

19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **2 619 115**

21 Número de solicitud: 201531886

51 Int. Cl.:

A01M 1/20 (2006.01)

12

SOLICITUD DE PATENTE

A1

22 Fecha de presentación:

23.12.2015

43 Fecha de publicación de la solicitud:

23.06.2017

71 Solicitantes:

**ZYXTUDIO DISEÑO E INNOVACIÓN, S.L. (100.0%)
Plaza Mossen Mila, 1, 1ª
46003 Valencia ES**

72 Inventor/es:

BLASCO FEO, Vicente

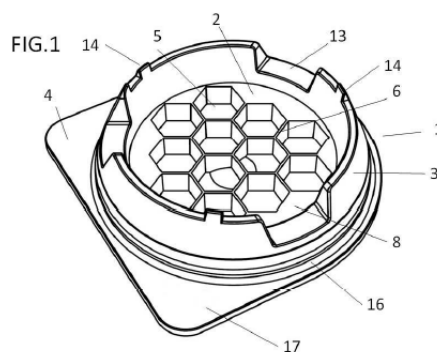
74 Agente/Representante:

SOLER LERMA, Santiago

54 Título: **TRAMPA CON CEBO PARA INSECTOS**

57 Resumen:

Trampa con cebo para insectos del tipo de las que comprende un contenedor en cuyo interior se dispone un cebo existiendo en dicho contenedor orificios para facilitar la entrada y la salida de los insectos así como la dispersión de las sustancias químicas atrayentes, siendo que dicho contenedor comprende una bañera o depósito de cebo compartimentado en una pluralidad de celdas estando el tamaño y forma de las celdas relacionado, a través del oportuno algoritmo, con las características reológicas del cebo de tal forma que el cebo se mantenga en el interior de las celdas aun cuando la trampa se transporte o se utilice en posición vertical o incluso invertida, presentando además la trampa un soporte coaxial con una cubierta rotando uno respecto del otro en un recorrido limitado por unos topes y unos elementos de bloqueo.



DESCRIPCIÓN

TRAMPA CON CEBO PARA INSECTOS

5 Como su nombre indica el objeto de la presente invención es una trampa con cebo para insectos, demostrando su mayor eficacia con hormigas, si bien puede utilizarse para el control de otro tipo de insectos.

La trampa comprende una caja, en cuyo interior se deposita el cebo, que presenta una serie de orificios que comunican el interior y el exterior y permiten la entrada y salida de los insectos.

10 Estos orificios se encuentran dispuestos perimetralmente y, preferiblemente, en ángulo de 120°unos respecto de los otros.

En el interior se encuentra un pasillo perimetral y una zona de celdillas en donde se aloja el cebo.

ANTECEDENTES

15 Son conocidas las trampas que comprenden una caja en cuyo interior se aloja el cebo y que presentan una serie de orificios por donde los insectos entran atraídos por el cebo y, por lo general, tras comer del mismo, salen y vuelven a su refugio en donde en ocasiones, comparten el veneno del cebo con otros congéneres.

Es esencial, en este tipo de trampas, que no pueda accederse involuntariamente al cebo, por ejemplo en el caso de un niño, así como que el cebo no llegue a fluir fuera de la caja.

20 También se persigue que exista una buena aireación para que el olor del cebo se difunda bien y atraiga a un mayor número de insectos pero, a la vez, que la caja tenga una robustez que la haga resistente y segura frente a golpes involuntarios.

Otra de las cuestiones que se deben tener en cuenta es que la trampa debe mantenerse cerrada hasta que el consumidor decida utilizarla.

25 Se conocen distintos dispositivos, siendo los de uso más extendido los que tienen una base con varias características topográficas utilizadas para dirigir los insectos hacia el cebo, y una cubierta que cubre tal base para crear una estación de cebado cerrada.

30 Ejemplos típicos de trampas de este estilo se divulgan en las patentes US4563836, de Woodruff o US4837969, de Demarest.

La base de cada una de las trampas divulgadas en las anteriores patentes está formada por una pieza unitaria de un material plástico en forma de película o lámina relativamente delgada y

deformable, que utiliza paredes o pasajes formados de manera enteriza como parte de la base para dirigir los insectos al cebo mientras que una cubierta cierra el conjunto por su parte superior sin obstruir los canales de paso de los insectos.

- 5 En ambas patentes el cebo se encuentra en posición interna central y ubicado en una cubeta que contribuye a mantenerlo en su sitio ante posibles vaivenes de la trampa y, además, dificulta su acceso involuntario por ejemplo por un niño.

10 En la patente US4563836, de Woodruff la cubierta apoya exclusivamente sobre las paredes presentando limitaciones a la hora de asumir cargas en su parte superior con elevado riesgo de aplastarse.

15 En la patente de Demarest, la base incluye varias características de apoyo que sobresalen hacia arriba, y la cubierta proporciona también las paredes laterales exteriores de la trampa siendo por tanto la cubierta una carcasa que ajusta hacia abajo sobre las estructuras de soporte subyacentes de la base e interactúa con ellas.

20 Las puertas de paso por las que los insectos entran en las trampas de Demarest no se forman como brechas en o entre las paredes que se elevan desde una base, sino que son agujeros o aberturas formados en la porción de la cubierta que constituye la carcasa de tal modo que se le da una solidez al conjunto capaz de soportar ciertas cargas en su parte superior sin aplastarse si bien, para mantener la solidez, quedan limitados los lugares de entrada y salida de los insectos exclusivamente a tales huecos cuyo tamaño es limitado para no afectar a la resistencia del conjunto.

25 Para un buen funcionamiento de la trampa de cebo es necesario que, durante el uso, el cebo quede en posición central.

30 La patente US4793093 de Gentile recoge una solución para mantener el cebo en la cubeta central.

Esta patente ilustra una trampa construida de material plástico delgado, que tiene una base con un pozo central para albergar el cebo, y una cubierta que incluye un miembro en forma de

cuenco dirigido hacia abajo, que sobresale hacia el interior contra la superficie superior del cebo para ayudar a mantener éste en el pozo central.

Sin embargo, el miembro en forma de cuenco dirigido hacia abajo no proporciona resistencia al aplastamiento, ya que se apoya directamente contra el cebo en el pozo.

En su lugar, la resistencia al aplastamiento la proporcionan las paredes laterales, que descansan sobre la superficie superior de una pared periférica formada por la base.

Más cercana al planteamiento de la presente invención, en cuanto a su configuración pero no en cuanto a su uso, encontramos la patente española ES2184979T3 que propone unas acanaladuras en su base que se rellena con el cebo líquido que cae desde un depósito superior al romperse este por deformación de la caja. Este sistema requiere un cebo líquido para que fluya adecuadamente y una caja fácilmente deformable, lo cual obliga a que sea estructuralmente más débil lo que hace que resulte menos segura.

DESCRIPCION DE LA INVENCION

Es objeto de la invención una trampa, especialmente eficaz para hormigas, pero aplicable a otros insectos, que cumpla los siguientes objetivos:

1. Una trampa segura, de tal forma que se imposibilite el acceso involuntario al cebo. A ello contribuyen:
 - a. La geometría exterior que impide la introducción de dedos
 - b. La geometría interior, con la bañera de cebo dividida en celdillas, que impide el fluir del cebo hacia el exterior
 - c. La unión del soporte y la cubierta que es sólida impidiendo su separación.
 - d. La estructura de la trampa que la hace resistente a golpes y a presiones.
2. Una trampa eficaz que tenga:
 - a. Elevada capacidad de atracción, lo cual se consigue gracias a la disposición de las aperturas que permiten el paso de corriente de aire y la dispersión del cebo.
 - b. Fácil acceso de los insectos al interior, gracias al tamaño de las aperturas.

- c. Fácil acceso de los insectos al cebo una vez en el interior, gracias al pasillo perimetral y las pasarelas formadas por las celdillas.
- d. Fácil salida de los insectos tras comer del cebo, gracias a las aperturas.

5

La invención objeto del presente documento se refiere a una trampa para insectos, preferiblemente para hormigas, que comprende una caja con un cebo en su interior, en donde dicha caja comprende un soporte y una cubierta.

El soporte comprende una bañera interior, unas paredes perimetrales y una pestaña exterior.

- 10 La bañera interior, destinada a alojar el cebo, se encuentra compartimentada en celdas y rodeada por un pasillo perimetral.

El tamaño de las celdas y su configuración, tanto de altura como de anchura y profundidad, variará en función de la reología del cebo, es decir de su capacidad de fluir, y ello para que éste no fluya fuera de las mismas por un cambio de posición de la trampa, aún cuando dicho cambio sea prolongado.

15

Así, la división en celdas evita que el cebo, por sus propiedades reológicas, pueda fluir fuera de la trampa y, a la vez, favorece el acceso de los insectos al cebo, pues los bordes de las celdas configuran pasarelas facilitando el acceso de los insectos al cebo, especialmente aquellos insectos que presentan un comportamiento social que los lleva a actuar en grupos.

- 20 Por tanto el tamaño y forma de las celdas se encuentra relacionado, a través del algoritmo oportuno, con la reología del cebo.

El pasillo perimetral facilita también el acceso de los insectos a las distintas zonas del cebo.

Las paredes perimetrales se elevan circunvalando a la bañera y presentan una serie de vaciados, preferiblemente tres, y preferiblemente equidistantes unos de otros, así como unos salientes en su parte superior.

25

La pestaña sobresale del soporte por su base.

La cubierta, de forma troncocónica, presenta una base superior cerrada y un faldón perimetral estando su base inferior abierta.

El faldón presenta una serie de vaciados, coincidentes en número y distribución con los existentes en la pared perimetral del soporte.

30

La cara interna de la cubierta presenta una geometría adecuada para alojar al soporte y unirse a este por presión.

En la parte exterior del faldón sobresale una pestaña

La cubierta y el soporte son coaxiales y la unión de uno y otro por presión permite cierto movimiento de rotación de uno respecto del otro.

Para su transporte y almacenamiento, la trampa presenta la cubierta en una posición respecto del soporte en donde no son coincidentes las pestañas ni los vaciados.

- 5 Para su uso, la cubierta se dispone haciendo coincidir las pestañas y los vaciados.

Una vez en posición de uso, se bloquea el movimiento rotatorio de la cubierta respecto del soporte, por ejemplo mediante la utilización de algún tipo de clipaje.

BREVE DESCRIPCION DE LAS FIGURAS

- 10 La FIGURA 1 muestra el soporte (1) en donde se aprecian la bañera interior (2), las paredes perimetrales (3) la pestaña de cerrado (4) y la pestaña de apertura (17).

En la bañera se observan las celdas (5) para el cebo, las pasarelas (6) que se forman entre ellas y el pasillo perimetral (8).

En las paredes perimetrales (3) se aprecian los vaciados del soporte (13) y unos topes (14) que delimitan el movimiento de rotación relativo entre la cubierta y el soporte.

- 15 También las paredes perimetrales comprenden, en su parte exterior, un relieve (16) que la circunvala y que es adecuado para que la cubierta y el soporte queden unidos mediante presión siendo posible un movimiento rotatorio de una respecto de la otra.

La FIGURA 2 muestra la cubierta (9) en cuyo faldón (10) se aprecian los vaciados de la tapa (11) y en el lado exterior del borde perimetral una pestaña de la cubierta (12).

- 20 Se observa también un rehundido (15) de profundidad suficiente como para tropezar con las protuberancias existentes en el soporte.

La FIGURA 3 muestra el dispositivo en posición de transporte y almacenamiento, estando los vaciados de la tapa (11) obstruidos al no ser coincidentes con los vaciados del soporte, y estando la pestaña de la cubierta (12), sobre la pestaña de cerrado (4).

- 25 La FIGURA 4 muestra el dispositivo en posición de uso, comunicado el interior y el exterior al ser coincidentes los vaciados de la tapa (11) con los vaciados del soporte (referencia 13 en la FIGURA 1) estando la pestaña de la cubierta (12) sobre la pestaña de apertura (17)

DESCRIPCION DE UN MODO DE LLEVAR A CABO LA INVENCION

- 30 Se expone a continuación una manera de llevar a cabo la invención que no es única ni limitativa, sino meramente expositiva.

La trampa con cebo que se propone comprende dos elementos claramente diferenciados; el soporte y la cubierta.

ES 2 619 115 A1

El soporte (1) destinado a estar en la parte inferior del dispositivo comprende a su vez una bañera (2) donde se aloja el cebo presentando dicho soporte una pared perimetral (3).

5 La bañera (2) se encuentra compartimentada en una serie de celdas (5), en este caso hexagonales, contiguas unas con otras de tal manera que los tabiques que separan unas de otras configuran unas pasarelas (6) adecuadas para que los insectos discurran por ellas teniendo así un mejor acceso al cebo.

La bañera (2) posee un pasillo perimetral (8) para facilitar que los insectos, aún cuando entraran todos por el mismo lugar, puedan distribuirse por el interior de la trampa y tener un acceso fácil al cebo.

10 Otra parte del soporte es la pared perimetral (3) que presenta una serie de vaciados (13) y unos topes (14).

Por último el soporte comprende, sobresaliendo de su perímetro, dos pestañas, una pestaña de cerrado (4) y otra de apertura (17) quedando una u otra solapada con la pestaña de la cubierta (12) en función de si el dispositivo está cerrado o abierto para su uso.

15 La cubierta comprende la base superior, cerrada, y un faldón (10) en donde se observan una serie de vaciados de la tapa (11) coincidentes en número y distribuidos perimetralmente de idéntica manera que los vaciados del soporte (13).

20 El soporte presenta, en la parte exterior de su pared perimetral, un relieve (16) que lo circunvala y que es adecuado para, por presión, quedar alojado en una acanaladura existente en la cara interna del faldón de la cubierta, quedando soporte y cubierta unidas por presión pero siendo posible el movimiento rotatorio de una respecto de la otra, siendo ambas coaxiales.

25 Durante su transporte y almacenado, la pestaña de cerrado (4) y la pestaña de la cubierta (12) se encuentran solapadas y los vaciados del soporte (13) y los vaciados de la cubierta (11) no son coincidentes estando obstruido el paso al interior del dispositivo.

Con un ligero movimiento de rotación de la cubierta respecto de la base de tal forma que la pestaña de la cubierta (12) quede solapada con la pestaña de apertura, quedará libre el acceso al interior del dispositivo pues quedará comunicado el interior y el exterior del dispositivo al ser coincidentes los vaciados de la cubierta (11) y del soporte (13).

30 Para evitar que, una vez en uso, un movimiento involuntario de rotación de la cubierta o del soporte reste efectividad al dispositivo, se han dispuesto sistemas de clipaje que bloquean el movimiento rotatorio una vez se encuentra el dispositivo en posición de uso.

REIVINDICACIONES

1.- TRAMPA CON CEBO PARA INSECTOS del tipo de las que comprenden una caja en cuyo interior se encuentra el cebo siendo que la caja presenta una serie de orificios para permitir el acceso al cebo caracterizada por que:

5 La caja comprende un soporte (1) y una cubierta (9) en donde:

El soporte comprende una bañera (2) compartimentada en una pluralidad de celdas y con una serie de pasarelas (6) entre las celdas, una pared perimetral (3), al menos un vaciado (13) en la pared perimetral, unos topes (14) y al menos una pestaña en su perímetro.

10 La cubierta comprende una base superior cerrada y un faldón (10) perimetral que presenta al menos un vaciado (11) y al menos una pestaña de la cubierta (12) en su perímetro.

2.- TRAMPA CON CEBO PARA INSECTOS conforme reivindicación 1 caracterizada por que el soporte y la cubierta son coaxiales y presentan un movimiento rotatorio relativo entre ellos

3.- TRAMPA CON CEBO PARA INSECTOS conforme reivindicación 1 caracterizada por que la bañera comprende un pasillo perimetral (8).

15 4.- TRAMPA CON CEBO PARA INSECTOS conforme reivindicación 1 caracterizada por que los vaciados del soporte (13) y los vaciados de la tapa (11) son perimetrales, iguales en número y se encuentran distribuidos de la misma manera tanto en el soporte como en el faldón de tal modo que, en posición de uso, son coincidentes los vaciados del soporte y los de la tapa, quedando comunicado el interior del dispositivo y el exterior del dispositivo

20 5.- TRAMPA CON CEBO PARA INSECTOS conforme reivindicación 1 caracterizada por que el soporte presenta tres vaciados dispuestos todos ellos perimetralmente y equidistantes unos de otros y la cubierta presenta tres vaciados en su faldón siendo equidistantes unos de otros.

6.- TRAMPA CON CEBO PARA INSECTOS conforme reivindicación 1 caracterizada por que el soporte comprende dos pestañas, una de cerrado (4) y otra de apertura (17).

25 7.- TRAMPA CON CEBO PARA INSECTOS conforme reivindicación 2 caracterizada por que comprende elementos de clipaje que bloquean el movimiento rotativo relativo del soporte y la cubierta..

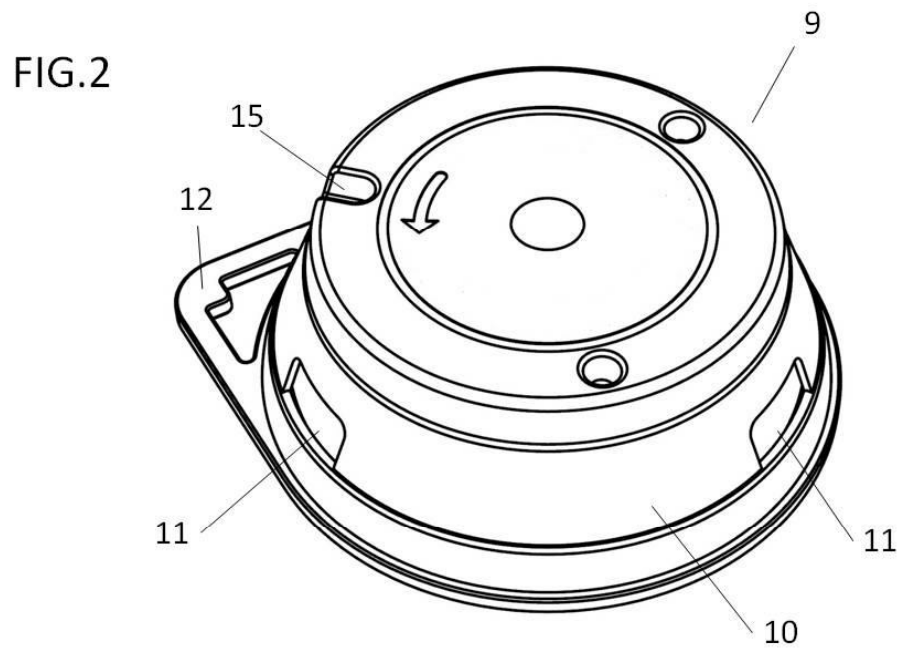
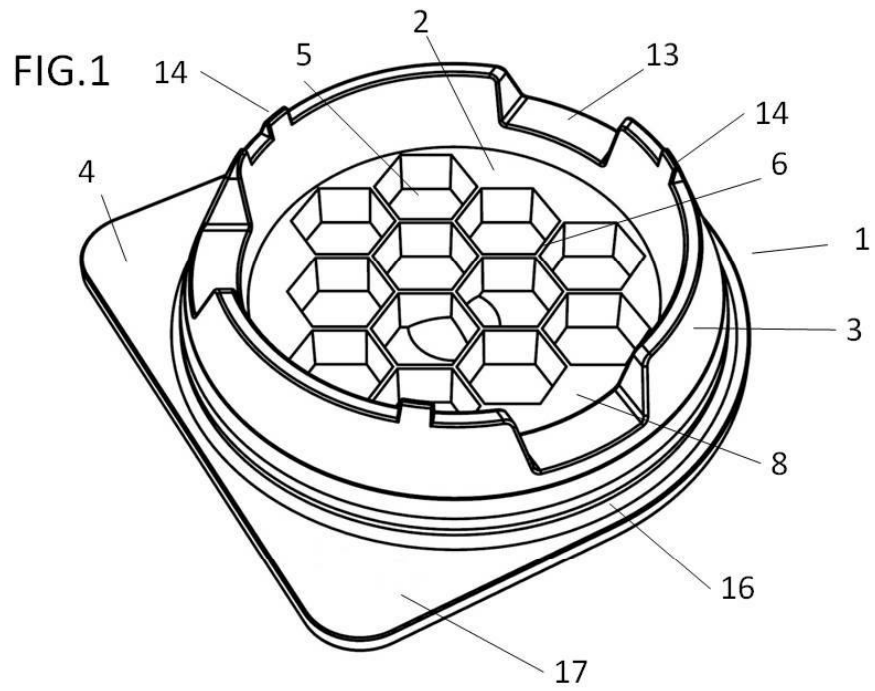


FIG.3

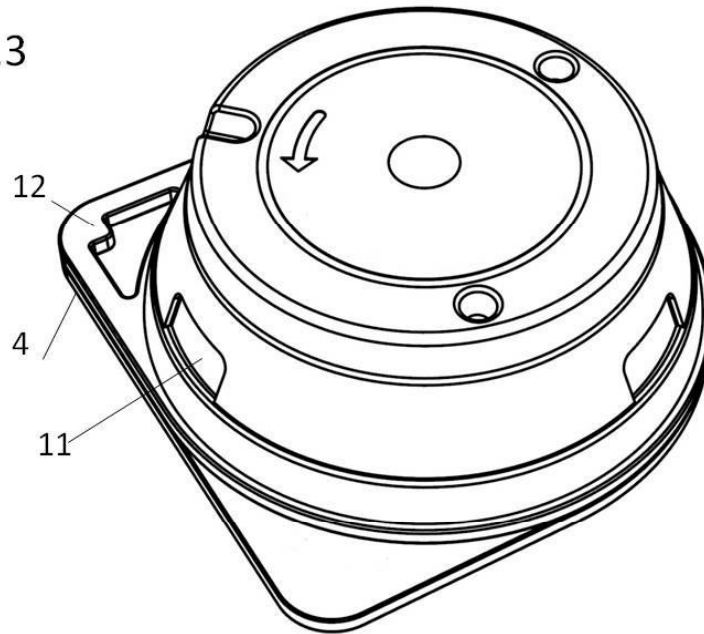
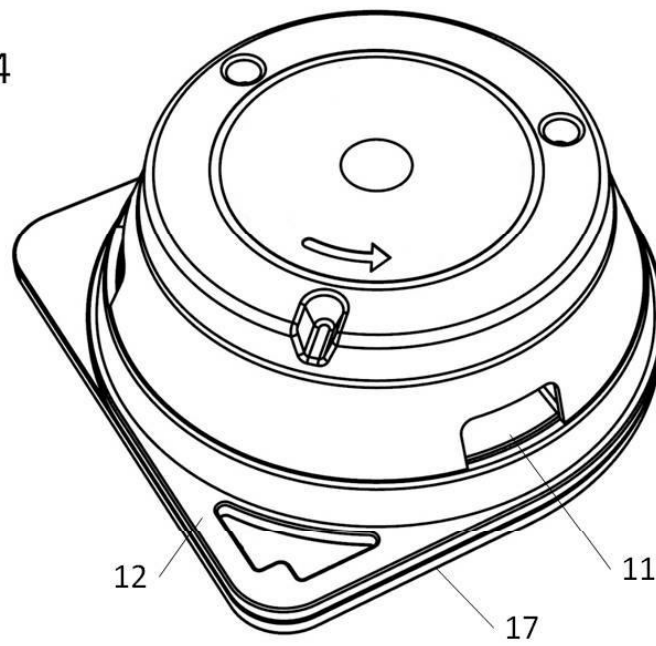


FIG.4





- ②① N.º solicitud: 201531886
 ②② Fecha de presentación de la solicitud: 23.12.2015
 ③② Fecha de prioridad:

INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TECNICA

⑤① Int. Cl.: **A01M1/20** (2006.01)

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría	⑤⑥ Documentos citados	Reivindicaciones afectadas
Y	US 2005000147 A1 (WESTPHAL NATHAN R et al.) 06/01/2005, figura 2; párrafos [23 - 32]; párrafo [36]; párrafo [38];	1-7
Y	US 5357709 A (LIN WEN-JEN) 25/10/1994, figura 1, figura 3, figura 5, figura 8; columna 2, líneas 50 - 63; columna 3, líneas 19 - 22; columna 3, líneas 51 - 55; columna 4, líneas 6 - 32;	1-7
A	WO 0207511 A2 (JOHNSON & SON INC S C) 31/01/2002, figuras 1 - 2; página 5, líneas 11 - 17; página 6, líneas 3 - 6; página 6, línea 25 - página 7, línea 7;	1-7
A	ES 2132332T T3 (FRUNOL CHEMIE JURGEN FRIEDEL) 16/08/1999, figura 1, figuras 3 - 4, figura 7; columna 2, líneas 52 - 64; columna 3, líneas 26 - 61;	1-7
A	US 6343434 B1 (PETTI JOHN MICHAEL) 05/02/2002, Figuras 1 - 3; columna 3, líneas 48 - 64; columna 4, líneas 11 - 12.	1

Categoría de los documentos citados

X: de particular relevancia
 Y: de particular relevancia combinado con otro/s de la misma categoría
 A: refleja el estado de la técnica

O: referido a divulgación no escrita
 P: publicado entre la fecha de prioridad y la de presentación de la solicitud
 E: documento anterior, pero publicado después de la fecha de presentación de la solicitud

El presente informe ha sido realizado

para todas las reivindicaciones

para las reivindicaciones nº:

<p>Fecha de realización del informe 22.02.2017</p>	<p>Examinador M. López de Rego Lage</p>	<p>Página 1/5</p>
---	--	------------------------------

Documentación mínima buscada (sistema de clasificación seguido de los símbolos de clasificación)

A01M

Bases de datos electrónicas consultadas durante la búsqueda (nombre de la base de datos y, si es posible, términos de búsqueda utilizados)

INVENES, EPODOC, WPI

Fecha de Realización de la Opinión Escrita: 22.02.2017

Declaración

Novedad (Art. 6.1 LP 11/1986)	Reivindicaciones 1-7	SI
	Reivindicaciones ----	NO
Actividad inventiva (Art. 8.1 LP11/1986)	Reivindicaciones ----	SI
	Reivindicaciones 1-7	NO

Se considera que la solicitud cumple con el requisito de aplicación industrial. Este requisito fue evaluado durante la fase de examen formal y técnico de la solicitud (Artículo 31.2 Ley 11/1986).

Base de la Opinión.-

La presente opinión se ha realizado sobre la base de la solicitud de patente tal y como se publica.

1. Documentos considerados.-

A continuación se relacionan los documentos pertenecientes al estado de la técnica tomados en consideración para la realización de esta opinión.

Documento	Número Publicación o Identificación	Fecha Publicación
D01	US 2005000147 A1 (WESTPHAL NATHAN R et al.)	06.01.2005
D02	US 5357709 A (LIN WEN-JEN)	25.10.1994

2. Declaración motivada según los artículos 29.6 y 29.7 del Reglamento de ejecución de la Ley 11/1986, de 20 de marzo, de Patentes sobre la novedad y la actividad inventiva; citas y explicaciones en apoyo de esta declaración

De los documentos citados en el Informe del Estado de la Técnica, se considera el documento **US2005000147** (D01) el más próximo al objeto de la invención, que combinado con el documento **US5357709** (D02), afecta a la actividad inventiva de las reivindicaciones 1 a 7 tal y como se indica a continuación:

Reivindicación 1:

A continuación, se reproduce literalmente la reivindicación 1 indicándose entre paréntesis las partes del documento D01 correspondientes (ver figura 2; párrafos [23-32], [36] y [38]):

Trampa con cebo para insectos (10) del tipo de las que comprenden una caja en cuyo interior se encuentra el cebo, siendo que la caja presenta una serie de orificios para permitir el acceso al cebo; caracterizada porque la caja (10) comprende un soporte (12) y una cubierta (14) en donde: el soporte (12) comprende una bañera (16) compartimentada en una pluralidad de celdas (23, 25) con una pasarela (21) entre las celdas, una pared perimetral (20), unos topes (26, ver párrafo [27]) y al menos una pestaña (22) en su perímetro; y la cubierta (14) comprende una base superior cerrada (40) y un faldón perimetral (32) que presenta al menos un vaciado (46/54) y al menos una pestaña de la cubierta (28) en su perímetro.

El objeto definido en la reivindicación 1 se diferencia del divulgado en D01 en que dispone además de al menos un vaciado en la pared perimetral del soporte. El efecto técnico que conlleva esta diferencia es el de proporcionar un medio efectivo de entrada de insectos en la trampa, al hacer coincidir dichos vaciados del soporte con los de la tapa. Por tanto, el problema técnico que resolvería la invención es el de poder abrir y/o cerrar la trampa a voluntad (haciendo coincidir o no dichos vaciados) y de forma efectiva.

La solución propuesta se encuentra ya descrita como solución al mismo problema en el documento D02, en el que se divulga (ver figuras 1, 3, 5 y 8; columna 2, líneas 50-63; columna 3, líneas 19-22 y 51-55; columna 4, líneas 6-32) una trampa con cebo para insectos (10) que comprende un soporte (11) y una base (12), donde ambos elementos disponen de al menos un vaciado (112, 122) en sus paredes perimetrales que permiten el acceso al cebo cuando se hacen coincidir mutuamente. Por lo tanto, al tratarse de documentos del mismo campo técnico que abordan idénticos problemas técnicos, el experto en la materia no precisaría de un esfuerzo inventivo para incorporar los vaciados de D02 a la trampa de D01, combinando de forma obvia la información contenida en estos dos documentos y llegando así a la solución reivindicada en la solicitud.

Por consiguiente, se considera que la primera reivindicación no cumpliría el requisito de actividad inventiva (Art. 8.1 Ley 11/1986).

Reivindicación 2:

En estas reivindicaciones se describe que el soporte y la cubierta son coaxiales y presentan un movimiento rotatorio relativo entre ellos.

Si bien en el documento D01 se indica (ver párrafo [38]) que ambos elementos podrían ser concéntricos, no se especifica que presenten un movimiento rotatorio relativo. Sin embargo, dicha característica sí se encuentra divulgada en D02.

Puesto que el uso de las enseñanzas de dicho documento sería obvio para el experto en la materia, se considera que la incorporación de esta característica técnica no requeriría esfuerzo inventivo, de manera que esta reivindicación tampoco cumpliría el requisito de actividad inventiva (Art. 8.1. LP).

Reivindicación 3:

El documento D01 ya divulga una trampa con cebo para insectos (10), en la que la bañera (16) dispone de un pasillo perimetral (ver figura 2), por lo que esta reivindicación no añade características adicionales que le aporten actividad inventiva frente a lo ya divulgado en D01.

Reivindicaciones 4 y 5:

La cuarta reivindicación hace referencia a que los vaciados del soporte y de la tapa son perimetrales, iguales en número y se encuentran distribuidos de la misma manera de tal modo que, en posición de uso, son coincidentes los vaciados del soporte y los de la tapa, quedando comunicado el interior del dispositivo y el exterior del mismo.

Tal y como ya se ha comentado en la primera y segunda reivindicaciones, el documento D02 ya divulga esta característica técnica, que sería obvio incorporar a la trampa del documento D01, por lo que se considera que esta reivindicación tampoco satisfaría el requisito de actividad inventiva (Art. 8.1 LP).

Por su parte, la quinta reivindicación especifica que el número de vaciados sean 3. Sin embargo, el hecho de que haya un número de vaciados determinado no se considera que aporte efecto técnico alguno (ni tampoco se especifique en la memoria), por lo que dicha reivindicación tampoco cumpliría el requisito de actividad inventiva.

Reivindicación 6:

La existencia de una pestaña de cerrado y otra de apertura en el soporte constituye una mera opción de diseño, que no aporta actividad inventiva frente a lo divulgado en los documentos encontrados en el estado de la técnica.

Reivindicación 7:

En esta reivindicación se divulga la existencia de elementos de clipaje que bloquean el movimiento rotativo relativo del soporte y la cubierta.

En el documento D02 ya se divulga la existencia de dichos elementos (127/118), por lo que esta reivindicación no aporta características técnicas adicionales con respecto al mismo.

Por tanto, dicha reivindicación tampoco cumpliría el requisito de actividad inventiva (Art. 8.1 LP).

En definitiva, a la vista del estado de la técnica anterior, se considera que el objeto de las reivindicaciones 1 a 7 no satisfaría los requisitos de patentabilidad contemplados en el Art. 4.1 de la Ley de Patentes.