,
anteriormente descrita.



Vitrina K

Balda 1: Grupo 16 (véase pág. 16)

Balda 2: Grupo 6 (véase pág. 11)

Balda 3: Grupos 6 y 7 (véase pág. 11)

Balda 4: Grupo 7 (véase pág. 11)



Vitrina L

Balda 1: Grupos 17 y 18 (véase págs. 16 y 17)

El resto de la vitrina está ocupada con piezas de patrimonio que no han sido utilizadas para este Trabajo de Fin de Grado.



Vitrina M

Balda 1: Vacía

Balda 2: Grupo 8 y una pieza del Grupo 13 (véase págs. 12 y 14)

Balda 3: Grupo 9 y una pieza del Grupo 13 (véase págs. 12 y 14)

Balda 4: Grupo 10 y una pieza del Grupo 13 (véase págs. 13 y 14)



Vitrina N

Balda 1: Grupo 19 (véase pág. 17)

Baldas 2, 3, 4, 5, 6, 7 y 8: Grupo 11 (Véase pág. 13). Este grupo está formado por botes de tres tamaños diferentes por lo que se ha ordenado por orden alfabético según el tamaño. Se ha colocado de forma escalonada habiendo dos filas de botes de mayor tamaño en el fondo, una fila de botes de tamaño intermedio en el centro y una fila de botes de menor tamaño en el exterior.

Balda 9: Grupos 11 y 12 (véase 34ágs.. 13 y 14)



Vitrina Pasillo

Balda 1: Vacía

Balda 2: Piezas de patrimonio que no han sido utilizadas para este Trabajo de Fin de Grado.

Balda 3, 4 y 5: Grupo 20 (véase pág. 18)

Finalmente se añaden dos imágenes del resultado de las vitrinas para mostrar una visión generalizada y ver cómo están colocados los diferentes grupos sobre las vitrinas, en la balda 1.



Con la colocación de las piezas en su lugar de exposición se consigue la mejor conservación posible de estas, pues están protegidas por las vitrinas sin peligro de golpearse y fracturarse. Las piezas de laboratorio farmacológico están exentas, pero teniendo en cuenta que se encontraban amontonadas en cajas, sin ningún tipo de protección, están ahora en mejores condiciones, además de que otorgan una visión agradable a las vitrinas y en general a la colección.

3.3. Fotografiado y etiquetado.

De toda la colección anteriormente mencionada tan solo se ha fotografiado y etiquetado un total de 406 botes: 67 botes del Grupo 5, el Grupo 11 y el Grupo 12.

Las fotografías se han realizado en una sala con la que cuenta el Área de Reserva de Patrimonio para tal fin, debido a que presenta una iluminación difusa que evita los reflejos de la luz en el vidrio. Se ha utilizado una cámara profesional, concretamente el modelo Canon EOS 77D, con un ISO de 100. Ha sido necesario el uso de trípode debido al tiempo de obturación requerido con respecto a la apertura de diafragma e iluminación. Se ha realizado cada imagen en dos formatos, RAW y JPG. Los diferentes botes se han colocado sobre fondo gris neutro con una escala en "L" de 20 cm como referencia. Esta escala se ha podido colocar en posición vertical, paralelamente a cada bote.

El etiquetado se ha realizado de manera simultánea a la fotografía, pues se ha ido etiquetando tras realizar cada imagen.

Para llevar a cabo el etiquetado se han contado con dos tipos diferentes de etiquetas, unas adhesivas y otras cuya sujeción se hacía con un hilo. Ambos tipos se han colocado en distintos botes según su forma. En el caso de los botes del Grupo 11, se han colocado las etiquetas adhesivas, pues su forma cilíndrica no permitía el uso de las otras etiquetas. El resto de los botes se ha etiquetado con las de hilo, ya que tienen zonas estrechas en las que se puede colocar el hilo atado sin que este se caiga.

El cifrado de números que se ha utilizado para el inventariado lo ha proporcionado el equipo técnico del Secretariado de Bienes Culturales y del Secretariado de Conservación y Restauración de la Universidad de Granada, pues se ha continuado con la numeración a partir del número de la última pieza inventariada. Se ha comenzado por el número 11031 y se ha terminado con el 11436.

El proceso tras realizar la fotografía de cada bote ha consistido en anotar en una libreta el número de inventario correspondiente con cada etiqueta y al lado el nombre del bote y el número de foto que proporciona la cámara, junto con las dimensiones de cada bote y una anotación breve de los deterioros.

Posteriormente a la realización de las fotografías, se le ha cambiado a cada imagen el número que proporciona la cámara por el del inventario correspondiente de cada bote, para poder localizarlo fácilmente. Además ha sido necesario realizar correcciones de dimensión e iluminación con el programa para edición de imágenes que incorpora el sistema operativo Windows 10.

3.4. Introducción de información en la base de datos.

Este proceso se ha realizado en los 406 botes que anteriormente se han fotografiado y etiquetado. El Secretariado de Bienes Culturales y el Secretariado de Conservación y Restauración de la Universidad de Granada utilizan, para introducir toda la información sobre el inventariado del patrimonio de la Universidad, el programa informático Microsoft Access 2010. Los propios Secretariados se han encargado de proporcionar una tabla en este programa con las diferentes entradas que hay que rellenar para otorgar la información necesaria para cada pieza. Estas entradas han sido las siguientes, por orden:

- Número de registro
- Número de inventario
- Título
- Autor
- Cronología
- Medidas
- Tipología
- Técnicas
- Materiales
- Edificio
- Ubicación
- Titularidad
- Observaciones
- Número de foto
- Procedencia
- Descripción

Esta tabla de Access ha sido entregada al Secretariado de Bienes Culturales y el Secretariado de Conservación y Restauración de la Universidad de Granada junto con una carpeta, en la que se encuentran todas las fotos realizadas en formato RAW y JPG, con su número de inventario correspondiente, de modo que es sencillo localizar cada bote.

De este modo estas piezas quedan registradas junto con el resto de material patrimonial de la Universidad de Granada.

3.5. Realización de fichas técnicas.

Las fichas técnicas se han realizado exclusivamente en el Grupo 11 formado por un total de 282 piezas.

En cada ficha se ha introducido la imagen de cada bote y se ha añadido la misma información que se ha introducido anteriormente en la tabla de Access pero con un orden diferente. Además se ha realizado una descripción de cada bote y de su contenido gracias a la información dada en cada etiqueta. Esto es posible, porque se puede leer el nombre coloquial de la sustancia en latín y además, en muchos de ellos, aparece el nombre científico no actualizado de cada sustancia. Para localizar el nombre científico actual de las sustancias ha

sido necesario realizar consultas en Internet. En las etiquetas también se observa en muchos casos el lugar de procedencia del contenido y la empresa que ha fabricado la colección. Finalmente se ha realizado una descripción detallada de los diferentes deterioros que cada bote presenta.

A continuación se añade un ejemplo de ficha técnica:



Número de registro: 31

Número de inventario: 11031

Número de foto: 11031

Título: Bote de vidrio con "Agar-agar"

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, plástico y material orgánico.

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio con forma cilíndrica que contiene algas del género *Glacilaria*, comúnmente llamadas Agar-agar. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta de papel escrita a mano, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con pequeñas manchas.

Origen del contenido: Singapur.

En el Capítulo IV se podrán ver las 282 fichas a modo de catálogo.

Capitulo IV. Catálogo del Grupo 11 del Botamen de Farmacología.



Número de registro: 31

Número de inventario: 11031

Número de foto: 11031

Título: Bote de vidrio con "Agar-agar"

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, plástico y material orgánico.

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio con forma cilíndrica que contiene algas del género *Glacilaria*, comúnmente llamadas Agar-agar. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta de papel escrita a mano, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con pequeñas manchas.

Origen del contenido: Singapur.



Número de registro: 32

Número de inventario: 11032

Número de foto: 11032

Título: Bote de vidrio con "Carrageen"

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, plástico y material orgánico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene un alga roja llamada musgo de carrageen, cuyo nombre científico es *Chondrus crispus*. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con leves manchas y una pequeña rotura.

Origen del contenido: Irlanda, Norteamérica.



Número de registro: 33

Número de inventario: 11033

Número de foto: 11033

Título: Bote de vidrio con “Cortex chinae regiae calisaya”

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, plástico y material orgánico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene la corteza de *Cinchona calisaya*. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con leves manchas.

Origen del contenido: Sudamérica, India.



Número de registro: 34

Número de inventario: 11034

Número de foto: 11034

Título: Bote de vidrio con “Flores cinae”

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, plástico y material orgánico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene flores de *Artemisia maritima*. En la parte exterior del bote lleva adherida una etiqueta de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas. La tapa tiene una grieta.

Origen del contenido: Persia, Turquía.



Número de registro: 35

Número de inventario: 11035

Número de foto: 11035

Título: Bote de vidrio con “Folia althaeae”

Autor: E. Merck.

Cronología: Mediados del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, plástico y material orgánico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene hojas de *Althaea officinalis*, comúnmente llamado malvavisco. En la parte externa del bote lleva adherida una etiqueta de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas.

Origen del contenido: Centro Europa.



Número de registro: 36

Número de inventario: 11036

Número de foto: 11036

Título: Bote de vidrio con "Folia aurantii"

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, plástico y material orgánico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene hojas de *Citrus vulgaris*, comúnmente conocido como naranja amarga. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas.

Origen del contenido: Italia, España.



Número de registro: 37

Número de inventario: 11037

Número de foto: 11037

Título: Bote de vidrio con “Folia belladonnae”

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, plástico y material orgánico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene hojas de Belladona, conocida científicamente como *Atropa belladonna*. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas y una de las esquinas despegada.

Origen del contenido: Europa.



Número de registro: 38

Número de inventario: 11038

Número de foto: 11038

Título: Bote de vidrio con "Folia boldo"

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, plástico y material orgánico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene hojas de *Peumus boldus*, comúnmente conocido como boldo. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con leves manchas.

Origen del contenido: Chile.



Número de registro: 39

Número de inventario: 11039

Número de foto: 11039

Título: Bote de vidrio con “Folia bucco rotundae”

Autor: E. Merck.

Cronología: Mediados del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, plástico y material orgánico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene hojas de *Agathosma betulina*. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones

Deterioros: Etiqueta amarillenta con leves manchas y pequeñas roturas en los bordes.

Origen del contenido: Sudáfrica.



Número de registro: 40

Número de inventario: 11040

Número de foto: 11040

Título: Bote de vidrio con "Folia coca"

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, plástico y material orgánico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene hojas de *Erythroxylum coca*, comúnmente conocida como coca. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con leves manchas y pérdidas en las esquinas.

Origen del contenido: Bolivia, Chile y Perú.



Número de registro: 41

Número de inventario: 11041

Número de foto: 11041

Título: Bote de vidrio con “Folia coca”

Autor: E. Merck.

Cronología: Mediados del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, plástico y material orgánico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene una sustancia que no corresponde con la que aparece en la etiqueta. Se desconoce cuál es esta. La etiqueta de este bote se encuentra adherida en la parte superior del recipiente. La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta y con manchas.

Origen del contenido: Bolivia, Chile y Perú.



Número de registro: 42

Número de inventario: 11042

Número de foto: 11042

Título: Bote de vidrio con “Folia Eucalypti”

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene hojas de *Eucalyptus globulus*, comúnmente conocido como eucalipto blanco. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas y despegada de una de las esquinas.

Origen del contenido: Sur de Europa y Australia.



Número de registro: 43

Número de inventario: 11043

Número de foto: 11043

Título: Bote de vidrio con "Folia farfarae"

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene hojas de *Tussilago farfara*. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas y una rotura en una de las esquinas que dificulta la lectura del texto.

Origen del contenido: Alemania.



Número de registro: 44

Número de inventario: 11044

Número de foto: 11044

Título: Bote de vidrio con “Folia hamamelidis”

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 6cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene hojas de *Hamamelis virginiana*, comúnmente conocido como avellano de bruja. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con leves manchas.

Origen del contenido: Norteamérica.



Número de registro: 45

Número de inventario: 11045

Número de foto: 11045

Título: Bote de vidrio con “Folia jaborandi”

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene hojas de *Pilocarpus jaborandi*. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas. Rotura en la tapa provisionalmente pegada con cinta adhesiva.

Origen del contenido: Brasil.



Número de registro: 46

Número de inventario: 11046

Número de foto: 11046

Título: Bote de vidrio con "Folia juglandis"

Autor: E. Merck.

Cronología: Mediados del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene hojas de *Juglans regia*, comúnmente conocido como nogal común. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con leves manchas.

Origen del contenido: Europa.



Número de registro: 47

Número de inventario: 11047

Número de foto: 11047

Título: Bote de vidrio con “Folia malvae sylvestris”

Autor: E. Merck.

Cronología: Mediados del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene hojas de *Malva sylvestris*, comúnmente conocido como malva común. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con leves manchas.

Origen del contenido: Europa.



Número de registro: 48

Número de inventario: 11048

Número de foto: 11048

Título: Bote de vidrio con “Folia matico”

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene hojas de *Piper angustifolium*, llamado comúnmente mático. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas.

Origen del contenido: Perú, Bolivia.



Número de registro: 49

Número de inventario: 11049

Número de foto: 11049

Título: Bote de vidrio con “Folia melissae”

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene hojas de *Melissa officinalis*, comúnmente conocido como melisa o limoncillo. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con leves manchas.

Origen del contenido: Alemania.



Número de registro: 50

Número de inventario: 11050

Número de foto: 11050

Título: Bote de vidrio con “Folia menthae crispae”

Autor: E. Merck.

Cronología: Mediados del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene hojas de *Mentha crispae*. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas intensas.

Origen del contenido: Alemania.



Número de registro: 51

Número de inventario: 11051

Número de foto: 11051

Título: Bote de vidrio con “Folia menthae piperitae”

Autor: E. Merck.

Cronología: Mediados del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene hojas de *Mentha piperita*. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas.

Origen del contenido: De cultivo.



Número de registro: 52

Número de inventario: 11052

Número de foto: 11052

Título: Bote de vidrio con "Folia nicotinae"

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene hojas de *Nicotiana tabacum*, comúnmente conocido como tabaco. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta. La tapa tiene una pequeña grieta.

Origen del contenido: De cultivo.



Número de registro: 53

Número de inventario: 11053

Número de foto: 11053

Título: Bote de vidrio con “Folia rosmarini”

Autor: E. Merck.

Cronología: Mediados del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene hojas de *Rosmarinus officinalis*, conocido comúnmente como romero. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con leves manchas.

Origen del contenido: Mediterráneo.



Número de registro: 54

Número de inventario: 11054

Número de foto: 11054

Título: Bote de vidrio con “Folia salviae”

Autor: E. Merck.

Cronología: Mediados del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene hojas de *Salvia officinalis*, comúnmente conocido como salvia. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con leves manchas, pequeñas roturas en los bordes y una de las esquinas despegada.

Origen del contenido: Alemania.



Número de registro: 55

Número de inventario: 11055

Número de foto: 11055

Título: Bote de vidrio con "Folia sennae alexandrinae"

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene hojas de *Cassia angustifolia*, comúnmente conocida como sena o sen. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con anotaciones a lápiz.

Origen del contenido: Nubia, Egipto.



Número de registro: 56

Número de inventario: 11056

Número de foto: 11056

Título: Bote de vidrio con "Folia stramonii"

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene hojas de *Datura stramonium*, comúnmente conocido como estramonio. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta.

Origen del contenido: Europa, Asia y América.



Número de registro: 57

Número de inventario: 11057

Número de foto: 11057

Título: Bote de vidrio con “Folia trifolii fibrini”

Autor: E. Merck.

Cronología: Mediados del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene hojas de *Menyanthes trifoliata*. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con pequeñas manchas.

Origen del contenido: Europa.



Número de registro: 58

Número de inventario: 11058

Número de foto: 11058

Título: Bote de vidrio con "Fructus capsici"

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene *Capsicum annum*, comúnmente conocido como ají o pimiento. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con pequeñas manchas.

Origen del contenido: Sudamérica, Sudáfrica.



Número de registro: 59

Número de inventario: 11059

Número de foto: 11059

Título: Bote de vidrio con "Fructus papaveris"

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene frutos de *Papaver somniferum*, comúnmente conocida como adormidera o amapola real. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta.

Origen del contenido: Europa, Asia.



Número de registro: 60

Número de inventario: 11060

Número de foto: 11060

Título: Bote de vidrio con “Fruct. papaveris”

Autor: E. Merck.

Cronología: Mediados del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene frutos de *Papaver somniferum*, comúnmente conocida como adormidera o amapola real. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas intensas.

Origen del contenido: Europa, Asia.



Número de registro: 61

Número de inventario: 11061

Número de foto: 11061

Título: Bote de vidrio con “Herba capillorum veneris”

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene hojas de *Adiantum capillus-veneris*, comúnmente conocido como culantrillo de pozo. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas y una rotura en una de las esquinas superiores.

Origen del contenido: Mediterráneo.



Número de registro: 62

Número de inventario: 11062

Número de foto: 11062

Título: Bote de vidrio con “Herba centauri minoris”

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel y material orgánico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene hojas de *Erythraea centaurium*, comúnmente conocido como centauro europeo. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote debería ser de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas. El bote carece de tapa.

Origen del contenido: Europa.



Número de registro: 63

Número de inventario: 11063

Número de foto: 11063

Título: Bote de vidrio con "Herba chenopodii"

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene hierbas de *Chenopodium ambrosioides*, conocido comúnmente como epazote. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas.

Origen del contenido: Sur de Alemania, México.



Número de registro: 64

Número de inventario: 11064

Número de foto: 11064

Título: Bote de vidrio con “Herba cardui benedicti”

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene hojas de *Cnicus benedictus*, comúnmente conocido como cardo bendito. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas y pequeñas roturas.

Origen del contenido: Alemania.



Número de registro: 65

Número de inventario: 11065

Número de foto: 11065

Título: Bote de vidrio con “Herba galeopsidis”

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene hojas de *Galeopsis segetum*. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta.

Origen del contenido: Europa.



Número de registro: 66

Número de inventario: 11066

Número de foto: 11066

Título: Bote de vidrio con “Herba grindeliae robustae”

Autor: E. Merck.

Cronología: Mediados del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene hojas de *Grindelia robusta*, conocida comúnmente como grindelia. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con leves manchas.

Origen del contenido: Norteamérica.



Número de registro: 67

Número de inventario: 11067

Número de foto: 11067

Título: Bote de vidrio con “Herba lobeliae inflatae”

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene hojas de *Lobelia inflata*. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con muchas manchas intensas. La tapa tiene una grieta.

Origen del contenido: Norteamérica.



Número de registro: 68

Número de inventario: 11068

Número de foto: 11068

Título: Bote de vidrio con "Herba majoranae"

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene hojas de *Origanum majorana*, comúnmente llamada mejorana. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta.

Origen del contenido: De cultivo.



Número de registro: 69

Número de inventario: 11069

Número de foto: 11069

Título: Bote de vidrio con “Herba meliloti”

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene hojas de *Melilotus officinalis*, comúnmente conocido como trébol amarillo. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas.

Origen del contenido: Alemania.



Número de registro: 70

Número de inventario: 11070

Número de foto: 11070

Título: Bote de vidrio con "Herba origani"

Autor: E. Merck.

Cronología: Mediados del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene hojas de *Origanum vulgare*, comúnmente conocido como orégano. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con pequeñas roturas.

Origen del contenido: Alemania.



Número de registro: 71

Número de inventario: 11071

Número de foto: 11071

Título: Bote de vidrio con “Herba polygalae amarae”

Autor: E. Merck.

Cronología: Mediados del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene hojas de *Polygala amarella*, comúnmente conocida como hierba amarga u oreja de rata. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas y una rotura en una de las esquinas inferiores.

Origen del contenido: Alemania.



Número de registro: 72

Número de inventario: 11072

Número de foto: 11072

Título: Bote de vidrio con “Herba rutae”

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene hierba de *Ruta graveolens*, comúnmente conocida como ruda. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas.

Origen del contenido: Sur de Europa.



Número de registro: 73

Número de inventario: 11073

Número de foto: 11073

Título: Bote de vidrio con “Herba serpylli”

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene hojas de *Thymus serpyllum*, conocido como tomillo. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con leves manchas.

Origen del contenido: Alemania.



Número de registro: 74

Número de inventario: 11074

Número de foto: 11074

Título: Bote de vidrio con “Herba spilanthis”

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene hierba de *Acmella oleracea*, conocida comúnmente como hierba de los dientes. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas leves y pequeñas roturas.

Origen del contenido: América y de cultivo en Europa.



Número de registro: 75

Número de inventario: 11075

Número de foto: 11075

Título: Bote de vidrio con “Herba thymi”

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene hojas de *Thymus vulgaris*, comúnmente conocido como tomillo. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas leves y pequeñas roturas.

Origen del contenido: Francia.



Número de registro: 76

Número de inventario: 11076

Número de foto: 11076

Título: Bote de vidrio con “Herba violae tricoloris”

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene hojas de *viola tricolor*, comúnmente conocido como pensamiento salvaje. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta.

Origen del contenido: Europa.



Número de registro: 77

Número de inventario: 11077

Número de foto: 11077

Título: Bote de vidrio con "Laminaria digitata"

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, plástico y material orgánico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene un alga conocida como Laminaria. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas leves.

Origen del contenido: Mares del Norte.



Número de registro: 78

Número de inventario: 11078

Número de foto: 11078

Título: Bote de vidrio con "Lichen islandicus"

Autor: E. Merck.

Cronología: Mediados del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, plástico y material orgánico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene liquen de *Cetraria islándica*, comúnmente conocido como liquen de Islandia. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas leves.

Origen del contenido: Europa, Norteamérica.



Número de registro: 79

Número de inventario: 11079

Número de foto: 11079

Título: Bote de vidrio con “Radix actaeae racemosae”

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, plástico y material orgánico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene raíces de *Actaea racemosa*, comúnmente conocida como cimífuga. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas leves.

Origen del contenido: Norteamérica.



Número de registro: 80

Número de inventario: 11080

Número de foto: 11080

Título: Bote de vidrio con “Radix alcannae”

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, plástico y material orgánico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene raíces de *Alkanna tinctoria* conocida comúnmente como palomilla de tintes o algamula real. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas leves.

Origen del contenido: Mediterráneo, Hungría.



Número de registro: 81

Número de inventario: 11081

Número de foto: 11081

Título: Bote de vidrio con “Radix althaeae”

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, plástico y material orgánico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene raíces de *Althaea officinalis*, comúnmente conocido como malvavisco. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas.

Origen del contenido: De cultivo en Europa Central.



Número de registro: 82

Número de inventario: 11082

Número de foto: 11082

Título: Bote de vidrio con “Radix arnicae”

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, plástico y material orgánico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene raíces de *Arnica montana*, conocida comúnmente como arnica. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas leves y pequeñas roturas.

Origen del contenido: Europa.



Número de registro: 83

Número de inventario: 11083

Número de foto: 11083

Título: Bote de vidrio con “Radix bardanae”

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, plástico y material orgánico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene raíces de *Arctium lappa*, conocida comúnmente como lampazo. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con pequeñas manchas.

Origen del contenido: Europa.



Número de registro: 84

Número de inventario: 11084

Número de foto: 11084

Título: Bote de vidrio con “Radix belladonnae”

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, plástico y material orgánico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene raíces de *Atropa belladonna*. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas.

Origen del contenido: Centro y Sur de Europa.



Número de registro: 85

Número de inventario: 11085

Número de foto: 11085

Título: Bote de vidrio con “Radix colombo”

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, plástico y material orgánico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene raíces de *Cocculus palmatus*, comúnmente conocido como colombo. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas y una gran rotura en una de las esquinas que dificulta la lectura del texto.

Origen del contenido: Oeste de la India, Oeste de África.



Número de registro: 86

Número de inventario: 11086

Número de foto: 11086

Título: Bote de vidrio con "Radix gelsemii"

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, plástico y material orgánico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene raíces de *Gelsemium sempervirens*, conocido comúnmente como jazmín de Carolina. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas.

Origen del contenido: América Central.



Número de registro: 87

Número de inventario: 11087

Número de foto: 11087

Título: Bote de vidrio con “Radix gentianae”

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, plástico y material orgánico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene raíces del género *Gentiana*, perteneciente a la familia de las *Gentianaceae*. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas.

Origen del contenido: Centro y Sur de Europa.



Número de registro: 88

Número de inventario: 11088

Número de foto: 11088

Título: Bote de vidrio con “Radix helenii”

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, plástico y material orgánico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene raíces de *Inula helenium*, conocida comúnmente como elecampana o helenio. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con leves manchas y una pequeña rotura.

Origen del contenido: Sur de Europa.



Número de registro: 89

Número de inventario: 11089

Número de foto: 11089

Título: Bote de vidrio con “Radix ipecacuanhae carthag.”

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, plástico y material orgánico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene raíces de *Ronabea emetica*. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con leves manchas y anotaciones a lápiz.

Origen del contenido: Nueva Granada.



Número de registro: 90

Número de inventario: 11090

Número de foto: 11090

Título: Bote de vidrio con “Radix Ipecacuanhae rio”

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, plástico y material orgánico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene raíces de *Carapichea ipecacuanha*, conocida comúnmente como ipecacuana. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con leves manchas, pequeñas roturas e anotaciones hechas a lápiz.

Origen del contenido: Brasil.



Número de registro: 91

Número de inventario: 11091

Número de foto: 11091

Título: Bote de vidrio con “Radix liquirit. russica”

Autor: E. Merck.

Cronología: Mediados del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, plástico y material orgánico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene raíces de *Glycyrrhiza glabra* var. *glandulifera*. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con múltiples roturas que dificultan la lectura del texto.

Origen del contenido: Sur de Rusia, Hungría.



Número de registro: 92

Número de inventario: 11092

Número de foto: 11092

Título: Bote de vidrio con “Radix liquiritiae tortosa”

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, plástico y material orgánico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene raíces de *Glycyrrhiza glabra*, comúnmente conocido como regaliz o palodú. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas leves.

Origen del contenido: De cultivo en España.



Número de registro: 93

Número de inventario: 11093

Número de foto: 11093

Título: Bote de vidrio con “Radix ononidis”

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, plástico y material orgánico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene raíces de *Ononis spinosa*, comúnmente conocida como asnillo o gatuña. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas leves.

Origen del contenido: Europa.



Número de registro: 94

Número de inventario: 11094

Número de foto: 11094

Título: Bote de vidrio con “Radix pimpinellae”

Autor: E. Merck.

Cronología: Mediados del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, plástico y material orgánico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene raíces de *Pimpinella saxifraga* y *Pimpinella major*. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas. Presenta una rotura en la tapa.

Origen del contenido: Europa.



Número de registro: 95

Número de inventario: 11095

Número de foto: 11095

Título: Bote de vidrio con “Radix pyrethri”

Autor: E. Merck.

Cronología: Mediados del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, plástico y material orgánico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene raíces de *Anacyclus pyrethrum*, comúnmente conocido como pelitre. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas y pequeñas roturas.

Origen del contenido: Norte de África, Italia, Francia.



Número de registro: 96

Número de inventario: 11096

Número de foto: 11096

Título: Bote de vidrio con “Radix ratanhae”

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, plástico y material orgánico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene raíces de *Krameria lappacea*, conocida como Ratania. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas leves.

Origen del contenido: Perú, Bolivia.



Número de registro: 97

Número de inventario: 11097

Número de foto: 11097

Título: Bote de vidrio con “Radix rhapontici”

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, plástico y material orgánico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene raíces de *Rheum rhaponticum*, comúnmente conocido como falso ruibarbo. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas y pequeñas roturas en el borde inferior. La tapa tiene una rotura.

Origen del contenido: Pequeña Asia, Sur de Siberia.



Número de registro: 98

Número de inventario: 11098

Número de foto: 11098

Título: Bote de vidrio con “Radix rhei anglica”

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, plástico y material orgánico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene raíces del género *Rheum*, perteneciente a la familia *Polygonaceae* con origen en Inglaterra. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas intensas.

Origen del contenido: Inglaterra.



Número de registro: 99

Número de inventario: 11099

Número de foto: 11099

Título: Bote de vidrio con “Radix rhei austriaca”

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, plástico y material orgánico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene raíces del género *Rheum* perteneciente a la familia *Polygonaceae* con origen en Austria. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas leves. Ha perdido la tapa y parte de ella se encuentra en el interior del bote. Se ha colocado una película de parafina para impedir que el interior se pierda o se deteriore.

Origen del contenido: Austria.



Número de registro: 100

Número de inventario: 11100

Número de foto: 11100

Título: Bote de vidrio con “Radix rhei canton”

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, plástico y material orgánico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene raíces del género *Rheum* perteneciente a la familia *Polygonaceae* con origen en Canton, China. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con leves manchas y una pequeña rotura en el borde inferior.
Origen del contenido: China.



Número de registro: 101

Número de inventario: 11101

Número de foto: 11101

Título: Bote de vidrio con “Radix rhei shanghai”

Autor: E. Merck.

Cronología: Mediados del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, plástico y material orgánico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene raíces del género *Rheum* perteneciente a la familia *Polygonaceae* con origen en Shanghai, China. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas y roturas que dificultan la lectura del texto.

Origen del contenido: China.



Número de registro: 102

Número de inventario: 11102

Número de foto: 11102

Título: Bote de vidrio con “Radix rhei shensi”

Autor: E. Merck.

Cronología: Mediados del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, plástico y material orgánico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene raíces del género *Rheum* perteneciente a la familia *Polygonaceae* con origen en Shaanxi, China. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas.

Origen del contenido: China, Tíbet.



Número de registro: 103

Número de inventario: 11103

Número de foto: 11103

Título: Bote de vidrio con "Radix sarsaparillae honduras"

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, plástico y material orgánico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene raíces del género *Smilax* perteneciente a la familia *Smilacaceae*. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas.

Origen del contenido: Honduras, Guatemala.



Número de registro: 104

Número de inventario: 11104

Número de foto: 11104

Título: Bote de vidrio con “Radix saponaire rubrae”

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, plástico y material orgánico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene raíces de *Saponaria officinalis*, conocida comúnmente como jabonera. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas leves y una pequeña rotura en el borde inferior. La tapa se encuentra fragmentada por lo que se ha sellado con una película de parafina para evitar que el interior de deteriore o se pierda.

Origen del contenido: Europa.



Número de registro: 105

Número de inventario: 110105

Número de foto: 110105

Título: Bote de vidrio con “Radix sarsaparillae veracruz”

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, plástico y material orgánico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene raíces del género *Smilax* perteneciente a la familia *Smilacaceae*. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas leves y una pequeña rotura en el borde inferior.
Origen del contenido: México.



Número de registro: 106

Número de inventario: 110106

Número de foto: 110106

Título: Bote de vidrio con “Radix senegae”

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, plástico y material orgánico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene raíces de *Polygala senega*. En el exterior del bote, lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas intensas y una pequeña rotura en el borde inferior.

Origen del contenido: Norteamérica.



Número de registro: 107

Número de inventario: 110107

Número de foto: 110107

Título: Bote de vidrio con “Radix taraxaci”

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, plástico y material orgánico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene raíces de *Taraxacum officinale*, conocido comúnmente como diente de león. En el exterior del bote, lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta.

Origen del contenido: Europa.



Número de registro: 108

Número de inventario: 110108

Número de foto: 110108

Título: Bote de vidrio con “Radix valerian”

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, plástico y material orgánico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene raíces de *Valeriana officinalis*. En el exterior del bote, lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta, con manchas y una rotura de gran tamaño que invade parte del texto.

Origen del contenido: Europa.



Número de registro: 109

Número de inventario: 110109

Número de foto: 110109

Título: Bote de vidrio con "Raiz de aconito del Japon"

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, plástico y material orgánico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene raíces de la familia de las *Ranunculaceae*. En el exterior del bote, lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a mano, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas provocadas por el movimiento de la tinta e anotaciones a lápiz. La tapa tiene una grieta.

Origen del contenido: Japón



Número de registro: 110

Número de inventario: 11110

Número de foto: 11110

Título: Bote de vidrio con "Raiz de aconito matalobos"

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, plástico y material orgánico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene raíces de *Aconitum napellus*. En el exterior del bote, lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a mano, donde se contempla el nombre de la sustancia contenido y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta, con manchas provocadas por el movimiento de la tinta y pequeñas roturas.

Origen del contenido: Se desconoce.



Número de registro: 111

Número de inventario: 11111

Número de foto: 11111

Título: Bote de vidrio con "Raiz de apio"

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, plástico y material orgánico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene raíces del género *Apium*, de la familia de *Apiaceae*. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a mano, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas provocadas por el movimiento de la tinta.

Rotura de la tapa que se encuentra adherida con cinta adhesiva envejecida.

Origen del contenido: Se desconoce.



Número de registro: 112

Número de inventario: 11112

Número de foto: 11112

Título: Bote de vidrio con "Raiz de araca"

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel y material orgánico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene raíces de *Eugenia stipitata*, comúnmente conocido como arazá o guayaba. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a mano, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote debería ser de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta, con manchas provocadas por el movimiento de la tinta y una pequeña rotura en el borde superior. Carece de tapa.

Origen del contenido: Se desconoce.



Número de registro: 113

Número de inventario: 11113

Número de foto: 11113

Título: Bote de vidrio con "Raíz de aristoloquia rotunda"

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, plástico y material orgánico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene raíces de *Aristolochia rotunda*. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a mano, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta, con manchas provocadas por el movimiento de la tinta y pequeñas roturas en los bordes. Presenta una rotura en la tapa.

Origen del contenido: Se desconoce.



Número de registro: 114

Número de inventario: 11114

Número de foto: 11114

Título: Bote de vidrio con "Raiz de aro manchado"

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, plástico y material orgánico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene raíces de *Arum maculatum*, conocido comúnmente como aro. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a mano, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas intensas y manchas provocadas por el movimiento de la tinta.

Origen del contenido: Se desconoce.



Número de registro: 115

Número de inventario: 11115

Número de foto: 11115

Título: Bote de vidrio con "Raiz de artemisia purificada"

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, plástico y material orgánico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene raíces del género *Artemisia* perteneciente a la familia de las *Astaráceas*. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a mano, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas intensas.

Origen del contenido: Se desconoce.



Número de registro: 116

Número de inventario: 11116

Número de foto: 110116

Título: Bote de vidrio con "Raiz de bistorta"

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, plástico y material orgánico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene raíces de *Polygonum bistorta*, conocido comúnmente como bistorta. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a mano, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas provocadas por el movimiento de la tinta.

Origen del contenido: Se desconoce.



Número de registro: 117

Número de inventario: 11117

Número de foto: 11117

Título: Bote de vidrio con "Raíz de brionia"

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, plástico y material orgánico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene raíces del género *Bryonia* perteneciente a la familia de las *Cucurbitáceas*. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a mano, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con leves manchas y pequeñas roturas.

Origen del contenido: Se desconoce.



Número de registro: 118

Número de inventario: 11118

Número de foto: 11118

Título: Bote de vidrio con "Raíz de calaguala"

Autor: E. Merck.

Cronología: Mediados del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, plástico y material orgánico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene raíces de la familia *Polypodiaceae*. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a mano, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas producidas por el movimiento de la tinta y pequeñas roturas en el borde inferior.

Origen del contenido: Se desconoce.



Número de registro: 119

Número de inventario: 11119

Número de foto: 11119

Título: Bote de vidrio con "Raíz de cañamo del Canadá"

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, plástico y material orgánico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene raíces de *Apocynum cannabinum*. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a mano, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas provocadas por el movimiento de la tinta. Presenta una grieta en la tapa.

Origen del contenido: Canadá.



Número de registro: 120

Número de inventario: 11120

Número de foto: 11120

Título: Bote de vidrio con "Raiz de carlina"

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, plástico y material orgánico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene raíces del género *Carlina* perteneciente a la familia de las *Asteraceae*. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a mano, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con leves manchas y pequeñas roturas.

Origen del contenido: Se desconoce.



Número de registro: 121

Número de inventario: 11121

Número de foto: 11121

Título: Bote de vidrio con “Raiz de carnauba”

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, plástico y material orgánico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción: Bote de vidrio cilíndrico que contiene raíces de *Copernicia prunifera*, conocida comúnmente como carnaúba. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a mano, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas de suciedad, manchas provocadas por el movimiento de la tinta y una rotura central que dificulta la lectura del texto.

Origen del contenido: Se desconoce.



Número de registro: 122

Número de inventario: 11122

Número de foto: 11122

Título: Bote de vidrio con "Raiz de china"

Autor: E. Merck.

Cronología: Mediados del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, plástico y material orgánico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene raíces provenientes de China. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a mano, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas y con roturas en el borde inferior.

Origen del contenido: China.



Número de registro: 123

Número de inventario: 11123

Número de foto: 11123

Título: Bote de vidrio con "Raíz de cinoglosa"

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, plástico y material orgánico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene raíces de *Cynoglossum officinale*, conocido comúnmente como lengua de perro u oreja de liebre. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a mano, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas provocadas por el movimiento de la tinta y roturas que dificultan la lectura del texto. Tapa con rotura.

Origen del contenido: Se desconoce.



Número de registro: 124

Número de inventario: 11124

Número de foto: 11124

Título: Bote de vidrio con "Raiz de consuelido"

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, plástico y material orgánico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene raíces de *Symphytum officinale*. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a mano, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas leves de suciedad, manchas provocadas por el movimiento de la tinta y roturas en el borde inferior.

Origen del contenido: Se desconoce.



Número de registro: 125

Número de inventario: 11125

Número de foto: 11125

Título: Bote de vidrio con "Raiz de duboisia"

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, plástico y material orgánico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene raíces del género *Duboisia*, perteneciente a la familia de las *Solanaceae*. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a mano, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con pequeñas roturas en el borde inferior.

Origen del contenido: Se desconoce.



Número de registro: 126

Número de inventario: 11126

Número de foto: 11126

Título: Bote de vidrio con “Raiz de escamonea”

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, plástico y material orgánico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene raíces de *Convolvulus scammonia*, comúnmente conocida como escamonia. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a mano, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas leves y pequeñas roturas en el borde inferior.

Origen del contenido: Se desconoce.



Número de registro: 127

Número de inventario: 11127

Número de foto: 11127

Título: Bote de vidrio con “ Raiz de escopolia del Japon”

Autor: E. Merck.

Cronología: Mediados del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, plástico y material orgánico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene raíces de *Scopolia carniolica*. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a mano, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas. Presenta una rotura en la tapa.

Origen del contenido: Japón



Número de registro: 128

Número de inventario: 11128

Número de foto: 11128

Título: Bote de vidrio con “Raiz de espigelia”

Autor: E. Merck.

Cronología: Mediados del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, plástico y material orgánico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene raíces del género *Spigelia*, perteneciente a la familia de las *Loganiaceae*. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a mano, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas leves y pequeñas roturas.

Origen del contenido: Se desconoce.



Número de registro: 129

Número de inventario: 11129

Número de foto: 11129

Título: Bote de vidrio con “Raiz de heleboro blanco”

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel y material orgánico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene raíces de *Veratrum album*, conocido comúnmente como ballestera o eléboro blanco. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a mano, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote debería ser de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas provocadas por el movimiento de la tinta y una pequeña rotura en el centro. Carece de tapa.

Origen del contenido: Se desconoce.



Número de registro: 130

Número de inventario: 11130

Número de foto: 11130

Título: Bote de vidrio con "Raíz de hinojo"

Autor: E. Merck.

Cronología: Mediados del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, plástico y material orgánico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene raíces de *Foeniculum vulgare*, conocido comúnmente como hinojo. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a mano, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas de suciedad, manchas provocadas por el movimiento de la tinta y roturas en el borde inferior.

Origen del contenido: Se desconoce.



Número de registro: 131

Número de inventario: 11131

Número de foto: 11131

Título: Bote de vidrio con

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, plástico y material orgánico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene raíces de *Piper methysticum*, conocido comúnmente como kava kava. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a mano, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas de suciedad, manchas de gran tamaño provocadas por el movimiento de la tinta y pequeñas roturas.

Origen del contenido: Se desconoce.



Número de registro: 132

Número de inventario: 11132

Número de foto: 11132

Título: Bote de vidrio con "Raiz de lirio de los valles"

Autor: E. Merck.

Cronología: Mediados del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, plástico y material orgánico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene raíces de *Convallaria majalis*. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a mano, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas leves de suciedad, manchas provocadas por el movimiento de la tinta y roturas. Rotura en la tapa.

Origen del contenido: Se desconoce.



Número de registro: 133

Número de inventario: 11133

Número de foto: 11133

Título: Bote de vidrio con “Hojas damiana”

Autor: E. Merck.

Cronología: Mediados del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel y material orgánico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene *Turnera diffusa*, conocida comúnmente como damiana o hierba de la pastora. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a mano, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote debería ser de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con leves manchas provocadas por el movimiento de la tinta. Carece de tapa y se encuentra sellada con cinta adhesiva envejecida.

Origen del contenido: Se desconoce.



Número de registro: 134

Número de inventario: 11134

Número de foto: 11134

Título: Bote de vidrio con "Hojas de *duboisia myoporoides*"

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, plástico y material orgánico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene hojas de *Duboisia myoporoides*. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a mano, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con pequeñas manchas de suciedad y manchas leves provocadas por el movimiento de la tinta.

Origen del contenido: Se desconoce.



Número de registro: 135

Número de inventario: 11135

Número de foto: 11135

Título: Bote de vidrio con “Hojas de maté”

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, plástico y material orgánico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene hojas de *Ilex paraguariensis*. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a mano, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas leves.

Origen del contenido: Se desconoce.



Número de registro: 136

Número de inventario: 11136

Número de foto: 11136

Título: Bote de vidrio con “Hojas de mirto”

Autor: E. Merck.

Cronología: Mediados del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, plástico y material orgánico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene hojas del género *Myrtus*. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a mano, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas y pequeñas roturas.

Origen del contenido: Se desconoce.



Número de registro: 137

Número de inventario: 11137

Número de foto: 11137

Título: Bote de vidrio con "Hojas de *psidium pyriferum*"

Autor: E. Merck.

Cronología: Mediados del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, plástico y material orgánico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene *Psidium guajava*, conocido comúnmente como guayabo. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a mano, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta.

Origen del contenido: Se desconoce.



Número de registro: 138

Número de inventario: 11138

Número de foto: 11138

Título: Bote de vidrio con "Tubera aconiti"

Autor: E. Merck.

Cronología: Mediados del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, plástico y material orgánico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene tubérculo de *Aconitum napellus*, conocido comúnmente como acónito común. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas y pequeñas roturas.

Origen del contenido: Europa, Asia.



Número de registro: 139

Número de inventario: 11139

Número de foto: 11139

Título: Bote de vidrio con "Tubera jalappae"

Autor: E. Merck.

Cronología: Mediados del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, plástico y material orgánico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene tubérculo de *Ipomoea purga*, comúnmente conocido como jalapa. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas.

Origen del contenido: México.



Número de registro: 140

Número de inventario: 11140

Número de foto: 11140

Título: Bote de vidrio con "Rhizoma imperatoriae"

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, plástico y material orgánico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene rizoma de *Peucedanum ostruthium*, conocida comúnmente como *imperatoria*. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con leves manchas.

Origen del contenido: Alemania.



Número de registro: 141

Número de inventario: 11141

Número de foto: 11141

Título: Bote de vidrio con "Raiz de perejil"

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, plástico y material orgánico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene *Petroselinum crispum*, conocido comúnmente como perejil. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a mano, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas provocadas por el movimiento de la tinta y una pequeña rotura.

Origen del contenido: Se desconoce.



Número de registro: 142

Número de inventario: 11142

Número de foto: 11142

Título: Bote de vidrio con "Raiz de sanguinaria"

Autor: E. Merck.

Cronología: Mediados del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, plástico y material orgánico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene raíces de *Sanguinaria canadensis*. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a mano, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con leves manchas. Tapa con una grieta.

Origen del contenido: Se desconoce.



Número de registro: 143

Número de inventario: 11143

Número de foto: 11143

Título: Bote de vidrio con "Raiz de turbit"

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, plástico y material orgánico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene raíces de *Globularia alypum*. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a mano, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con pequeñas manchas de suciedad, manchas provocadas por el movimiento de la tinta y pequeñas roturas.

Origen del contenido: Se desconoce.



Número de registro: 144

Número de inventario: 11144

Número de foto: 11144

Título: Bote de vidrio con "Raiz de verbena"

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, plástico y material orgánico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene raíces del género *Verbena*. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a mano, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con pequeñas manchas de suciedad y manchas provocadas por el movimiento de la tinta.

Origen del contenido: Se desconoce.



Número de registro: 145

Número de inventario: 11145

Número de foto: 11145

Título: Bote de vidrio con “
Rhizoma calami”

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de
Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, plástico
y material orgánico

Titularidad: Universidad de
Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de
Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene rizoma de *Acorus calamus*, conocido comúnmente como cálamo aromático. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con pequeñas roturas.

Origen del contenido: Alemania.



Número de registro: 146

Número de inventario: 11146

Número de foto: 11146

Título: Bote de vidrio con
"Rhizoma curcumae"

Autor: E. Merck.

Cronología: Mediados del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de
Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, plástico
y material orgánico

Titularidad: Universidad de
Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de
Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene rizoma de *curcuma longa*, conocida comúnmente como cúrcuma. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con leves manchas y pequeñas roturas.

Origen del contenido: China, Oeste de la India.



Número de registro: 147

Número de inventario: 11147

Número de foto: 11147

Título: Bote de vidrio con
"Rhizoma filicis maris"

Autor: E. Merck.

Cronología: Mediados del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de
Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, plástico
y material orgánico

Titularidad: Universidad de
Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de
Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene rizoma de *Dryopteris filix-mas*. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas intensas y roturas.

Origen del contenido: Europa.



Número de registro: 148

Número de inventario: 11148

Número de foto: 11148

Título: Bote de vidrio con "Rhizoma galangae"

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, plástico y material orgánico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene rizoma de *Alpinia officinarum*, comúnmente conocida como galanga. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con leves manchas y una gota de pintura blanca.

Origen del contenido: China.



Número de registro: 149

Número de inventario: 11149

Número de foto: 11149

Título: Bote de vidrio con "Rhizoma graminis"

Autor: E. Merck.

Cronología: Mediados del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, plástico y material orgánico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene rizoma de *Elytrigia repens*, comúnmente conocido como grama. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con leves manchas.

Origen del contenido: Europa.



Número de registro: 150

Número de inventario: 11150

Número de foto: 11150

Título: Bote de vidrio con "Rhizoma hydrastis canad."

Autor: E. Merck.

Cronología: Mediados del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, plástico y material orgánico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene rizoma de *Hydrastis canadensis*, conocido comúnmente como hidrastis. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con leves manchas y una pequeña rotura en una de sus esquinas.

Origen del contenido: Norteamérica.



Número de registro: 151

Número de inventario: 11151

Número de foto: 11151

Título: Bote de vidrio con
"Rhizoma iridis florentinae"

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de
Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, plástico
y material orgánico

Titularidad: Universidad de
Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de
Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene rizoma de *Iris germanica*, *Iris pallida* e *Iris florentina*. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas y pequeñas roturas.

Origen del contenido: Alta Italia.



Número de registro: 152

Número de inventario: 11152

Número de foto: 11152

Título: Bote de vidrio con "Rhizoma podophylli"

Autor: E. Merck.

Cronología: Mediados del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, plástico y material orgánico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene rizoma de *Podophyllum peltatum*, conocido comúnmente como podofilo. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas intensas. Rotura de gran tamaño en la tapa.

Origen del contenido: Norteamérica.



Número de registro: 153

Número de inventario: 11153

Número de foto: 11153

Título: Bote de vidrio con "Rhizoma tormentillae"

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, plástico y material orgánico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene rizoma de *Potentilla erecta*, conocida comúnmente como tormentilla. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta.

Origen del contenido: Alemania.



Número de registro: 154

Número de inventario: 11154

Número de foto: 11154

Título: Bote de vidrio con
"Rhizoma zedoariae"

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de
Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, plástico
y material orgánico

Titularidad: Universidad de
Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de
Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene *Curcuma zedoaria*, conocida comúnmente como *zedoaria*. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con roturas en el borde inferior.

Origen del contenido: Este de la India.



Número de registro: 155

Número de inventario: 11155

Número de foto: 11155

Título: Bote de vidrio con "Rhizoma zingiberis"

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, plástico y material orgánico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene rizoma de *Zingiber officinale*, conocida comúnmente como jengibre. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con una gran rotura lateral. Tapa con rotura, trozos de la tapa en el interior del bote. Se le ha colocado una película de parafina para proteger el contenido.

Origen del contenido: Sur de Asia, Oeste de India y África.



Número de registro: 156

Número de inventario: 11156

Número de foto: 11156

Título: Bote de vidrio con "Semen strophanti in schoten"

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, plástico y material orgánico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene semillas de *Strophanthus kombe*, conocido comúnmente como estrofanto. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas intensas. Tapa con rotura.

Origen del contenido: África Central.



Número de registro: 157

Número de inventario: 11157

Número de foto: 11157

Título: Bote de vidrio con "Hojas de boraja"

Autor: E. Merck.

Cronología: Mediados del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, plástico y material orgánico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene hojas de *Borago officinalis*. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a mano, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas provocadas por el movimiento de la tinta y roturas que dificultan la lectura del texto.

Origen del contenido: Se desconoce.



Número de registro: 158

Número de inventario: 11158

Número de foto: 11158

Título: Bote de vidrio con “Hojas de carica papaya”

Autor: E. Merck.

Cronología: Mediados del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel y material orgánico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene hojas de *Carica papaya*. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a mano, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote debería ser de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas provocadas por el movimiento de la tinta. Carece de tapa.

Origen del contenido: Se desconoce.



Número de registro: 159

Número de inventario: 11159

Número de foto: 11159

Título: Bote de vidrio con “Yerba de galega officinalis”

Autor: E. Merck.

Cronología: Mediados del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, plástico y material orgánico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene hierba de *Galega officinalis*, conocida comúnmente como galega. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a mano, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas provocadas por el movimiento de la tinta. Rotura de la tapa, se ha colocado una película de parafina para proteger el contenido.

Origen del contenido: Se desconoce.



Número de registro: 160

Número de inventario: 11160

Número de foto: 11160

Título: Bote de vidrio con “Yerba de mercurial”

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, plástico y material orgánico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene hierba de *Mercurialis annua*. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a mano, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas leves de suciedad y manchas provocadas por el movimiento de la tinta. Tapa rota sujeta con cinta adhesiva envejecida.

Origen del contenido: Se desconoce.



Número de registro: 161

Número de inventario: 11161

Número de foto: 11161

Título: Bote de vidrio con “Yerba de tanaceto”

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, plástico y material orgánico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene hierba de *Tanacetum vulgare*, conocido comúnmente como *tanaceto*. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a mano, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta. Tapa con rotura.

Origen del contenido: Se desconoce.



Número de registro: 162

Número de inventario: 11162

Número de foto: 11162

Título: Bote de vidrio con "Yerba escolopendra"

Autor: E. Merck.

Cronología: Mediados del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, plástico y material orgánico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene *Asplenium scolopendrium*. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a mano, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas de suciedad y manchas provocadas por el movimiento de la tinta. Tapa rota sujeta con cinta adhesiva envejecida.

Origen del contenido: Se desconoce.



Número de registro: 163

Número de inventario: 11163

Número de foto: 11163

Título: Bote de vidrio con "Yerba pulmonaria maculosa"

Autor: E. Merck.

Cronología: Mediados del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, plástico y material orgánico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene hierba de *Pulmonaria officinalis*. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a mano, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con leves manchas y roturas que dificultan la lectura del texto.

Origen del contenido: Se desconoce.



Número de registro: 164

Número de inventario: 11164

Número de foto: 11164

Título: Bote de vidrio con “ Yerba pulsatila”

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 25cm Diámetro: 7cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, plástico y material orgánico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene hierba de *Anemone pulsatila*, conocida como pulsatila común. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a mano, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con leves manchas y pequeñas roturas. Tapa rota sujeta con cinta adhesiva envejecida.

Origen del contenido: Se desconoce.



Número de registro: 165

Número de inventario: 11165

Número de foto: 11165

Título: Bote de vidrio con "Cafè"

Autor: E. Merck.

Cronología: Mediados del siglo XX

Medidas:

Altura: 18,5cm Diámetro: 6cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene frutos de *Coffea arabica*, conocido comúnmente como cafeto arábigo. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a mano, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas provocadas por el movimiento de la tinta. Tapa con rotura.

Origen del contenido: Arabia.



Número de registro: 166

Número de inventario: 11166

Número de foto: 11166

Título: Bote de vidrio con “Cassia obovata”

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 18,5cm Diámetro: 6cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene fruto de *Senna italica*. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a mano, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas. Texto difuminado.

Origen del contenido: Italia.



Número de registro: 167

Número de inventario: 11167

Número de foto: 11167

Título: Bote de vidrio con "Castoreum"

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 18,5cm Diámetro: 6cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene *Castoreum*, comúnmente conocido como castóreo. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a mano, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas. La tapa se encuentra rota y dentro del bote, éste lleva una película de parafina para proteger el contenido. El texto está difuminado.

Origen del contenido: Norteamérica.



Número de registro: 168

Número de inventario: 11168

Número de foto: 11168

Título: Bote de vidrio con "Cortex aurantii virid. curacao"

Autor: E. Merck.

Cronología: Mediados del siglo XX

Medidas:

Altura: 18,5cm Diámetro: 6cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene corteza de *Citrus vulgaris*, comúnmente conocido como naranja amarga. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas leves y pequeñas roturas.

Origen del contenido: Curazao.



Número de registro: 169

Número de inventario: 11169

Número de foto: 11169

Título: Bote de vidrio con "Cortex cascarillae"

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 18,5cm Diámetro: 6cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene corteza de *Croton eluteria*, comúnmente conocido como cascarilla. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta.

Origen del contenido: Oeste de la India.



Número de registro: 170

Número de inventario: 11170

Número de foto: 11170

Título: Bote de vidrio con "Cortex cascarae sagradae"

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 18,5cm Diámetro: 6cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene corteza de *Rhamnus purshiana*, conocida como cáscara sagrada. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas y pequeñas roturas.

Origen del contenido: California.



Número de registro: 171

Número de inventario: 11171

Número de foto: 11171

Título: Bote de vidrio con “Cortex chinae fusc. loxa”

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 18,5cm Diámetro: 6cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene corteza del género *Cinchona*. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas.

Origen del contenido: Brasil.



Número de registro: 172

Número de inventario: 11172

Número de foto: 11172

Título: Bote de vidrio con "Cort. chinae flav. carthagensis"

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 18,5cm Diámetro: 6cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene corteza del género *Cinchona*. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta.

Origen del contenido: Sudamérica.



Número de registro: 173

Número de inventario: 11173

Número de foto: 11173

Título: Bote de vidrio con "Cortex chinae succirubrae"

Autor: E. Merck.

Cronología: Mediados del siglo XX

Medidas:

Altura: 18,5cm Diámetro: 6cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene corteza del género *Cinchona*. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con una rotura en una de sus esquinas que dificulta la lectura del texto.

Origen del contenido: Ceylán.



Número de registro: 174

Número de inventario: 11174

Número de foto: 11174

Título: Bote de vidrio con “Cortex cinnamomi cassiae”

Autor: E. Merck.

Cronología: Mediados del siglo XX

Medidas:

Altura: 18,5cm Diámetro: 6cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene corteza de *Cinnamomum cassia*, conocida comúnmente como canela verdadera. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta.

Origen del contenido: Sur de Asia.



Número de registro: 175

Número de inventario: 11175

Número de foto: 11175

Título: Bote de vidrio con "Cortex cinnamomi ceylanici"

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 18,5cm Diámetro: 6cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene corteza de *Cinnamomum verum*, conocido comúnmente como árbol de la canela. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas leves y pequeñas roturas.

Origen del contenido: Ceylán, Islas Malucas.



Número de registro: 176

Número de inventario: 11176

Número de foto: 11176

Título: Bote de vidrio con "Cortex citri fruct."

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 18,5cm Diámetro: 6cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene corteza del fruto de *Citrus limonum*, conocido comúnmente como limonero. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas leves y roturas.

Origen del contenido: Italia, España.



Número de registro: 177

Número de inventario: 11177

Número de foto: 11177

Título: Bote de vidrio con "Cortex condurango"

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 18,5cm Diámetro: 6cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene corteza de *Marsdenia condurango*. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas.

Origen del contenido: Ecuador, Perú.



Número de registro: 178

Número de inventario: 11178

Número de foto: 11178

Título: Bote de vidrio con "Cortex coto verus"

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 18,5cm Diámetro: 6cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene corteza perteneciente a la familia *Magnoliaceae*, se observa en el texto una interrogación por lo que se desconoce la especie concreta. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas leves y pequeñas roturas.

Origen del contenido: Bolivia.



Número de registro: 179

Número de inventario: 11179

Número de foto: 11179

Título: Bote de vidrio con "Cortex frangulae"

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 18,5cm Diámetro: 6cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene corteza de *Frangula alnus*, comúnmente conocido como arrayán. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas leves y pequeñas roturas.

Origen del contenido: Europa.



Número de registro: 180

Número de inventario: 11180

Número de foto: 11180

Título: Bote de vidrio con "Cortex gossypii herbacei rad."

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 18,5cm Diámetro: 6cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene corteza de *Gossypium herbaceum*. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas y pequeñas roturas.

Origen del contenido: Cultivado en países cálidos.



Número de registro: 181

Número de inventario: 11181

Número de foto: 11181

Título: Bote de vidrio con "Cortex hamamelidis virgin."

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 18,5cm Diámetro: 6cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene corteza de *Hamamelis virginiana*, conocido comúnmente como avellano de bruja. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas leves y pequeñas roturas.

Origen del contenido: Norteamérica.



Número de registro: 182

Número de inventario: 11182

Número de foto: 11182

Título: Bote de vidrio con "Cortex Johimbé"

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 18,5cm Diámetro: 6cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene corteza de *Pausinystalia johimbe*, conocido comúnmente como yohimbe. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas. Tapa con grietas.

Origen del contenido: Se desconoce.



Número de registro: 183

Número de inventario: 11183

Número de foto: 11183

Título: Bote de vidrio con "Cortex mezerei"

Autor: E. Merck.

Cronología: Mediados del siglo XX

Medidas:

Altura: 18,5cm Diámetro: 6cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene corteza de *Daphne mezereum*, comúnmente conocido como matacabras. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas leves y roturas.

Origen del contenido: Europa.



Número de registro: 184

Número de inventario: 11184

Número de foto: 11184

Título: Bote de vidrio con "Cortex piscidiae erythrinae"

Autor: E. Merck.

Cronología: Mediados del siglo XX

Medidas:

Altura: 18,5cm Diámetro: 6cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene corteza de *Piscidia piscipula*, conocido como barbasco. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con leves manchas y pequeñas roturas.

Origen del contenido: Oeste de la India.



Número de registro: 185

Número de inventario: 11185

Número de foto: 11185

Título: Bote de vidrio con "Cortex quebracho"

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 18,5cm Diámetro: 6cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene corteza de *Aspidosperma quebracho-blanco*, conocido comúnmente como quebracho blanco. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta.

Origen del contenido: Argentina.



Número de registro: 186

Número de inventario: 11186

Número de foto: 11186

Título: Bote de vidrio con "Cortex quercus"

Autor: E. Merck.

Cronología: Mediados del siglo XX

Medidas:

Altura: 18,5cm Diámetro: 6cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene corteza de *Quercus robur*, conocido como roble común. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas leves, una gota de pintura blanca y roturas.

Origen del contenido: Europa.



Número de registro: 187

Número de inventario: 11187

Número de foto: 11187

Título: Bote de vidrio con "Cortex rhois aromatica"

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 18,5cm Diámetro: 6cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene corteza de *Rhus aromatica*, conocido comúnmente como zumaque oloroso. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con pequeñas roturas.

Origen del contenido: Norteamérica.



Número de registro: 188

Número de inventario: 11188

Número de foto: 11188

Título: Bote de vidrio con "Cortex sassafras"

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 18,5cm Diámetro: 6cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene corteza de *Sassafras albidum*. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con pequeñas roturas.

Origen del contenido: Norteamérica.



Número de registro: 189

Número de inventario: 11189

Número de foto: 11189

Título: Bote de vidrio con "Cortex salicis"

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 18,5cm Diámetro: 6cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene cortezas pertenecientes al género *Salix*. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas.

Origen del contenido: Europa.



Número de registro: 190

Número de inventario: 11190

Número de foto: 11190

Título: Bote de vidrio con "Cortex simarubae"

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 18,5cm Diámetro: 6cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene corteza de *Simaruba officinalis*. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas leves y roturas.

Origen del contenido: Guyana.



Número de registro: 191

Número de inventario: 11191

Número de foto: 11191

Título: Bote de vidrio con
"Corteza castano de la India"

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 18,5cm Diámetro: 6cm

Tipología: Botamen de
Farmacología

Materiales: Vidrio, papel y
material orgánico

Titularidad: Universidad de
Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de
Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene corteza de *Aesculus hippocastanum*, conocido comúnmente como castaño de Indias. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a mano, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote debería ser de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas de suciedad, manchas de lápiz, manchas provocadas por el movimiento de la tinta y pequeñas roturas. Carece de tapa, presenta cinta adhesiva envejecida.

Origen del contenido: India.



Número de registro: 192

Número de inventario: 11192

Número de foto: 11192

Título: Bote de vidrio con
"Corteza duboisia myoporoidis"

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 18,5cm Diámetro: 6cm

Tipología: Botamen de
Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material
orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de
Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de
Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene corteza de *Duboisia myoporoides*. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a mano, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas provocadas por el movimiento de la tinta. Tapa con una grieta.

Origen del contenido: Se desconoce.



Número de registro: 193

Número de inventario: 11193

Número de foto: 11193

Título: Bote de vidrio con "Corteza evonymus atropurpureus"

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 18,5cm Diámetro: 6cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene corteza de *Euonymus atropurpureus*. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a mano, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas provocadas por el movimiento de la tinta y roturas que dificultan la lectura del texto. Tapa con una grieta.

Origen del contenido: Se desconoce.



Número de registro: 194

Número de inventario: 11194

Número de foto: 11194

Título: Bote de vidrio con "Corteza monesia"

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 18,5cm Diámetro: 6cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene corteza de *Chrysophyllum glicypheum*. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a mano, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas y pequeñas roturas. La tapa se encuentra rota en el interior del bote. Lleva una película de parafina para proteger el contenido.

Origen del contenido: Se desconoce.



Número de registro: 195

Número de inventario: 11195

Número de foto: 11195

Título: Bote de vidrio con "Fabae calabaricae"

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 18,5cm Diámetro: 6cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene fabes de *Physostigma venenosum*. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas intensas.

Origen del contenido: Oeste de África.



Número de registro: 196

Número de inventario: 11196

Número de foto: 11196

Título: Bote de vidrio con "Fabae St. Ignatii"

Autor: E. Merck.

Cronología: Mediados del siglo XX

Medidas:

Altura: 18,5cm Diámetro: 6cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene fabes de *Strychnos ignatii*. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas.

Origen del contenido: Filipinas.



Número de registro: 197

Número de inventario: 11197

Número de foto: 11197

Título: Bote de vidrio con “Fabae tonco”

Autor: E. Merck.

Cronología: Mediados del siglo XX

Medidas:

Altura: 18,5cm Diámetro: 6cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene fabes de *Dipteryx oppositifolia*. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas leves y pequeñas roturas.

Origen del contenido: América Tropical.



Número de registro: 198

Número de inventario: 11198

Número de foto: 11198

Título: Bote de vidrio con “Flores aurantii”

Autor: E. Merck.

Cronología: Mediados del siglo XX

Medidas:

Altura: 18,5cm Diámetro: 6cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene flores de *Citrus vulgaris*, conocido comúnmente como naranjo amargo. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas. Tapa con gran rotura.

Origen del contenido: Mediterráneo.



Número de registro: 199

Número de inventario: 11199

Número de foto: 11199

Título: Bote de vidrio con “Flores cassiae”

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 18,5cm Diámetro: 6cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene flores de *Cinnamomum cassia*. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta.

Origen del contenido: China.



Número de registro: 200

Número de inventario: 11200

Número de foto: 11200

Título: Bote de vidrio con “Flores de boraja”

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 18,5cm Diámetro: 6cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene flores de *Borago officinalis*. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a mano, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas provocadas por el movimiento de la tinta y roturas.

Origen del contenido: Se desconoce.



Número de registro: 201

Número de inventario: 11201

Número de foto: 11201

Título: Bote de vidrio con “Flores de pie de gato rojas”

Autor: E. Merck.

Cronología: Mediados del siglo XX

Medidas:

Altura: 18,5cm Diámetro: 6cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene flores de *Antennaria dioica*. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a mano, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas de lápiz y roturas.

Origen del contenido: Se desconoce.



Número de registro: 202

Número de inventario: 11202

Número de foto: 11202

Título: Bote de vidrio con “Flores de tanaceto”

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 18,5cm Diámetro: 6cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene flores de *Tanacetum vulgare*. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a mano, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con leves manchas y roturas.

Origen del contenido: Se desconoce.



Número de registro: 203

Número de inventario: 11203

Número de foto: 11203

Título: Bote de vidrio con “Flores de tusilago”

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 18,5cm Diámetro: 6cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene flores de *Tussilago farfara*. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a mano, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas y roturas. Tapa rota a la que se le ha colocado una película de parafina para proteger el contenido Hay trozos de la tapa en el interior del bote.

Origen del contenido: Se desconoce.



Número de registro: 204

Número de inventario: 11204

Número de foto: 11204

Título: Bote de vidrio con “Flores hippocastan”

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 18,5cm Diámetro: 6cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene flores de *Aesculus hippocastanum*, comúnmente conocido como castaño de Indias. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a mano, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas leves y pequeñas roturas.

Origen del contenido: Se desconoce.



Número de registro: 205

Número de inventario: 11205

Número de foto: 11205

Título: Bote de vidrio con "Flores lamium alb."

Autor: E. Merck.

Cronología: Mediados del siglo XX

Medidas:

Altura: 18,5cm Diámetro: 6cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene flores de *Lamium album*, comúnmente conocida como ortiga blanca. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a mano, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas leves y roturas.

Origen del contenido: Se desconoce.



Número de registro: 206

Número de inventario: 11206

Número de foto: 11206

Título: Bote de vidrio con “Flores lavandulae”

Autor: E. Merck.

Cronología: Mediados del siglo XX

Medidas:

Altura: 18,5cm Diámetro: 6cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene flores de *Lavandula angustifolia*. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con pequeñas roturas.

Origen del contenido: Mediterráneo.



Número de registro: 207

Número de inventario: 11207

Número de foto: 11207

Título: Bote de vidrio con “Flores malvae arboreae”

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 18,5cm Diámetro: 6cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene flores de *Alcea rosea*, conocida comúnmente como malva real. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta.

Origen del contenido: De cultivo en Europa.



Número de registro: 208

Número de inventario: 11208

Número de foto: 11208

Título: Bote de vidrio con “Flores malvae sylvestris”

Autor: E. Merck.

Cronología: Mediados del siglo XX

Medidas:

Altura: 18,5cm Diámetro: 6cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene flores de *Malva sylvestris*, conocida comúnmente como malva común. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con leves manchas. Tapa con rotura.

Origen del contenido: De cultivo en Europa.



Número de registro: 209

Número de inventario: 11209

Número de foto: 11209

Título: Bote de vidrio con “Flores millefolii”

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 18,5cm Diámetro: 6cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene flores de *Achillea millefolium*, conocida comúnmente como milenrama. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con leves manchas y roturas.

Origen del contenido: Alemania.



Número de registro: 210

Número de inventario: 11210

Número de foto: 11210

Título: Bote de vidrio con “Flores rhoeados”

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 18,5cm Diámetro: 6cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene flores de *Papaver rhoeas*, comúnmente conocido como amapola. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas leves y roturas que dificultan la lectura del texto. Tapa con una grieta.

Origen del contenido: Alemania.



Número de registro: 211

Número de inventario: 11211

Número de foto: 11211

Título: Bote de vidrio con “Flores rosae incarnatae”

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 18,5cm Diámetro: 6cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene flores de *Rosa centifolia*. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con roturas que dificultan la lectura del texto.

Origen del contenido: De cultivo en Alemania.



Número de registro: 212

Número de inventario: 11212

Número de foto: 11212

Título: Bote de vidrio con “Flores rosae rubrae”

Autor: E. Merck.

Cronología: Mediados del siglo XX

Medidas:

Altura: 18,5cm Diámetro: 6cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene flores de *Rosa gallica*. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas y roturas.

Origen del contenido: De cultivo en Alemania.



Número de registro: 213

Número de inventario: 11213

Número de foto: 11213

Título: Bote de vidrio con “Flores sambuci”

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 18,5cm Diámetro: 6cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene flores de *Sambucus nigra*, comúnmente conocido como saúco. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas leves y roturas.

Origen del contenido: Europa.



Número de registro: 214

Número de inventario: 11214

Número de foto: 11214

Título: Bote de vidrio con "Flores tiliae"

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 18,5cm Diámetro: 6cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene flores de *Tilia cordata* y *Tilia platyphyllos*. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con pequeñas roturas. Tapa con una grieta.

Origen del contenido: Europa.



Número de registro: 215

Número de inventario: 11215

Número de foto: 11215

Título: Bote de vidrio con “Flores verbasci”

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 18,5cm Diámetro: 6cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene flores de *Verbascum phlomoides* y *Verbascum thapsus*. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas.

Origen del contenido: Europa.



Número de registro: 216

Número de inventario: 11216

Número de foto: 11216

Título: Bote de vidrio con “Flores violae odoratae”

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 18,5cm Diámetro: 6cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene flores de *Viola odorata*, comúnmente conocida como violeta. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas.

Origen del contenido: De cultivo en Alemania.



Número de registro: 217

Número de inventario: 11217

Número de foto: 11217

Título: Bote de vidrio con “Flores violae tricoloris”

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 18,5cm Diámetro: 6cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene flores de *Viola tricolor*, comúnmente conocido como pensamiento salvaje. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas leves y roturas.

Origen del contenido: Europa.



Número de registro: 218

Número de inventario: 11218

Número de foto: 11218

Título: Bote de vidrio con "Fructus colocynthis"

Autor: E. Merck.

Cronología: Mediados del siglo XX

Medidas:

Altura: 18,5cm Diámetro: 6cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene fruto de *Citrullus colocynthis*. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas y pequeñas roturas. Tapa con una grieta.

Origen del contenido: De cultivo en zonas del Mediterráneo.



Número de registro: 219

Número de inventario: 11219

Número de foto: 11219

Título: Bote de vidrio con "Gallae aleppo"

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 18,5cm Diámetro: 6cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene agallas de *Quercus infectoria*, producidas por la mosca *Cynipid Cynips tinctoria*. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta.

Origen del contenido: Levante.



Número de registro: 220

Número de inventario: 11220

Número de foto: 11220

Título: Bote de vidrio con "Gallae sinenses"

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 18,5cm Diámetro: 6cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene agallas de *Rhus chinensis*, producidas por *Schlechtendalia chinensis*. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con pequeñas roturas.

Origen del contenido: China, Japón.



Número de registro: 221

Número de inventario: 11221

Número de foto: 11221

Título: Bote de vidrio con "Guarana"

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 18,5cm Diámetro: 6cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel y material orgánico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene sustancia extraída de *Paullinia cupana*. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote debería ser de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas y roturas que dificultan la lectura del texto. Carece de tapa, lleva una película de parafina para proteger el contenido. Bote de vidrio fracturado y sujeto con cinta adhesiva envejecida.

Origen del contenido: Brasil.



Número de registro: 222

Número de inventario: 11222

Número de foto: 11222

Título: Bote de vidrio con "Gutapercha"

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 18,5cm Diámetro: 6cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene ramas de *Palaquium gutta*. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a mano, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con roturas que dificultan la lectura del texto.

Origen del contenido: Se desconoce.



Número de registro: 223

Número de inventario: 11223

Número de foto: 11223

Título: Bote de vidrio con "Gutii"

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 18,5cm Diámetro: 6cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene sustancia extraída de *Garcinia hanburyi*. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con leves manchas.

Origen del contenido: Este de la India.



Número de registro: 224

Número de inventario: 11224

Número de foto: 11224

Título: Bote de vidrio con "Lignum campechianum"

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 18,5cm Diámetro: 6cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene madera de *Haematoxylum campechianum*, comúnmente conocido como palo de campeche. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con leves manchas y pequeñas roturas.

Origen del contenido: América Tropical.



Número de registro: 225

Número de inventario: 11225

Número de foto: 11225

Título: Bote de vidrio con "Lignum quassiae"

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 18,5cm Diámetro: 6cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene madera de *Picrasma excelsa* y *Quassia amara*. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas y roturas que dificultan la lectura del texto.

Tapa con rotura.

Origen del contenido: Sudamérica.



Número de registro: 226

Número de inventario: 11226

Número de foto: 11226

Título: Bote de vidrio con “Lignum santalinum rubr.”

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 18,5cm Diámetro: 6cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene madera de *Pterocarpus santalinus*, comúnmente conocido como sándalo rojo. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas y pequeñas roturas. Bote de vidrio fragmentado sujeto con cinta adhesiva envejecida.

Origen del contenido: Este de la India.



Número de registro: 227

Número de inventario: 11227

Número de foto: 11227

Título: Bote de vidrio con "Musco de Corcega"

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 18,5cm Diámetro: 6cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene "musgo de Córcega", no ha sido posible localizar su nombre científico. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a mano donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas intensas y pequeñas roturas. Rotura de la tapa, sujeta con cinta adhesiva envejecida.

Origen del contenido: Córcega.



Número de registro: 228

Número de inventario: 11228

Número de foto: 11228

Título: Bote de vidrio con “Nuces arecae”

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 18,5cm Diámetro: 6cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene nueces de *Areca catechu*, conocida comúnmente como palma de areca. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas y roturas que dificultan la lectura del texto.

Origen del contenido: Este de la India.



Número de registro: 229

Número de inventario: 11229

Número de foto: 11229

Título: Bote de vidrio con “Nuces colae”

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 18,5cm Diámetro: 6cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene nueces de *Cola acuminata*. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta.

Origen del contenido: Oeste de África.



Número de registro: 230

Número de inventario: 11230

Número de foto: 11230

Título: Bote de vidrio con "Habas de San Ignacia"

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 18,5cm Diámetro: 6cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene habas de *Strychnos ignatii*. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a mano, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas y pequeñas roturas.

Origen del contenido: Se desconoce.



Número de registro: 231

Número de inventario: 11231

Número de foto: 11231

Título: Bote de vidrio con "Stipites dulcamarae"

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 18,5cm Diámetro: 6cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene tallos de *Solanum dulcamara*. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con leves manchas y pequeñas roturas.

Origen del contenido: Europa.



Número de registro: 232

Número de inventario: 11232

Número de foto: 11232

Título: Bote de vidrio con sustancia no identificada

Autor: E. Merck.

Cronología: Mediados del siglo XX

Medidas:

Altura: 18,5cm Diámetro: 6cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que lleva una etiqueta de Droguería Alhambra en la que no aparece el nombre de la sustancia contenida. Esta sustancia es casi cilíndrica de color blanco. La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Ha perdido la etiqueta y ha sido sustituida por otra. Esta etiqueta está amarillenta y carece de información sobre el contenido.

Origen del contenido: Se desconoce.



Número de registro: 233

Número de inventario: 11233

Número de foto: 11233

Título: Bote de vidrio con sustancia no identificada

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 18,5cm Diámetro: 6cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene una sustancia no identificada. Esta sustancia aparentemente son flores pequeñas de color marrón oscuro. La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Ha perdido la etiqueta. La tapa presenta una rotura.

Origen del contenido: Se desconoce.



Número de registro: 234

Número de inventario: 11234

Número de foto: 11234

Título: Bote de vidrio con sustancia no identificada

Autor: E. Merck.

Cronología: Mediados del siglo XX

Medidas:

Altura: 18,5cm Diámetro: 6cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene una sustancia no identificada. Esta sustancia es un fluido denso de color marrón oscuro. La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Ha perdido la etiqueta. La tapa presenta una rotura.

Origen del contenido: Se desconoce.



Número de registro: 235

Número de inventario: 11235

Número de foto: 11235

Título: Bote de vidrio con sustancia no identificada

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 18,5cm Diámetro: 6cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene una sustancia no identificada. Esta sustancia es un fruto redondo de color marrón claro. La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Ha perdido la etiqueta.

Origen del contenido: Se desconoce.



Número de registro: 236

Número de inventario: 11236

Número de foto: 11236

Título: Bote de vidrio con "Amylum marantae"

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 12,5cm Diámetro: 4cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene almidón de *Maranta arundinacea*. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con leves manchas y roturas que dificultan la lectura del texto.

Origen del contenido: Oeste de la India.



Número de registro: 237

Número de inventario: 11237

Número de foto: 11237

Título: Bote de vidrio con "Amylum oryzae"

Autor: E. Merck.

Cronología: Mediados del siglo XX

Medidas:

Altura: 12,5cm Diámetro: 4cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene almidón de *Oryza sativa*, comúnmente conocido como arroz. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con leves manchas y roturas que dificultan la lectura del texto.

Origen del contenido: Cultivado en zonas cálidas.



Número de registro: 238

Número de inventario: 11238

Número de foto: 11238

Título: Bote de vidrio con "Amylum tritici"

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 12,5cm Diámetro: 4cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene almidón de *Triticum aestivum*, comúnmente conocido como trigo harinero. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con roturas que dificultan la lectura del texto.

Origen del contenido: De cultivo en Europa.



Número de registro: 239

Número de inventario: 11239

Número de foto: 11239

Título: Bote de vidrio con "Asa foetida"

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 12,5cm Diámetro: 4cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene sustancia extraída de *Ferula assafoetida* y *Ferula narthex*. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con anotaciones a lápiz.

Origen del contenido: India.



Número de registro: 240

Número de inventario: 11240

Número de foto: 11240

Título: Bote de vidrio con
“Balsamum toluitanum”

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 12,5cm Diámetro: 4cm

Tipología: Botamen de
Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material
orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de
Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de
Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene bálsamo de *Myroxylon toluifera*. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con leves manchas.

Origen del contenido: Brasil.



Número de registro: 241

Número de inventario: 11241

Número de foto: 11241

Título: Bote de vidrio con "Benjui de Siam"

Autor: E. Merck.

Cronología: Mediados del siglo XX

Medidas:

Altura: 12,5cm Diámetro: 4cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene resina aromática de *Styrax tonkinensis*. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta de papel escrita a mano, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida. La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con texto casi ilegible debido a que la tinta se ha atenuado.

Origen del contenido: Se desconoce.



Número de registro: 242

Número de inventario: 11242

Número de foto: 11242

Título: Bote de vidrio con “Benzoë siam”

Autor: E. Merck.

Cronología: Mediados del siglo XX

Medidas:

Altura: 12,5cm Diámetro: 4cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene resina aromática de *Styrax benzoin*. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con pequeñas roturas, manchas de suciedad y de lápiz.

Origen del contenido: India.



Número de registro: 243

Número de inventario: 11243

Número de foto: 11243

Título: Bote de vidrio con "Cacao"

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 12,5cm Diámetro: 4cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene fruto de *Theobroma cacao*. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a mano, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas provocadas por el movimiento de la tinta.

Origen del contenido: México.



Número de registro: 244

Número de inventario: 11244

Número de foto: 11244

Título: Bote de vidrio con "Caryophylli"

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 12,5cm Diámetro: 4cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene flores de *Syzygium aromaticum*, comúnmente conocido como el árbol del clavo. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con leves manchas y pequeñas roturas.

Origen del contenido: Zanzibar.



Número de registro: 245

Número de inventario: 11245

Número de foto: 11245

Título: Bote de vidrio con "Catechu gambir"

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 12,5cm Diámetro: 4cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

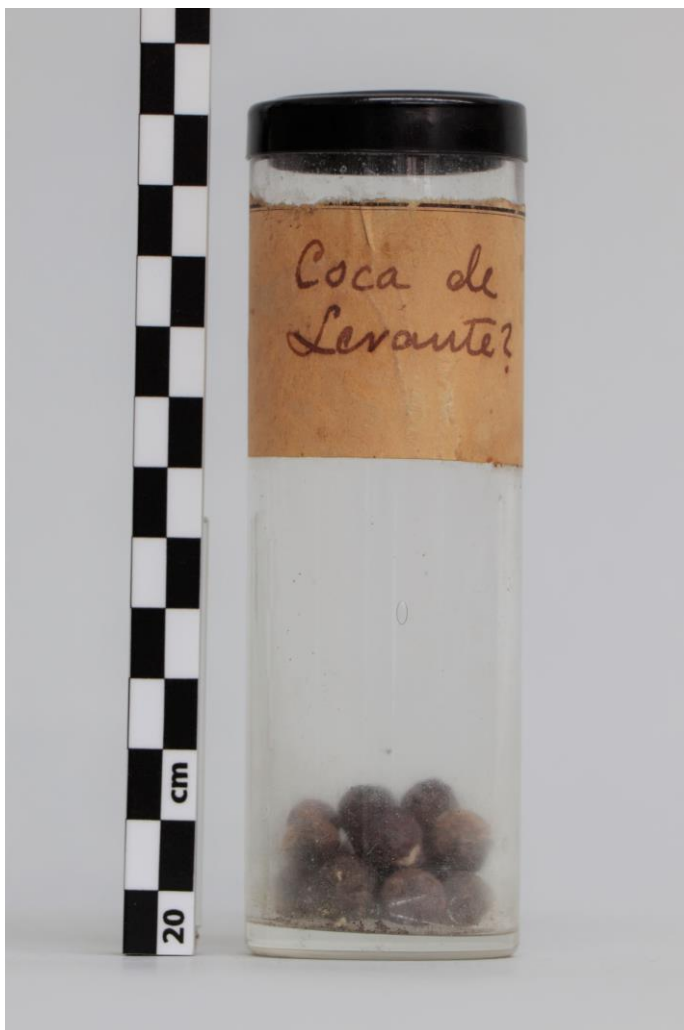
Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene sustancia extraída de *Uncaria gambir*. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con leves manchas y pequeñas roturas.

Origen del contenido: Sur de Asia.



Número de registro: 246

Número de inventario: 11246

Número de foto: 11246

Título: Bote de vidrio con "Coca de Levante?"

Autor: E. Merck.

Cronología: Mediados del siglo XX

Medidas:

Altura: 12,5cm Diámetro: 4cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene frutos de *Anamirta cocculus*. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a mano, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida. La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas.

Origen del contenido: Se desconoce.



Número de registro: 247

Número de inventario: 11247

Número de foto: 11247

Título: Bote de vidrio con "Coccionella"

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 12,5cm Diámetro: 4cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene insectos *Coccus cacti*, comúnmente conocidos como cochinillas. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con leves manchas.

Origen del contenido: Islas Canarias.



Número de registro: 248

Número de inventario: 11248

Número de foto: 11248

Título: Bote de vidrio con "Copal"

Autor: E. Merck.

Cronología: Mediados del siglo XX

Medidas:

Altura: 12,5cm Diámetro: 4cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene "copal", no ha sido posible localizar el nombre científico de este. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a mano, el texto que contiene esta es prácticamente ilegible pero se puede ver que aparece el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas. El texto se ha emborronado dificultando su lectura.

Origen del contenido: Zanzibar, Mozambique.



Número de registro: 249

Número de inventario: 11249

Número de foto: 11249

Título: Bote de vidrio con "Cubebae"

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 12,5cm Diámetro: 4cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene granos de *Piper cubeba*, conocido comúnmente como pimienta de Java. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con roturas.

Origen del contenido: Sur de Asia y de cultivo en Java.



Número de registro: 250

Número de inventario: 11250

Número de foto: 11250

Título: Bote de vidrio con “Flores calendulae”

Autor: E. Merck.

Cronología: Mediados del siglo XX

Medidas:

Altura: 12,5cm Diámetro: 4cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene flores de *Calendula officinalis*. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con roturas.

Origen del contenido: Alemania.



Número de registro: 251

Número de inventario: 11251

Número de foto: 11251

Título: Bote de vidrio con "Flores carthami"

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 12,5cm Diámetro: 4cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene flores de *Carthamus tinctorius*, comúnmente conocido como cártamo. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida y su lugar de origen. La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas y una gran rotura que impide la lectura del texto.

Origen del contenido: Oriente.



Número de registro: 252

Número de inventario: 11252

Número de foto: 11252

Título: Bote de vidrio con "Foeminell"

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 12,5cm Diámetro: 4cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene flores de color rojo de *Calendula officinalis*, falso azafrán. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas y pequeñas roturas.

Origen del contenido: Se desconoce.



Número de registro: 253

Número de inventario: 11253

Número de foto: 11253

Título: Bote de vidrio con "Fructus anisi stellati"

Autor: E. Merck.

Cronología: Mediados del siglo XX

Medidas:

Altura: 12,5cm Diámetro: 4cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene fruto de *Illicium anisatum*, comúnmente conocido como anís estrellado japonés. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con roturas, manchas de suciedad y de lápiz.

Origen del contenido: China.



Número de registro: 254

Número de inventario: 11254

Número de foto: 11254

Título: Bote de vidrio con "Fructus anisi vulgaris"

Autor: E. Merck.

Cronología: Mediados del siglo XX

Medidas:

Altura: 12,5cm Diámetro: 4cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene fruto de *Pimpinella anisum*, conocido comúnmente como anís. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con leves manchas y grandes roturas que impiden la lectura del texto.

Origen del contenido: Alemania, Rusia.



Número de registro: 255

Número de inventario: 11255

Número de foto: 11255

Título: Bote de vidrio con “Fructus aurantii immaturi”

Autor: E. Merck.

Cronología: Mediados del siglo XX

Medidas:

Altura: 12,5cm Diámetro: 4cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene frutos de *Citrus vulgaris*, comúnmente conocido como naranjo amargo. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta.

Origen del contenido: Italia, Sur de Francia.



Número de registro: 256

Número de inventario: 11256

Número de foto: 11256

Título: Bote de vidrio con "Fructus cardamomi"

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 12,5cm Diámetro: 4cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene fruto de *Elettaria cardamomum*, comúnmente conocido como *cardamomo*. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con leves manchas y pequeñas roturas.

Origen del contenido: Malabar.



Número de registro: 257

Número de inventario: 11257

Número de foto: 11257

Título: Bote de vidrio con "Fructus carvi"

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 12,5cm Diámetro: 4cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene frutos de *Carum carvi*, conocido comúnmente como alcaravea. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con leves manchas y una gran rotura que dificulta la lectura del texto.

Origen del contenido: Europa.



Número de registro: 258

Número de inventario: 11258

Número de foto: 11258

Título: Bote de vidrio con "Fructus juniperi"

Autor: E. Merck.

Cronología: Mediados del siglo XX

Medidas:

Altura: 12,5cm Diámetro: 4cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene frutos de *Juniperus communis*, conocido comúnmente como enebro. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con roturas que dificultan la lectura del texto.

Origen del contenido: Europa, Asia.



Número de registro: 259

Número de inventario: 11259

Número de foto: 11259

Título: Bote de vidrio con "Fructus myrtilli"

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 12,5cm Diámetro: 4cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene frutos de *Vaccinium myrtillus*, conocido comúnmente como *arándano*. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con leves manchas y roturas en el borde inferior.

Origen del contenido: Europa.



Número de registro: 260

Número de inventario: 11260

Número de foto: 11260

Título: Bote de vidrio con "Fructus petroselini"

Autor: E. Merck.

Cronología: Mediados del siglo XX

Medidas:

Altura: 12,5cm Diámetro: 4cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene fruto de *Petroselinum crispum*, conocido comúnmente como perejil. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con pequeñas roturas.

Origen del contenido: Europa.



Número de registro: 261

Número de inventario: 11261

Número de foto: 11261

Título: Bote de vidrio con "Fructus zzygii jambolani"

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 12,5cm Diámetro: 4cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene fruto de *Syzygium cumini*, conocido comúnmente como jambul. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas y una gran rotura que impide la lectura del texto.

Origen del contenido: India.



Número de registro: 262

Número de inventario: 11262

Número de foto: 11262

Título: Bote de vidrio con "Frutos cardamomo Ceylan"

Autor: E. Merck.

Cronología: Mediados del siglo XX

Medidas:

Altura: 12,5cm Diámetro: 4cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene semillas de *Amomum subulatum*, comúnmente conocido como cardamomo negro. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a mano, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas producidas por el movimiento de la tinta y roturas que dificultan la lectura del texto.

Origen del contenido: Ceylán.



Número de registro: 263

Número de inventario: 11263

Número de foto: 11263

Título: Bote de vidrio con "Frutos eneldo de Alemania"

Autor: E. Merck.

Cronología: Mediados del siglo XX

Medidas:

Altura: 12,5cm Diámetro: 4cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene frutos de *Anethum graveolens*, comúnmente conocido como *eneldo*. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a mano, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas y pequeñas roturas.

Origen del contenido: Alemania.



Número de registro: 264

Número de inventario: 11264

Número de foto: 11264

Título: Bote de vidrio con “Frutos vainilla”

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 12,5cm Diámetro: 4cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene frutos del género *Vanilla*, perteneciente a la familia de las *Orchidaceae*. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a mano, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas y una gran rotura que impide la lectura del texto. La tapa tiene una grieta.

Origen del contenido: Se desconoce.



Número de registro: 265

Número de inventario: 11265

Número de foto: 11265

Título: Bote de vidrio con "Frutos tamarindos"

Autor: E. Merck.

Cronología: Mediados del siglo XX

Medidas:

Altura: 12,5cm Diámetro: 4cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene frutos de *Tamarindus indica*. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a mano, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con pequeñas roturas, manchas de suciedad, de bolígrafo y del movimiento de la tinta. La tapa tiene una grieta.

Origen del contenido: Se desconoce.



Número de registro: 266

Número de inventario: 11266

Número de foto: 11266

Título: Bote de vidrio con "Galbanum"

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 12,5cm Diámetro: 4cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene sustancia extraída de *Ferula gummosa*, comúnmente conocida como gálbano. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con roturas que dificultan la lectura del texto.

Origen del contenido: Persia.



Número de registro: 267

Número de inventario: 11267

Número de foto: 11267

Título: Bote de vidrio con “Gummi arabic. album”

Autor: E. Merck.

Cronología: Mediados del siglo XX

Medidas:

Altura: 12,5cm Diámetro: 4cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene goma de *Acacia senegal*, conocida comúnmente como goma arábiga. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con roturas que dificultan la lectura del texto.

Origen del contenido: África, Arabia.



Número de registro: 268

Número de inventario: 11268

Número de foto: 11268

Título: Bote de vidrio con "Gummi arabic. i. sortis"

Autor: E. Merck.

Cronología: Mediados del siglo XX

Medidas:

Altura: 12,5cm Diámetro: 4cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene goma de *Acacia senegal*, conocida comúnmente como goma arábiga. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas leves y pequeñas roturas.

Origen del contenido: África, Arabia.



Número de registro: 269

Número de inventario: 11269

Número de foto: 11269

Título: Bote de vidrio con "Lactucarium"

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 12,5cm Diámetro: 4cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene sustancia extraída de *Lactuca virosa*, comúnmente conocida como lechuga salvaje. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta muy amarillenta.

Origen del contenido: De cultivo en Alemania.



Número de registro: 270

Número de inventario: 11270

Número de foto: 11270

Título: Bote de vidrio con "Macis"

Autor: E. Merck.

Cronología: Mediados del siglo XX

Medidas:

Altura: 12,5cm Diámetro: 4cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene sustancia extraída de *Myristica fragrans*, conocida comúnmente como nuez moscada. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con leves manchas y pequeñas roturas.

Origen del contenido: Islas Malucas.



Número de registro: 272

Número de inventario: 11272

Número de foto: 11272

Título: Bote de vidrio con "Myrrha"

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 12,5cm Diámetro: 4cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene sustancia extraída de *Commiphora habessinica*, conocida comúnmente como mirra abisinia. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con leves manchas y roturas que dificultan la lectura del texto.

Origen del contenido: Nubia, Somalia.



Número de registro: 273

Número de inventario: 11273

Número de foto: 11273

Título: Bote de vidrio con “Opium persicum”

Autor: E. Merck.

Cronología: Mediados del siglo XX

Medidas:

Altura: 12,5cm Diámetro: 4cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene sustancia extraída de *Papaver somniferum*, conocida comúnmente como adormidera o amapola real. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas intensas.

Origen del contenido: Persia.



Número de registro: 274

Número de inventario: 11274

Número de foto: 11274

Título: Bote de vidrio con “Piper nigrum”

Autor: E. Merck.

Cronología: Mediados del siglo XX

Medidas:

Altura: 12,5cm Diámetro: 4cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene *Piper nigrum*, conocida comúnmente como pimienta negra. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con leves manchas y roturas.

Origen del contenido: Asia Tropical.



Número de registro: 275

Número de inventario: 11275

Número de foto: 11275

Título: Bote de vidrio con
"PENGHAWAR djambi"

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 12,5cm Diámetro: 4cm

Tipología: Botamen de
Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material
orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de
Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de
Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene sustancia extraída de *Cibotium barometz*. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas y roturas.

Origen del contenido: Sumatra, Amboina etc.



Número de registro: 276

Número de inventario: 11276

Número de foto: 11276

Título: Bote de vidrio con “Resina guajaci”

Autor: E. Merck.

Cronología: Mediados del siglo XX

Medidas:

Altura: 12,5cm Diámetro: 4cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene resina de *Guaiacum officinale*, comúnmente conocido como guayaco. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida y su lugar de origen. La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con leves manchas y una gran rotura que impide la lectura del texto.

Origen del contenido: Oeste de la India.



Número de registro: 277

Número de inventario: 11277

Número de foto: 11277

Título: Bote de vidrio con "Resina pini"

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 12,5cm Diámetro: 4cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene resina de *Pinus pinaster*, comúnmente conocido como pino rodeno y *Picea abies*, conocida como picea común. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas, pequeñas roturas y el texto emborronado.

Origen del contenido: Finlandia, Baden, Austria.



Número de registro: 278

Número de inventario: 11278

Número de foto: 11278

Título: Bote de vidrio con "Scammonium"

Autor: E. Merck.

Cronología: Mediados del siglo XX

Medidas:

Altura: 12,5cm Diámetro: 4cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene sustancia extraída de *Convolvulus scammonia*, conocida comúnmente como escamonia. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas, pequeñas roturas y el texto emborronado.

Origen del contenido: Asia, Siria.



Número de registro: 279

Número de inventario: 11279

Número de foto: 11279

Título: Bote de vidrio con "Secale cornutum"

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 12,5cm Diámetro: 4cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene sustancia extraída de *Claviceps purpurea*, comúnmente conocida como cornezuelo. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con rotura.

Origen del contenido: Europa.



Número de registro: 280

Número de inventario: 11280

Número de foto: 11280

Título: Bote de vidrio con "Semen amomi"

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 12,5cm Diámetro: 4cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene semillas de *Pimenta dioica*, conocida comúnmente como pimienta de Jamaica. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas y roturas que dificultan la lectura del texto.

Origen del contenido: Este y Oeste de la India.



Número de registro: 281

Número de inventario: 11281

Número de foto: 11281

Título: Bote de vidrio con "Semen cochici"

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 12,5cm Diámetro: 4cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene semillas de *Colchicum autumnale*, conocido comúnmente como azafrán bastardo. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con anotaciones a lápiz. Tapa con una grieta.

Origen del contenido: Europa.



Número de registro: 282

Número de inventario: 11282

Número de foto: 11282

Título: Bote de vidrio con "Semen erucae"

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 12,5cm Diámetro: 4cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene semillas de *Sinapis alba*, conocida comúnmente como mostaza blanca. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas y pequeñas roturas.

Origen del contenido: Europa.



Número de registro: 283

Número de inventario: 11283

Número de foto: 11283

Título: Bote de vidrio con "Semen foenugraeci"

Autor: E. Merck.

Cronología: Mediados del siglo XX

Medidas:

Altura: 12,5cm Diámetro: 4cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

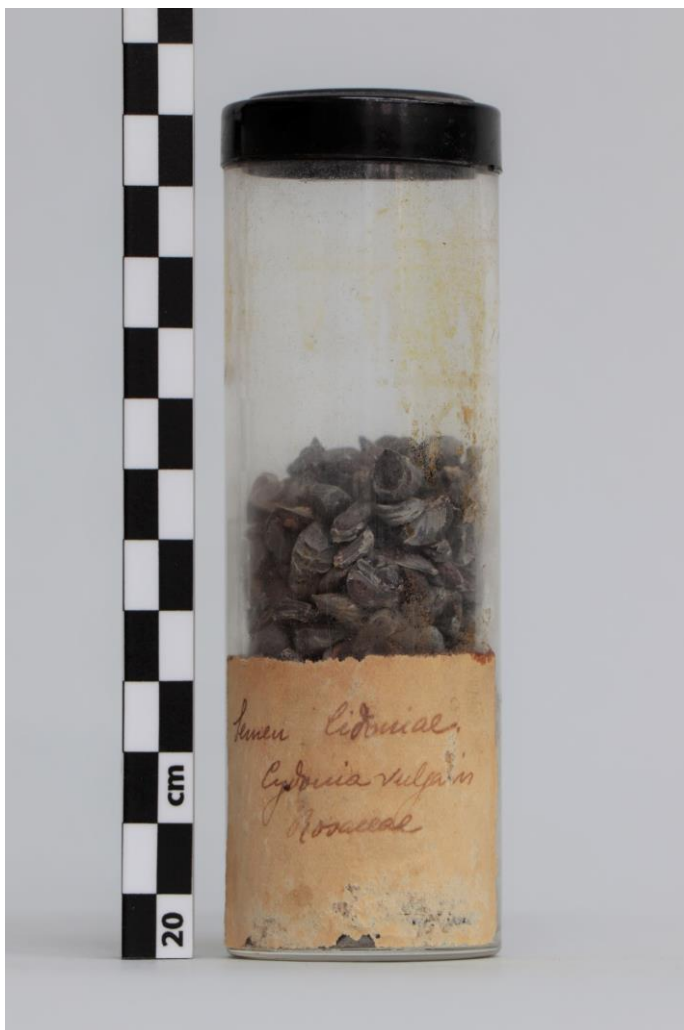
Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene semillas de *Trigonella foenum-graecum*, comúnmente conocido como fenogreco. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida. La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con leves manchas, anotaciones a lápiz y una gran rotura que impide la lectura del texto.

Origen del contenido: Se desconoce.



Número de registro: 284

Número de inventario: 11284

Número de foto: 11284

Título: Bote de vidrio con "Semen cydoniae"

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 12,5cm Diámetro: 4cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene semillas de *Cydonia oblonga*, conocido comúnmente como membrillero. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a mano, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida. La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas y pequeñas roturas.

Origen del contenido: Se desconoce.



Número de registro: 285

Número de inventario: 11285

Número de foto: 11285

Título: Bote de vidrio con “Semen lobeliae inflatae”

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 12,5cm Diámetro: 4cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene semillas de *Lobelia inflata*. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con leves manchas y un doblez pequeño en una de sus esquinas.

Origen del contenido: Norteamérica.



Número de registro: 286

Número de inventario: 11286

Número de foto: 11286

Título: Bote de vidrio con “Semen myristicae”

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 12,5cm Diámetro: 4cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contuvo semillas de *Myristica fragrans*, conocida comúnmente como nuez moscada. Este se encuentra actualmente vacío. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas, pequeñas roturas y parte del texto emborronado. El bote se encuentra vacío.

Origen del contenido: Sur de Asia, Islas Malucas.



Número de registro: 287

Número de inventario: 11287

Número de foto: 11287

Título: Bote de vidrio con "Semen papaveris"

Autor: E. Merck.

Cronología: Mediados del siglo XX

Medidas:

Altura: 12,5cm Diámetro: 4cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene semillas de *Papaver somniferum*, conocida comúnmente como adormidera o amapola real. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas, anotaciones a lápiz y pequeñas roturas.

Origen del contenido: Asia, de cultivo en Alemania.



Número de registro: 288

Número de inventario: 11288

Número de foto: 11288

Título: Bote de vidrio con "Semen quercus"

Autor: E. Merck.

Cronología: Mediados del siglo XX

Medidas:

Altura: 12,5cm Diámetro: 4cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene semillas de *Quercus peduncularis* y *Quercus dalechampii*, dos tipos de roble blanco. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas y pequeñas roturas.

Origen del contenido: Europa.



Número de registro: 289

Número de inventario: 11289

Número de foto: 11289

Título: Bote de vidrio con "Semen ricini"

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 12,5cm Diámetro: 4cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene semillas de *Ricinus communis*, conocido comúnmente como ricino. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas. La tapa tiene una grieta.

Origen del contenido: Indias Orientales, Sur de Europa, África.



Número de registro: 290

Número de inventario: 11290

Número de foto: 11290

Título: Bote de vidrio con “Semen sabadillae”

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 12,5cm Diámetro: 4cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene semillas de *Schoenocaulon officinale*. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con leves manchas y pequeñas roturas.

Origen del contenido: México.



Número de registro: 291

Número de inventario: 11291

Número de foto: 11291

Título: Bote de vidrio con "Semen sinapis"

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 12,5cm Diámetro: 4cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene semilla de *Brassica nigra*, conocida comúnmente como mostaza negra. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con roturas. La tapa tiene una grieta.

Origen del contenido: De cultivo en Europa.



Número de registro: 292

Número de inventario: 11292

Número de foto: 11292

Título: Bote de vidrio con "Semen stramonii"

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 12,5cm Diámetro: 4cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene semillas de *Datura stramonium*, comúnmente conocido como estramonio. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con leves manchas y pequeñas roturas.

Origen del contenido: Europa.



Número de registro: 293

Número de inventario: 11293

Número de foto: 11293

Título: Bote de vidrio con "Semen strophanti"

Autor: E. Merck.

Cronología: Mediados del siglo XX

Medidas:

Altura: 12,5cm Diámetro: 4cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene semillas de *Strophanthus kombe*, conocido comúnmente como estrofanto. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con pequeñas roturas.

Origen del contenido: África Central.



Número de registro: 294

Número de inventario: 11294

Número de foto: 11294

Título: Bote de vidrio con “Semen strychnini”

Autor: E. Merck.

Cronología: Mediados del siglo XX

Medidas:

Altura: 12,5cm Diámetro: 4cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene semillas de *Strychnos nux-vomica*, conocido comúnmente como árbol de la estricnina. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas.

Origen del contenido: Sur de Asia, Norte de Australia.



Número de registro: 295

Número de inventario: 11295

Número de foto: 11295

Título: Bote de vidrio con “Semen strychnini”

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 12,5cm Diámetro: 4cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene semillas de *Strychnos nux-vomica*, conocido comúnmente como árbol de la estricnina. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas y anotaciones a lápiz. La tapa tiene una rotura.

Origen del contenido: Sur de Asia, Norte de Australia.



Número de registro: 296

Número de inventario: 11296

Número de foto: 11296

Título: Bote de vidrio con "Semillas de cardo santo"

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 12,5cm Diámetro: 4cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

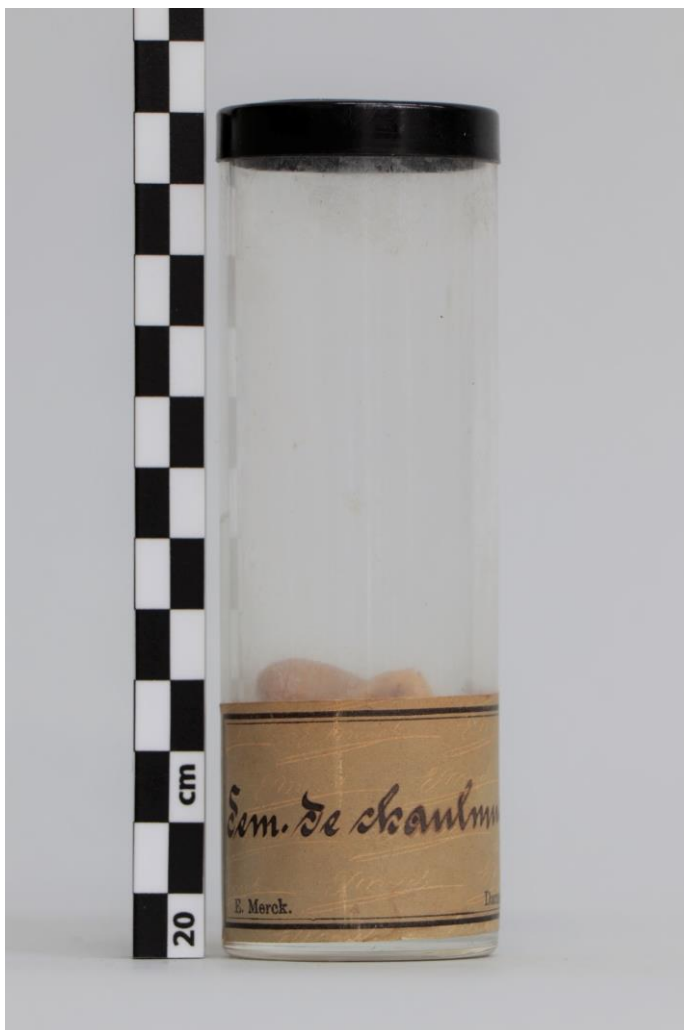
Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene semillas de *Cnicus benedictus*, conocido comúnmente como cardo bendito. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a mano, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas provocadas por el movimiento de la tinta y grandes roturas que dificultan la lectura del texto. La tapa tiene una grieta.

Origen del contenido: Se desconoce.



Número de registro: 297

Número de inventario: 11297

Número de foto: 11297

Título: Bote de vidrio con "Sem. de chaulmoogra"

Autor: E. Merck.

Cronología: Mediados del siglo XX

Medidas:

Altura: 12,5cm Diámetro: 4cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene semillas de *Hydnocarpus wightianus*, conocida comúnmente como chaulmoogra. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a mano, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas.

Origen del contenido: Se desconoce.



Número de registro: 298

Número de inventario: 11298

Número de foto: 11298

Título: Bote de vidrio con "Semillas de cinta"

Autor: E. Merck.

Cronología: Mediados del siglo XX

Medidas:

Altura: 12,5cm Diámetro: 4cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene semillas de *Chlorophytum comosum*, conocida comúnmente como cinta o malamadre. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a mano, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas provocadas por el movimiento de la tinta y pequeñas roturas.

Origen del contenido: Se desconoce.



Número de registro: 299

Número de inventario: 11299

Número de foto: 11299

Título: Bote de vidrio con "Semillas de croton tiglium"

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 12,5cm Diámetro: 4cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene semillas de *Croton tiglium*, conocido comúnmente como crotoncillo. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a mano, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas provocadas por el movimiento de la tinta y pequeñas roturas.

Origen del contenido: Se desconoce.



Número de registro: 300

Número de inventario: 11300

Número de foto: 11300

Título: Bote de vidrio con "Sem. de esparto"

Autor: E. Merck.

Cronología: Mediados del siglo XX

Medidas:

Altura: 12,5cm Diámetro: 4cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene semillas de *Macrochloa tenacissima*, comúnmente conocido como esparto. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a mano, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con intensas manchas y pequeñas roturas. La tapa tiene varias grietas.

Origen del contenido: Se desconoce.



Número de registro: 301

Número de inventario: 11301

Número de foto: 11301

Título: Bote de vidrio con "Sem. estafisagriae"

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 12,5cm Diámetro: 4cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene semillas de *Delphinium staphisagria*, comúnmente conocido como albarraz. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a mano, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con pequeñas roturas en el borde inferior. La tapa tiene una rotura.

Origen del contenido: Se desconoce.



Número de registro: 302

Número de inventario: 11302

Número de foto: 11302

Título: Bote de vidrio con "Sem. de estrofo hispido"

Autor: E. Merck.

Cronología: Mediados del siglo XX

Medidas:

Altura: 12,5cm Diámetro: 4cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene semillas de *Strophanthus hispidus*, conocido comúnmente como estrofo. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a mano, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas.

Origen del contenido: Se desconoce.



Número de registro: 303

Número de inventario: 11303

Número de foto: 11303

Título: Bote de vidrio con “Sem. de guarana”

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 12,5cm Diámetro: 4cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene semillas de *Paullinia cupana*, conocida comúnmente como guaraná. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a mano, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas provocadas por el movimiento de la tinta. La tapa tiene una grieta.

Origen del contenido: Se desconoce.



Número de registro: 304

Número de inventario: 11304

Número de foto: 11304

Título: Bote de vidrio con "Sem. de ligustico"

Autor: E. Merck.

Cronología: Mediados del siglo XX

Medidas:

Altura: 12,5cm Diámetro: 4cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene semillas de *Levisticum officinale*, comúnmente conocido como levístico o apio del monte. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a mano, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con intensas manchas.

Origen del contenido: Se desconoce.



Número de registro: 305

Número de inventario: 11305

Número de foto: 11305

Título: Bote de vidrio con "Styrax"

Autor: E. Merck.

Cronología: Mediados del siglo XX

Medidas:

Altura: 12,5cm Diámetro: 4cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene bálsamo de *Liquidambar orientalis*. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas.

Origen del contenido: Asia.



Número de registro: 306

Número de inventario: 11306

Número de foto: 11306

Título: Bote de vidrio con "Tragacantha"

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 12,5cm Diámetro: 4cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene sustancia extraída del género *Astragalus* perteneciente a la familia de las *Fabaceae*. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con roturas que impiden la lectura del texto.

Origen del contenido: Asia, Persia.



Número de registro: 307

Número de inventario: 11307

Número de foto: 11307

Título: Bote de vidrio con "Tubera salep"

Autor: E. Merck.

Cronología: Mediados del siglo XX

Medidas:

Altura: 12,5cm Diámetro: 4cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, papel, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene tubérculo del género *Ophrys*, perteneciente a la familia de las *Orchidaceae*. En el exterior del bote lleva adherida una etiqueta rectangular de papel escrita a máquina, donde se contempla el nombre de la sustancia contenida, su lugar de origen y la empresa que lo ha fabricado (E. Merck con sede en Darmstadt, Alemania). La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Etiqueta amarillenta con manchas y roturas que dificultan la lectura del texto.

Origen del contenido: Europa, Asia.



Número de registro: 308

Número de inventario: 11308

Número de foto: 11308

Título: Bote de vidrio con sustancia no identificada

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 12,5cm Diámetro: 4cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene una sustancia no identificada. Esta sustancia tiene un aspecto que recuerda a arena muy fina de color marrón oscuro. La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Ha perdido la etiqueta.

Origen del contenido: Se desconoce.



Número de registro: 309

Número de inventario: 11309

Número de foto: 11309

Título: Bote de vidrio con sustancia no identificada

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 12,5cm Diámetro: 4cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene una sustancia no identificada. El interior del bote tiene bastante suciedad y la sustancia contenida tiene una apariencia translúcida. La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Ha perdido la etiqueta.

Origen del contenido: Se desconoce.



Número de registro: 310

Número de inventario: 11310

Número de foto: 11310

Título: Bote de vidrio con sustancia no identificada

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 12,5cm Diámetro: 4cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene una sustancia no identificada. Esta sustancia tiene una apariencia que recuerda a pequeñas astillas de madera y arcilla roja. La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Ha perdido la etiqueta.

Origen del contenido: Se desconoce.



Número de registro: 311

Número de inventario: 11311

Número de foto: 11311

Título: Bote de vidrio con sustancia no identificada

Autor: E. Merck.

Cronología: Mediados del siglo XX

Medidas:

Altura: 12,5cm Diámetro: 4cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene una sustancia no identificada. Esta sustancia no tiene una forma definida y es de color beige sucio. La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Ha perdido la etiqueta.

Origen del contenido: Se desconoce.



Número de registro: 312

Número de inventario: 11312

Número de foto: 11312

Título: Bote de vidrio con sustancia no identificada

Autor: E. Merck.

Cronología: Medios del siglo XX

Medidas:

Altura: 12,5cm Diámetro: 4cm

Tipología: Botamen de Farmacología

Materiales: Vidrio, material orgánico y plástico

Titularidad: Universidad de Granada

Edificio: Espacio V Centenario

Ubicación: PS 003

Procedencia: Departamento de Farmacología

Descripción:

Bote de vidrio cilíndrico que contiene una sustancia no identificada. Esta sustancia tiene apariencia de semilla, es redonda y de color burdeos. La tapa del bote es de un plástico rígido de color negro.

Observaciones:

Deterioros: Ha perdido la etiqueta.

Origen del contenido: Se desconoce.

Conclusiones

Con la entrega de este trabajo se espera haber cumplido con los objetivos requeridos para superar la asignatura de Trabajo de Fin de Grado del Grado de Conservación y Restauración de Bienes Culturales, además de que se haya visto reflejado el aprendizaje que se ha adquirido durante el Grado.

Sobre el objetivo planteado en un inicio de conocer y conservar el Patrimonio Farmacológico se puede decir que se ha cumplimentado con éxito, pues se ha realizado un estudio de los materiales, un estudio histórico y de su localización actual. Se ha hecho un estudio ambiental y de factores de deterioro a groso modo, que habría que mejorar para la buena conservación del patrimonio custodiado por el Área de Reserva de Patrimonio de la Universidad de Granada, además se ha realizado una propuesta de conservación preventiva y de museología. Y por último se han limpiado y colocado las piezas en su lugar de exposición.

En cuanto al proceso de inventariado y de catalogación se ha realizado un recuento de las piezas y se han agrupado dejando constancia de la cantidad exacta de patrimonio perteneciente a la Universidad de Granada. Pero ha habido que hacer una selección de piezas a las que se le han realizado los procesos de fotografiado, etiquetado, introducción de información en la base de datos. Estos han sido un total de 406 piezas, de las cuales ha habido que hacer otra selección de 282 a las que se le han realizado las fichas técnicas. Esta selección se ha debido a que realizar todo el proceso en toda la colección requería de un tiempo mayor del que se disponía.

Este ha sido un proyecto al que se le ha invertido mucho esfuerzo y dedicación, una tarea que ha requerido de muchas horas de trabajo en el Área de Reserva, así como de muchas otras en casa frente al ordenador, con cantidad de problemas prácticos que ha habido que resolver sobre la marcha.

El motivo por el cual me sentí motivada a realizar este trabajo fue mi interés por el trabajo en los museos, y porque gracias a este proyecto he podido comprender el proceso completo que sigue una colección de interés cultural desde que entra en un museo hasta que queda registrada para formar parte de él, pasando por los diferentes procesos que hacen la buena conservación del patrimonio. Pienso que esta es una tarea que no se enseña de forma específica en ninguna asignatura del Grado y que es de mucha utilidad en el ámbito laboral.

Este trabajo me ha servido para crecer académicamente y espero que igualmente sea de utilidad para la Universidad de Granada, y sirva de consulta para los Secretariados de Conservación y Restauración y de Bienes Culturales. Así como también espero que sirva de precedente para futuros Trabajos de Fin de Grado que sigan la misma línea de conservación e inventariado del Patrimonio.

Bibliografía y Webgrafía

1. **Máxima Uriarte, Julia.** Vidrio. *Características.co*. [En línea] 5 de Junio de 2019. [Citado el: 28 de Junio de 2019.] <https://www.caracteristicas.co/vidrio/>.
2. **Máxima Uriarte, Julia.** Papel. *Características.co*. [En línea] 27 de Septiembre de 2017. [Citado el: 28 de Junio de 2019.] <https://www.caracteristicas.co/papel/>.
3. **Carabaño Jiménez, Apolonio.** *Los estudios de Medicina en la Universidad de Granada (1943-2004)*. Granada : Editorial Universidad de Granada, 2007. 978-84-338-4623-5.
4. **Calero Palacios, María del Carmen, Arias de Saavedra, Inmaculada y Viñes Millet, Cristina.** *Historia de la Universidad de Granada*. Granada : Editorial Universidad de Granada, 1997. 84-338-2309-4.
5. **Secretariado de Conservación y Restauración y Secretariado de Bienes Culturales.** Patrimonio UGR. [En línea] Universidad de Granada. [Citado el: 10 de Julio de 2019.] <https://patrimonio.ugr.es/conservacion-y-restauracion/>.
6. **García Morales, María.** *La Conservación Preventiva en los Museos*. s.l. : Organismo Autónomo de Museos y Centros. 84-88594-23-2.