

Ministerio de Desarrollo Productivo y Economía Plural

senapi

Servicio Nacional de Propiedad Intelectual

BOLIVIA

BOLETIN DE PUBLICACIONES

**INVENCIONES Y NUEVAS
TECNOLOGIAS**

CORRESPONDIENTE A

NOVIEMBRE - DICIEMBRE

2009

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.

Nro. de Publicación **9841**

Nombre de la Invención **COMPOSICION PARASITICIDA**

Número de Solicitud 2006260007

Fecha de Solicitud **1/11/2006**

Representante **ROQUE CH. ROBERTO**

Solicitante(s) **NORBROOK LABORATOIRES LIMITED**

Código País **IE**

Inventor(es) **LILLIAN CROMIE; WILLIAM BLAKELY**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP (8): A01N37/40**

Reivindica Prioridad **NO**

RESUMEN

Una composición parasiticida presentada como un producto tópico para verter sobre el animal ("pour-on") para tratar animales infestados por parásitos que son susceptibles a las salicilanilidas, especialmente a closantel, solo o junto con por lo menos otro

Nro. de Publicación **9842**

Nombre de la Invención **CONJUNTO DE LUBRICACION PARA MOLDES FORMADORES DE ARTICULOS DE VIDRIO**

Número de Solicitud 2006260027

Fecha de Solicitud **2/10/2006**

Representante **FERREIRA VASQUEZ CARLOS**

Solicitante(s) **OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.**

Código País **US**

Inventor(es) **Jeffrey W. Cramer**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

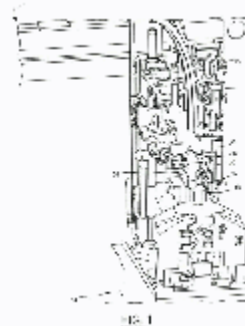
Clasificación **CIP (8): C03B40/027**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **11/058,938**

Fecha de Prioridad **20050215**

País Prioridad **US**



RESUMEN

Un aparato para lubricar un molde en una sección individual de una maquina formadora de artículos de vidrio, por medio de la combustión de por lo menos un gas combustible. El aparato incluye un eje (20) ubicado en forma adyacente al molde, un cabezal de q

Nro. de Publicación **9843**

Nombre de la Invención **USOS TERAPEUTICOS DE INHIBIDORES DE RTP801**

Número de Solicitud 2007270020

Fecha de Solicitud **1/19/2007**

Representante **SALINAS ZALLES MARIO**

Solicitante(s) **QUARK BIOTECH, INC. y ATUGEN AG**

Código País **DE**

Inventor(es) **Elena Feinstein; Rame Skaliter**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP (8): A61K31/70**

Reivindica Prioridad **SI**

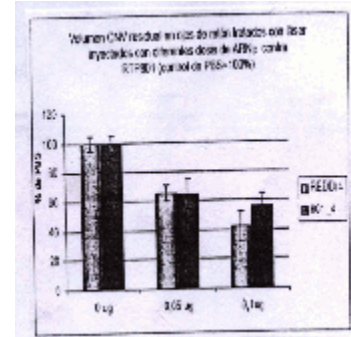
Nro. de Prioridad **60/760.586; 60/796.901; 60/851.000**

Fecha de Prioridad

País Prioridad **US; US; US**

RESUMEN

La presente invención proporciona moléculas, composiciones, procedimientos y usos novedosos para tratar trastornos microvasculares, enfermedades oculares, afecciones respiratorias y trastornos auditivos que se basan en la inhibición del gen y/o proteína RT



Nro. de Publicación **9844**

Nombre de la Invención **PROCESO DE COQUIFICACION RETARDADA CON CARGA MODIFICADA**

Número de Solicitud 2007270043

Fecha de Solicitud **2/6/2007**

Representante **SALINAS ZALLES MARIO**

Solicitante(s) **PETROLEO BRASILEIRO S.A. PETROBRAS**

Código País **BR**

Inventor(es) **Gloria Maria Gomes Soares; Natalie Jorge Goncalves; Voi Nadolni; Francisco Carlos da Costa Barros; Sergio Cunha De Lucena; Sergio Nunes da Costa**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP (8): C10B55/00**

Reivindica Prioridad **SI**

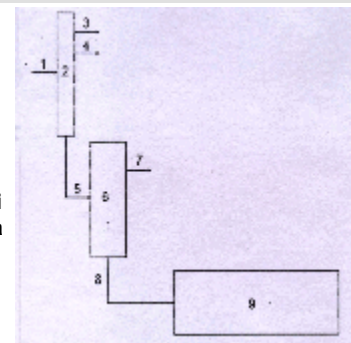
Nro. de Prioridad **PI0603024-6**

Fecha de Prioridad **20060728**

País Prioridad **BR**

RESUMEN

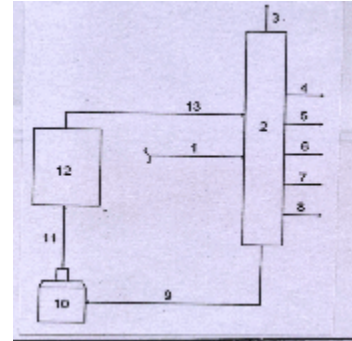
Se describe un proceso de coquificación retardada con carga modificada, el cual maximiza el volumen de aceite diesel y minimiza el volumen de coque producido, mediante una carga que comprende, en una primera realización de la invención: el producto de fond



Nro. de Publicación **9845**

Nombre de la Invención **PROCESO DE MODIFICACION DE UNA CARGA EN UNA UNIDAD DE COQUIFICACION RETARDADA**

Número de Solicitud 2007270044
Fecha de Solicitud **2/6/2007**
Representante **SALINAS ZALLES MARIO**
Solicitante(s) **PETROLEO BRASILEIRO S.A. PETROBRAS**
Código País **BR**
Inventor(es) **Gloria Maria Gomes Soares; Natalie Jorge Goncalves; Voi Nadolni; Francisco Carlos da Costa Barros; Sergio Cunha De Lucena; Sergio Nunes da Costa**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP (8): C10B55/00**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **PI0603016-5**
Fecha de Prioridad **20060728**
País Prioridad **BR**



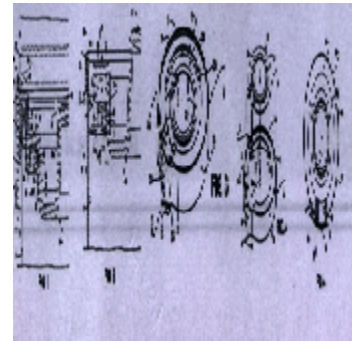
RESUMEN

Se describe un proceso de coquificación retardada optimizado para un mayor rendimiento de aceite diesel de coque, mediante modificaciones en la carga en una Unidad de Coquificación Retardada. De acuerdo con. la presente invención, la carga comprende, en un

Nro. de Publicación **9846**

Nombre de la Invención **DISPOSICION DE CIERRE PARA RECIPIENTES**

Número de Solicitud 2007270075
Fecha de Solicitud **3/6/2007**
Representante **ROQUE CH. ROBERTO**
Solicitante(s) **BRASILATA S.A. EMBALAGENS METALICAS**
Código País **BR**
Inventor(es) **ANTONIO CARLOS TEIXEIRA ALVAREZ**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP (8):B65D41/32**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **PI 0600882-8**
Fecha de Prioridad **20060310**
País Prioridad **BR**



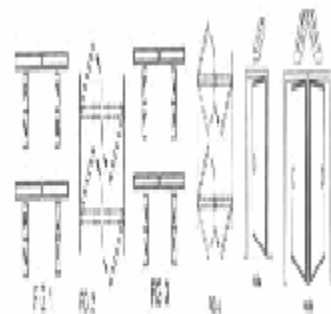
RESUMEN

Disposición de cierre para recipientes del tipo que comprende al menos una pared lateral (11), que termina en un borde superior (12), y una pared superior anular (13) que tiene un borde externo (13a) unido herméticamente a la pared lateral (11) y un bo

Nro. de Publicación **9847**

Nombre de la Invención **DISPOSITIVO INDICADOR DE APERTURA DE PUERTAS QUE COMPRENDE UN SEÑALIZADOR QUE UTILIZA UN CODIGO DE COLORES BASADOS EN EL COLOR ROJO Y COLOR VERDE PARA EL ORDENAMIENTO ANTICIPADO DEL ACCESO DE PERSONAS A TRAVES DE ELLAS**

Número de Solicitud 2007270122
Fecha de Solicitud **4/10/2007**
Representante **ROQUE CH. ROBERTO**
Solicitante(s) **Fernando Oyarzún Scholtbach**
Código País **CL**
Inventor(es) **Fernando Oyarzún Scholtbach**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP (8): E06B**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **821-2006**
Fecha de Prioridad **20060411**
País Prioridad **CL**



RESUMEN

La presente invención se relaciona con el campo de la señalización de tránsito de personas, más específicamente a un indicador del sentido de apertura de puertas para el ordenamiento del acceso de personas por ellas, mediante código de colores.

Nro. de Publicación **9848**

Nombre de la Invención **USO DE BIFENILAMIDAS DE ACIDO ARILCARBOXILICO PARA EL TRATAMIENTO DE SEMILLAS**

Número de Solicitud 2007270150
Fecha de Solicitud **5/3/2007**
Representante **OHNES CASSO WOLFGANG L.**
Solicitante(s) **BASF AKTIENGESELLSCHAFT**
Código País **DE**
Inventor(es) **-**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP(8):A01N**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad
Fecha de Prioridad **20060503**
País Prioridad **EU**

RESUMEN

La invención se refiere al uso de bifenilamidas de ácido arilcarboxílico de la fórmula (I) en la que X representa halógeno o metilo; n representa cero, 1 ó 2; Y representa ciano, nitro, halógeno, alquilo-C1-C4, haloalquilo-C1-C4, alcoxi-C1-C4, halo-alcoxi

Nro. de Publicación **9849**

Nombre de la Invención **DERIVADOS DE CICLOALQUILAMINOACIDOS**

Número de Solicitud 2007270159

Fecha de Solicitud **5/9/2007**

Representante **Mary Evelyn Lunario Parrado**

Solicitante(s) **PFIZER PRODUCTS INC.**

Código País **US**

Inventor(es) **Samit Kuamr Bhattacharya; Matthew Frank Brown; Peter Hans Dorff; Susan Deborah La Greca; Robert John Maguii**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP (8): A61K**

Reivindica Prioridad **SI**

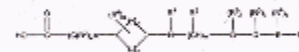
Nro. de Prioridad **60/799,211**

Fecha de Prioridad **20060509**

País Prioridad **US**

RESUMEN

-La invención se refiere a compuestos de fórmula I I y a sales farmacéuticamente aceptables, profármacos, solvatos o hidratos de los mismos; en la que B, D, E, R1, R2, R3, R4, R5, R8, m, n, p, c, r, s, t y u son como se han definido en este documento. Es



Nro. de Publicación **9850**

Nombre de la Invención **CEPA BG1 DE THERMOANAEROBACTER MATHRANII**

Número de Solicitud 2007270172

Fecha de Solicitud **5/21/2007**

Representante **OHNES CASSO WOLFGANG L.**

Solicitante(s) **BIOGASOL IPR ApS**

Código País **DK**

Inventor(es) **Marie Just Mikkelsen; Birgitte Klæe Ahring**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP (8): C12N**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **PA 2006 00703**

Fecha de Prioridad **20060522**

País Prioridad **DK**

RESUMEN

Bacteria termófila anaerobia estricta que pertenece al grupo de Thermoanaerobacter mathranii y mutantes y derivados de la misma. La bacteria es particularmente adecuada para la producción de productos de fermentación tales como etanol, ácido láctico, ácido

Nro. de Publicación **9851**

Nombre de la Invención **POLIMORFOS DE N-HIDROXI-3-[4-[[[2-(2-METIL-1H-INDOL-3-IL)ETIL]AMINO]METIL]FENIL]-2E-2-PROPENAMIDA**

Número de Solicitud 2007270189

Fecha de Solicitud **6/8/2007**

Representante **MEJIA M. JOSE LUIS**

Solicitante(s) **NOVARTIS AG**

Código País **CH**

Inventor(es) **Murat ACEMOGLU; Joginder S. B AJWA; Piotr KARPINSKI; Dimitris PAPOUTSAKIS; Joel SLADE; Frank STOWASSER**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP (8): A61K**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **60/804517; 60/883224**

Fecha de Prioridad

País Prioridad **US; US**

RESUMEN

Se preparan por varios procedimientos formas polimórficas de base libre de N-hidroxi-3-[4-[[[2-(2-metil-1H-indol-3-il)etil]amino]-metil]fenil]-2E-2-propenamida; y sales de la misma.

Nro. de Publicación **9852**

Nombre de la Invención **APARATOS Y METODOS PARA MEDIR EL GROSOR DEL COSTADO DE PAREDES DE CONTENEDORES NO REDONDOS TRANSPARENTES**

Número de Solicitud 2007270208

Fecha de Solicitud **6/26/2007**

Representante **FERREIRA VASQUEZ CARLOS**

Solicitante(s) **OWENS BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.**

Código País **US**

Inventor(es) **James A. Ringlien**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP (8): G01B11/06**

Reivindica Prioridad **SI**

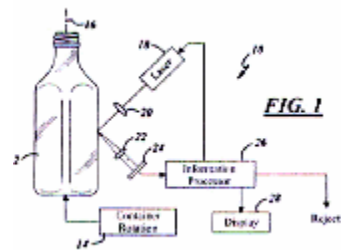
Nro. de Prioridad **11/474,589**

Fecha de Prioridad **20060626**

País Prioridad **US**

RESUMEN

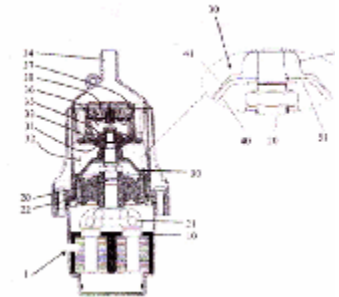
Un aparato para inspeccionar el grosor de la pared lateral de recipientes transparentes no redondos que incluye una cinta transportadora (14) para sostener un recipiente (12) en una posición estacionaria y hacer rotar el recipiente alrededor de un eje (16)



Nro. de Publicación **9853**

Nombre de la Invención **PERFECCIONAMIENTO EN LA BOMBA VIBRATORIA**

Número de Solicitud 2007270336
Fecha de Solicitud **10/26/2007**
Representante **SORUCO ETCHEVERRY , PILAR**
Solicitante(s) **INDUSTRIA DE MOTORES ANAUGER LTDA.**
Código País **BR**
Inventor(es) **Pastori Aurelio Antonio**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP (8): F04B17/04**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **PI 0604898 - 6**
Fecha de Prioridad **20061027**
País Prioridad **BR**



RESUMEN

El presente resumen se refiere a una patente de invención para bomba vibratoria, pertenece al campo de los equipos hidráulicos y cuya canopla (30) fue perfeccionada para evitar el choque del miembro axial de transmisión (macillo) (20) contra el núcleo del

Nro. de Publicación **9854**

Nombre de la Invención **USO DE TENCIOACTIVOS CATIONICOS CONTRA PARÁSITOS DE PECES**

Número de Solicitud 2008000393
Fecha de Solicitud **12/22/2008**
Representante **LANDIVAR GANTIER, MARTHA**
Solicitante(s) **LABORATORIOS MIRET, S.A.**
Código País **ES**
Inventor(es) **Xavier ROCABAYERA BONVILA;
Sergi FIGUERAS ROCA; Roger
SEGRET PONS; Eva PIERA**
Tipo **EROLES**
PATENTE DE INVENCION
Clasificación **CIP (8): A23B4/00**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **EP 07 382 004.5**
Fecha de Prioridad **20071221**
País Prioridad **EU**

RESUMEN

Pueden usarse tensioactivos catiónicos derivados de la condensación de ácidos grasos y aminoácidos dibásicos esterificados, tales como ácido láurico y arginina, en particular el éster etílico de la lauramida del monoclóhidrato de arginina (LAE), para el t

Nro. de Publicación **9855**

Nombre de la Invención **COMPUESTOS Y COMPOSICIONES COMO INHIBIDORES DE CINASA**

Número de Solicitud 2009000022

Fecha de Solicitud **1/30/2009**

Representante **MEJIA M. JOSE LUIS**

Solicitante(s) **IRM LLC**

Código País **BM**

Inventor(es) **Quiang DING; Yahua LIU; Xu WU;
Qihui JIN; Jianwei CHE; S. Frank
YAN**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP (8): A61K**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **61/025.665**

Fecha de Prioridad **20080214**

País Prioridad **US**

RESUMEN

invención proporciona una clase novedosa de compuestos, composiciones farmacéuticas que comprenden estos compuestos, y métodos para utilizar tales compuestos con el objeto de tratar o prevenir enfermedades o trastornos asociados con una actividad de cinasa

Nro. de Publicación **9856**

Nombre de la Invención **MÉTODO DE VOLADURA ADICIONALMENTE MEJORADO**

Número de Solicitud 2009000026

Fecha de Solicitud **1/30/2009**

Representante **ROQUE CH. ROBERTO**

Solicitante(s) **ORICA EXPLOSIVES TECHNOLOGY PTY LTDA**

Código País **AU**

Inventor(es) **Thomas Smylie; Richard Goodridge; Deane Tunaley;
Steven Kotsonis; Les Armstrong; Brad Beikoff**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

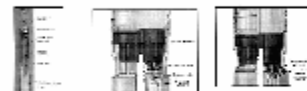
Clasificación **CIP (8): F42B**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **2008900468; 2008904899**

Fecha de Prioridad

País Prioridad **AU; AU**



RESUMEN

Un método para desactivar una composición explosiva proporcionada en un cartucho explosivo, cuyo método comprende exponer la composición explosiva a un agente de desactivación que vuelve la composición explosiva insensible a la detonación, en donde el agente

Nro. de Publicación **9857**

Nombre de la Invención **DISPOSITIVO PARA MEJORAR UN MÉTODO DE VOLADURA**

Número de Solicitud 2009000027

Fecha de Solicitud **1/30/2009**

Representante **ROQUE CH. ROBERTO**

Solicitante(s) **ORICA EXPOSIVES TECHNOLOGY PTY LTDA;
COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL
RESEARCH ORGANISATION.**



Código País **AU; AU**

Inventor(es) **Thomas Smylie; Richard Goodridge; Deane Tunaley;
Steven Kotsonis; Les Armstrong; Brad Beikoff; Alexander
Bilyk; Xiaoqing Zang; Long Yu; Dong Yang Wu**
PATENTE DE INVENCION

Tipo

Clasificación **CIP (8): F42B**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **2008900466; 2008900468; 2008904899**

Fecha de Prioridad

País Prioridad **AU; AU; AU**

RESUMEN

Un cartucho explosivo que comprende: una composición explosiva; un agente desactivador capaz de insensibilizar la composición explosiva; y un elemento de barrera que evita el contacto entre la composición explosiva y el agente desactivador y que está ad

Nro. de Publicación **9858**

Nombre de la Invención **OTRO MÉTODO DE VOLADURA**

Número de Solicitud 2009000028

Fecha de Solicitud **1/30/2009**

Representante **ROQUE CH. ROBERTO**

Solicitante(s) **ORICA EXPOSIVES TECHNOLOGY PTY LTDA**

Código País **AU**

Inventor(es) **Thomas Smylie; Richard Goodridge; Deane Tunaley;
Steven Kotsonis; Les Armstrong; Brad Beikoff**
PATENTE DE INVENCION

Tipo

Clasificación **CIP (8): F42B**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **2008901627; 2008904887**

Fecha de Prioridad

País Prioridad **AU; AU**

RESUMEN

Un método para desactivar una composición explosiva proporcionada en un cartucho explosivo, caracterizado porque el método comprende exponer la composición explosiva a un agente de desactivación que vuelve la composición explosiva insensible a la detonación

Nro. de Publicación **9859**

Nombre de la Invención **OTRO MÉTODO DE VOLADURA MEJORADO**

Número de Solicitud 2009000029

Fecha de Solicitud **1/30/2009**

Representante **ROQUE CH. ROBERTO**

Solicitante(s) **ORICA EXPLOSIVES TECHNOLOGY PTY LTDA**

Código País **AU**

Inventor(es) **Thomas Smylie; Richard Goodridge; Deane Tunaley; Steven Kotsonis; Les Armstrong; Brad Beikoff**



Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP (8): F42B**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **2008900469; 2008904879**

Fecha de Prioridad

País Prioridad **AU; AU**

RESUMEN

Un método para desactivar una composición explosiva proporcionada en un cartucho explosivo, cuyo método comprende exponer la composición explosiva a un agente de desactivación que vuelve a la composición explosiva insensible a la detonación, en donde el a

Nro. de Publicación **9860**

Nombre de la Invención **COMPUESTOS HETEROCICLICOS NOVEDOSOS Y USOS DE LOS MISMOS**

Número de Solicitud 2009000088

Fecha de Solicitud **3/20/2009**

Representante **MEJIA M. JOSE LUIS**

Solicitante(s) **NOVARTIS AG**

Código País **CH**

Inventor(es) **Zilin HUANG; Jeff JIN; Timothy D. MACHAJEWSKI; William R. ANTONIOS MCREA; Maureen MCKENNA; Daniel POON; Paul A. RENHOWE; Martin SENDZIK; Cynthia M. SHAFER; Aaron SMITH; Yong Jin XU; Quion ZHANG**

RESUMEN

Se proporcionan nuevos compuestos heterocíclicos sustituidos, composiciones que los contienen, y métodos para utilizarlos para la inhibición de actividad de la cinasa Raf. Los nuevos compuestos y composiciones se pueden utilizar ya sea solos o bien en comb

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP (8): C07D**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **61/038723; 61/208458**

Fecha de Prioridad

País Prioridad **US; US**

Nro. de Publicación **9861**

Nombre de la Invención **INHIBIDORES A BASE DE HIDROXAMATO DE DESACETILASAS B**

Número de Solicitud 2009000097

Fecha de Solicitud **3/25/2009**

Representante **MEJIA M. JOSE LUIS**

Solicitante(s) **Novartis AG**

Código País **CH**

Inventor(es) **Michael SHULTZ; Christine Hiu-Tung CHEN; Young Shing CHO; Lei JIANG; Jianmei FAN; Gang LIU; Dyuti MAJUMDAR**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP (8):A61K31/40**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **61/039674**

Fecha de Prioridad **20080326**

País Prioridad **US**

RESUMEN

Las enseñanzas de la presente invención se refieren a los compuestos de la Fórmula I: I; y sales, hidratos, ésteres, y profármacos farmacéuticamente aceptables de los mismos, en donde R1, R2, R3, Y, Z, y son tal como se define en l presente inven

Nro. de Publicación **9862**

Nombre de la Invención **METOCLOPRAMIDA DE LIBERACION PROLONGADA 24 HORAS**

Número de Solicitud 2009000100

Fecha de Solicitud **3/27/2009**

Representante **ROQUE CH. ROBERTO**

Solicitante(s) **POSI VISIONARY SOLUTIONS LLP**

Código País **GB**

Inventor(es) **JOHN CLAUDE SAVOIR VILBOEUF; MARIA TERESA DE JESUS TRONCOSO; MIRIAM VILLA VARGAS**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

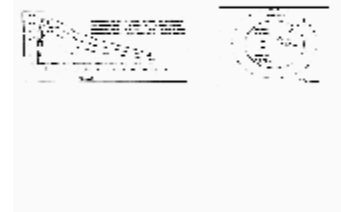
Clasificación **CIP (8): A61K31/166**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **MX/a/2008/004268**

Fecha de Prioridad **20080328**

País Prioridad **MX**



RESUMEN

La presente invención consiste en una composición farmacéutica de clorhidrato de metoclopramida de liberación prolongada, en comprimidos con 30 mg del principio activo, para su uso en trastornos gastrointestinales. La formulación está compuesta principalme

Nro. de Publicación **9863**

Nombre de la Invención **COMPUESTOS HETEROCÍCLICOS COMO INHIBIDORES DE MEK**

Número de Solicitud 2009000125

Fecha de Solicitud **4/21/2009**

Representante **MEJIA M. JOSE LUIS**

Solicitante(s) **Novartis AG**

Código País **CH**

Inventor(es) **Dinesh CHIKKANNA; Clive MCCARTHY; Henrik MOEBITZ; Chetan PANDIT; Ramesh SISTLA; Hosahalli SUBRAMANYA**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP (8): C07D**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad

Fecha de Prioridad

País Prioridad

RESUMEN

La presente invención se refiere a los compuestos de la fórmula I: I y las sales farmacéuticamente aceptables. Estos compuestos pueden actuar como inhibidores potenciales de MEK en el tratamiento de enfermedades hiperproliferativas, como cáncer e inflama

Nro. de Publicación **9864**

Nombre de la Invención **PROCESO DE REPRESENTACIÓN VISUAL DE LA EVOLUCIÓN TEMPORAL DE LA DISTANCIA CORRIENTE ENTRE EL VALOR REAL Y EL VALOR ÓPTIMO DEL PARÁMETRO CON LA AYUDA DE AL MENOS TRES SEÑALES LUMINOSAS ACTIVAS**

Número de Solicitud 2009000131

Fecha de Solicitud **4/29/2009**

Representante **ROQUE CH. ROBERTO**

Solicitante(s) **EUROLUM**

Código País **FR**

Inventor(es) **FRANCHINEAU, Jean-Laurent; DE VERDALLE, Emmanuel MARTIN, Vincent**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP (8): G07C5/06**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad

Fecha de Prioridad **20080430**

País Prioridad **FR**



RESUMEN

La invención se refiere al proceso de representación visual de la evolución temporal de la distancia entre el valor real y el vaLa óptimo del parámetro con la ayuda de al menos tres señales luminosas activas, el proceso consta de: - La primera etapa (1

Nro. de Publicación **9865**

Nombre de la Invención **AZOLES SUSTITUIDOS COMO FUNGICIDAS**

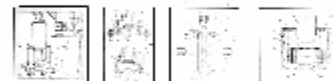
Número de Solicitud 2009000137
Fecha de Solicitud **5/6/2009**
Representante **MEJIA M. JOSE LUIS**
Solicitante(s) **E. I. DU PONT DE NOMOURS AND COMPANY**
Código País **US**
Inventor(es) **THOMAS PAUL SELBY; JAMES FRANCIS BEREZNAK; JOHN JOSEPH BISAHA; AMY X. DING; VIJAYAGOPAL GOPALSAMUTHIRAM; MARY ANN HAGAGAN; JEFFREY KEITH LONG; ANDREW EDMUND TAGGI**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP (8): C07D231/12**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **61/126990**
Fecha de Prioridad **20080508**
País Prioridad **US**

RESUMEN
Compuestos de la Fórmula 1, que incluyen a todos los isómeros geométricos y estereoisómeros, N-óxidos, y sales de los mismos, donde J es Q2 o R1; X es N, CR2 o CQ3; Y es N o CR3; Z es N o CR4; y Q1, Q2, Q3, R1 R2 y R3 son según se los definió en la memo

Nro. de Publicación **9866**

Nombre de la Invención **MÉTODO DE INICIACIÓN PARA DESCARGAR DE PLASMA LUMINISCENTE ANORMAL EN UN MEDIO DE FASES LÍQUIDA Y DISPOSITIVO PARA SU IMPLEMENTACIÓN**

Número de Solicitud 2009000145
Fecha de Solicitud **5/13/2009**
Representante **ROQUE CH. ROBERTO**
Solicitante(s) **RESEARCH AND INNOVATION INC.**
Código País **VG**
Inventor(es) **Alfredo ZOLEZZI-GARRETON; Oleg ABRAMOV; Vladimir ABRAMOV**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP (8): H05H1/24**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **US61/052,844**
Fecha de Prioridad **20080513**
País Prioridad **US**



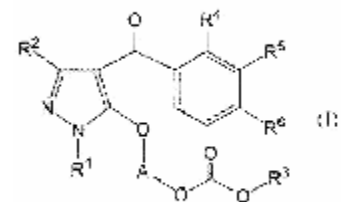
RESUMEN

Un método y dispositivo para iniciar y mantener una descarga volumétrica luminiscente anormal de sonoplasma (VSPD). Con ciertos parámetros de la descarga eléctrica y de la intensidad de las vibraciones elásticas, es posible iniciar la VSPD dentro de un medio.

Nro. de Publicación **9867**

Nombre de la Invención **COMPUESTOS DE PIRAZOL, PROCESOS PARA SU PRODUCCIÓN Y HERBICIDAS QUE LOS CONTIENEN**

Número de Solicitud 2009000148
Fecha de Solicitud **5/19/2009**
Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**
Solicitante(s) **ISHIHARA SANGYO KAISHA LTD.**
Código País **JP**
Inventor(es) **TSUKAMOTO, Masamitsu; KIKUGAWA, Hiroshi; NAGAYAME, Souichiro; OKITA, Tatsuya; HATA, Hiroshi**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP (8): A01N43/56**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **2008-132190; 2009-003467**
Fecha de Prioridad
País Prioridad **JP; JP**



RESUMEN

La presente invención proporciona un herbicida nuevo que muestra excelentes efectos herbicidas, que tiene un amplio rango de aplicación incluyendo campos agrícolas y terrenos no agrícolas y distintos métodos de aplicación incluyendo el tratamiento del suelo

Nro. de Publicación **9868**

Nombre de la Invención **DERIVADOS DE QUINOXALIN- Y QUINOLIN-CARBOXAMIDA**

Número de Solicitud 2009000152
Fecha de Solicitud **5/21/2009**
Representante **MEJIA M. JOSE LUIS**
Solicitante(s) **Novartis AG**
Código País **CH**
Inventor(es) **Pascal FURET; Diana GRAUS PORTA; Vito GUAGNANO**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP (8): C07D401/00**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **08156846.1**
Fecha de Prioridad **20080523**
País Prioridad **EU**

RESUMEN

La invención se refiere a los compuestos de la fórmula (I): (I) en donde los sustituyentes son como se definen en la memoria descriptiva, en forma libre o en la forma de una sal farmacéuticamente aceptable, solvato, éster, N-óxido del mismo; a procesos pa

Nro. de Publicación **9869**

Nombre de la Invención **TRAMPA PARA INSECTOS HEMATÓFAOS, MÉTODO DE CONTROL Y MÉTODO DE DETECCIÓN DE DICHS INSECTOS**

Número de Solicitud 2009000155

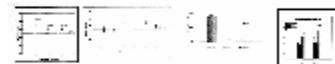
Fecha de Solicitud **5/29/2009**

Representante **ROQUE CH. ROBERTO**

Solicitante(s) **Consejo Nal de Investigaciones Cientificas y Técnicas**

Código País **AR**

Inventor(es) **Marta Patricia Juárez; Nicolás Pedrini; Juan Roberto Girot Sergio Javier Mijailovsky; Alicia Nieves Lorenzo Figueiras**



Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP (8): A01N25/08**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **PO8 01 02268**

Fecha de Prioridad **20080530**

País Prioridad **AR**

RESUMEN

Trampa para insectos hematófagos y método de control y detección de dichos insectos, en donde la trampa comprende al menos una fuente de un atrayente químico, un agente entomopatígeno y un agente químico facilitador de la diseminación del agente entomopat

Nro. de Publicación **9870**

Nombre de la Invención **JSO DE DRONEDARONA PARA LA PREPARACION DE UN MEDICAMENTO PARA USO EN LA PREVENCIÓN DE LA FIBRILACION AURICULAR PERMANENTE**

Número de Solicitud 2009000164

Fecha de Solicitud **6/9/2009**

Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**

Solicitante(s) **SANOFI AVENTIS**

Código País **FR**

Inventor(es) **GAUDIN Christophe; HAMDANI Nacéra; RADZIK Davide; VAN EICKELS Martin**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP (8): A61K31/00**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **08290531.6; 61/060,263**

Fecha de Prioridad

País Prioridad **EP; US**

RESUMEN

Uso de dronedarona para la preparación de un medicamento para uso en la prevención de la fibrilación auricular permanente

Nro. de Publicación **9871**

Nombre de la Invención **DERIVADOS DE AZACARBOLINAS, SU PREPARACION Y SU UTILIZACIÓN TERAPÉUTICA**

Número de Solicitud 2009000167

Fecha de Solicitud **6/12/2009**

Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**

Solicitante(s) **SANOFI-AVENTIS**

Código País **FR**

Inventor(es) **ARENDR Christopher; BABIN
Didier; BEDEL Olivier; GOUYON
Thierry; LEVIT Mikhail; MIGNANI
Serge; MOORCROFT Neil; PAPIN
David; RONGHUA Li**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP (8): A61K31/437**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad

Fecha de Prioridad **20080612**

País Prioridad **FR**

RESUMEN

Nuevas azacarbolidinas de fórmula : en la que : R3, R4 representan independientemente el uno del otro H ;hal; CF3 oxi sustituido ; alcoxi opcionalmente sustituido ; amino opcionalmente sustituido ; carbonilo sustituido; carboxilo opcionalmente sustituido

Nro. de Publicación **9872**

Nombre de la Invención **COMPUESTOS ORGANICOS**

Número de Solicitud 2009000197

Fecha de Solicitud **6/25/2009**

Representante **JOSE LUIS MEJIA M.**

Solicitante(s) **NOVARTIS AG**

Código País **CH**

Inventor(es) **BERNHARD RISS; CHISTIAN
ZURCHER**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP (8): C07D**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **61/075834**

Fecha de Prioridad **20080626**

País Prioridad **US**

RESUMEN

La presente invención proporciona un proceso mejorado para la síntesis del ácido 5,6-dimetil-9-oxo-9H-xanten-4-il-acético (DMXAA). El proceso proporciona un producto puro e incoloro, y es adecuado para la producción a gran escala.

Nro. de Publicación **9873**

Nombre de la Invención **COMPUESTOS Y COMPOSICIONES COMO INHIBIDORES DE CINASA**

Número de Solicitud 2009000198

Fecha de Solicitud **6/25/2009**

Representante **JOSE LUIS MEJIA M.**

Solicitante(s) **IRM LLC**

Código País **US**

Inventor(es) **Kunyong Yang; Thomas H. Marsilj
III; Wenshuo Lu; Xiaohui He;
Christian Cho-Hua Lee; Songchun
Jiang**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP (8): A61K31/506**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **61/075,583; 61/155,434**

Fecha de Prioridad

País Prioridad **US; US**

RESUMEN

La invención proporciona novedosos derivados de pirimidina y composiciones farmacéuticas de los mismos, y métodos para utilizar estos compuestos. Por ejemplo, los derivados de pirimidina de la invención se pueden utilizar para tratar, aminorar o prevenir u

Nro. de Publicación **9874**

Nombre de la Invención **UN METODO PARA MEJORAR LA SOLIDEZ A LA LLUVIA DEGLIFOSATO**

Número de Solicitud 2009000199

Fecha de Solicitud **6/25/2009**

Representante **ALVARO SILES MARTIN**

Solicitante(s) **BASF SE**

Código País **DE**

Inventor(es) **EDSON BIGLIOMINI; TADASHI
YOTSUMOTO**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP (8): A01N**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **08159083.8; 08166186.0;
08159080.4; 08166190.2**

Fecha de Prioridad

País Prioridad **EU; EU; EU; EU**

RESUMEN

Un método para mejorar la solidez a la lluvia de glifosato aplicando una composición que comprende a) glifosato o por lo menos una sal agronómicamente aceptable, derivados o mezclas del mismo, y b) por lo menos un componente herbicida B que mejora la

Nro. de Publicación **9875**

Nombre de la Invención **TAPA METALICA PARA LATA**

Número de Solicitud 2009000200

Fecha de Solicitud **6/25/2009**

Representante **ROQUE CH. ROBERTO**

Solicitante(s) **BRASILATA S.A. EMBALAGENS METALICAS**

Código País **BR**

Inventor(es) **ANTONIO CARLOS TEIXEIRA ALVARES; ANTONIO ROBERTO SENE**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP (8): B65D**

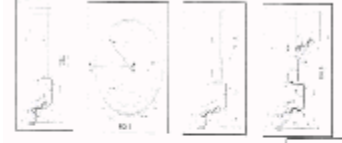
Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **0802598-3**

Fecha de Prioridad **20080721**

País Prioridad **BR**

BASE Y PLANO DE



RESUMEN

La tapa (20) en cuestión comprende una pared de fondo (21) incorporando una pared lateral (22) que será asentada y axialmente retenida en el interior de una base (S) definida por una abertura (14) de la lata (10). La pared de fondo (21) comprende, una porc

Nro. de Publicación **9876**

Nombre de la Invención **UN PROCEDIMIENTO MEJORADO PARA ELABORAR CERVEZA**

Número de Solicitud 2009000203

Fecha de Solicitud **6/29/2009**

Representante **JOSE LUIS MEJIA**

Solicitante(s) **IN BEV S.A., una corporación de Bélgica**

Código País **BE**

Inventor(es) **ALIANA BOERESCU; PIERRE ADAM**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP: (8): C12C**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **08159365.9**

Fecha de Prioridad **20030523**

País Prioridad **EP**

RESUMEN

La invención se refiere a un procedimiento de elaboración de cerveza que comprende las etapas de: - fermentación del mosto en un fermentador por lotes y - centrifugado del mosto fermentado, caracterizado porque dicha etapa de centrifugado se realiza por

Nro. de Publicación **9877**

Nombre de la Invención **MEZCLAS FUNGICIDAS QUE COMPRENDEN 1-METILPIRAZOL-4-ILCARBOXANILIDAS SUSTITUIDAS**

Número de Solicitud 2009000205 **RESUMEN**
Fecha de Solicitud **7/3/2009** Mezclas fungicidas, que comprenden como componentes activos 1) por lo menos una 1-metilpirazol-4-ilcarboxanilida c la fórmula I donde R1 = C1-C4-alkilo o C1-C4-haloalkilo R2 = hidrógeno o halógeno, X = hidrógeno o halógeno, Q = enlace directo, un
Representante **SILES MARTIN ALVARO F.**
Solicitante(s) **BASF SE**
Código País **DE**
Inventor(es) **Dr. Vonend, Michael; Dr. Gewehr, Markus; Groeger, Ulf; Haden, Egon**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP (8): A01N**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **08159723.9**
Fecha de Prioridad **20080703**
País Prioridad **EU**

Nro. de Publicación **9878**

Nombre de la Invención **CONJUNTO DE CIERRE PARA UN RECIPIENTE METÁLICO**

Número de Solicitud 2009000244 **RESUMEN**
Fecha de Solicitud **8/12/2009** El conjunto de cierre se aplica a un recipiente que comprendi una pared lateral periférica (10) que presenta porciones extremas superior (11) e inferior (12) en las que se aplican respectivas paredes extremas (20, 30) que comprenden, cad una, un panel med
Representante **ROQUE CH. ROBERTO**
Solicitante(s) **BRASILATA S/A EMBALAGENS METÁLICAS**
Código País **BR**
Inventor(es) **ANTONIO CARLOS TEXEIRA ÁLVARES**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP (8): B65D**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **PI 0802456-1**
Fecha de Prioridad **20080814**
País Prioridad **BR**

Nro. de Publicación **9879**

Nombre de la Invención **COMPUESTOS DE PIROLO-PIRIMIDINA Y SUS USOS**

Número de Solicitud 2009000252
Fecha de Solicitud **8/21/2009**
Representante **MEJIA M. JOSE LUIS**
Solicitante(s) **NOVARTIS AG; Astex Therepeutics Ltd.**
Código País **CH; GB**
Inventor(es) **Gilbert BESONG; Guo HE; Ying HOU; Steven HOWARD; Yue LI; Christopher Thomas BRAIN; Clinto A. BROOKS; Miles Stuar CONGREVE; Claudio DAGOSTIN; Yipin LU; Paul MORTENSON; Steven WOODHEAD; Wojciech WRONA; Troy SMITH; Moo SUNG,**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP (8): A61K31/519**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **61/091037**
Fecha de Prioridad **20080822**
País Prioridad **US**

RESUMEN

Los compuestos que se dan a conocer se relacionan con tratamientos y terapias para trastornos asociados con la cinasa de proteína. También existe una necesidad de compuestos útiles en el tratamiento o la prevención o disminución de uno o más síntomas de

Nro. de Publicación **9880**

Nombre de la Invención **CONSTRUCCIONES DE ADN RECOMBINANTE Y MÉTODOS PARA MODULAR LA EXPRESIÓN DE UN GEN DIANA**

Número de Solicitud 2009000256
Fecha de Solicitud **8/21/2009**
Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**
Solicitante(s) **MONSANTO TECHNOLOGY, LLC**
Código País **US**
Inventor(es) **Sergey Ivashuta; Barbara E, Wiggins; Yuanji Zhang**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP (8): C12N15/11**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **PCT/US09/19392**
Fecha de Prioridad **20090828**
País Prioridad **US**

RESUMEN

La presente invención da a conocer construcciones de ADN recombinante y métodos para manipular la expresión de un gen diana que es regulada por un pequeño ARN, interfiriendo con la unión del pequeño ARN a su gen diana. Más específicamente, la presente inv

Nro. de Publicación	9881	
Nombre de la Invención	USO DE COMPOSICIONES DE COMPUESTOS FUNGICIDAS PARA CONTROLAR CIERTOS HONGOS DE LA ROYA	
Número de Solicitud	2009000260	RESUMEN
Fecha de Solicitud	8/2/2009	La presente invención se refiere al uso de una composición fungicida que comprende al menos una carboxamida y al menos otro compuesto que se selecciona a partir de estrobilurinas o de triazoles, para controlar ciertos hongos de la roya, como por ejemplo ro
Representante	MEJIA M. JOSE LUIS	
Solicitante(s)	BAYER CROPS SCIENCE AG	
Código País	DE	
Inventor(es)	Kart-Wilhem MÜNKS; Dr. Heiko RIECK; Dr. Ulrike WACHENDORFF-NEUMANN; Dr. Ingo WETCHOLOWSKY; José Augusto GERALDES	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP (8): A01N	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	08163617.7; 08168292.4	
Fecha de Prioridad		
País Prioridad	EP; EP	

Nro. de Publicación	9882	
Nombre de la Invención	AMINOINDANOS SUSTITUIDOS Y SUS ANÁLOGOS, Y EL USO FARMACÉUTICO DE LOS MISMOS	
Número de Solicitud	2009000263	RESUMEN
Fecha de Solicitud	9/2/2009	La invención se refiere a aminoindanos sustituidos y sus análogos de la fórmula I y el uso farmacéutico de los mismos. Los medicamentos que comprenden los compuesto de este tipo son adecuados para la prevención o tratamiento de diversos trastorn
Representante	MORENO BALDIVIESO RAMIRO	
Solicitante(s)	SANOFI-AVENTIS	
Código País	FR	
Inventor(es)	Nils Rackelmann; Laurent Bialy; Heinrich Englert; Klaus Wirth; Petr Arndt; John Weston; Uwe Heinelt; Markus Follman	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP (8): A61K31/4523	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	08290826.0	
Fecha de Prioridad	20090902	
País Prioridad	EU	

Nro. de Publicación **9883**

Nombre de la Invención **HETEROARILOS SUSTITUIDOS**

Número de Solicitud 2009000273

Fecha de Solicitud **9/10/2009**

Representante **ROSSIO ROJAS SANDOVAL**

Solicitante(s) **PFIZER INC.**

Código País **US**

Inventor(es) **BENBOW, John Willam; LOU, Jihong; PEEFFERKORN, Jeffrey Allen; TU, Meihua Mike**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP (8): A61K**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **61/096.056; 61/232.578**

Fecha de Prioridad

País Prioridad **US; US**

RESUMEN

La presente invención proporciona compuestos de Fórmula (1A) que actúan como activadores de glucoquinasa; composiciones farmacéuticas de los mismos; y métodos para tratar enfermedades, trastornos o afecciones mediadas por glucoquinasa. X, Y, Z, R1, R2, R

Nro. de Publicación **9884**

Nombre de la Invención **COMPUESTOS ORGÁNICOS**

Número de Solicitud 2009000274

Fecha de Solicitud **9/10/2009**

Representante **MEJIA M. JOSE LUIS**

Solicitante(s) **Novartis AG**

Código País **CH**

Inventor(es) **Robin Alee FAIRHURST; Vito GUAGNANO; Patricia IMBACH; Giorgio CARAVATTI; Pascal FURET**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP (8): C07D417/00**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **08164104.5; 61/0966674**

Fecha de Prioridad

País Prioridad **EP; US**

RESUMEN

La presente invención se refiere a un compuesto de la fórmula (I): (I) o a una sal del mismo, en donde los sustituyentes se definen en la descripción, a composiciones y al uso de los compuestos en el tratamiento de enfermedades que mejoran medi

Nro. de Publicación	9885	
Nombre de la Invención	COMPUESTO DE IMIDAZOL Y DE TRIAZOL, SU USO, ASÍ COMO PRODUCTOS QUE LOS CONTIENEN	
Número de Solicitud	2009000275	RESUMEN
Fecha de Solicitud	9/10/2009	La presente invención se refiere a compuestos de la fórmula en donde las variables presentan los significados definidos e las reivindicaciones y en la descripción.
Representante	OHNES CASSO WOLFGANG L.	
Solicitante(s)	BASF SE	
Código País	DE	
Inventor(es)	Dr. Renner, Jens; Dr. Dietz, Jochen,; Dr. Grote, Thomas; Dr. Müller, Bernd; Lohmann, Jan Klaas Dr. Ulmschneider, Sarah; Dr. Glättli, Alice; Dr. Vrettou, Marianna; Dr. Grammenos, Wassilios	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP (8): C07D233/00	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	08164043.5	
Fecha de Prioridad	20080910	
País Prioridad	EU	

Nro. de Publicación	9886	
Nombre de la Invención	COMPUESTOS DE IMIDAZOL Y DE TRIAZOL, SU USO, ASÍ COMO PRODUCTOS QUE LOS CONTIENEN	
Número de Solicitud	2009000277	RESUMEN
Fecha de Solicitud	9/10/2009	La presente invención se refiere a compuestos de la fórmula en donde las variables presentan los significados definidos e las reivindicaciones y en la descripción.
Representante	OHNES CASSO WOLFGANG L.	
Solicitante(s)	BASF SE.	
Código País	DE	
Inventor(es)	Dr. Ulmschneider, Sarah; . Dietz, Jochen; Dr. Renner, Jens; Dr. Grote, Thomas; Dr. Grammenos, Wassilios; Dr. Müller, Bernd; Lohmann, Jan Klaas; Dr. Vrettou, Marianna	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP (8): C07D233/00	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	08164046.8	
Fecha de Prioridad	20080910	
País Prioridad	EU	

Nro. de Publicación	9887	
Nombre de la Invención	COMPUESTOS DE IMIDAZOL Y DE TRIAZOL, SU USO, ASÍ COMO PRODUCTOS QUE LOS CONTIENEN	
Número de Solicitud	2009000278	RESUMEN
Fecha de Solicitud	9/10/2009	La presente invención se refiere a compuestos de la fórmula en donde las variables presentan los significados definidos e las reivindicaciones y en la descripción.
Representante	OHNES CASSO WOLFGANG L.	
Solicitante(s)	BASF SE	
Código País	DE	
Inventor(es)	Dr. Ulmschneider, Sarah; Dr. Dietz, Jochen; Dr. Renner, Jens; Dr. Grote, Thomas; Dr. Grammenos, Wassilios; Dr. Müller, Bernd; Lohmann, Jan Klaas; Dr. Vrettou, Marianna	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP (8): C07D233/00	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	08164055.9	
Fecha de Prioridad	20080910	
País Prioridad	EU	

Nro. de Publicación	9888	
Nombre de la Invención	COMPUESTOS DE IMIDAZOL Y DE TRIAZOL, SU USO, ASÍ COMO PRODUCTOS QUE LOS CONTIENEN	
Número de Solicitud	2009000279	RESUMEN
Fecha de Solicitud	9/10/2009	La presente invención se refiere a compuestos de la fórmula en donde las variables presentan los significados definidos e las reivindicaciones y en la descripción.
Representante	OHNES CASSO WOLFGANG L.	
Solicitante(s)	BASF SE.	
Código País	DE	
Inventor(es)	Dr. Renner, Jens; Dr. Dietz, Jochen; Dr. Grote, Thomas; Dr. Müller, Bernd; Lohmann, Jan Klaas; Dr. Ulmschneider, Sarah; Dr. Glättli, Alice; Dr. Vrettou, Marianna; Dr. Grammenos, Wassilios	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP (8): C07D233/00	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	08164037.7	
Fecha de Prioridad	20080910	
País Prioridad	EU	

Nro. de Publicación **9889**

Nombre de la Invención **ESTRUCTURA ESCALONADA**

Número de Solicitud 2009000280

Fecha de Solicitud **9/10/2009**

Representante **ROQUE CH. ROBERTO**

Solicitante(s) **INTELLIGENT ENGINEERING (BAHAMAS) LIMITED**

Código País **BS**

Inventor(es) **Stephen John KENNEDY; Neil LITTLE**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

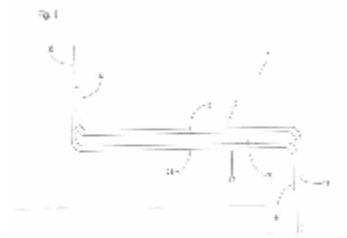
Clasificación **CIP (8): E04F11/025**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **0816774.4**

Fecha de Prioridad **20080912**

País Prioridad **GB**



RESUMEN

Una estructura escalonada que comprende una pluralidad de porciones de circulación separadas, en donde por lo menos una de dichas porciones de circulación separadas comprende láminas superiores e inferiores, cada una de las cuales posee una porción de extr

Nro. de Publicación **9890**

Nombre de la Invención **RECIPIENTE CON BOLSA INCORPORADA CON UN ESPACIO PREVIAMENTE PRESURIZADO ENTRE LA BOLSA INTERIOR Y EL RECIPIENTE EXTERIOR**

Número de Solicitud 2009000284

Fecha de Solicitud **9/17/2009**

Representante **MEJIA M. JOSE LUIS**

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

Código País **BE**

Inventor(es) **VAN HOVE SARAH; PEIRSMAN DANIEL**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP (8): B65D**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **08164706.7**

Fecha de Prioridad **20080919**

País Prioridad **EP**

RESUMEN

Recipiente con bolsa incorporada (2) que comprende una capa interior (21) que forma una bolsa llena con un fluido (10) dicha bolsa siendo separable de una capa exterior (22) que forma el recipiente y adicionalmente comprendiendo una boca (5) que conecta d

Nro. de Publicación	9891	
Nombre de la Invención	COMPUESTO DE IMIDAZOL Y DE TRIAZOL, SU USO, ASI COMO PRODUCTOS QUE LOS CONTIENEN	
Número de Solicitud	2009000286	RESUMEN
Fecha de Solicitud	9/28/2009	La presente invención se refiere a compuestos de la fórmula en donde las variables presentan los significados definidos e las reivindicaciones y la descripción.
Representante	OHNES CASSO WOLFGANG L.	
Solicitante(s)	BASF SE	
Código País	DE	
Inventor(es)	Dr. Dietz, Jochen; . Renner, Jens; Dr. Ulmschneider, Sarah; . Glättli Alice; . Vrettou, Marianna; Dr. Grammenos, Wassilios; . Grote, Thomas; Dr. Müller, Bernd; Lohmann, Jan Klaas	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP (8): C07D233/00	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	08164777.8	
Fecha de Prioridad	20080922	
País Prioridad	EU	

Nro. de Publicación	9892	
Nombre de la Invención	RECIPIENTE DE HOJALATA	
Número de Solicitud	2009000309	RESUMEN
Fecha de Solicitud	10/9/2009	El recipiente comprende una pared lateral periférica (10) cuyo borde periférico (10c) superior define un gancho de retención (11) con perfil en forma de "U" invertida, con patas lateral interna (11a), básica arqueada (11b) y lateral externa (11c). Una pare
Representante	ROQUE CH. ROBERTO	
Solicitante(s)	BRASILATA S/A EMBALAGENS METÁLICAS	
Código País	BR	
Inventor(es)	ANTONIO CARLOS TEIXEIRA ÁLVARES; SILVÉRIO CÂNDIDO DA CUNHA	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP (8): B65D	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	PI0804305-1	
Fecha de Prioridad	20081009	
País Prioridad	BR	

Nro. de Publicación	9893	
Nombre de la Invención	APARATO GENERADOR Y TRANSMISOR DE CALOR CAPAZ DE FUNCIONAR CON COMBUSTIBLE EN CUALQUIER ESTADO FÍSICO Y LLAMA DE COMBUSTION	
Número de Solicitud	2009000310	RESUMEN
Fecha de Solicitud	10/9/2009	Aparato generador y transmisor de calor capaz de funcionar con combustible en cualquier estado físico que comprende a
Representante	ROQUE CH. ROBERTO	menos una cámara de combustión cilíndrica (9) dividida en
Solicitante(s)	RENÉ MAURICIO NUÑEZ SUAREZ	una sección inferior (11) y una sección superior (12) de altura
Código País	SV	variable, una c
Inventor(es)	RENÉ MAURICIO NUÑEZ SUAREZ	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP (8): F23C1/02	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	PCT/SV2008/000003	
Fecha de Prioridad	20081009	
País Prioridad	SV	

Nro. de Publicación	9894	
Nombre de la Invención	COMBINACION DE INSULINA Y UN ANTAGONISTA DE GLP-1	
Número de Solicitud	2009000321	RESUMEN
Fecha de Solicitud	10/16/2009	La invención se refiere a un medicamento que comprende al
Representante	MORENO BALDIVIESO RAMIRO	menos una insulina y al menos un agonista de receptor de
Solicitante(s)	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GmbH.	GLP 1.
Código País	DE	
Inventor(es)	Ulrich Werner; Bärbel Rotthäuser; Christopher James Smith	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP (8): A61K 38/28	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	10 2008 051 834.4; 10 2008 053 048.4; 10 2009 038 210.0	
Fecha de Prioridad		
País Prioridad	DE; DE; DE	

Nro. de Publicación	9895	
Nombre de la Invención	COMBINACIONES PESTICIDAS	
Número de Solicitud	2009000339	RESUMEN
Fecha de Solicitud	11/6/2009	Una combinación, adecuada para uso agrícola que
Representante	MORENO BALDIVIESO RAMIRO	comprende (I) un compuesto de fórmula (X) y (II) uno o más
Solicitante(s)	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG.	agentes seleccionados, independientemente entre sí, de
Código País	CH	cualquiera de (A) a (G): (A) un cierto fungicida; (B) un ciert
Inventor(es)	HOFER, DIETER; SCHADE, MICHAEL; FAERBER, MARTIN; MÜLLER, KASPAR; CHAMPBELL, CCOTT; CRIMM, CHRISTOPH	insecticida o nematocida;
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP (8): A01N25/02	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	0820343.2; 0821371.2	
Fecha de Prioridad		
País Prioridad	GB; GB	

Nro. de Publicación **9896**

Nombre de la Invención **USO DE IVABRADINA COMO AGENTE DE DIAGNOSTICO EN EL MÉTODO DE ANGIOGRAFÍA CORONARIA MEDIANTE TOMOGRAFÍA COMPUTARIZADA MULTICORTE**

Número de Solicitud 2009000342
Fecha de Solicitud **11/6/2009**
Representante **OHNES CASSO WOLFGANG L.**
Solicitante(s) **LES LABORATOIRES SERVIER**
Código País **FR**
Inventor(es) **Guy LEREBOURS-PIGEONNIERE;**
Ariane DUBOST-BRAMA; Carmen
FLEURINCK

RESUMEN

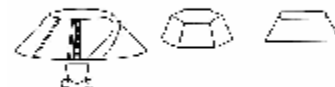
Uso de ivabradina ó 3-{3-[[{(7S)-3,4-dimetoxibenciclo[4.2.0]octa-1,3,5-trien-7-il]-metil}-(metil)-amino]-propil}-7,8-dimetoxi-1,3,4,5-tetrahidro-2H-3-benzazepin-2-or, de sus sales de adición a un ácido farmacéuticamente aceptable y de sus hidratos, como ag

Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP (8): A61K31/55**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad
Fecha de Prioridad **20081107**
País Prioridad **FR**

Nro. de Publicación **9897**

Nombre de la Invención **ISBAJOAFERCA**

Número de Solicitud 2009000345
Fecha de Solicitud **11/6/2009**
Representante **UNIPERSONAL**
Solicitante(s) **José Andres Fernandez Carreño**
Código País **BO**
Inventor(es) **José Andres Fernandez Carreño**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP (8): B09B**
Reivindica Prioridad **NO**



RESUMEN

Esta invención consiste en crear dunas artificiales de tierra de una determinada altura y una pendiente con un ángulo determinado, entre la parte superior a la inferior, donde estas dunas podrán tener diferentes formas pudiendo ser cónicas, hexágonos, pen

Nro. de Publicación **9898**

Nombre de la Invención **MÉTODO PARA TRATAR TRASTORNOS DEL SUEÑO USANDO EPLIVANSERINA**

Número de Solicitud 2009000351
Fecha de Solicitud **11/13/2009**
Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**
Solicitante(s) **SANOFI-AVENTIS**
Código País **FR**
Inventor(es) **REIN Werner; VERPILLAT Patrice;**
WEINLING Estelle; PRIEUR Amélie

RESUMEN

Método para tratar trastornos del sueño usando eplivanserina; Método para proporcionar eplivanserina. Método para gestionar el riesgo para permitir un uso eficaz y seguro de la eplivanserina. Método para promover el uso de la eplivanserina. Artículo de

Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP (8): A61K**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **08291063.9; 61/114,082**
Fecha de Prioridad
País Prioridad **EP; US**

Nro. de Publicación	9899	
Nombre de la Invención	DERIBADOS DE CARBAMATOS DE ALQUIL-HETEROCICLICOS, SU PREPARACION Y SU APLICACION EN TERAPEUTICA	
Número de Solicitud	2009000352	RESUMEN
Fecha de Solicitud	11/13/2009	Compuesto que responde a la fórmula general (I) : (I) en la que R2 representa un átomo de hidrógeno, de flúor o un grupo hidroxilo, ciano, trifluorometilo, alquilo-C1-6, alcoxi-C1-6, NR8R9 ; n representa un número entero igual a 1, 2 ó 3 y m representa un
Representante	MORENO BALDIVIESO RAMIRO	
Solicitante(s)	SANOFI-AVENTIS	
Código País	FR	
Inventor(es)	ABOUABDELLAH Ahmed; CHEREZE Nathalie; FAYOL Aude; SAADY Mourad; VACHE Julien; VERONIQUE Corinne; YAICHE Philippe	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP (8): A61K	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad		
Fecha de Prioridad	20081114	
País Prioridad	FR	

Nro. de Publicación	9900	
Nombre de la Invención	PROCEDIMIENTO DE PREPARACION DEL HEMIFUMARATO DE EPLIVANSERINA	
Número de Solicitud	2009000353	RESUMEN
Fecha de Solicitud	11/13/2009	La presente invención se refiere a un nuevo procedimiento de preparación del hemifumarato de eplivanserina (1-(2-fluorofenil)-3-(4-hidroxifenil)-prop-2-en-1-ona-O-(2-dimetil-aminoetil) oxima) de fórmula : La eplivanserina puede existir en forma de dos isó
Representante	MORENO BALDIVIESO RAMIRO	
Solicitante(s)	SANOFI-AVENTIS	
Código País	FR	
Inventor(es)	GARCIA Eric; HOFF Chistian	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP (8): C07D	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad		
Fecha de Prioridad	20081114	
País Prioridad	FR	

Nro. de Publicación	9901	
Nombre de la Invención	COMBINACIONES ANTITUMORALES QUE CONTIENEN ANTICUERPOS QUE RECONOCEN ESPECÍFICAMENTE CD38 Y MELFALAN	
Número de Solicitud	2009000357	RESUMEN
Fecha de Solicitud	11/25/2009	Composición farmacéutica que comprende un anticuerpo que reconoce específicamente la CD38 y melfalan
Representante	MORENO BALDIVIESO RAMIRO	
Solicitante(s)	SANOFI-AVENTIS	
Código País	FR	
Inventor(es)	LEJEUNE Pascale; VRIGNAUD Patricia	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP (8): A61K	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	08291116.5	
Fecha de Prioridad	20081128	
País Prioridad	EP	

Nro. de Publicación **9902**

Nombre de la Invención **COMBINACIONES ANTITUMORALES QUE CONTIENEN ANTICUERPOS QUE RECONOCEN ESPECÍFICAMENTE CD38 Y VINCRISTINA.**

Número de Solicitud 2009000358 **RESUMEN**
Fecha de Solicitud **11/25/2009** Composición farmacéutica que comprende un anticuerpo que reconoce específicamente CD38 y vincristina.
Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**
Solicitante(s) **SANOFI-AVENTIS**
Código País **FR**
Inventor(es) **LEJEUNE Pascale; VRIGNAUD Patricia**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP (8): A61K**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **08291117.3**
Fecha de Prioridad **20081128**
País Prioridad **EP**

Nro. de Publicación **9903**

Nombre de la Invención **COMBINACIONES ANTITUMORALES QUE CONTIENEN ANTICUERPOS QUE RECONOCEN ESPECÍFICAMENTE LA CD38 Y LA CITARABINA.**

Número de Solicitud 2009000359 **RESUMEN**
Fecha de Solicitud **11/25/2009** Composición farmacéutica que comprende un anticuerpo que reconoce específicamente la CD38 y citarabina.
Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**
Solicitante(s) **SANOFI-AVENTIS**
Código País **FR**
Inventor(es) **LEJEUNE Pascale**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP (8): A61K**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **08291118.1**
Fecha de Prioridad **20081128**
País Prioridad **EP**

Nro. de Publicación **9904**

Nombre de la Invención **ombinaciones antitumorales que contienen anticuerpos que reconocen específicamente CD3 y ciclofosfamida**

Número de Solicitud 2009000360 **RESUMEN**
Fecha de Solicitud **11/25/2009** Composición farmacéutica que comprende un anticuerpo que reconoce específicamente la CD38 y ciclofosfamida
Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**
Solicitante(s) **SANOFI-AVENTIS**
Código País **FR**
Inventor(es) **LEJEUNE Pascale; VRIGNAUD Patricia**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP (8): A61K**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **08291119.9**
Fecha de Prioridad **20081128**
País Prioridad **EP**

Nro. de Publicación **9905**

Nombre de la Invención **DERIVADOS DE AZACARBOLINAS 9H-PIRROLO[2, 3-b:5,4-c'] DIPIRIDINA, SU PREPARACIÓN Y SU UTILIZACION TERAPÉUTICA**

Número de Solicitud 2009000363 **RESUMEN**

Fecha de Solicitud **11/30/2009** Nuevas azacarbolicinas 9H-pirroló [2,3-b:5,4-c']dipiridina de la fórmula (I): con Z2, Z3, Z4 que representan CH, CRa, CRs o CRt; N; R3 representa H, Hal; CF3, CHF2; OH, alcoxi; NH2, NH(alquilo), N(alquilo)2; C(O)Oalquilo; CONH(alquilo), CON(alquilo)2; alquiloC

Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**

Solicitante(s) **SANOFI-AVENTIS**

Código País **FR**

Inventor(es) **BABIN Didier; BEDEL Olivier; GOUYON Thierry; MIGNANI Serge; PAPIN David**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP (8): A61K**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **0901368; 0956944**

Fecha de Prioridad

País Prioridad **FR; FR**

Nro. de Publicación **9906**

Nombre de la Invención **DERIVADOS DE 6-CICLOAMINO-3-(1H-PIRROLO[2,3-b]PIRIDIN-4-IL)IMIDAZO[1,2-b]-PIRIDAZINA SU PREPARACION Y SU APLICACIÓN EN TERAPEUTICA**

Número de Solicitud 2009000364 **RESUMEN**

Fecha de Solicitud **12/1/2009** La invención se refiere a derivados de 6-cicloamino-3-(1H-pirroló[2,3-b]piridin-4-il)imidazo[1,2-b]piridazina, que responden a la fórmula general (I) en la cual R2 representa un grupo arilo eventualmente sustituido con uno o varios átomos de halógeno o grupo

Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**

Solicitante(s) **SANOFI-AVENTIS**

Código País **FR**

Inventor(es) **PACAUD Christophe; PUECH Frédéric**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **A61K31/5025**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad

Fecha de Prioridad **20091201**

País Prioridad **FR**

Nro. de Publicación **9907**

Nombre de la Invención **FUNGICIDAS HETEROCYCLIC COMPOUNDS**

Número de Solicitud 2009000366 **RESUMEN**

Fecha de Solicitud **12/1/2009** La presente invención describe compuestos de la Fórmula 1, incluso todos los isómeros geométricos y estereoisómeros, tautómeros, N-óxidos, y sales de éstos, caracterizado porque

Representante **MEJIA M. JOSE LUIS**

Solicitante(s) **E.I. DU PONT DE MEMOURS AND COMPANY**

Código País **US**

Inventor(es) **Rober James PASTERIS**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP (8): A01N43/78**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **61/119137**

Fecha de Prioridad **20081202**

País Prioridad **US**

Nro. de Publicación **9908**

Nombre de la Invención **TRATAMIENTO PARA LA GLOMERULONEFRITIS**

Número de Solicitud 2009000368 **RESUMEN**
Fecha de Solicitud **12/3/2009** Se describe un tratamiento para la glomerulonefritis, y otras disfunciones renales, usando un compuesto de la Fórmula I.
Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**
Solicitante(s) **SANOFI-AVENTIS**
Código País **FR**
Inventor(es) **OLIGINO, Thomas; GILLESPIY, Timothy A.; DHARANIPRAGADA, Ramalinga; ALLEN, Elizavethe M.**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP (8): A61K**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **61/119,476**
Fecha de Prioridad **20091203**
País Prioridad **US**

Nro. de Publicación **9909**

Nombre de la Invención **FORMAS CRISTALINAS**

Número de Solicitud 2009000369 **RESUMEN**
Fecha de Solicitud **12/4/2009** La invención se refiere a una forma polimórfica del Compuesto I: Compuesto I caracterizada por los datos físico-químicos descritos en la presente memoria.
Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**
Solicitante(s) **SANOFI-AVENTIS**
Código País **FR**
Inventor(es) **Kenneth J. BORDEAU; Beverly C. LANGEVIN; George Everett LEE; Patricia LOGUE; Elizabeth SECORD; Daniel SHERER**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP (8): A61K**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **61/119,866**
Fecha de Prioridad **20081204**
País Prioridad **US**

Nro. de Publicación **9910**

Nombre de la Invención **MODULADORES DE LOS RECEPTORES TIPO TOLL**

Número de Solicitud 2009000371
Fecha de Solicitud **12/9/2009**
Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**
Solicitante(s) **GILEAD SCIENCES, INC.**
Código País **US**
Inventor(es) **DESAI, Manoj C.; HALCOMB, Randall L.; HKVATIN, Paul; HUI, Hon Chung; MCFADDEN, Ryan; ROETHLE, Paul A.; YANG, Hong**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP (8): A61K31/00**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **61/121,061; 61/227,378; 61/242,635; 61/170,404; 61/224,386**
Fecha de Prioridad
País Prioridad **US; US; US; US; US**

RESUMEN
Se proporcionan moduladores de TLRs de Fórmula II: Fórmula II sus sales aceptables desde el punto de vista farmacéutico, composiciones que contienen compuestos, y métodos terapéuticos que incluyen la administración de dichos compuestos.

Nro. de Publicación **9911**

Nombre de la Invención **MEZCLAS HERBICIDAS**

Número de Solicitud 2009000374
Fecha de Solicitud **12/9/2009**
Representante **OHNES CASSO WOLFGANG L.**
Solicitante(s) **BASF SE**
Código País **DE**
Inventor(es) **Dr. Simon Anja; Sievernich, Bernd; Dr. Witschel, Matthias; Dr. Walter, Helmut; Dr. Parra Rapado, Liliana; Dr. Moberg, William Karl; Dr. Phil, Newton, Trevor William; Dr. Seitz, Thomas**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP (8): A01N43/00**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **08171096.4**
Fecha de Prioridad **20081209**
País Prioridad **EU**

RESUMEN
Mezclas herbicidas, que contienen a) por lo menos un principio activo A del grupo de los derivados de taxtamina de la fórmula I donde las variables tienen las definiciones indicadas en la descripción y b) por lo menos un principio activo B del grupo d

Nro. de Publicación **9912**

Nombre de la Invención **COMPUESTOS QUIMICOS**

Número de Solicitud 2009000376

Fecha de Solicitud **12/9/2009**

Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**

Solicitante(s) **SYNGENTA PARTICIPATIONS AG;
SYNGENTA LIMITED**

Código País **CH; GB**

Inventor(es) **MUEHLEBACH, Michel; PITTERNA,
Thomas; CASSAYRE, Jérôme
Yves; EDMUNDS, Andrew; CORSI,
Camilla; EL QACEMI, Myriem; HAL
Roger Graham; JEANGUENAT,
André; STOLLER, André Denis;
GODFREY, Christopher Richard
Ayles; SCHAETZER, Jürgen Harry;
LOISELEUR, Olivier;**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP (8): A01N**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **0822748.0; 0905237.4**

Fecha de Prioridad

País Prioridad **GB; GB**

RESUMEN

Un compuesto de la fórmula I donde los sustituyentes son como se definió en la reivindicación 1, son útiles como un pesticida.

Nro. de Publicación **9913**

Nombre de la Invención **COMBINACION ANTITUMORAL QUE ASOCIA AVE8062 Y DOCETAXEL**

Número de Solicitud 2009000377

Fecha de Solicitud **12/9/2009**

Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**

Solicitante(s) **SANOFI-AVENTIS**

Código País **FR**

Inventor(es) **BESENVAL Michèle**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP (8): A61K**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad

Fecha de Prioridad **20081212**

País Prioridad **FR**

RESUMEN

La invención se refiere a una combinación antitumoral y secuencial de AVE8062 o de una sal de AVE8062 y de docetaxel caracterizada porque AVE8062 se administra a un paciente a una dosis comprendida entre 10 y 50 mg/m² y un día diferente de la semana, prefe

Nro. de Publicación **9914**

Nombre de la Invención **NUEVOS HERBICIDAS**

Número de Solicitud **2009000379**

RESUMEN

Fecha de Solicitud **12/9/2009**

Los compuestos de la fórmula I donde los sustituyentes se definen como en la reivindicación 1, son adecuados para el uso como herbicidas.

Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**

Solicitante(s) **SYNGENTA PARTICIPATIONS AG;
SYNGENTA LIMITED**

Código País **CH; GB**

Inventor(es) **TAYLOR, John Benjamin; WAILES,
Jeffrey Steven; JEANMART,
Stephane André Marie;
GOVENKAR, Mangala**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP (8): A01N**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **0822834.8**

Fecha de Prioridad **20081215**

País Prioridad **GB**

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.

Nro. de Publicación **9915**

Nombre de la Invención **SISTEMA CONSTRUCTIVO PARA EDIFICACIONES MEJORADO**

Número de Solicitud 2009000073

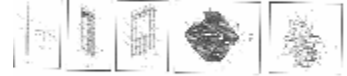
Fecha de Solicitud **3/12/2009**

Representante **ROQUE CH. ROBERTO**

Solicitante(s) **HARLEY RESOURCES INC**

Código País **VG**

Inventor(es) **FRANCISCO VERA GONZALES; FERNANDO MARTINEZ ILLINGWORTH; ANTONIO FERAUD MORAN**



Tipo **MODELO DE UTILIDAD**

Clasificación **CIP (8): E04B**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **MX/u/2008/000090**

Fecha de Prioridad **20080314**

País Prioridad **MX**

RESUMEN

La presente invención se refiere al diseño, desarrollo e implementación de un sistema constructivo de paneles estructurales conectados para formar paredes, losas de pisos, escaleras y otros elementos menores en edificaciones; caracterizados por estar confío

Nro. de Publicación **9916**

Nombre de la Invención **MÓDULO COMPACTO PARA TELEFONIA**

Número de Solicitud 2009000233

Fecha de Solicitud **7/31/2009**

Representante **UNIPERSONAL**

Solicitante(s) **ORESTES LIMA PÉREZ/YANELA HERNÁNDEZ MONTES**

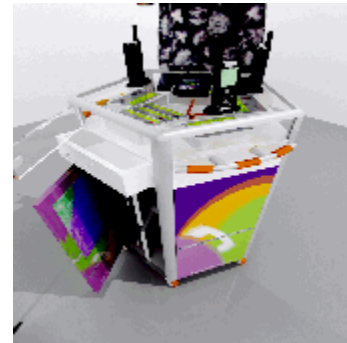
Código País **CU**

Inventor(es) **ORESTES LIMA PÉREZ; YANELA HERNÁNDEZ MONTES**

Tipo **MODELO DE UTILIDAD**

Clasificación **CIP (8): A47F 11/00**

Reivindica Prioridad **NO**



RESUMEN

Nuestro modulo compacto optimizado para telefonía se sustenta en el diseño funcional, compacto y optimizado, con máxima utilización del espacio; adaptable a cualquier tipo de telefonía. Tiene las características de ser compacto y multifuncional; optimizan

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.

Nro. de Publicación **9917**

Nombre de la Invención **ESTUCHE PARA PASTILLAS**

Número de Solicitud 2002220168

Fecha de Solicitud **8/5/2002**

Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**

Solicitante(s) **WYETH**

Código País **US**

Inventor(es) **ALEXANDER JAMES SINTON; PAUL RAYMOND**

FINKELSTON

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC: (8): 03-01**

Reivindica Prioridad **SI**

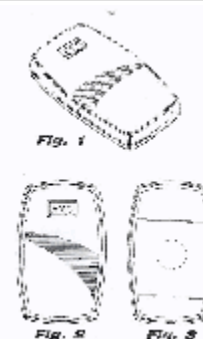
Nro. de Prioridad **29/155,229**

Fecha de Prioridad **20020206**

País Prioridad **US**

RESUMEN

-



Nro. de Publicación **9918**

Nombre de la Invención **BOTELLA**

Número de Solicitud 2007270192

Fecha de Solicitud **6/11/2007**

Representante **ROQUE CH. ROBERTO**

Solicitante(s) **PepsiCo Inc.**

Código País **US**

Inventor(es) **Le Bras-Brown Robert Nathan; Leslie Stuart M.; Billig Jas**

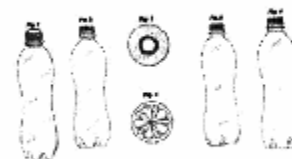
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC (8): CI. 09-01**

Reivindica Prioridad **NO**

RESUMEN

Botella



Nro. de Publicación **9919**

Nombre de la Invención **BOTELLA**

Número de Solicitud 2007270193

Fecha de Solicitud **6/11/2007**

Representante **ROQUE CH. ROBERTO**

Solicitante(s) **PepsiCo Inc.**

Código País **US**

Inventor(es) **1. Le Bras-Brown, Robert Nathan; 2. Gnann, Alex E; 3.**

Mero, Christopher J.; Kim, Taek; Leslie, Stuart M

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC (8): CI. 09-01**

Reivindica Prioridad **NO**

RESUMEN

botella

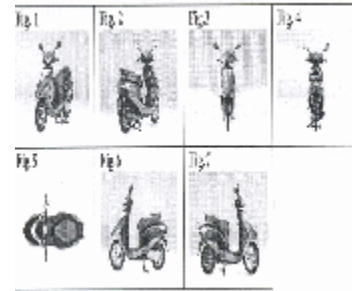


Nro. de Publicación **9920**

Nombre de la Invención **MONOPATIN O PATINETA A MOTOR**

Número de Solicitud 2009000211
Fecha de Solicitud **7/13/2009**
Representante **MEJIA M. JOSE LUIS**
Solicitante(s) **HONDA MOTOR Co., Ltd.**
Código País **JP**
Inventor(es) **YOSUKE MATSUOKA; KATSUYUKI NAGANO**
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**
Clasificación **LOC (8): 21-11**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **2009-000589**
Fecha de Prioridad **20090115**
País Prioridad **JP**

FIGURAS Y PLANOS



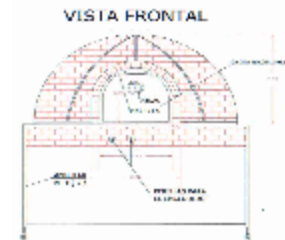
RESUMEN

-

Nro. de Publicación **9921**

Nombre de la Invención **HORNO TÍPICO REGIONAL YACUIBA**

Número de Solicitud 2009000259
Fecha de Solicitud **8/25/2009**
Representante **UNIPERSONAL**
Solicitante(s) **Pablo Fernandez Gainza**
Código País **BO**
Inventor(es) **Pablo Fernandez Gainza**
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**
Clasificación **LOC (8): 23-03**
Reivindica Prioridad **NO**



RESUMEN

Horno simil "barro" de metal a gas embasado o natural de calor envolvente de fácil maniobrabilidad (temperatura, caudal de aire y transporte). Cuenta con una cámara innovadora de gas con cuatro quemadores con una cúpula parabólica que confiere optima dist

Nro. de Publicación **9922**

Nombre de la Invención **UNIDAD DE ARITMÉTICA Y CONTROL**

Número de Solicitud 2009000292
Fecha de Solicitud **9/24/2009**
Representante **OHNES CASSO WOLFGANG L.**
Solicitante(s) **Sony Computer Entertainment Inc.**
Código País **JP**
Inventor(es) **Takasi SOGABE**
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**
Clasificación **LOC (8): 14-02**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **2009-012409**
Fecha de Prioridad **20090602**
País Prioridad **JP**

RESUMEN

-

Nro. de Publicación **9923**

Nombre de la Invención **DISEÑO DE LUMINARIA ENYO**

Número de Solicitud 2009000332

Fecha de Solicitud **10/30/2009**

Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**

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

Código País **BE**

Inventor(es) **Riccardo CROCE**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC. (8): 26-05**

Reivindica Prioridad **SI**

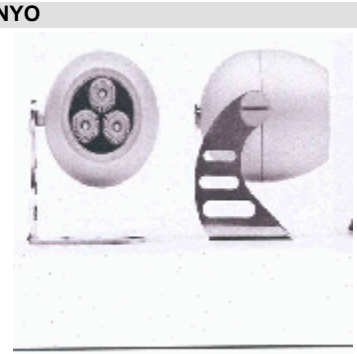
Nro. de Prioridad **001133037-0001**

Fecha de Prioridad **20090430**

País Prioridad **EP**

RESUMEN

-



SECCION

4

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.

Nro. de Publicación **9493**

Nombre de la Invención **CINEMA HOLOGRAFIC**

Número de Solicitud 2009000001

Fecha de Solicitud **1/2/2009**

Representante **UNIPERSONAL**

Solicitante(s) **IRVING EDUARDO DURAN ALIAGA**

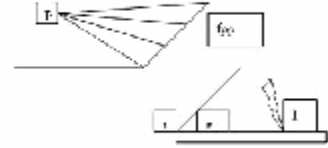
Código País **BO**

Inventor(es) **IRVING EDUARDO DURAN ALIAGA**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP (8): B01D**

Reivindica Prioridad **NO**



RESUMEN

Un holograma puede definirse como una imagen que aparece materializada y se hace presente, es más existe aparentemente ocupando un lugar en el espacio; A través de un sistema sencillo, usando medios completamente accesibles y económicos es posible llevar a