



BOLETIN DE PUBLICACIONES

**INVENCIONES Y NUEVAS
TECNOLOGIAS**

CORRESPONDIENTE A

JULIO

2015

LA PAZ - BOLIVIA

SECCION

1

PATENTE DE INVENCION

INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS

**DECISION 486 DE LA COMUNIDAD ANDINA
REGIMEN COMUN SOBRE PROPIEDAD INDUSTRIAL**

Artículo 42.- Dentro del plazo de sesenta días siguientes a la fecha de la publicación, quien tenga legítimo interés, podrá presentar por una sola vez, oposición fundamentada que pueda desvirtuar la patentabilidad de la invención. A solicitud de parte, la oficina nacional competente otorgará, por una sola vez, un plazo adicional de sesenta días para sustentar la oposición. Las oposiciones temerarias podrán ser sancionadas si así lo disponen las normas nacionales.

Número de Publicación **11483**

Nombre de la Invención **DERIVADOS DE PIRIDO[2,3-d]PIRIMIDINA, SU PREPARACIÓN, SU APLICACION EN TERAPEUTICA**

Número de Solicitud 2006000154

Fecha de Solicitud **21/06/2006**

Representante **MEJIA M. JOSE LUIS**

Solicitante(s) **SANOFI-AVENTIS**

Código País **FR**

Inventor(es) **BOURRIE Bernard; JEGHAM Samir; PERREAUT Pierre; MUNEUX Claude; CASELLAS Pierre**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **-CIP(15) C07D 471/04**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **0507032**

Fecha de Prioridad **20050701**

País Prioridad **FR**

RESUMEN

La presente invención tiene como objetivo derivados de pirido[2,3-d]pirimidina, su preparación y su aplicación en terapéutica. Estos compuestos son potencialmente útiles para tratar trastornos de la proliferación celular.

Número de Publicación **11484**

Nombre de la Invención **COMPUESTOS DE FENANTRENONA, COMPOSICIONES Y MÉTODOS**

Número de Solicitud 2009000223

Fecha de Solicitud **27/07/2009**

Representante **MARY EVELYN LUNARIO PARRADO**

Solicitante(s) **PFIZER INC.**

Código País **US**

Inventor(es) **RUCKER, Paul Vincent**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **-CIP(15): A61K 31/44**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **61/084.095**

Fecha de Prioridad **20080728**

País Prioridad **US**

RESUMEN

La presente invención se dirige a los compuestos de fórmula I: o sus sales, que son moduladores del receptor glucocorticoide. Los compuestos y sales de la invención son útiles en el tratamiento de afecciones mediadas por la actividad del receptor glucocorticoide.

Número de Publicación **11485**

Nombre de la Invención **COMPUESTOS QUE EXPANDEN LAS CÉLULAS MADRE HEMATOPOIÉTICAS**

Número de Solicitud 2009000329
Fecha de Solicitud **29/10/2009**
Representante **MEJIA M. JOSE LUIS**
Solicitante(s) **IRM LLC; The Scripps Research Institute**
Código País **US; US**
Inventor(es) **Yongqin Wan; Xing Wang; Anthony E. Boitano; Michael Cooke; Shifeng Pan.; Peter G. Schultz; John Tellew**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **-CIP(15): C07D 473/00**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **61/109.821; 61/242.765**
Fecha de Prioridad **20081030; 20090915**
País Prioridad **US; US**

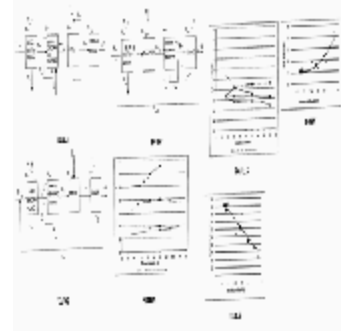
RESUMEN

La presente invención se refiere a compuestos y composiciones para expandir el número de células CD34+ para trasplante. La invención se refiere además a una población celular que comprende células madre hematopoiéticas (HSCs) expandidas, y a su uso en trasplante autólogo o alogénico para el tratamiento de los pacientes con enfermedades de inmunodeficiencia y autoinmunes heredadas y diversos trastornos hematopoiéticos, con el fin de reconstituir los trasplantes de células hematopoiéticas y las defensas del sistema inmunitario.

Número de Publicación **11486**

Nombre de la Invención **UN PROCESO PARA FABRICAR CARBONATO DE LITIO A PARTIR DE CLORURO DE LITIO**

Número de Solicitud 2010000101
Fecha de Solicitud **23/04/2010**
Representante **PILAR SORUCO ETCHEVERRY**
Solicitante(s) **SIMBOL INC.**
Código País **US**
Inventor(es) **Stephen Harrison**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP (15): C01D**
Reivindica Prioridad **NO**



RESUMEN

La presente invención esta relacionada con un método para la preparación de carbonato de litio a partir de salmueras que contienen cloruro de litio. En una modalidad, se pone en contacto una solución que contiene cloruro de litio con una solución de hidróxido de sodio en un recipiente reacción para producir una solución de hidróxido de litio. Se pone en contacto el hidróxido de litio con gas de dióxido de carbono en un recipiente de reacción para producir una solución que incluya carbonato de litio. Se separa el carbonato de litio para producir una corriente de producto y una corriente de cloruro de sodio, que se puede reciclar a la celda electroquímica.

Número de Publicación **11487**

Nombre de la Invención

COMPOSICIONES SOLIDAS

Número de Solicitud **2011000171**
Fecha de Solicitud **10/06/2011**
Representante **Octavio Alvarez Cechelero**
Solicitante(s) **AbbVie Bahamas Limited**
Código País **BS**
Inventor(es) **Bryan K. Erickson; Ulrich Westedt; Tanja Heitermann; Jianwei WU; Yi Gao; Bernd Liepold; Tina Jung; Peter Hölig; Rudolf Schroeder; Nancy E. Sever; justin S. Lafontaine; Brent D. Sinclair; Simon Kullmann; Mirko Pauli; Renato Koenig; Madlen Thiel; Gerd WOEH**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **-CIP(15): A61K**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **61/353,553; 12/813,301**
Fecha de Prioridad **20100610; 20100610**
País Prioridad **US; US**

RESUMEN

-Composiciones sólidas que comprenden un compuesto IA, IB, IC o ID, o una sal farmacéuticamente aceptable de éste, en una forma amorfa. En una forma de realización, el compuesto IA, IB, IC o ID, o una sal farmacéuticamente aceptable de éste, se formula en una dispersión sólida amorfa que comprende un polímero hidrofílico farmacéuticamente aceptable, y preferiblemente un agente tensioactivo farmacéuticamente aceptable.

Número de Publicación **11488**

Nombre de la Invención **NUEVA POLIETILENGLICOL CONJUGADO DE ESTABLE INTERFERON ALFA REPRESENTADA POR ISOMERO DE POSICION**

Número de Solicitud **2011000223**
Fecha de Solicitud **07/07/2011**
Representante **Alejandra Soruco Auza**
Solicitante(s) **CJSC BIOCAD**
Código País **RU**
Inventor(es) **Morozov Dmitriy Valentinovich;
Klenova Angelina Vsovolodovna;
Denisov Lev Aleksandrovich;
Chernovskaya Tatyana
Veniaminovna; Rudenko Elena
Georgievna**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **-CIP(15): A61K**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **RU2010129824**
Fecha de Prioridad **20100720**
País Prioridad **RU**

RESUMEN

-NUEVA POLIETILENGLICOL CONJUGADO DE ESTABLE INTERFERON ALFA REPRESENTADA POR ISOMERO DE POSICION; la invención se relaciona con el ramo de la industria farmacéutica y la medicina, en particular, con los nuevos PEG-derivados Del interferón y se vincula a la creación de un nuevo conjugado de interferón con polietilenglicol, funcionalmente activo, altamente purificado, estable, a la actividad Del interferón alza, con inmunogenicidad reducida, a una acción biológica prolongada, e parámetros farmacocinéticas mejorados de la fórmula general:

dónde:

n - valores enteros de 227 a 10 000;

m - número entero 4;

IFN- polipeptido natural o recombinante con actividad IFN-alfa.

Asimismo, la invención se relaciona con los fármacos que contienen el conjugado solicitado de la fórmula (I), con las composiciones farmacéuticas, adecuadas para el tratamiento de enfermedades virales e oncológicas y de enfermedades, que se acompañan con estados de inmunodeficiencia primaria o secundaria, que contienen el conjugado solicitado PEG-IFN, componentes auxiliares, terapéuticamente adecuados. La invención se relaciona con la aplicación Del conjugado de la fórmula (I), para la obtención de un fármaco con actividad antiviral, antiproliferativa e inmunomoduladora, así como también con el método de prevención y/o tratamiento de enfermedades que se acompañan con os lados de inmunodeficiencia primaria o secundaria, que incluye la inserción de la cantidad terapéuticamente efectiva del conjugado de la fórmula (I), el contenedor que incluye la composición farmacéutica y el set.

Número de Publicación **11489**

Nombre de la Invención **INHIBIDORES DE LAS PROTEASAS DE SERINA DEL VHC DERIVADOS DE PROLINAS MACROCÍCLICAS**

RESUMEN

En un aspecto, la invención provee compuestos representados por la Fórmula I, o sales aceptables farmacéuticamente, ésteres, o prodrogas de los mismos: donde

A es nulo, $-(C=O)-$, $-S(O)_2-$, $-C(=N-OR_1)-$ o $-C(=N-CN)-$; se selecciona entre $-C_3-C_{12}$ cicloalquilo, $-C_3-C_{12}$ cicloalquilo sustituido; $-C_3-C_{12}$ cicloalqueno, $-C_3-C_{12}$ cicloalqueno sustituido; $-C_3-C_{12}$ heterocicloalquilo, y $-C_3-C_{12}$ heterocicloalquilo sustituido; o es, donde R7 y R8 son en forma independiente entre sí C1-C8 alquilo o C2-C8 alqueno y están opcionalmente sustituidos en forma independiente entre sí con uno o más halo;

M1 y M2 se seleccionan en forma independiente entre sí entre O y NR1;

cada R1 se selecciona en forma independiente en cada caso entre el grupo que consiste en:

- (i) hidrógeno;
- (ii) arilo; arilo sustituido; heteroarilo; heteroarilo sustituido;
- (iii) heterocicloalquilo; heterocicloalquilo sustituido; y
- (iv) $-C_1-C_8$ alquilo, $-C_2-C_8$ alqueno, o $-C_2-C_8$ alquino donde cada uno contiene 0, 1, 2, o 3 heteroátomos seleccionados entre O, S, o N; $-C_1-C_8$ alquilo sustituido, $-C_2-C_8$ alqueno sustituido, o $-C_2-C_8$ alquino sustituido donde cada uno contiene 0, 1, 2, o 3 heteroátomos seleccionados entre O, S o N; $-C_3-C_{12}$ cicloalquilo, $-C_3-C_{12}$ cicloalquilo sustituido; $-C_3-C_{12}$ cicloalqueno, o $-C_3-C_{12}$ cicloalqueno sustituido;

L1 y L2 se seleccionan en forma independiente entre sí entre $-C_1-C_8$ alquilo, $-C_2-C_8$ alqueno, o $-C_2-C_8$ alquino donde cada uno contiene 0, 1, 2, o 3 heteroátomos seleccionados entre O, S, o N; $-C_1-C_8$ alquilo sustituido, $-C_2-C_8$ alqueno sustituido, o $-C_2-C_8$ alquino sustituido donde cada uno contiene 0, 1, 2, o 3 heteroátomos seleccionados entre O, S o N; $-C_3-C_{12}$ cicloalquilo, o $-C_3-C_{12}$ cicloalquilo sustituido donde cada uno contiene 0, 1, 2, o 3 heteroátomos seleccionados entre O, S o N; $-C_3-C_{12}$ cicloalqueno, o $-C_3-C_{12}$ cicloalqueno sustituido donde cada uno contiene 0, 1, 2, o 3 heteroátomos seleccionados entre O, S o N;

W es nulo, $-O-$, $-S-$, $-NH-$, $-N(Me)-$, $-C(O)NH-$, o $-C(O)N(Me)-$;

X y Y, tomados junto con los átomos de carbono a los cuales se encuentran unidos, forman una porción cíclica seleccionada entre arilo, arilo sustituido, heteroarilo, heteroarilo sustituido, heterociclo, heterociclo sustituido, carbociclo y carbociclo sustituido;

X'es N o $-C(R_2)-$, donde R2 se selecciona entre el grupo que consiste en:

- (i) hidrógeno, halógeno, CN, CF3, NO2, OR3, SR3, $-NHS(O)_2-R_3$, $-NH(SO_2)NR_4R_5$, NR_4R_5 , CO_2R_3 , COR_3 , $CONR_4R_5$, $N(R_1)COR_3$; arilo; arilo sustituido; heteroarilo; o heteroarilo sustituido;

- (ii) heterocicloalquilo o heterocicloalquilo sustituido; y
- (iii) $-C_1-C_8$ alquilo, $-C_2-C_8$ alqueno, o $-C_2-C_8$ alquino donde cada uno contiene 0, 1, 2, o 3 heteroátomos seleccionados entre O, S, o N; $-C_1-C_8$ alquilo sustituido, $-C_2-C_8$ alqueno sustituido, o $-C_2-C_8$ alquino sustituido donde cada uno contiene 0, 1, 2, o 3 heteroátomos seleccionados entre O, S o N; $-C_3-C_{12}$ cicloalquilo, $-C_3-C_{12}$ cicloalquilo sustituido; $-C_3-C_{12}$ cicloalqueno, o $-C_3-C_{12}$ cicloalqueno sustituido;

cada R3 se selecciona en forma independiente entre C1-C8 alquilo, $-C_2-C_8$ alqueno, o $-C_2-C_8$ alquino donde cada uno contiene 0, 1, 2, o 3 heteroátomos seleccionados entre O, S o N, $-C_1-C_8$ alquilo sustituido, $-C_2-C_8$ alqueno

sustituido, o -C2-C8 alquino sustituido donde cada uno contiene 0, 1, 2, o 3 heteroátomos seleccionados entre O, S o N; y -C3-C12 cicloalquilo, -C3-C12 cicloalquilo sustituido; -C3-C12 cicloalqueno, o -C3-C12 cicloalqueno sustituido; heterociclo; heterociclo sustituido; arilo; arilo sustituido; heteroarilo; o heteroarilo sustituido;

cada uno de R4 y R5 se selecciona en forma independiente entre H y R3, o R4 y R5 junto con el átomo de nitrógeno al cual están unidos forman un anillo heterocíclico;

R y R' se seleccionan en forma independiente entre sí entre el grupo que consiste en:

(i) -C1-C8 alquilo, -C2-C8 alqueno, o -C2-C8 alquino donde cada uno contiene 0, 1, 2, o 3 heteroátomos seleccionados entre O, S, o N; -C1-C8 alquilo sustituido, -C2-C8 alqueno sustituido, o -C2-C8 alquino sustituido donde cada uno contiene 0, 1, 2, o 3 heteroátomos seleccionados entre O, S o N; -C3-C12 cicloalquilo, -C3-C12 cicloalquilo sustituido; -C4-C12 alquilocicloalquilo, -C4-C12 alquilocicloalquilo sustituido; -C3-C12 cicloalqueno, -C3-C12 cicloalqueno sustituido; -C4-C12 alquilocicloalqueno, o -C4-C12 alquilocicloalqueno sustituido;

(ii) arilo; arilo sustituido; heteroarilo; heteroarilo sustituido;

(iii) heterocicloalquilo o heterocicloalquilo sustituido; y

(iv) hidrógeno o deuterio;

G se selecciona entre -OH, -NHS(O)2-R3,

-NH(SO2)NR4R5, y NR4R5; y

R" se selecciona entre hidrógeno, metilo, etilo, y alilo.

En una forma de realización, se selecciona entre -C3-C12 cicloalquilo, -C3-C12 cicloalquilo sustituido; -C3-C12 cicloalqueno, -C3-C12 cicloalqueno sustituido; -C3-C12 heterocicloalquilo, y -C3-C12 heterocicloalquilo sustituido;

En una forma de realización de la invención, se selecciona, sin que esto constituya limitación alguna, entre el grupo de anillos que consiste en:

Preferentemente, X y Y, tomados junto con los átomos de carbono a los cuales se encuentran unidos, forman una porción cíclica seleccionada entre arilo, arilo sustituido, heteroarilo, heteroarilo sustituido, heterociclo y heterociclo sustituido, más preferentemente arilo, arilo sustituido, heteroarilo o heteroarilo sustituido. Con preferencia máxima, X y Y, tomados junto con los átomos de carbono a los cuales se encuentran unidos, forman un anillo benceno o benceno sustituido.

En otra forma de realización, la presente invención provee composiciones farmacéuticas que comprenden un compuesto de la invención (por ejemplo, de fórmula I), o una sal, éster o prodroga aceptable farmacéuticamente del mismo. En aun otra forma de realización de la presente invención se describen composiciones farmacéuticas que comprenden una cantidad terapéuticamente efectiva de un compuesto de la invención (por ejemplo, fórmula I), o una sal, éster o prodroga aceptable farmacéuticamente del mismo, en combinación con un vehículo o excipiente aceptable farmacéuticamente. En aun otra forma de realización de la invención se proveen métodos para tratar una infección de hepatitis C en un sujeto que necesite dicho tratamiento con dicho compuesto de la invención (por ejemplo, de fórmula I), o dichas composiciones farmacéuticas.

Otros aspectos, objetos y ventajas de la presente invención se exponen en la descripción detallada a continuación.

Debe comprenderse, sin embargo, que la descripción detallada, aunque indica las formas de realización preferidas de la invención, se da a modo ilustrativo solamente, y no constituye limitación alguna. Diversos

Número de Solicitud 2011000292 F 1 cambios y modificaciones dentro del alcance de la invención serán evidentes para un especialista en la materia a partir de la descripción detallada.

Fecha de Solicitud **08/12/2014**

Representante **Octavio Alvarez**

Solicitante(s) **ENANTA PHARMACEUTICALS, INC.**

Código País **US**

Inventor(es) **Long, Jiang; Or, Yat Sun; Ma, Jun; Wang, Bin; Wang, Guoqiang**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **-CIP(15): A61K**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **61/385,058; 61/499,994; 61/504,616**

Fecha de Prioridad **20100921; 20110622; 20110705**

País Prioridad **US; US; US**

Número de Publicación **11490**

Nombre de la Invención **PROCEDIMIENTO DE MEDICION DE PRESION EN UNA FORMACION SUBTERRANEA**

Número de Solicitud 2011000397

Fecha de Solicitud **02/12/2011**

Representante **MEJIA M. JOSE LUIS**

Solicitante(s) **TOTAL S.A.**

Código País **FR**

Inventor(es) **Pierre VENTRE**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

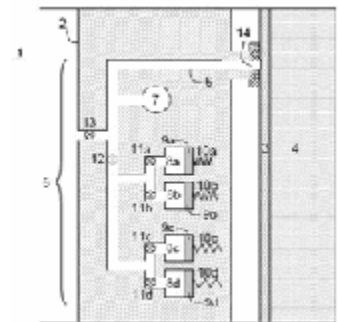
Clasificación **CIP (15): E21B**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **FR N° 10 60 061**

Fecha de Prioridad **20101203**

País Prioridad **FR**



RESUMEN

La invención tiene por objeto un procedimiento de medición de presión en una formación subterránea que contiene un fluido, que incluye las siguientes etapas sucesivas:

- establecer una comunicación fluidica entre una cámara de prueba colocada en un pozo de perforación y la formación subterránea, mediante un conducto de evacuación;
- desplazar un pistón en la cámara de prueba para aspirar el fluido en la cámara de prueba;
- aislar fluidicamente la cámara de prueba respecto del conducto de evacuación;
- medir la presión en el conducto de evacuación; y
- repetir las etapas anteriores.

La invención también se refiere a un dispositivo de medición de presión en una formación subterránea que contiene un fluido adaptado para aplicar este procedimiento.

Número de Publicación **11491**

Nombre de la Invención **METODOS PARA DETERMINAR LA ZIGOSIDAD EN UNA MUESTRA COMPUESTA**

Número de Solicitud 2011000438
Fecha de Solicitud **28/12/2011**
Representante **LANDIVAR GANTIER, MARTHA**
Solicitante(s) **DOW AGROSCIENCES LLC.**
Código País **US**
Inventor(es) **Chandra-Shekara
Channabasavaradhya**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **-CIP(15): C12Q**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **61/428,142**
Fecha de Prioridad **20101229**
País Prioridad **US**

RESUMEN

Los métodos para determinar la presencia o la ausencia de una secuencia de nucleótidos insertada en un sitio de inserción particular de un ácido nucleico incluyen: aislar ácido nucleico a partir de la muestra de tejidos compuesta; poner el ácido nucleico en contacto con un cebador directo capaz de ligarse al ácido nucleico corriente arriba del sitio de inserción, un primer cebador inverso específico a la secuencia de nucleótidos insertada y un segundo cebador inverso capaz de ligarse al ácido nucleico corriente abajo del sitio de inserción. Se pueden usar los cebadores para reproducir ácidos nucleicos entre los cebadores. Se pueden analizar los ácidos nucleicos reproducidos para determinar si una secuencia de nucleótidos insertada está presente o ausente en la muestra.-

Número de Publicación **11492**

Nombre de la Invención **TOLERANCIA INCREMENTADA DE PLANTAS CON DHT ACTIVADO A HERBICIDAS AUXINICOS COMO RESULTADO DE DIFERENCIAS DE GRUPO EN ESTRUCTURAS MOLECULARES DEL HERBICIDA AUXÍNICO**

Número de Solicitud 2012000011
Fecha de Solicitud **06/01/2012**
Representante **LANDIVAR GANTIER, MARTHA**
Solicitante(s) **DOW AGROSCIENCES LLC**
Código País **US**
Inventor(es) **John S. Richburg; Terry R. Wright;
Leon B. Braxton; Andrew E.
Robinson**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **-CIP(15): A01N**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **61/430,693**
Fecha de Prioridad **20110107**
País Prioridad **US**

RESUMEN

Este invento trata sobre un método para controlar la vegetación indeseable en un campo que contiene un cultivo de algodón tolerante a herbicidas auxínicos que incluye el aplicar una cantidad efectiva de 2,4-DB al lugar que se desea controlar.

Número de Publicación **11493**

Nombre de la Invención **UN MÉTODO PARA ENFRIAR UN FLUJO ÚNICO O MULTI COMPONENTE**

Número de Solicitud 2012000036
Fecha de Solicitud **08/02/2012**
Representante **RAMIRO MORENO BALDIVIESO**
Solicitante(s) **LINDE AKTIENGESELLSCHAFT**
Código País **DE**
Inventor(es) **Bauer, Heinz; Bud, Andreas**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP(15): F25J**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **102011010633.2º**
Fecha de Prioridad **20110208**
País Prioridad **DE**

RESUMEN

Un método para enfriar una corriente de un solo componente o multicomponente, en particular, una fracción rica en hidrocarburos, por intercambio de calor indirecto con la mezcla de refrigerante de un circuito de mezcla refrigerante que se describe, la mezcla de refrigerante se comprime en al menos dos etapas y se separa en una fracción de menor ebullición de mezcla refrigerante comprimido a la presión final del circuito de mezcla refrigerante y por lo menos un punto de ebullición más alto fracción mezcla refrigerante comprimido a una presión intermedia. De acuerdo con la invención, la fracción de mayor punto de ebullición refrigerante mezcla (5) se bombea (PLL) a la presión de la fracción de mezcla de menor punto de ebullición del refrigerante (8) y se combina con la fracción de mezcla de menor punto de ebullición del refrigerante (8) antes o inmediatamente después de inicio de intercambio de calor indirecto (EI).

Número de Publicación **11494**

Nombre de la Invención **DISPOSITIVO DISPENSADOR DE LÍQUIDO QUE COMPRENDE UN ADSORBENTE DE GASES SÓLIDO**

Número de Solicitud 2012000121
Fecha de Solicitud **18/04/2012**
Representante **JOSE LUIS MEJIA M.**
Solicitante(s) **Anheuser-Busch InBev SA**
Código País **BE**
Inventor(es) **Vandekerckhove, Mr. Stijn**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP (15): B67D**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **11162787.3**
Fecha de Prioridad **20110418**
País Prioridad **EP**

RESUMEN

La presente invención se refiere a aparatos para la dispensación de líquido con funcionamiento a presión, en particular para la dispensación de bebidas, como refrescos y cerveza. Concretamente, trata de un aparato dispensador que comprende una cámara en la que está contenido un adsorbente para el almacenamiento de gran cantidad de gas a presión moderada, cuyo uso resulta barato para el usuario final. El dispositivo dispensador puede ser utilizado sin necesidad de energía eléctrica, lo que lo hace ideal para usos en exteriores, como en picnics, pero también para su almacenamiento y uso seguro en frigoríficos tradicionales.

Número de Publicación **11495**

Nombre de la Invención **"MÉTODO PARA COMBATIR HONGOS FITOPATÓGENOS QUE COMPRENDE EL TRATAMIENTO DE PLANTAS O SEMILLAS POR PROTEGER CONTRA EL ATAQUE FÚNGICO CON 2,3,5,6-TETRACIANO-[1,4]DITIINA"**

Número de Solicitud 2012000196
Fecha de Solicitud **15/06/2012**
Representante **WOLFGANG L. OHNES CASSO**
Solicitante(s) **BASF SE**
Código País **DE**
Inventor(es) **Dr. Boudet, Nadege; Dr. Grammenos, Wassilios; Dr. Dietz, Jochen; Dr. Riggs, Richard; Dr. Müller, Bernd; Dr. Lohmann, Jan Klaas; Dra. Montag, Jurith; Dr. Craig, Ian Robert; Dr. Haden, Egon**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **-CIP(15): A01N**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **11170337.7;**
11194127.4
Fecha de Prioridad **20110617;**
20111216
País Prioridad **EP;**
EP

RESUMEN

La presente invención se refiere al uso de 2,3,5,6-tetraciano-[1,4]ditiina y los N-óxidos y sus sales para combatir hongos fitopatógenos en plantas cultivadas y a semillas recubiertas con 2,3,5,6-tetraciano-[1,4]ditiina. La invención también se refiere a métodos para combatir hongos dañinos, que comprenden el tratamiento de plantas o semillas para proteger contra el ataque fúngico.

Número de Publicación **11496**

Nombre de la Invención **MÉTODO PARA ADQUIRIR INFORMACIÓN SÍSMICA**

Número de Solicitud 2012000222
Fecha de Solicitud **05/07/2012**
Representante **RAMIRO MORENO BALDIVIESO**
Solicitante(s) **TOTAL SA**
Código País **FR**
Inventor(es) **Boelle Jean-Luc; Mougnot Jean-Marc; Leclercq Marion**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP (15): G01V1 / 00**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **61/504,861**
Fecha de Prioridad **20110706**
País Prioridad **US**

RESUMEN

El método para la adquisición de información sísmica comprende: la asignación de respectivas secuencias binarias a una pluralidad de fuentes sísmicas (30); la emisión de ondas sísmicas en un medio durante un tiempo de adquisición desde la pluralidad de fuentes sísmicas, donde el tiempo de adquisición se divide en una pluralidad de aberturas, y la activación de una fuente sísmica en las aberturas es condicionada por respectivos bits de la secuencia binaria asignada a dicha fuente sísmica; la obtención de una señal sísmica captada por un receptor (15) luego de la propagación de las ondas sísmicas emitidas en el medio; y la combinación de la señal sísmica con la secuencia binaria asignada a una de las fuentes sísmicas.

Número de Publicación **11497**

Nombre de la Invención **COMPUESTOS FUNGICIDAS 2-[2-CLORO-4(4-CLORO-FENOXI)-FENIL]-1-[1,2,4]TRIAZOL-1 IL-ETANOL ALQUILO SUSTITUIDOS**

Número de Solicitud 2012000235
Fecha de Solicitud **13/07/2012**
Representante **OHNES CASSO WOLFGANG L.**
Solicitante(s) **BASF SE**
Código País **DE**
Inventor(es) **Dr. Dietz, Jochen; Dr. Boudet, Nadege; Dr. Haden, Egon; Dr. Grammenos, Wassilios; Dr. Lohmann, Jan Klaas; Dra. Lauterwasser, Erica May Wilson; Dr. Müller, Bernd; Dr. Grote, Thomas; Dr. Riggs, Richard; Dr. Craig, Ian Robert**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **-CIP(15): A01N**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **11174174.0**
Fecha de Prioridad **20110715**
País Prioridad **EP**

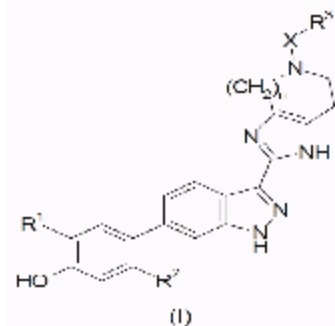
RESUMEN

La presente invención se refiere al uso de compuestos 2-[2-cloro-4-(4-cloro-fenoxi)-fenil]-1-[1,2,4]triazol-1 il-etanol sustituidos con alquilo de fórmula I como se define en la descripción, y sus N-óxidos y sales para combatir hongos fitopatogénicos, y a semillas recubiertas al menos con un compuesto de este tipo. La invención además se refiere a los derivados de los compuestos de 2-[2-cloro-4-(4-cloro-fenoxi)-fenil]-1-[1,2,4]triazol-1-il-propan-2-ol, a los procedimientos e intermediarios para preparar estos compuestos y además a las composiciones que comprenden al menos un compuesto de este tipo.

Número de Publicación **11498**

Nombre de la Invención **INDAZOLES**

Número de Solicitud 2012000253
Fecha de Solicitud **26/07/2012**
Representante **Mary Evelyn Lunario Parrado**
Solicitante(s) **PFIZER LIMITED**
Código País **GB**
Inventor(es) **Peter JONES; Florian Michel WAKENHUT; Christoph Martin DEHNHARDT; Gavin Alistair WHITLOCK; Yogesh Anil SARNIS; Jotham Wadsworth COE; Steven Wade KORTUM**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **-CIP(15): A61K 31/437**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **61/512.144**
Fecha de Prioridad **20110727**
País Prioridad **US**



RESUMEN

La presente invención se refiere a los compuestos de fórmula (I):
(I)

a sales farmacéuticamente aceptables y a un solvatos farmacéuticamente aceptables 5 de dichos compuestos y sales, donde los sustituyentes se definen en la presente; a composiciones que contienen tales compuestos; y a los usos de tales compuestos en el tratamiento de varias enfermedades, en particular asma y COPD.

Número de Publicación **11499**

Nombre de la Invención **PRODUCCION DE DHA Y OTROS LC-PUFAS EN PLANTAS**

Número de Solicitud 2012000255
Fecha de Solicitud **26/07/2012**
Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**
Solicitante(s) **DSM IP ASSETS B.V.; DOW AGROSCIENCES LLC**
Código País **NL; US**
Inventor(es) **Ann Owens MERLO; Dayakar Reddy PAREDDY; Scott BEVAN; Jerry M. KUNER; Terence A. WALSH; Daniel GACHOTTE; James G. METZ**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **-CIP(15): C12N**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **61/511,878**
Fecha de Prioridad **20110726**
País Prioridad **US**

RESUMEN

-La invención provee organismos huéspedes recombinados genéticamente modificados con un sistema de sintasa de ácido graso poliinsaturado (PUFA) y una o más proteínas accesorias que permiten y/o mejoran la producción de ácidos grasos poliinsaturados (PUFA) en el organismo huésped. La presente invención además se refiere a métodos para la preparación y el uso de dichos organismos, al igual que a productos obtenidos de dichos organismos.

Número de Publicación **11500**

Nombre de la Invención **APARATO Y MÉTODO PARA EL TRATAMIENTO TÉRMICO DE TROZOS O MATERIAL AGLONERADO**

Número de Solicitud 2012000290
Fecha de Solicitud **23/08/2012**
Representante **LANDIVAR GANTIER, MARTHA**
Solicitante(s) **OUTOTEC OYJ**
Código País **FI**
Inventor(es) **Hartmut Köhler; Dr. Timotheus Schmedders**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP (15): F27B**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **10 2011 110 842.8**
Fecha de Prioridad **20110823**
País Prioridad **DE**

RESUMEN

La presente invención se relaciona con el tratamiento térmico de trozos o material aglomerado en una máquina de cocimiento (1) con un parrilla móvil (2) sobre la cual el material es transportado a través de la máquina de cocimiento (1), una cámara de cocido (4) para la generación de las temperaturas requeridas para el tratamiento térmico, una zona de enfriamiento (5) en la cual los gases de enfriamiento son hechos pasar a través del material térmicamente tratado, y un tubo de recuperación (7) a través del cual los gases de enfriamiento calentados son hechos recircular hacia la cámara de cocido (4). En el techo (8) de la cámara de cocido (4), se provee una pluralidad de aberturas (9), a través de las cuales los gases de enfriamiento calentados desde el tubo de recuperación (7) pueden entrar en la cámara de cocido (4).

Número de Publicación **11501**

Nombre de la Invención **DISPOSITIVO MAGNÉTICO**

Número de Solicitud 2012000294

Fecha de Solicitud **24/08/2012**

Representante **Andrea Bollmann Duarte**

Solicitante(s) **SEH LIMITED**

Código País **MT**

Inventor(es) **Jérémy Hein; Martín Marschner Von Helmreich**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

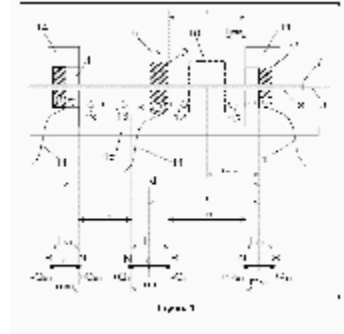
Clasificación **CIP (15): H01F**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **A 1260/2011**

Fecha de Prioridad **20110905**

País Prioridad **AT**



RESUMEN

Un dispositivo magnético que comprende al menos un estator (1, 1') y al menos un repetidor (2), siendo dicho repetidor (2) móvil con respecto a dicho estator (1, 1') en una dirección de movimiento del repetidor (6), estando dicha dirección de movimiento del repetidor (6) orientada hacia dicho estator (1, 1'), estando dispuestos dicho al menos un estator (1, 1') y dicho repetidor a lo largo de un eje, comprendiendo el dispositivo magnético un dispositivo de control, comprendiendo dicho dispositivo de control un dispositivo para controlar una distancia $r \geq 0$ (siendo r igual a o mayor de 0) entre el repetidor y el estator con respecto a la fuerza generada entre el estator y el repetidor cuando dicho dispositivo magnético está en funcionamiento, siendo dicho repetidor (2) móvil con respecto a dicho estator (1, 1') en la dirección del movimiento del repetidor (6) a lo largo de un eje de movimiento lineal del repetidor, estando orientados dicho al menos un estator (1, 1') y dicho repetidor (2) a lo largo de dicho eje de movimiento del repetidor.

Número de Publicación **11502**

Nombre de la Invención **SISTEMA Y MÉTODO PARA DESINTEGRACIÓN EN FRÍO CON VAPOR**

Número de Solicitud 2012000299

Fecha de Solicitud **28/08/2012**

Representante **MARTHA LANDIVAR GANTIER**

Solicitante(s) **INNOVATIVE CRUDE
TECHNOLOGIES INC. d/b/a ICT**

Código País **US**

Inventor(es) **Ruediger Uwe Nuerk; Joseph
Laura**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP (15): C09K; E21B**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **13/220,280**

Fecha de Prioridad **20110829**

País Prioridad **US**

RESUMEN

Método para fomentar la recuperación de petróleo de un yacimiento petrolífero, que comprende: aplicar calor a un medio hidrocarbónico coloidal que comprende cadenas de hidrocarburo; y aplicar ondas de presión con una frecuencia e intensidad predeterminadas a cadenas de hidrocarburo, para desintegrar cadenas de hidrocarburo en cadenas de hidrocarburo relativamente más cortas. Opcionalmente: aplicar calor puede comprender aplicar vapor; las ondas de presión pueden aplicarse directa o indirectamente a cadenas de hidrocarburo para desintegrarse; la aplicación de ondas de presión puede realizarse dentro del yacimiento petrolífero, usando un Activador dentro o fuera del yacimiento petrolífero; la aplicación de ondas de presión puede aplicarse dentro del yacimiento petrolífero; la aplicación de ondas de presión puede aplicarse usando un rotor situado en una cubierta impregnada del medio hidrocarbónico coloidal.

Número de Publicación **11503**

Nombre de la Invención **PRODUCTOS DE MAÍZ Y MÉTODOS PARA SU PRODUCCIÓN**

Número de Solicitud 2012000308

Fecha de Solicitud **05/09/2012**

Representante **LANDIVAR GANTIER, MARTHA**

Solicitante(s) **Agrigenetics, Inc.**

Código País **US**

Inventor(es) **Steve J. Plehn**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **-CIP(15): A01H**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **13/549,256**

Fecha de Prioridad **20120713**

País Prioridad **US**

RESUMEN

El presente invento se relaciona con plantas y semillas de maíz endógamas, así como plantas y semillas de maíz híbridas que comprenden un genotipo de nervadura café y un endosperma harinoso.

Número de Publicación **11504**

Nombre de la Invención **DERIVADOS DE ANILINA, SU PREPARACIÓN Y SU APLICACIÓN TERAPÉUTICA**

Número de Solicitud 2012000310

Fecha de Solicitud **07/09/2012**

Representante **RAMIRO MORENO BALDIVIESO**

Solicitante(s) **FOVEA PHARMACEUTICALS**

Código País **FR**

Inventor(es) **FEUTRILL John; LERICHE**

Caroline; MIDDLEMISS David

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **-CIP(15):C07C 217/84**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **11306170.9;**

12305130.2;

12305626.9

Fecha de Prioridad **20110916;**

20120203;

20120604

País Prioridad **EP;**

EP;

EP

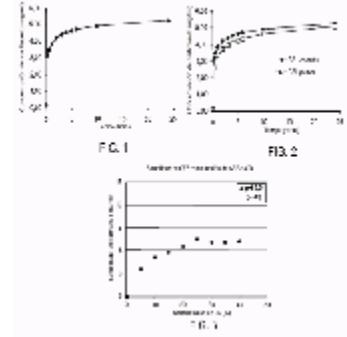
RESUMEN

La presente invención se refiere a derivados de anilina, a su preparación y a su aplicación terapéutica.

Número de Publicación **11505**

Nombre de la Invención **PROCEDIMIENTOS PARA LA FORMACIÓN DE COMPLEJOS DE CICLODEXTRINA PARA FORMULAR INHIBIDORES DEL PROTEASOMA PEPTÍDICO**

Número de Solicitud 2012000328
Fecha de Solicitud **14/09/2012**
Representante **ROBERTO ROQUE CH.**
Solicitante(s) **ONYX THERAPEUTICS, INC.**
Código País **US**
Inventor(es) **Lewis, Evan; Shwonek, Peter; Dalziel, Sean; Jumaa Mouhannad**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **-CIP(15): A61K 47/40**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **61/644,122**
Fecha de Prioridad **20120508**
País Prioridad **US**



RESUMEN

La presente divulgación proporciona procedimientos para formular composiciones que comprenden uno o más inhibidores del proteasoma peptídico y una ciclodextrina, en particular una ciclodextrina sustituida. Dichos procedimientos incrementan considerablemente la solubilidad y la estabilidad de estos inhibidores del proteasoma y facilitan tanto su fabricación como su administración.

Número de Publicación **11506**

Nombre de la Invención **"UNIDAD DE CIZALLAMIENTO HIDRÁULICA ALINEADA DE ALTA ENERGÍA PARA FLUIDOS DE PERFORACIÓN DE YACIMIENTOS PETROLIFEROS"**

Número de Solicitud 2012000381
Fecha de Solicitud **31/10/2012**
Representante **ROQUE CH. ROBERTO**
Solicitante(s) **HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC.**
Código País **US**
Inventor(es) **RANDOLPH PAUL ISTRE; KAZI M. RASHID; TIMOTHY N. HARVEY; HARRY TODD LYNCH; MICHAEL ALAN MOORE**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP (15): E21B**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **13/286,801**
Fecha de Prioridad **20111101**
País Prioridad **US**

RESUMEN

Se describen un aparato y un método para cizallar mezclas de fluidos de perforación de pozos que contienen un emulsionante y la utilización del bombeo de los fluidos a través de una pluralidad de boquillas, reduciendo el tamaño de las microgotas de fluido conforme pasan a través de las boquillas, descargando las microgotas de fluido en una cámara de salida donde el emulsionante rodea las microgotas más pequeñas, con las descargas alineadas para que se intersequen en la cámara de estabilización.

Número de Publicación **11507**

Nombre de la Invención **MÉTODOS Y MATERIALES DISEÑADOS PARA EL REFUERZO DEL POZO EN OPERACIONES SUBTERRÁNEAS**

Número de Solicitud 2012000394
Fecha de Solicitud **07/11/2012**
Representante **Roberto Roque Choque**
Solicitante(s) **HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC.**
Código País **US**
Inventor(es) **KUMAR, ARUNESH; SAVARI, SHARATH; WHITFILL, DONALD L.; JAMISON, DALE E.**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP (15): B65D**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **13/292,516**
Fecha de Prioridad **20111109**
País Prioridad **US**

RESUMEN

Un método de refuerzo del pozo puede incluir proporcionar un fluido de refuerzo del pozo en un pozo que penetra una formación subterránea; y formar un tapón que comprende el particulado y la fibra en un vacío cerca del pozo, el tapón es capaz de mantener la integridad de 1000 psi o mayor de presión de exceso de peso.

Número de Publicación **11508**

Nombre de la Invención **"LIBERACIÓN DE ACTIVADORES DURANTE OPERACIONES DE POZO"**

Número de Solicitud 2012000424
Fecha de Solicitud **20/11/2012**
Representante **ROQUE CH. ROBERTO**
Solicitante(s) **HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC.**
Código País **US**
Inventor(es) **SWEATMAN RONALD EARL; THAEMLITZ, CARL JOSEPH; PEREZ, GREGORY PAUL; BOUR, DANIEL LEE**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP (15): E21B**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **13/302,982**
Fecha de Prioridad **20111122**
País Prioridad **US**

RESUMEN

En algunas implementaciones, un método para reducir la pérdida de material incluye agregar, a un pozo abajo fluido circulado a través de encapsulantes de una sarta de perforación que encapsulan uno o más activadores. Se determinan uno o más parámetros en un pozo asociado con una falla en las condiciones de operación. Se emiten una o más ondas de energía en el fluido pozo abajo configuradas para liberar los uno o más activadores de los encapsulantes.

Número de Publicación **11509**

Nombre de la Invención **CONEXIÓN ROSCADA CON UN PERFIL DE ROSCA DE RAÍZ MEJORADA**

Número de Solicitud 2012000425
Fecha de Solicitud **20/11/2012**
Representante **MARTHA LANDIVAR GANTIER**
Solicitante(s) **TENARIS CONNECTIONS LIMITED**
Código País **VC**
Inventor(es) **Stefano Amato; Mazzaferro Gastón Mauro; Ramón Alberto Aguilar Armendariz; Tommaso Coppola; Philippe Pierre Darcis**
PATENTE DE INVENCION
Tipo
Clasificación **CIP (15): E21B; F16B**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **13/315,354**
Fecha de Prioridad **20111209**
País Prioridad **US**

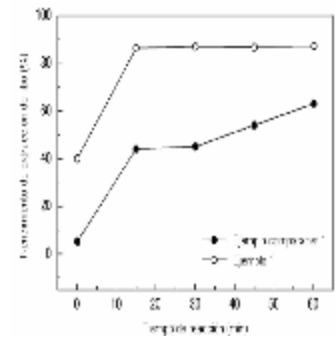
RESUMEN

Se revela un diseño de conexión roscada que tiene una elipse doble en la raíz de la rosca para la reducción de la fatiga por estrés. La ranura de raíz incluye una primera porción que comprende una primera superficie elíptica que es parte de una primera elipse. La ranura de raíz incluye además una segunda porción que comprende una segunda superficie elíptica, siendo parte de una segunda elipse, y la segunda superficie elíptica se une tangencialmente en un primer extremo a la primera superficie elíptica en un punto de unión que define la base de la ranura raíz. La segunda superficie elíptica se une tangencialmente por un segundo extremo al flanco de carga.

Número de Publicación **11510**

Nombre de la Invención **METODO PARA LA EXTRACCIÓN DE LITIO DE UNA SOLUCIÓN PORTADORA DE LITIO**

Número de Solicitud 2012000452
Fecha de Solicitud **11/12/2012**
Representante **JORGE SORUCO VILLANUEVA**
Solicitante(s) **RESEARCH INSTITUTE OF INDUSTRIAL SCIENCE & TECHNOLOGY**
Código País **KR**
Inventor(es) **Chon, Uong; Kim, Ki Young; Jang, Young Seok; Han, Gi-Chun; Jeung, Kee-Uck; Jung, So Ra; Song, Chang Ho**
PATENTE DE INVENCION
Tipo
Clasificación **CIP (15): C22B**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **10-2011-0132840;**
10-2011-0144771;
10-2011-0144772
Fecha de Prioridad **20111212;**
20111228;
20111228
País Prioridad **KR;**
KR;
KR



RESUMEN

Se provee un método para extraer litio de una solución portadora de litio y, específicamente, para extraer de manera económica litio de una solución portadora de litio, que comprende los pasos de: agregar una partícula nuclear a una solución portadora de litio, y precipitar el litio disuelto en la solución portadora de litio como fosfato de litio al agregar un material de suministro de fósforo a la solución portadora de litio que incluye la partícula nuclear.

Número de Publicación **11511**

Nombre de la Invención **ANILLO VAGINAL QUE COMPRENDE DHEA O DHEA SULFATO Y OPCIONALMENTE UN AGENTE MODULADOR DE LA LIBERACIÓN DEL PRINCIPIO ACTIVO, ÚTIL PARA AUMENTAR LA RESERVA OVÁRICA EN MUJERES Y PARA ALIVIAR SÍNTOMAS ASOCIADOS A LA MENOPAUSIA**

Número de Solicitud 2012000476
Fecha de Solicitud **28/12/2012**
Representante **MARTHA LANDIVAR GANTIER**
Solicitante(s) **UNIVERSIDAD DE CHILE;
LABORATORIOS ANDRÓMACO
S.A.**
Código País **CL; CL**
Inventor(es) **Frans Ariel Fuentes Garcia;
Shu-Chen Chen; Marianela del
Carmen Beltrán Apablaza**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **-CIP(15): A61K**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **CL 3352-2011;
PCT/IB2011/056023**
Fecha de Prioridad **20111229;
20111229**
País Prioridad **CL;
EP**

RESUMEN

Anillo vaginal de liberación sostenida que comprende como principio activo dehidroepiandrosterona (DHEA), dehidroepiandrosterona sulfato (DHEA-S) o una sal farmacéuticamente aceptable de éstos y, opcionalmente, un agente modulador de la liberación del principio activo, donde la cantidad del ingrediente activo se encuentra entre 1% a 32% en peso, en relación al peso total de la formulación y el agente modulador se selecciona entre: polivinilpirrolidona K-30, lactosa, celulosa microcristalina y lauril sulfato de sodio. El anillo vaginal de la presente invención es útil para aumentar la reserva ovárica en mujeres, para ser utilizado como medicamento en programas de reproducción asistida y para aliviar síntomas asociados a la menopausia, tales como síntomas de la atrofia vulvovaginal y disfunción sexual en mujeres post menopáusicas.

Número de Publicación **11512**

Nombre de la Invención **ANILLO VAGINAL QUE COMPRENDE MELOXICAM Y UN AGENTE MODULADOR DE LA LIBERACIÓN DEL PRINCIPIO ACTIVO, ÚTIL COMO ANTICONCEPTIVO DE USO CONTINUO EN MUJERES**

Número de Solicitud 2012000477
Fecha de Solicitud **28/12/2012**
Representante **MARTHA LANDIVAR GANTIER**
Solicitante(s) **LABORATORIOS ANDRÓMACO
S.A.**
Código País **CL**
Inventor(es) **Shu-Chen Chen; Marianela del
Carmen Beltrán Apablaza**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **-CIP(15): A61F 6/06**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **CL 3351-2011;
PCT/IB2011/056022**
Fecha de Prioridad **20111229;
20111229**
País Prioridad **CL;
EP**

RESUMEN

Anillo vaginal de liberación sostenida que comprende meloxicam y un agente modulador de la liberación del principio activo, tal como polivinilpirrolidona K-30, que libera el principio activo por al menos 90 días, útil como anticonceptivo de uso continuo en mujeres. El anillo vaginal comprende preferentemente 5% a 30% en peso de meloxicam, en relación al peso total de la formulación.

Número de Publicación **11513**

Nombre de la Invención **EPISODIO DE ALGODÓN RESISTENTE A HERBICIDA pDAB4468.18.07.1**

Número de Solicitud 2013000025
Fecha de Solicitud **23/01/2013**
Representante **JOSÉ LUÍS MEJIA M.**
Solicitante(s) **DOW AGROSCIENCES LLC.**
Código País **US**
Inventor(es) **Sandra Grace Toledo; Leon B. Braxton; David M. Anderson; Yunxing Cory Cui; Raina King; Tina Marie Kaiser; Dayakar Pareddy; Andrew E. Robinson**

RESUMEN

El evento de algodón pDAB4468.18.07.1 comprende genes que codifican para AAD-12 y PAT, proporcionando una tolerancia a herbicidas para cultivos de algodón que contienen el evento, y permitiendo métodos para la protección de cultivos.

Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **-CIP(15): A01H**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **61/589,602**
Fecha de Prioridad **20120123**
País Prioridad **US**

Número de Publicación **11514**

Nombre de la Invención **INHIBIDOR DE LA QUINASA QUE REGULA LA SEÑAL DE LA APOPTOSIS**

Número de Solicitud 2013000030
Fecha de Solicitud **28/01/2013**
Representante **MARTHA LANDIVAR GANTIER**
Solicitante(s) **GILEAD SCIENCES, INC.**
Código País **US**
Inventor(es) **Notte, Gregory**

RESUMEN

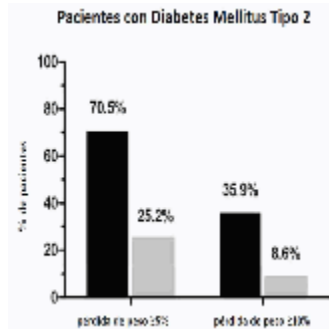
Un compuesto de fórmula (I) (I). El compuesto presenta actividad de inhibición sobre la quinasa que regula la señal de la apoptosis ("ASK1"), por lo que es útil para tratar enfermedades que abarcan las enfermedades renales, la nefropatía diabética y la fibrosis renal.

Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **-CIP(15): C07D**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **61/591,710**
Fecha de Prioridad **20120127**
País Prioridad **US**

Número de Publicación **11515**

Nombre de la Invención **MÉTODO DE CONTROL DEL PESO**

Número de Solicitud 2013000124
Fecha de Solicitud **12/04/2013**
Representante **PILAR SORUCO ETCHEVERRY**
Solicitante(s) **ARENA PHARMACEUTICALS, INC.**
Código País **US**
Inventor(es) **Sanchez, Matilde; Shanahan, William R.**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **-CIP(15): A61P 3/04**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **61/711,413**
Fecha de Prioridad **20121009**
País Prioridad **US**



RESUMEN

Se proporcionan métodos para determinar si un individuo responde al tratamiento con (R)-8-cloro-1-metil-2,3,4,5-tetrahidro-1H-3-benzazepina o una sal, solvato o hidrato farmacéuticamente aceptable de la misma. Se proporcionan métodos para seleccionar a un individuo para el tratamiento con (R)-8-cloro-1-metil-2,3,4,5-tetrahidro-1H-3-benzazepina o una sal, solvato o hidrato farmacéuticamente aceptable de la misma de una pluralidad de individuos que necesitan controlar su peso. También se proporcionan métodos para control del peso en un individuo que lo necesita. También se proporcionan compuestos, composiciones y kits para su uso en un método para controlar el peso en un individuo.

Número de Publicación **11516**

Nombre de la Invención **MÉTODOS PARA PRODUCIR CLORHIDRATO DE ANAMORELINA QUE TIENE CONTENIDO CONTROLADO DE CLORURO**

Número de Solicitud 2013000127
Fecha de Solicitud **19/04/2013**
Representante **PABLO KYLLMANN DÍAZ**
Solicitante(s) **ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.; HELSINN HEALTHCARE SA**
Código País **JP; CH**
Inventor(es) **Hideyuki Yoshiyama; SEEMON PINES; Shin-itsu Kuwabe; Takehiko Yanagimachi; Eleanor De Groot; Silvina Garcia Rubio; Peter Manini**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **-CIP(15): C07D 401/00**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **61/636,108**
Fecha de Prioridad **20120420**
País Prioridad **US**

RESUMEN

La presente invención se refiere a formas particuladas de monoclóhidrato de anamorelina o una composición de monoclóhidrato de anamorelina que tienen contenido controlado de cloruro, preferiblemente aislado en un estado amorfo y/o particulado fino, a procesos para preparar las formas particuladas, y a composiciones farmacéuticas que comprenden las formas particuladas.

Número de Publicación **11517**

Nombre de la Invención **MÉTODO PARA LA GENERACIÓN DE UN CÓDIGO, MÉTODO Y SISTEMA DE AUTORIZACIÓN DE UNA OPERACIÓN**

Número de Solicitud 2013000250
Fecha de Solicitud **02/08/2013**
Representante **MARTHA LANDIVAR GANTIER**
Solicitante(s) **BANCO BILBAO VIZCAYA ARGENTARIA, S.A.**
Código País **ES**
Inventor(es) **Francisco Fernández de Torres; José Manuel Villa Martínez; Luis Uguina Carrión; Alejandro Tarrío Escudero**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP (15): G06F**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **EP 12382313.0**
Fecha de Prioridad **20120802**
País Prioridad **EP**

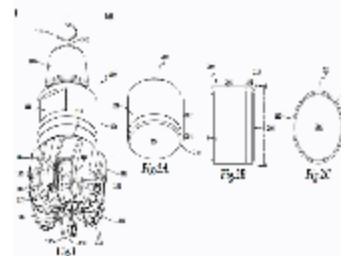
RESUMEN

La presente invención está dirigida a un método para la generación de un código, y método que comprende la autorización de una operación llevada a cabo por un cliente sobre un primer servidor. En la autorización interviene un segundo servidor que genera un código de autorización de acuerdo a un método de codificación. Las operaciones pueden ser transacciones, acceso a una página web, pagos usuario a usuario, pagos usuario a comercio, pagos usuario a comercio online, retiro de dinero en cajeros, etc.

Número de Publicación **11518**

Nombre de la Invención **ESTRUCTURAS POLICRISTALINAS SELECTIVAMENTE LIXIVIADAS PARA ELEMENTOS CORTANTES DE BARRENOS DE PERFORACIÓN**

Número de Solicitud 2013000275
Fecha de Solicitud **06/09/2013**
Representante **Alejandra Bernal Mercado**
Solicitante(s) **ULTERRA DRILLING TECHNOLOGIES, L.P.**
Código País **US**
Inventor(es) **Matthew Douglas Mumma; Neal Alan Bowden; Andrew David Murdock; John Martin Clegg; William Henry Dubose**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP (15): E21B**
Reivindica Prioridad **NO**



RESUMEN

La velocidad de la lixiviación de una capa de corte de diamante policristalino (PCD) para cortar elementos u otras partes de desgaste se varía mediante la introducción en el PCD de un aditivo antes de la lixiviación. La introducción selectiva del aditivo en una o más regiones de una estructura del corte de PCD permite controlar las velocidades de lixiviación de la lixiviación selectiva de partes de la estructura de PCD, lo que permite crear una frontera entre las regiones lixiviada y no lixiviada de una estructura de PCD de manera tal que no sea paralela a la o las superficies expuestas a la solución de lixiviación. El aditivo comprende un material que incremente la permeabilidad del PCD o la aceptación del PCD a la solución de lixiviación, tal como un hidrófilo.

Número de Publicación	11519	
Nombre de la Invención	DESEMPEÑO DE UBICACIÓN DE FAD2 Y SU CORRESPONDIENTE SITIO DE INCIDENCIA ESPECIFICA DE LAS PROTEÍNAS DE UNIÓN CAPACES DE INDUCIR RUPTURAS YA SELECCIONADAS	
Número de Solicitud	2013000276	RESUMEN
Fecha de Solicitud	06/09/2013	Se divulga un método de edición de gen o de apilación de gen dentro de la ubicación FAD2 al escindir, en un sitio de modo directo, una ubicación en el gen FAD2 en una célula, para generar una ruptura en el gen FAD2 y luego ligar en dicha ruptura una molécula de ácido nucleico vinculada con uno o más fenotipos de interés.
Representante	JOSÉ LUIS MEJÍA M.	
Solicitante(s)	DOW AGROSCIENCES, LLC.; SANGAMO BIOSCIENCES, INC.	
Código País	US; US	
Inventor(es)	Tim Sawbridge; Manju Gupta; Jeffrey C. Miller; W. Mike Ainley; Dmitry Y. Guschin; German Spangenberg; Matthew J. Henry; Noel Cogan; John Forster; Matthew Hayden; Steven R. Webb	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	-CIP(15): A01H	
Reivindica Prioridad	NO	

Número de Publicación	11520	
Nombre de la Invención	LOCI DE DESEMPEÑO DE FAD2 Y PROTEÍNAS DE UNIÓN CORRESPONDIENTES ESPECIFICAS DEL SITIO OBJETIVO CAPACES DE INDUCIR RUPTURAS DIRIGIDAS	
Número de Solicitud	2013000277	RESUMEN
Fecha de Solicitud	06/09/2013	Se describen métodos y composiciones para la interrupción de genes, la edición de genes y el apilamiento de genes dentro de loci de FAD2 mediante clivaje, de manera dirigida al sitio, una ubicación en un gen FAD2 en una célula de prototo de soja, para generar una ruptura en el gen FAD2 y, luego, opcionalmente, integrar en la ruptura una molécula de ácido nucleico de interés.
Representante	JOSÉ LUIS MEJÍA M.	
Solicitante(s)	DOW AGROSCIENCES, LLC.; SANGAMO BIOSCIENCES, INC.	
Código País	US; US	
Inventor(es)	W. Michael Ainley; Steven R. Webb; Pon Samuel; Dmitry Y. Guschin; Jeffrey C. Miller	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	-CIP(15): A01H	
Reivindica Prioridad	NO	

Número de Publicación	11521	
Nombre de la Invención	USO DE CRY1EA EN COMBINACIONES PARA EL CONTROL DEL INSECTO RESISTENTE GUSANO DEL EJÉRCITO DEL OTOÑO	
Número de Solicitud	2013000310	RESUMEN
Fecha de Solicitud	04/10/2013	La presente invención incluye métodos y vegetales para controlar a los insectos lepidópteros gusanos del ejército de otoño. Dichos vegetales comprenden una proteína insecticida Cry1Ea y una segunda proteína insecticida del grupo de Cry1Ab, Cry1Be, Cry1Ca, Cry1Da, y Vip3Ab para retrasar o evitar el desarrollo de resistencia de los insectos.
Representante	JOSE LUIS MEJIA M.	
Solicitante(s)	DOW AGROSCIENCES, LLC.	
Código País	US	
Inventor(es)	Stephanie L. Burton; Joel J. Sheets; Kenneth Narva; Elizabeth A. Caldwell	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	-CIP(15): A01H	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	61/710,154	
Fecha de Prioridad	20121005	
País Prioridad	US	

Número de Publicación **11522**

Nombre de la Invención **PRODUCTO FITOSANITARIO CONTRA OOMICETOS Y HONGOS**

Número de Solicitud 2014000258

Fecha de Solicitud **22/10/2014**

Representante **Octavio Álvarez**

Solicitante(s) **SERVALESA. S.L.**

Código País **ES**

Inventor(es) **JUANES PERIS, LUIS; RAMOS RUIZ, ROBERTO; JUANES PERIS, JOSE HELENIO**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **-CIP(15): A01N**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **PCT/ES2013/070736**

Fecha de Prioridad **20131023**

País Prioridad **ES**

RESUMEN

La invención define una composición para uso agrícola que comprende un principio activo que consiste en un extracto de quebracho, un extracto de mimosa o una combinación de los mismos. Asimismo, la invención define un procedimiento para preparar dicha composición y un método de aplicación de la misma. Esta composición es eficaz contra oomicetos y hongos en plantas cultivables, siendo su mecanismo de acción indirecto ya que las plantas tratadas desarrollan un mecanismo que complementa la resistencia frente a dichos patógenos, por lo que puede emplearse, además, de modo preventivo. La composición de la invención también es eficaz para controlar o evitar problemas causados por estrés abiótico en plantas (estrés hídrico, frío, calor, etc.), consiguiendo al mismo tiempo, aumentar el vigor y la salubridad de las mismas.

Número de Publicación **11523**

Nombre de la Invención **SORBENTE A BASE DE ALÚMINA ACTIVADA POROSA PARA LA EXTRACCIÓN DE LITIO**

Número de Solicitud 2014000270

Fecha de Solicitud **06/11/2014**

Representante **PILAR SORUCO ETCHEVERRY**

Solicitante(s) **SIMBOL INC.**

Código País **US**

Inventor(es) **M. SCOTT CONLEY; STEPHEN HARRISON; C.V. KRISHNAMOHAN SHARMA**

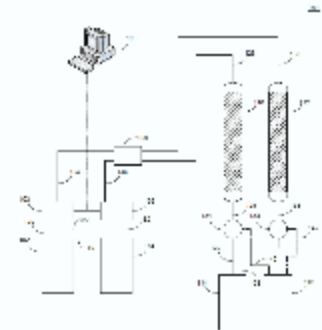
Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **-CIP(15): B01J**

Reivindica Prioridad **NO**

RESUMEN

La presente invención se refiere a un método para preparar una composición intercalada de alúmina y litio activada poniendo en contacto una alúmina activada porosa de estructura tridimensional con una sal de litio en condiciones suficientes para infundir sales de litio en alúmina activada porosa de estructura tridimensional y el uso de la composición intercalada de alúmina y litio activada para la extracción selectiva y recuperación de litio de la solución con contenido de litios, incluyendo salmueras.



Número de Publicación **11524**

Nombre de la Invención **COMPOSICIÓN Y PROCESO PARA LA REDUCCION DE ROCAS Y MINERALES**

Número de Solicitud 2014000276

Fecha de Solicitud **20/11/2014**

Representante **Octavio Álvarez**

Solicitante(s) **MARCELO ACOSTA ESTRADA**

Código País **EC**

Inventor(es) **MARCELO ACOSTA ESTRADA**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **-CIP(15): A01N**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **PCT/EC2013/000029**

Fecha de Prioridad **20131121**

País Prioridad **EC**

RESUMEN

La presente invención se refiere a una composición en forma de solución acuosa y su aplicación en un proceso para tratar rocas y minerales de manera tal que se facilitan las operaciones de disminución de tamaño de las partículas, obteniendo al mismo tiempo compuestos tales como óxidos, hidróxidos o metales elementales.

Número de Publicación **11525**

Nombre de la Invención **SÍNTESIS DE ENT-PROGESTERONA Y SUS PRODUCTOS INTERMEDIOS**

Número de Solicitud 2014000321
Fecha de Solicitud **19/12/2014**
Representante **Octavio Álvarez**
Solicitante(s) **PREVACUS, INC.**
Código País **US**
Inventor(es) **Daniel Emil Levy; Xinxi Zhan;
Faliang Zhang**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **-CIP(15): C07J**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **61/919,420**
Fecha de Prioridad **20131220**
País Prioridad **US**

RESUMEN

La presente invención se refiere a la síntesis de ent-progesterona y sus compuestos intermedios.

Número de Publicación **11526**

Nombre de la Invención **COMBINACIONES DE COMPUESTO ACTIVO QUE COMPRENDEN COMPUESTOS DE FENILAMIDINA Y OTROS FUNGICIDAS**

Número de Solicitud 2015000015
Fecha de Solicitud **11/02/2015**
Representante **Octavio Alvarez**
Solicitante(s) **BAYER CROPSCIENCE AG.**
Código País **DE**
Inventor(es) **Dr. Andreas Goertz; Dr. Thomas Seitz; Dr. Peter Dahmen; Dr. Ulrike Wachendorff-Neumann**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **-CIP(15): A01N**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **14154956.8**
Fecha de Prioridad **20140213**
País Prioridad **EP**

RESUMEN

La presente invención se refiere a combinaciones o composiciones de compuesto activo fungicidas novedosas que comprenden un compuesto de fenilamidine la fórmula (I) y compuestos activos adicionales (II) y (III) seleccionados de los grupos (A), (B) y/o (C), a un procedimiento para la preparación de estas combinaciones o composiciones de compuesto activo y al uso de los mismos como combinaciones de compuesto biológicamente activo o composiciones de compuesto activo, en especial para el control de hongos fitopatógenos en plantas y/o en la protección de materiales y/o como reguladores del crecimiento de las plantas.

Número de Publicación **11527**

Nombre de la Invención **PROCESO PARA LA PRODUCCIÓN DE UNA SOLUCIÓN INYECTABLE DE NORADRENALINA DE BAJA CONCENTRACIÓN**

Número de Solicitud 2015000024
Fecha de Solicitud **25/02/2015**
Representante **Jenny Encinas F.**
Solicitante(s) **SINETICA S.A.**
Código País **CH**
Inventor(es) **Augusto Mitidieri; Elisabetta Donati; Nicola Caronzolo**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **-CIP(15): A61K**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **MI2014A000306**
Fecha de Prioridad **20140227**
País Prioridad **IT**

RESUMEN

La presente invención implica, en un primer aspecto, un proceso para la producción de una solución inyectable estable con bajo contenido de noradrenalina que comprende la disolución de la noradrenalina y eventual excipiente en agua desoxigenada, filtración de la solución obtenida en la coniente de nitrógeno, la disolución de la solución en coniente de nitrogeno y la esterilización preferentenrente al calor. La invención proporciona además una solución inyectable estable con bajo contenido de noradrenalina, sustancialmente libre de agentes mnservantes y antioxidantes, para su uso en el campo médico y farmacéutico. (AC/md)

Número de Publicación **11528**

Nombre de la Invención **DERIVADOS DE PIRAZOLIL-NICOTIN(TIO)AMIDA SUSTITUIDOS Y SU USO COMO FUNGICIDAS**

Número de Solicitud 2015000053
Fecha de Solicitud **30/03/2015**
Representante **Octavio Alvarez**
Solicitante(s) **BAYER CROPSCIENCE AG.**
Código País **DE**
Inventor(es) **Christophe Dubost; Cyril Montagne; Dr. Ulrike Wachendorff-Neumann; Dr. Philipp Winter; Stephane Brunet; Jean-Pierre Vors; Pierre-Yves Coqueron; Dr. Jörg Greul**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **-CIP(15): A01N**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **EP 14163193.7**
Fecha de Prioridad **20140402**
País Prioridad **EP**

RESUMEN

La presente invención se refiere a nuevos derivados de pirazolil-nicotin(tio)amida sustituidos, a procedimientos de preparación de estos compuestos, a composiciones que comprenden estos compuestos y al uso de los mismos como compuestos biológicamente activos, en especial para controlar microorganismos perjudiciales, en la protección de cultivos y en la protección de materiales.

Número de Publicación **11529**

Nombre de la Invención **MÉTODO Y SISTEMA PARA EL ANCLAJE DE UN FORRO IMPERMEABILIZANTE EN BROCALES DE CONCRETO DE UNA ESTRUCTURA HIDRÁULICA**

Número de Solicitud 2015000071
Fecha de Solicitud **24/04/2015**
Representante **Pilar Salazar Galindo**
Solicitante(s) **CARPI TECH B.V.**
Código País **NL**
Inventor(es) **Alberto Maria Scuero**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP (15): E02B**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **MI2014A000766**
Fecha de Prioridad **20140424**
País Prioridad **IT**

RESUMEN

Un método y un sistema para el anclaje de un forro impermeabilizante (13) de material termoplástico a una pared que se extiende longitudinalmente (12) de una estructura hidráulica (10) de material suelto compactado. El forro impermeabilizante (13) se coloca uniéndolo con un conjunto de bandas de anclaje continuas (14) de material termoplástico, espaciadas lateralmente entre sí, extendiéndose verticalmente en la dirección transversal de la pared (12), desde una posición superior hasta una inferior de la estructura hidráulica (10); cada banda de anclaje continua (14) consiste en un conjunto de listones modulares axialmente alineados y parcialmente superpuestos (14"), colocados juntos y fijos a los brocales de concreto (15), definiendo una superficie que se tiende sobre el forro impermeabilizante (13), en la que los brocales (15) se extienden longitudinal o transversalmente hacia la pared (12) de la estructura hidráulica (10).

Número de Publicación **11530**

Nombre de la Invención **LAQUINIMOD PARA EL TRATAMIENTO DE PACIENTES CON ESCLEROSIS MÚLTIPLE REMITENTE RECURRENTE (RRMS) CON UN ALTO GRADO DE DISCAPACIDAD**

Número de Solicitud **2015000073**
Fecha de Solicitud **28/04/2015**
Representante **Octavio Alvarez**
Solicitante(s) **TEVA PHARMCAEUTICAL INDUSTRIES, LTD.**
Código País **IL**
Inventor(es) **Volker Knappertz**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **-CIP(15): A61P**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **61/985,886;
62/046,561;
62/119,506;
62/139,978**
Fecha de Prioridad **20140429;
20140905;
20150223;
20150330**
País Prioridad **US;
US;
US;
US**

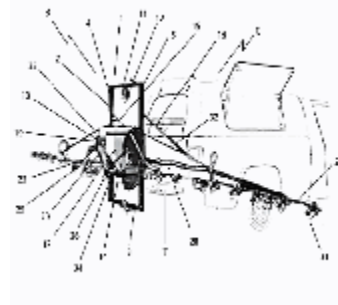
RESUMEN

Esta invención provee un método para tratar o para reducir el deterioro ambulatorio en un paciente humano con un diagnóstico de esclerosis múltiple remitente recurrente (RRMS) y que tiene una puntuación elevada de discapacidad basal de acuerdo a la Escala Ampliada de Estado de Discapacidad de Kurtzke (EDSS), que comprende administrar periódicamente solamente al paciente con diagnóstico de RRMS y que tiene una puntuación de discapacidad basal alta, una cantidad de laquinimod eficaz para tratar al paciente o para reducir el deterioro ambulatorio. Esta invención además provee composiciones farmacéuticas y paquetes que comprenden una cantidad eficaz de laquinimod para tratar un paciente humano con un diagnóstico de RRMS y que tiene una puntuación elevada de discapacidad basal de acuerdo a la EDSS.

Número de Publicación **11531**

Nombre de la Invención **EQUIPO PULVERIZADOR AGRÍCOLA, APTO PARA MONTARSE Y FUNCIONAR EN LA CAJA DE CARGA DE UNA CAMIONETA**

Número de Solicitud **2015000101**
Fecha de Solicitud **29/05/2015**
Representante **Octavio Alvarez**
Solicitante(s) **ARROWWS ARGENTINA S.R.L.**
Código País **AR**
Inventor(es) **Lisandro Bernabé Sócrates Falzone**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **-CIP(15): B05B**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **AR P 2014 01 02193**
Fecha de Prioridad **20140605**
País Prioridad **AR**



RESUMEN

Es un pulverizador agrícola capacitado para llevar a cabo pulverizaciones autónomas, con gran precisión, realizar ensayos a campo, así como también pulverizaciones a pequeña y mediana escala utilizando recursos de última tecnología, lo que permite monitoreos en tiempo real de todas las variables que inciden en la calidad de la pulverización, definiéndose un equipo que puede montarse y trabajar posicionado en la caja de cualquier camioneta convencional. Se constituye desde un bastidor estructural cuadrangular que tiene dimensiones aptas para disponerse horizontal sobre la caja de la camioneta, apoyado sobre un par de rieles paralelos fijados al piso, con capacidad para deslizarse hacia fuera hasta ubicarse apoyada sobre la tapa abierta de dicha caja, luego de lo cual puede girar 90° adoptando la posición vertical para el trabajo; dicho bastidor estructural sostiene una estructura intermedia levadiza en la que se instala el "botalón" portador de las mangueras y los picos pulverizadores, así como también los elementos que integran el equipamiento hidráulico (tanque de abastecimiento, mangueras de distribución del fluido, electroválvulas, filtros, bomba) y la caja de mandos. El bastidor estructural se constituye con caños de sección transversal "C", cuyas alas se orientan hacia el interior, comprendiendo un travesaño superior, uno intermedio y uno inferior, los que se mantienen vinculados por sus extremos a través de sendos parantes laterales, el cual incluye solidarias guías longiformes de deslizamiento que se apoyan y corren sobre el par de rieles paralelos fijos en el piso de la caja de carga, las cuales se traban en posiciones selectivas mediante pernos transversales removibles. En un punto intermedio inferior de sus parantes se establecen puntos de pivotamiento definidos en el extremo libre del par de guías longiformes inferiores que se desplazan sobre los rieles paralelos, respecto de los cuales dicho bastidor puede girar para disponerse en un plano vertical y horizontal. La caja de mandos se encuentra asociada a un controlador electrónico con procesadora de datos, a través de la cual es posible monitorear todos los parámetros del trabajo en tiempo real, el cual está vinculado a procesador satelital GPS.

SECCION

2

MODELO DE UTILIDAD

INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS

**DECISION 486 DE LA COMUNIDAD ANDINA
REGIMEN COMUN SOBRE PROPIEDAD INDUSTRIAL**

Artículo 85.- Son aplicables a las patentes de modelo de utilidad, las disposiciones sobre patentes de invención contenidas en la presente Decisión en lo que fuere pertinente, salvo en lo dispuesto con relación a los plazos de tramitación, los cuales se reducirán a la mitad. Sin perjuicio de lo anterior, el plazo establecido en el artículo 40 quedará reducido a doce meses.

Artículo 42.- Dentro del plazo de sesenta días siguientes a la fecha de la publicación, quien tenga legítimo interés, podrá presentar por una sola vez, oposición fundamentada que pueda desvirtuar la patentabilidad de la invención.

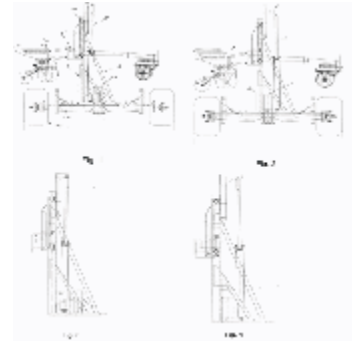
A solicitud de parte, la oficina nacional competente otorgará, por una sola vez, un plazo adicional de sesenta días para sustentar la oposición.

Las oposiciones temerarias podrán ser sancionadas si así lo disponen las normas nacionales.

Número de Publicación **11532**

Nombre de la Invención **DISPOSICIÓN DE MECANISMOS DE ELEVACIÓN DE PORTAHERRAMIENTAS EN MÁQUINAS SEMBRADORAS**

Número de Solicitud **2012000286**
Fecha de Solicitud **22/08/2012**
Representante **Sergio Salazar Machicado**
Solicitante(s) **HIDRAULICA TEDESCHI S.R.L.**
Código País **AR**
Inventor(es) **HUGO TEDESCHI; Norberto Tedeschi**
Tipo **MODELO DE UTILIDAD**
Clasificación **CIP (15): A01C**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **20120100884**
Fecha de Prioridad **20120316**
País Prioridad **AR**



RESUMEN

Disposición de mecanismos de elevación de portaherramientas en máquinas sembradoras, preferentemente para sembradoras del tipo "autotrailer" que presentan al menos una barra portaherramientas montada, con sus correspondientes unidades de siembra, en un carro acoplado a una torre de elevación a lo largo de la cual se desplaza verticalmente por accionamiento de un cilindro hidráulico, incluyendo la sembradora otro cilindro hidráulico para desplazar la barra portaherramientas respecto de un eje de giro a fin de ubicarla en posición de trabajo o en posición de transporte, según corresponda. La disposición de mecanismos está mejorada de forma tal que permite reducir el ancho total ocupado por la máquina sembradora durante el traslado por rutas y caminos de uso público, disminuyendo así los riesgos de accidentes de tránsito. Para ello, en esta disposición el eje de giro (4) se encuentra ubicado entre las colisas (5) de la torre de elevación (3) y el cilindro hidráulico de elevación (7), quedando la barra portaherramientas (1) junto con las unidades de siembra (2) lateralmente desplazadas de modo tal que el ancho total de la máquina en posición de traslado resulta prácticamente coincidente con el ancho definido por sus ruedas (9).

SECCION

3

DISEÑO INDUSTRIAL

INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS

**DECISION 486 DE LA COMUNIDAD ANDINA
REGIMEN COMUN SOBRE PROPIEDAD INDUSTRIAL**

Artículo 122.- Dentro del plazo de treinta días siguientes a la fecha de la publicación, quien tenga legítimo interés, podrá presentar por una sola vez, oposición fundamentada que pueda desvirtuar el registro del diseño industrial.

Número de Publicación **11533**

Nombre de la Invención **MOTOCICLETA**

Número de Solicitud 2012000160
Fecha de Solicitud **14/05/2012**
Representante **LANDIVAR GANTIER, MARTHA**
Solicitante(s) **HONDA MOTOR CO., LTD.**
Código País **JP**
Inventor(es) **AKIRA KATO; KENJI TAKO**
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**
Clasificación **LOC(10): 12-11**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **2011-026374**
Fecha de Prioridad **20111115**
País Prioridad **JP**



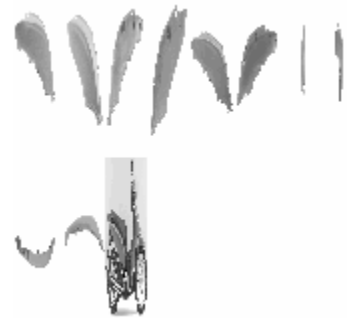
RESUMEN

-

Número de Publicación **11534**

Nombre de la Invención **CUBIERTA TRASERA PARA MOTOCICLETA**

Número de Solicitud 2012000333
Fecha de Solicitud **21/09/2012**
Representante **SILES MARTIN ALVARO F.**
Solicitante(s) **HONDA MOTOR CO., LTD.**
Código País **JP**
Inventor(es) **Yosuke MATSUOKA; Tomotake SHIMOJI**
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**
Clasificación **LOC(10): 12-16**
Reivindica Prioridad **NO**



RESUMEN

-

Número de Publicación **11535**

Nombre de la Invención **PROTECTOR SANITARIO**

Número de Solicitud 2013000121

Fecha de Solicitud **09/04/2013**

Representante **Carolina Aguirre**

Solicitante(s) **PRODUCTOS FAMILIA S.A.**

Código País **CO**

Inventor(es) **Natalia Maria Petro Bedoya**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC (10): 28-03**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **13-011767**

Fecha de Prioridad **20130123**

País Prioridad **CO**



RESUMEN

-

Número de Publicación **11536**

Nombre de la Invención **CONFIGURACIÓN ORNAMENTAL APLICADA EN CALZADO**

Número de Solicitud 2015000042

Fecha de Solicitud **19/03/2015**

Representante **RAMIRO MORENO BALDIVIESO**

Solicitante(s) **INDUSTRIA DE CALCADOS VIVO LTDA.**

Código País **BR**

Inventor(es) **Gilmar Frederico de Cesero**

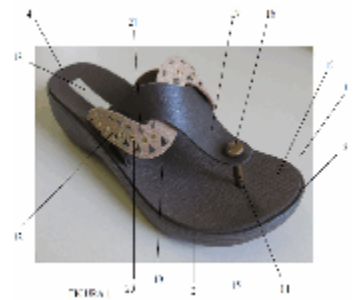
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC(10): 02-04**

Reivindica Prioridad **NO**

RESUMEN

-



Número de Publicación **11537**

Nombre de la Invención **CONFIGURACIÓN ORNAMENTAL APLICADA EN CALZADO**

Número de Solicitud 2015000043

Fecha de Solicitud **19/03/2015**

Representante **RAMIRO MORENO BALDIVIESO**

Solicitante(s) **INDUSTRIA DE CALCADOS VIVO LTDA.**

Código País **BR**

Inventor(es) **Gilmar Frederico de Cesero**

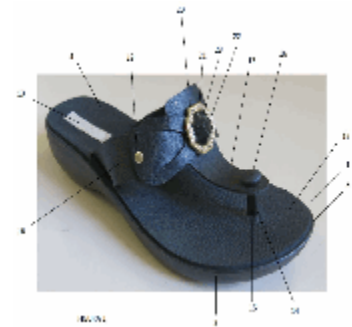
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC(5): 02-04**

Reivindica Prioridad **NO**

RESUMEN

-



Número de Publicación **11538**

Nombre de la Invención **CONFIGURACIÓN ORNAMENTAL APLICADA EN CALZADO**

Número de Solicitud 2015000044

Fecha de Solicitud **19/03/2015**

Representante **RAMIRO MORENO BALDIVIESO**

Solicitante(s) **INDUSTRIA DE CALCADOS VIVO LTDA.**

Código País **BR**

Inventor(es) **Gilmar Frederico de Cesero**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC(10): 02-04**

Reivindica Prioridad **NO**

RESUMEN

-



Número de Publicación **11539**

Nombre de la Invención **VEHÍCULO TIPO MONOPLAZA**

Número de Solicitud 2015000099

Fecha de Solicitud **28/05/2015**

Representante **-**

Solicitante(s) **Jesus Pastor Alanoca Quino**

Código País **BO**

Inventor(es) **Jesus Pastor Alanoca Quino**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC (10): 12-08**

Reivindica Prioridad **NO**

RESUMEN

-



Número de Publicación **11540**

Nombre de la Invención **TROFEO**

Número de Solicitud 2015000100

Fecha de Solicitud **29/05/2015**

Representante **Jorge Soruco Villanueva**

Solicitante(s) **ENTIDAD DE GESTIÓN DE DERECHOS DE LOS PRODUCTORES AUDIOVISUALES (EGEDA)**

Código País **ES**

Inventor(es) **Santiago Errando Mariscal**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC(10): 11-02**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **002695395-0001**

Fecha de Prioridad **20150506**

País Prioridad **EP**

RESUMEN

-



Número de Publicación **11541**

Nombre de la Invención **MOBILIARIO URBANO**

Número de Solicitud 2015200003

Fecha de Solicitud **02/04/2015**

Representante -

Solicitante(s) **Mario Alfonso Hernandez Sir**

Código País **BO**

Inventor(es) **Mario Alfonso Hernandez Sir**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC (10): 20-03**

Reivindica Prioridad **NO**

RESUMEN

-

