

SERVICIO NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL



BOLETIN DE PUBLICACIONES

**INVENCIONES Y NUEVAS
TECNOLOGIAS**

CORRESPONDIENTE A

MAYO - JUNIO

2007

LA PAZ - BOLIVIA

INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS

PATENTE DE INVENCION

Nro. de Publicación **8884**

Nombre de la Invención **RECIPIENTE PARA TINTA**

Número de Solicitud **240242 - 2004**

Fecha de Solicitud **20040826**

Representante **ROQUE CH. ROBERTO**

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

Código País **BR**

Inventor(es) **Antonio Carlos Teixeira Alvares**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **-**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **PI 0303764-9**

Fecha de Prioridad **20030829**

País Prioridad **BR**



RESUMEN

La presente invención se refiere a un recipiente, tal como una lata, para contener una carga de tinta y que está definido por un cuerpo cerrado por arriba con una tapa removible y susceptible de ser vuelta a cerrar, construida para operar también como bandeja escurridora de tinta de rodillos u otros instrumentos de pintura a ser alimentados con tinta por medio de la inmersión directa en el contenido del recipiente.

Nro. de Publicación **8885**

Nombre de la Invención **FENILALANINA - AMIDAS SUSTITUÍDAS POR HETEROAROILO**

Número de Solicitud **240374 - 2004**

Fecha de Solicitud **20041217**

Representante **MEJIA INES MARIA**

Solicitante(s) **BASF AKTIENGESELLSCHAFT**

Código País **DE**

Inventor(es) **MATTHIAS WITSCHEL;**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP(8):C07D,A01N,A01P**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **10360463.4**

Fecha de Prioridad **20031219**

País Prioridad **DE**

RESUMEN

La presente invención se refiere a fenilalanina-amidas sustituidas de la fórmula I en la que las variables A y R1 hasta R10 tienen los significados indicados en la descripción, así como sus sales útiles en la agricultura, Procedimientos y productos intermedios para su preparación, así como el uso de estos compuestos o de productos que contienen estos compuestos para combatir plantas indeseadas.

Nro. de Publicación **8886**

Nombre de la Invención **PROCEDIMIENTO PARA OBTENER ANTÍGENO INTEGRAL DE LARVA DE BOOPHILUS MICROPLUS Y ANTÍGENO RESULTANTE**

Número de Solicitud **250249 - 2005**

Fecha de Solicitud **20050923**

Representante **OHNES CASSO WOLFGANG L.**

Solicitante(s) **LIMOR DE COLOMBIA S.A.**

Código País **CO**

Inventor(es) **FEDERICO PATIÑO TORO;**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP(8):C07K1/0014; G01N33/48**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **04-095-426**

Fecha de Prioridad **20021112**

País Prioridad **DE**

RESUMEN

La presente invención revela un procedimiento de obtención de antígeno integral de larva de Boophilus microplus, caracterizado por partir de larvas seleccionadas libres de patógenos, someterlas a muerte, llevarlas a una fase de suspensión para aplicar técnicas de liberación de proteínas inmunogénicas y luego purificar y concentrar o diluir. También se refiere a procedimientos alternativos de obtención del aludido antígeno, caracterizados por omitir o combinar pasos para propiciar variaciones en las técnicas de liberación de proteínas. De igual manera, la invención se refiere al antígeno integral de larva de Boophilus microplus obtenido mediante cualquiera de los procedimientos descritos, caracterizado por tener un peso molecular comprendido entre 10.000 y 220.000 daltones y un pH < a 8.5.

Nro. de Publicación **8887**

Nombre de la Invención **TAPA**

Número de Solicitud **250326 - 2005**

Fecha de Solicitud **20051130**

Representante **ROQUE CH. ROBERTO**

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

Código País **BR**

Inventor(es) **Antoio Carlos Texeira Alvares;**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

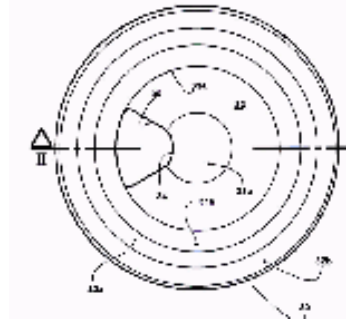
Clasificación **-**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **PI 0405465-2**

Fecha de Prioridad **20041202**

País Prioridad **BR**



RESUMEN

TAPA, del tipo que comprende en una sola pieza, una porción extrema de cierre (31) que tiene una región periférica (31a) que incorpora una porción de sello (32) a ser removiblemente encajada a presión y retenida en un asiento (S) provisto en un recipiente (10); una presilla (33) que tiene al menos una porción de borde marginal (33a) incorporada a la región periférica (31a) de la porción de cierre (31), y una porción media (33b) elevada, estando la porción de borde marginal (33a) y la porción media (33b) de la presilla (33) seccionadas para definir una abertura radial (35) para permitir la inserción de la falange extrema de al menos uno de los dedos de la mano del usuario y el apoyo de al menos una de las partes de la palma y muñeca sobre una región de la porción de sello (32) diametralmente opuesta a la abertura radial (35), de modo que la mano del usuario forme una palanca para abrir gradualmente la tapa (30) a partir de la región periférica (31a) adyacente a la abertura radial (35).

Nro. de Publicación **8888**

Nombre de la Invención **UTILIZACIÓN DE AGENTES TENSIOSACTIVOS NO IÓNICOS EN LA EXTRACCIÓN DE METAL**

Número de Solicitud **250350 - 2005**

Fecha de Solicitud **20051222**

Representante **MEJIA INES MARIA**

Solicitante(s) **BASF AKTIENGESELLSCHAFT**

Código País **DE**

Inventor(es) **HANS PETER;**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP(8):B03D1/004**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **102004063501.3;**

102005009574.7

Fecha de Prioridad **20041124;**

20050228

País Prioridad **DE;**

DE

RESUMEN

Se describe una composición para lixiviación con cianuro la cual comprende por lo menos un agente tensioactivo no iónico y un procedimiento para extraer metales que utiliza la composición indicada precedentemente.

Nro. de Publicación **8889**

Nombre de la Invención **UTILIZACIÓN DE AGENTES TENSIOSACTIVOS EN LA EXTRACCIÓN DE METAL**

Número de Solicitud **250351 - 2005**
Fecha de Solicitud **20051222**
Representante **MEJIA INES MARIA**
Solicitante(s) **BASF AKTIENGESELLSCHAFT**
Código País **DE**
Inventor(es) **HANS-PETER;**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP(8):C22B,B01D**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **102004063500.5**
Fecha de Prioridad **20041224**
País Prioridad **DE**

RESUMEN

Se describe una composición acuosa que contiene ácido sulfúrico la cual comprende por lo menos un agente tensioactivo, y un procedimiento para extracción de metal desde los materiales que contienen metal con el auxilio de esta composición acuosa que contiene ácido sulfúrico.

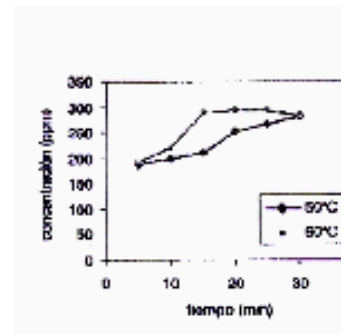
Nro. de Publicación **8890**

Nombre de la Invención **PROCEDIMIENTO PARA PREPARAR FORMULACIONES ENRIQUECIDAS EN LICOPENO LIBRES DE DISOLVENTES ORGÁNICOS, FORMULACIONES OBTENIDAS, COMPOSICIONES QUE COMPRENDEN DICHAS FORMULACIONES Y USO DE LAS MISMAS**

Número de Solicitud **260079 - 2006**
Fecha de Solicitud **20060411**
Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**
Solicitante(s) **Sabio Rey Eduardo**
Código País **ES**
Inventor(es) **Sabio Rey Eduardo**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP(8):A61K31/01 ; A61K7/00 ; A23L1/30 ; A23L2/52 ; A61P39/06 ; A61P3/02 ; C07C11/21**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **200500934**
Fecha de Prioridad **20050419**
País Prioridad **ES**

RESUMEN

La presente invención se refiere a un procedimiento para la obtención de una formulación rica en licopeno libre de disolventes orgánicos que comprende: (a) mezclar una fuente de licopeno con un lípido extractante, y (b) separar la fase lipídica obtenida en la etapa (a) para obtener la formulación rica en licopeno libre de disolventes orgánicos; en el que la mezcla de la etapa (a) se efectúa en ausencia de disolventes orgánicos. Asimismo, la invención se refiere a las formulaciones así obtenidas y a composiciones que las comprenden. Dichas formulaciones y composiciones tienen propiedades antioxidantes y son útiles para elaborar productos nutracéuticos, cosméticos, farmacéuticos o alimenticios.



Nro. de Publicación **8891**

Nombre de la Invención **TAPA VERTEDORA PARA LATA PARA ALMACENAR PRODUCTOS A GRANEL**

Número de Solicitud **260108 - 2006**

Fecha de Solicitud **20060512**

Representante **ROQUE CH. ROBERTO**

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

Código País **BR**

Inventor(es) **ANTONIO CARLOS TEIXEIRA ALV/**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP(8):B65D47/06**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **PI 0501905-2**

Fecha de Prioridad **20050513**

País Prioridad **BR**

RESUMEN

"TAPA VERTEDORA PARA LATA PARA ALMACENAR PRODUCTOS A GRANEL" del tipo que comprende: un cuerpo tubular (10) que tiene una pared anular superior (12) que presenta una cara interna (12b) y una abertura (13), y teniendo cual-quier punto de su cara interna (12b) dispuesto a una altura medida en el interior del cuerpo tubular (10) como mínimo igual a la altura de otro punto de la referida cara interna (12b) dispuesto de modo radialmente externo. Una tapa vertedora (20) es removiblemente encajada y retenida en la abertura (13) y comprende una pared de cierre (21) provista de una abertura media (21a) y llevando, exter-namente, una proyección tubular (27) generalmente provista de un obturador (30) y estando dispuesto cualquier punto de la cara interna de la pared de cierre (21) de la tapa vertedora (20), en la condición montada en la lata, a una altura medida en el interior del cuerpo tubular (10) como mínimo igual a la altura de otro punto cualquiera de la cara interna (12b) de la pared anular superior (12).

Nro. de Publicación **8892**

Nombre de la Invención **DERIVADOS DE (SULFAMOIL-ALQUIL)-AMIDA DE ACIDO HETEROARIL-CARBOXILICO, COMO INHIBIDORES DEL FACTOR Xa**

Número de Solicitud **260114 - 2006**

Fecha de Solicitud **20060516**

Representante **MEJIA M. JOSE LUIS**

Solicitante(s) **SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH**

Código País **DE**

Inventor(es) **MICHAEL WAGNER;**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP(8):A61K31/502**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **05010929.7**

Fecha de Prioridad **20050520**

País Prioridad **ES**

RESUMEN

La presente invención se refiere a compuestos de fórmula I, en la que R1; R2; R3; V; G1 y G2 tienen los significados indicados en las reivindicaciones. Los compuestos de la fórmula I son valiosos compuestos farmacológicamente activos. Presentan un fuerte efecto antitrombótico y son adecuados, por ejemplo, para la terapia y profilaxis de trastornos cardiovasculares como enfermedades tromboembólicas o reestenosis. Son inhibidores reversibles de las enzimas de coagulación de la sangre, el factor Xa, y en general se pueden aplicar a afecciones en las que se encuentra una actividad indeseada del factor Xa o para la cura o prevención en las que se desea la inhibición del factor Xa. La invención se refiere además a procedimientos para preparar los compuestos de la fórmula I, a su uso, en particular como principios activos en productos farmacéuticos, y a preparaciones farmacéuticas que los contienen.

Nro. de Publicación **8893**

Nombre de la Invención **SISTEMA DE RECIRCULACION DE AGUA EN LAVARROPAS**

Número de Solicitud **260145 - 2006**

Fecha de Solicitud **20060612**

Representante **ROQUE CH. ROBERTO**

Solicitante(s) **MULTIBRAS S.A.
ELETRODOMETICOS**

Código País **BR**

Inventor(es) **DENILSON FERNANDES DE OLIVE**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP(8):D06F37/00**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **PI 0502662-8**

Fecha de Prioridad **20050629**

País Prioridad **DE**

RESUMEN

SISTEMA DE RECIRCULACIÓN DE AGUA EN LAVARROPAS, que comprende: un tanque (20); un cesto (30) girable alrededor de un eje geométrico vertical (X); un agitador (40) accionado rotatoriamente alrededor de dicho eje geométrico vertical (X), para producir un flujo de agua de recirculación ascendente, a través del conducto axial (60) dispuesto en una pared vertical (32) del cesto (30). El sistema comprende: una boca distribuidora (70) montada en la abertura superior (62) para recibir de ella el flujo de agua de recirculación, y que comprende una primera salida de agua (71) y una segunda salida de agua (72) en la cual está fijado un filtro (80), estando dicha boca distribuidora (70) configurada para conducir, a la primera salida de agua (71), una parte sustancialmente constante de flujo de agua de recirculación recibido del conducto axial (60) y, a la tercera salida de agua (73), la parte restante del flujo de agua de recirculación que no está retornando al cesto (30) por la segunda salida de agua (72).

Nro. de Publicación **8894**

Nombre de la Invención **DERIVADOS DE ISOQUINOLINA**

Número de Solicitud **260159 - 2006**

Fecha de Solicitud **20060627**

Representante **MEJIA M. JOSE LUIS**

Solicitante(s) **Sanofi-Aventis Deutschland
GmbH**

Código País **DE**

Inventor(es) **OLIVER PLETTENBURG;**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP(8):C07D401/12; A61K31/4725**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **05013868.4**

Fecha de Prioridad **20060628**

País Prioridad **EP**

RESUMEN

La invención se refiere a derivados de isoquinolina sustituidos en posición 6 con pi-peridinilo de la fórmula (I) (I), útiles para el tratamiento y/o prevención de enfermedades asociadas con Rho-cinasa y/o la fosforilación mediada por Rho-cinasa de la fosfatasa de la cadena ligera de miosina, y a composiciones que contienen tales compuestos.

Nro. de Publicación **8895**

Nombre de la Invención **AMIDAS SUSTITUIDAS CON HETEROARILLO QUE COMPRENEN UN GRUPO ENLAZADOR SATURADO Y SU USO COMO AGENTES FARMACEUTICOS**

Número de Solicitud **260160 - 2006**
Fecha de Solicitud **20060627**
Representante **MEJIA M. JOSE LUIS**
Solicitante(s) **Sanofi-Aventis Deutschland GmbH**
Código País **DE**
Inventor(es) **HARTMUT STROBEL;**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP(8):A61K31/381; A61K31/4155**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **05013870.0**
Fecha de Prioridad **20060628**
País Prioridad **EP**

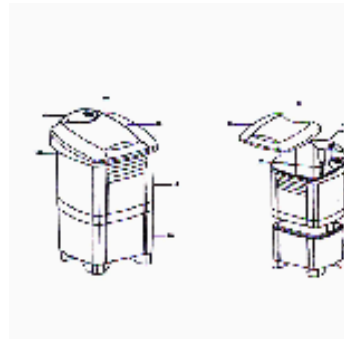
RESUMEN

Amidas sustituidas con heteroarilo que comprenden un grupo enlazador saturado, y su uso como agentes farmacéuticos
La presente invención se refiere a N-alkilamidas de fórmula I, en la que A, Het, X, R1, R2 y R3 tienen los significados indicados en las reivindicaciones, que modulan la transcripción de la óxido nítrico (NO) sintasa endotelial y son compuestos farmacológicamente activos valiosos. Específicamente, los compuestos de fórmula I regulan positivamente la expresión de la enzima NO sintasa endotelial y pueden aplicarse en condiciones en las que se desea una expresión aumentada de dicha enzima o un nivel de NO aumentado o la normalización de un nivel de NO disminuido. La invención también se refiere a procesos para la preparación de compuestos de fórmula I, a composiciones farmacéuticas que comprenden a los mismos y al uso de compuestos de fórmula I para la fabricación de un medicamento para la estimulación de la expresión de la NO sintasa endotelial o para el tratamiento de diversas enfermedades incluyendo trastornos cardiovasculares tales como aterosclerosis, trombosis, enfermedad de las arterias coronarias, hipertensión e insuficiencia cardíaca, por ejemplo.

Nro. de Publicación **8896**

Nombre de la Invención **DISPOSICION CONSTRUCTIVA EN ESTRUCTURA DE LAVARROPAS**

Número de Solicitud **260240 - 2006**
Fecha de Solicitud **20060922**
Representante **SORUCO ETCHEVERRY, PILAR**
Solicitante(s) **MUELLER ELETRODOMESTICOS S.A.**
Código País **BR**
Inventor(es) **AURIMAR ANTONIO BASSANEZZI LOSS**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **.**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **PI 0504464-2**
Fecha de Prioridad **20050923**
País Prioridad **BR**



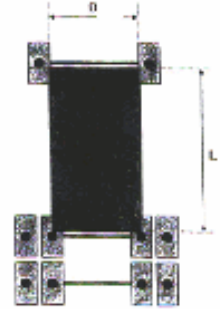
RESUMEN

.

Nro. de Publicación **8897**

Nombre de la Invención **LOSAS CON DIMENSIONES PERFECCIONADAS PARA PAVIMENTOS DE CALLES, CAMINOS O CARRETERAS Y METODOLOGIA PARA DETERMINAR EL DISEÑO DE DICHA LOSA**

Número de Solicitud **260259 - 2006**
Fecha de Solicitud **20061006**
Representante **SORUCO ETCHEVERRY, PILAR**
Solicitante(s) **LITORAL INGENIERIA LTDA.**
Código País **CL**
Inventor(es) **JUAN PABLO COVARRUBIAS TORRES**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **2684-2005**
Fecha de Prioridad **20051012**
País Prioridad **CL**



RESUMEN

Nro. de Publicación **8898**

Nombre de la Invención **METODO PARA INDUCIR RESISTENCIA FRENTE A HONGOS NOCIVOS**

Número de Solicitud **260280 - 2006**
Fecha de Solicitud **20061024**
Representante **MEJIA INES MARIA**
Solicitante(s) **BASF Aktiengesellschaft**
Código País **DE**
Inventor(es) **WATERHOUSE, STEVE;**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP(8):A01N,A01P**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **102005052095.2;**
06118106.1
Fecha de Prioridad **20051028;**
20060728
País Prioridad **DE;**
EP

RESUMEN

La presente invención se refiere a un método para inducir la tolerancia de las plantas frente a hongos nocivos, que comprende aplicar sobre las plantas, el suelo donde crecen o crecerán las plantas y/o las semillas de la planta, una cantidad activa de un compuesto activo, que inhibe la cadena respiratoria mitocondrial en el nivel del complejo de b/c1.

Nro. de Publicación **8899**

Nombre de la Invención **ANTAGONISTAS DEL RECEPTOR 3 E LA HISTAMINA**

Número de Solicitud **260281 - 2006**

Fecha de Solicitud **20061026**

Representante **SALINAS ZALLES MARIO**

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

Código País **US**

Inventor(es) **TRAVIS T. WAGER;**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

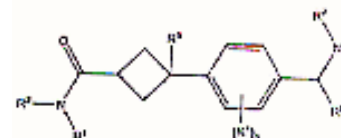
Clasificación **CIP(8):C07D401/12**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **60/730,996**

Fecha de Prioridad **20051027**

País Prioridad **US**



RESUMEN

Esta invención está dirigida a un compuesto de fórmula I, como se define en la presente memoria, o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo; Una composición farmacéutica que contiene un compuesto de fórmula I, un procedimiento de preparación de un compuesto de fórmula I, un método de tratamiento de un trastorno o enfermedad que se puede tratar antagonizando los receptores H3 de la histamina, el método comprende administrar a un mamífero que necesita tal tratamiento un compuesto de fórmula I como se describió anteriormente, y un método de tratamiento de un trastorno o enfermedad seleccionado del grupo que consiste en depresión, trastornos del humor, esquizofrenia, trastornos de ansiedad, enfermedad de Alzheimer, trastorno de hiperactividad con déficit de atención (ADHD), trastornos psicóticos, trastornos cognitivos, trastornos del sueño, obesidad, vértigo, epilepsia, mareo, enfermedades respiratorias, alergia, reacciones de las vías respiratorias inducidas por alergia, rinitis alérgica, congestión nasal, congestión alérgica, congestión, hipotensión, dolencias cardiovascular, enfermedades del tracto gastrointestinal, hiper e hipo motilidad y secreción ácida del tracto gastrointestinal, el método comprende administrar a un mamífero que necesita tal tratamiento un compuesto de fórmula I como se describió anteriormente.

Nro. de Publicación **8900**

Nombre de la Invención **DERIVADOS DE PIRAZINA**

Número de Solicitud **260288 - 2006**

Fecha de Solicitud **20061101**

Representante **SALINAS ZALLES MARIO**

Solicitante(s) **PFIZER LIMITED**

Código País **GB**

Inventor(es) **KARL RICHARD GIBSON;**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

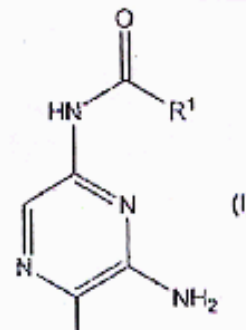
Clasificación **CIP(8):A61K31/4965; A61K31/497; C07D403/02**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **60/733,662**

Fecha de Prioridad **20051104**

País Prioridad **US**



RESUMEN

La presente invención se refiere a compuestos de fórmula I y a sales y solvatos farmacéuticamente aceptables de los mismos, a procedimientos para su preparación, a intermedios útiles en su preparación y a composiciones que contienen dichos compuestos, y a los usos de dichos compuestos para el tratamiento de dolor.

Nro. de Publicación **8901**

Nombre de la Invención **ACIDO 1-(1-(2-ETOXIETIL)-3-ETIL-7-(4-METILPIRIDIN-2-ILAMINO)-1H-PIRAZOLO[4,3-D]PIRIMIDIN-5-IL)PIPERIDINA-4-CARBOXILICO Y LAS SALES DEL MISMO**

Número de Solicitud **260290 - 2006**
Fecha de Solicitud **20061107**
Representante **SALINAS ZALLES MARIO**
Solicitante(s) **PFIZER PRODUCTS INC.**
Código País **US**
Inventor(es) **MICHAEL BRENT TOLLEFSON**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP(8):C07D487/04**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **60/735,320**
Fecha de Prioridad **20051110**
País Prioridad **US**



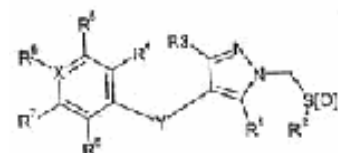
RESUMEN

La presente invención comprende el ácido 1-(1-(2-etoxietil)-3-etil-7-(4-metilpiridin-2-ilamino)-1H-pirazolo[4,3-d]pirimidin-5-il)piperidina-4-carboxílico y sus sales. La invención además comprende las composiciones farmacéuticas, los procedimientos de tratamiento, y los procedimientos de síntesis que se refieren al ácido 1-(1-(2-etoxietil)-3-etil-7-(4-metilpiridin-2-ilamino)-1H-pirazolo[4,3-d]pirimidin-5-il)piperidina-4-carboxílico y sus sales.

Nro. de Publicación **8902**

Nombre de la Invención **COMPUESTOS UTILES EN TERAPIA**

Número de Solicitud **260291 - 2006**
Fecha de Solicitud **20061106**
Representante **SALINAS ZALLES MARIO**
Solicitante(s) **PFIZER LIMITED**
Código País **GB**
Inventor(es) **PAUL ANTHONY BRADLEY;**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP(8):C07D231/18; A61K31/415; A61P15/00**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **60/735,091**
Fecha de Prioridad **20051109**
País Prioridad **US**



RESUMEN

Los compuestos de fórmula (I), o uno de sus derivados farmacéuticamente aceptables, en donde R1 y R3 representan, de modo independiente, H, alquilo C1-6, cicloalquilo C3-8 o halógeno; R2 representa alquilo C1-6, CF3 o arilo; a representa 1 ó 2; R4, R5, R7 y R8 representan, de modo independiente, H, alquilo C1-6, alquil C1-6oxi, CN o halógeno, o R4 y R5, o R7 y R8, junto con el anillo al que están unidos, forman un arilo o sistema de anillos heterocíclicos fusionados; m representa C o N; Y representa CH2 u O; R6 representa H, CN o halo, pero cuando X representa N, entonces R6 no está presente; pueden ser de utilidad para tratar endometriosis, fibroides uterinos (leiomiomas), menorragia, adenomiosis, dismenorrea primaria y secundaria (incluyendo los síntomas de dispareunia, disquexia y dolor pélvico crónico), o síndrome de dolor pélvico crónico.

Nro. de Publicación **8903**

Nombre de la Invención **USO DE AGENTES MODIFICANTES DEL TRANSCRIPTOMA MAS QUIMIOTERAPIA O RADIOTERAPIA CONTRA EL CANCER**

Número de Solicitud **260303 - 2006**
Fecha de Solicitud **20061116**
Representante **LANDIVAR GANTIER, MARTHA**
Solicitante(s) **UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO**
Código País **MX**
Inventor(es) **ALFONSO DUEÑAS GONZALES;**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP(8):A61K31/19 ; A61K31/502 ; A61P35/00**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **PCT/MX2005/00106**
Fecha de Prioridad **20051116**
País Prioridad **MX**

RESUMEN

La presente invención se relaciona con el uso de agentes modificantes del transcriptoma con el objetivo de impedir a las células malignas realizar los cambios génicos necesarios para hacer frente al insulto celular y sobrevivir a la quimioterapia o radioterapia. Esta combinación de modificantes del transcriptoma serán agentes que inhiban la maquinaria de metilación del DNA más una sustancia que inhiba la desacetilación de las histonas. Se presenta un kit de tratamiento que consiste en la administración de una dosis efectiva de hidralazina más ácido valpróico o una sal del mismo como es el caso del valproato de magnesio para coadyuvar con la radioterapia o quimioterapia en el tratamiento de pacientes con cáncer.

Nro. de Publicación **8904**

Nombre de la Invención **CATALIZADOR CON PROPIEDADES MEJORADAS DE TEXTURA PARA HIDROGENACION**

Número de Solicitud **260318 - 2006**
Fecha de Solicitud **20061128**
Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**
Solicitante(s) **INTEVEP S.A.**
Código País **VE**
Inventor(es) **JORGE M. MARTINIS;**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP(8):B01J27/224; B01J21/00; B01J27/20; B01J21/00**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **11/271,468**
Fecha de Prioridad **20051110**
País Prioridad **US**

RESUMEN

Se provee un método para realizar un soporte catalítico, e incluye los pasos de proveer una suspensión acuosa de óxido inorgánico refractario y carburo refractario inorgánico; formar la suspensión en gotas; exponer las gotas a gelificante donde las gotas son al menos parcialmente solidificadas con el fin de proveer porciones esféricas sustancialmente de óxido refractario inorgánico y carburo inorgánico refractario; así como secar y calcinar las porciones esféricas para proveer partículas sustancialmente esféricas del soporte catalítico que contiene óxido refractario inorgánico y carburo inorgánico refractario. Además, se describen las fases de metal activas catalíticamente y los procesos de hidrogenación.

Nro. de Publicación **8905**

Nombre de la Invención **DERIVADOS ESPIROCICLICOS**

Número de Solicitud **260320 - 2006**

Fecha de Solicitud **20061201**

Representante **SALINAS ZALLES MARIO**

Solicitante(s) **PFIZER LIMITED**

Código País **GB**

Inventor(es) **DAVID JAMES RAWSON;**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP(8):C07D239/80; A61K31/522; A61P25/00**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **60/741,854;**

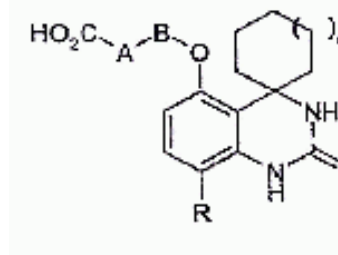
60/791,186

Fecha de Prioridad **20051202;**

20060410

País Prioridad **US;**

US



RESUMEN

La invención proporciona compuestos de fórmula (I):

en la que:

m es 0, 1 ó 2

X es O, S o N-CN;

R es F, Cl o CN;

A es un grupo cicloalquileo C3-6 opcionalmente sustituido con un grupo alquilo C1-4; y

B es un enlace sencillo o un grupo alquileo C1-2;

o una de sus sales, solvatos, polimorfismos o profármacos farmacéuticamente aceptable.

Los compuestos son inhibidores de PDE7 y tienen una diversidad de aplicaciones terapéuticas, particularmente en el tratamiento del dolor, especialmente dolor neuropático.

Nro. de Publicación **8906**

Nombre de la Invención **COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS DE AGENTES HIPNÓTICOS DE ACCIÓN CORTA EN FORMAS DE LIBERACIÓN MODIFICADA Y LOS PROCEDIMIENTOS PARA PREPARAR DICHAS FORMULACIONES**

Número de Solicitud **260327 - 2006**

Fecha de Solicitud **20061211**

Representante **SORUCO DE MACLEAN, PILAR**

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

Código País **AR**

Inventor(es) **Liliana Elisabeth Diaz;**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

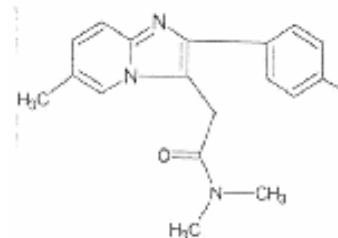
Clasificación **CIP(8):A61K9/20 ; A61K9/22 ; A61K9/26 ; A61K9/28**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **20050105132**

Fecha de Prioridad **20051207**

País Prioridad **AR**



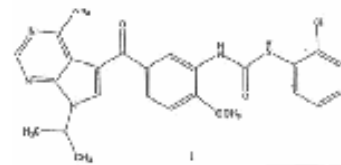
RESUMEN

La presente solicitud se refiere a una composición farmacéutica de liberación modificada caracterizada porque la liberación del principio activo que es un agente hipnótico de acción corta o alguna de sus sales farmacéuticamente aceptables se da a partir de dos entidades farmacéuticas de liberación prolongada, que se diferencian por tener distinta velocidad de liberación del activo y donde la liberación del activo a partir de una de ellas comienza antes que la liberación a partir de la segunda agente hipnótico de acción corta o alguna de sus sales farmacéuticamente aceptables.

Nro. de Publicación **8907**

Nombre de la Invención **SALES, PROFÁRMACOS Y FORMULACIONES DE 1-[5-(4-AMINO-7-ISOPROPIL-7H-PIRROLO[2,3-d]PIRIMIDIN-5-CARBONIL)-2-METTOXI-FEHIL]-3-(2,4-DICLORO-FENZL) -UREA**

Número de Solicitud **260331 - 2006**
Fecha de Solicitud **20061208**
Representante **SALINAS ZALLES MARIO**
Solicitante(s) **PFIZER PRODUCTS INC.**
Código País **US**
Inventor(es) **Tracy Lee Boyden ;**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **-**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **60/749, 070**
Fecha de Prioridad **20051209**
País Prioridad **US**



RESUMEN

La invención se refiere a compuestos de la fórmula o una sal farmacéuticamente aceptable, profármaco o hidratos de los mismos. La invención también se refiere a composiciones farmacéuticas que contienen los compuestos de fórmula 1 y a métodos para tratar trastornos hiperproliferativos en un mamífero por medio de la administración de los compuestos de fórmula 1.

Nro. de Publicación **8908**

Nombre de la Invención **COMPOSICIÓN VETERINARIA**

Número de Solicitud **260334 - 2006**
Fecha de Solicitud **20061208**
Representante **ROQUE CH. ROBERTO**
Solicitante(s) **NORBROOK LABORATORIES LIMITED**
Código País **GB**
Inventor(es) **1. LILLIAN CROMIE;**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP(8):A61K31/277; A61K31/4184**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **525093.1**
Fecha de Prioridad **20051209**
País Prioridad **GB**

RESUMEN

Uso de un inhibidor reproductivo que comprende una salicilanilida para la fabricación de un medicamento veterinario para la inhibición de la capacidad reproductiva de endoparásitos en desarrollo y la forma madura resultante que infecta a un huésped animal.

Nro. de Publicación **8909**

Nombre de la Invención **FORMULACIÓN DE SUSPENSIÓN DE FEXOFENADINA**

Número de Solicitud **260336 - 2006**

RESUMEN

Fecha de Solicitud **20061211**

La presente invención está dirigida a una suspensión acuosa farmacéutica de Forma I dihidrato de fexofenadina de ion híbrido

Representante **MEJIA M. JOSE LUIS**

Solicitante(s) **SANOFI-AVENTIS U.S. LLC,
una corporación organizada y
existente bajo las leyes del Estado
de Delaware**

Código País **US**

Inventor(es) **AGRAWALA, Prafulla;**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **-**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **60/750, 303**

Fecha de Prioridad **20051214**

País Prioridad **US**

Nro. de Publicación **8911**

Nombre de la Invención **5-ARIL ISOXAZOLINAS PARA CONTROLAR PLAGAS DE INVERTEBRADOS**

Número de Solicitud **260345 - 2006**

Fecha de Solicitud **20061215**

Representante **MEJIA M. JOSE LUIS**

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

Código País **US**

Inventor(es) **GEORGE PHILIP LAHM;**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **-**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **60/751226;
60/752511;
60/849037**

Fecha de Prioridad **20051216;
20051221;
20061003**

País Prioridad **US;
US;
US**

RESUMEN

Compuestos de Fórmula 1, que incluyen todos los isómeros geométricos y estereoisómeros, N óxidos, y sales de los mismos, donde A1, A2 y A3 se seleccionan en forma independiente del grupo que consiste en CR3 y N; B1, B2 y B3 se seleccionan en forma independiente del grupo que consiste en CR2 y N; Q es un anillo fenilo o un anillo heterocíclico saturado o insaturado de 5 o 6 miembros, estando cada anillo opcionalmente sustituido con uno o más sustituyentes seleccionados en forma independiente entre halógeno, C1-C6 haloalquilo, C3 C6 cicloalquilo, C3-C6 halocicloalquilo, C1-C6 alcoxi, C1-C6 haloalcoxi, C1-C6 alquiltio, C1-C6 haloalquiltio, C1-C6 alquilsulfinilo, C1-C6 haloalquilsulfinilo, C1-C6 alquilsulfonilo, C1-C6 haloalquilsulfonilo, -CN, -NO2, N(R4)R5, -C(W)N(R4)R5, -C(O)OR5 y R8; o S(O)2N(R21)R22, S(O)pR25 o S(O) (=NR28)R29; y R1, R2, R3, R4, R5, R8, R21, R22, R25, R28, R29, p y n tienen los valores definidos en la memoria descriptiva.

Nro. de Publicación **8912**

Nombre de la Invención **DERIVADOS DE BENCIMIDAZOL SUSTITUIDOS CON CROMANO**

Número de Solicitud **260347 - 2006**

Fecha de Solicitud **20061219**

Representante **SALINAS ZALLES MARIO**

Solicitante(s) **PFIZER INC.**

Código País **US**

Inventor(es) **Takeshi Hanazawa - Hiroki Koike**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

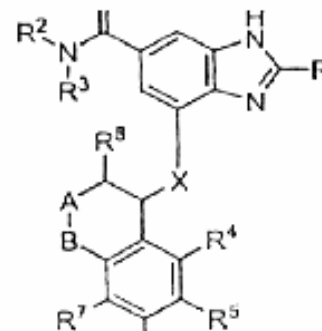
Clasificación **CIP(8):A61K31/4184; C07D405/02; C07D407/02;
A61K31/4164; C07D405/00; C07D407/00**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **60/752,181 ;
50/802,944**

Fecha de Prioridad **20051219;
20060523**

País Prioridad **US;
US**



RESUMEN

Esta invención se refiere a los compuestos de la fórmula (I):
o una de sus sales farmacéuticamente aceptable, en la que:

A, B, X, R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7 y R8 son cada uno de ellos como se ha descrito en esta memoria, o una sal farmacéuticamente aceptable, y composiciones que contienen tales compuestos y la utilización de tales compuestos en el tratamiento de un estado mediado por la actividad antagonista de la bomba de ácido, tales como, pero sin limitarse a ellos, enfermedad gastrointestinal, enfermedad gastroesofágica, enfermedad de reflujo gastroesofágico (GERD), úlcera péptica, úlcera gástrica, úlcera de duodeno, úlceras inducidas por NSAID, gastritis, infección por Helicobacter pylori, dispepsia, dispepsia funcional, síndrome de Zollinger-Ellison, enfermedad de reflujo no erosivo (NERD), dolor visceral, quemadura solar, náusea, esofaguitis, disfagia, hipersalivación, trastornos de las vías aéreas o asma.

Nro. de Publicación **8913**

Nombre de la Invención **DERIVADOS DE PIPERIDINA**

Número de Solicitud **260353 - 2006**

Fecha de Solicitud **20061220**

Representante **SALINAS ZALLES MARIO**

Solicitante(s) **PFIZER PRODUCTS INC**

Código País **US**

Inventor(es) **Keri Lynn Greene;**

Tipo **PATENTE DE INVENCIÓN**

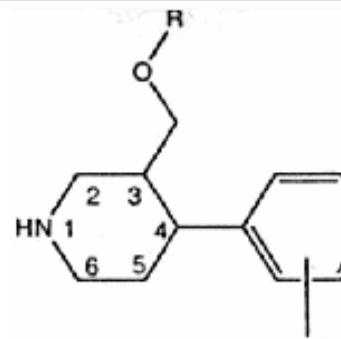
Clasificación **CIP(8):C07D211/22; A61K31/451; C07D401/12**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **60/751,845**

Fecha de Prioridad **20051220**

País Prioridad **US**



RESUMEN

La presente invención proporciona compuestos de Fórmula I:

en la que R6 y R10 tienen cualquiera de los valores definidos en la memoria descriptiva, y sus sales farmacéuticamente aceptables, que son útiles como agentes en el tratamiento de trastornos y estados patológicos nerviosos, incluyendo trastorno de déficit de atención con hiperactividad (ADHD), trastorno de ansiedad generalizada, depresión, esquizofrenia y fibromialgia. Se proporcionan también composiciones farmacéuticas que comprenden uno o más compuestos de fórmula I.

Nro. de Publicación **8914**

Nombre de la Invención **DERIVADOS DE PIRIMIDINA**

Número de Solicitud **260354 - 2006**

Fecha de Solicitud **20061220**

Representante **SALINAS ZALLES MARIO**

Solicitante(s) **PFIZER LIMITED**

Código País **GB**

Inventor(es) **Andrew Simon Bell;**

Tipo **PATENTE DE INVENCIÓN**

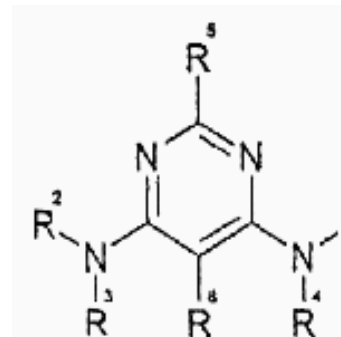
Clasificación **CIP(8):C07D239/48; C07D239/50**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **60/752,612**

Fecha de Prioridad **20051220**

País Prioridad **US**



RESUMEN

Un compuesto de Fórmula (1):

R
N
N

R R

5 o un derivado farmacéutica y/o veterinariamente aceptable del mismo, en el que R1, R2, R3, R4, R5, y R8 son como se han definido anteriormente.

Nro. de Publicación **8915**

Nombre de la Invención **MONTAJE DE DESGASTE**

Número de Solicitud **260356 - 2006**

Fecha de Solicitud **20061221**

Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**

Solicitante(s) **ESCO CORPORATION**

Código País **US**

Inventor(es) **Robert McClanahan;**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

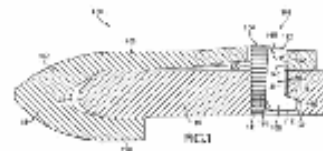
Clasificación **CIP(8):E02F9/28; E02F9/28**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **60/752,283**

Fecha de Prioridad **20051221**

País Prioridad **US**



RESUMEN

En un montaje de desgaste para asegurar componentes de desgaste a un equipo de excavación, se usa un carrete con una cuña para sujetar el componente de desgaste en su lugar. El carrete se forma al menos con un brazo que se extiende lateralmente en su extremo superior en lugar de un brazo axial como se usa en un carrete convencional en forma de C. De esta manera, el carrete se puede soportar fácilmente en el montaje cuando se instala la cuña. El carrete no cae a través de la abertura y no se necesita ningún cuidado especial para evitar que se caiga. El carrete también se mantiene en su lugar cuando la cuña es accionada en el conducto. Como resultado, la instalación del montaje de desgaste es más fácil y menos peligrosa. Además, el soporte lateral reduce el riesgo que pueda sufrir el carrete al desplegarse.

Nro. de Publicación **8916**

Nombre de la Invención **3-AMINOCICLOPENTANOCARBOXAMIDAS COMO MODULADORES DE RECEPTORES DE QUIMIOQUINAS**

Número de Solicitud **260357 - 2006**

Fecha de Solicitud **20061221**

Representante **SALINAS ZALLES MARIO**

Solicitante(s) **INCYTE CORPORATION**

Código País **US**

Inventor(es) **Chu-Biao Xue**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP(8):A61K31/53; A61K31/4545; A61K31/496**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **60/752,477 ;**

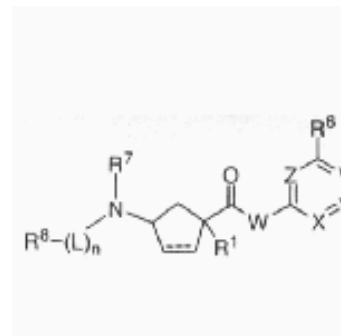
60/752,320

Fecha de Prioridad **20051221;**

20051221

País Prioridad **US;**

US



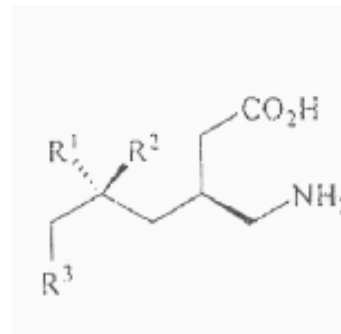
RESUMEN

La presente invención se refiere a compuestos de Fórmula I: que son moduladores de receptores de quimioquinas. Los compuestos de la invención, y las composiciones de los mismos, son útiles en el tratamiento de enfermedades relacionadas con la expresión y/o actividad de receptores de quimioquinas.

Nro. de Publicación **8917**

Nombre de la Invención **PREPARACIÓN DE GAMMA-AMINOACIDOS QUE TIENEN AFINIDAD POR LA PROTEINA ALFA-2-DELTA**

Número de Solicitud **260359 - 2006**
Fecha de Solicitud **20061221**
Representante **SALINAS ZALLES MARIO**
Solicitante(s) **PFIZER PRODUCTS INC**
Código País **US**
Inventor(es) **Margaret Claire Evans;**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP(8):C12P13/00; C07C255/17; C12P13/00; C07C255/00**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **60/752,839**
Fecha de Prioridad **20051221**
País Prioridad **US**



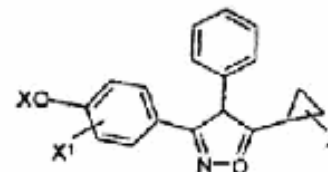
RESUMEN

Se dan a conocer materiales y procedimientos para preparar y-aminoácidos ópticamente activos de fórmula 1 que se unen a la subunidad alfa-2-delta ($\alpha_2\delta$) de un canal de calcio.

Nro. de Publicación **8918**

Nombre de la Invención **MODULADORES DE ESTRÓGENOS**

Número de Solicitud **260360 - 2006**
Fecha de Solicitud **20061221**
Representante **SALINAS ZALLES MARIO**
Solicitante(s) **PFIZER PRODUCTS INC**
Código País **US**
Inventor(es) **Simon Bailey;**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP(8):A61K31/47; A61K31/47**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **60/752,780;**
60/805,233
Fecha de Prioridad **20051222;**
20060620
País Prioridad **US;**
US



RESUMEN

La presente solicitud se refiere a una nueva clase de isoxazoles y a su uso como moduladores de estrógenos.

Nro. de Publicación **8919**

Nombre de la Invención **DISTRIBUCION TRANSDERMAL DE MEPTAZINOL**

Número de Solicitud **260362 - 2006**

Fecha de Solicitud **20061221**

Representante **ROQUE CH. ROBERTO**

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

Código País **US**

Inventor(es) **RICHARD FRANKLIN**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

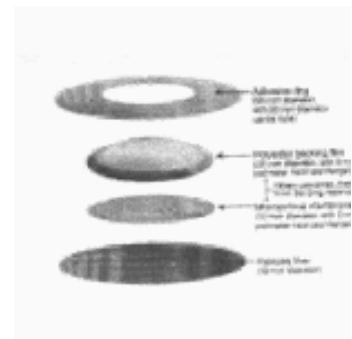
Clasificación **-**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **60/862,114;
60/753,357**

Fecha de Prioridad **20061019;
20051221**

País Prioridad **US;
US**



RESUMEN

La presente invención se refiere a la administración de meptazinol para propósitos analgésicos y más particularmente a un método y un dispositivo para administrar meptazinol a un paciente que lo necesita y a lo largo de un periodo de tiempo extenso a una tasa esencialmente constante mientras que se evita el primer paso de metabolismo.

Nro. de Publicación **8920**

Nombre de la Invención **ACONDICIONADOR DE LINEA ADSL DE ALTO RENDIMIENTO MÉTODO Y SISTEMA**

Número de Solicitud **260367 - 2006**

Fecha de Solicitud **20061222**

Representante **MARCOS MERCADO DESLADILLO**

Solicitante(s) **PHYLOGY, INC.**

Código País **US**

Inventor(es) **LUIS R.A. LARZABAL;**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

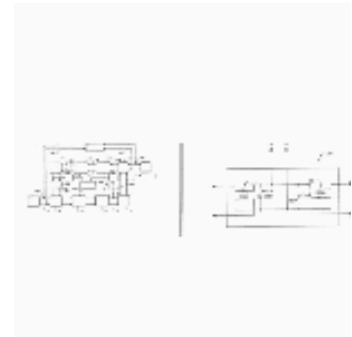
Clasificación **CIP(8):H04M3/00; H04M1/00; H04M7/00**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **11/316,781**

Fecha de Prioridad **20051223**

País Prioridad **US**



RESUMEN

Un acondicionador de línea DSL logra un alto rendimiento suficiente para proveer simultáneamente señales de video, voz y datos en líneas telefónicas estándar de par trenzado (102, 104, 106, 108) a lo largo de distancias sustancialmente mayores de las disponibles actualmente. El acondicionador de línea (100) ajusta automáticamente y ajusta las ganancias y atenuaciones del preamplificador de flujo ascendente (112) y el preamplificador de flujo descendente (122) de conformidad con la degradación real impuesta sobre las señales de flujo descendente y ascendente por la línea de par trenzado en la que se usa el acondicionador de línea. El acondicionador de línea logra alto rendimiento optimizando la relación señal/ruido y la calidad de señal de las señales DSL, tiene un presupuesto de baja energía que permite operarla derivando energía de las líneas de par trenzado en las cuales se usa.

Nro. de Publicación **8921**

Nombre de la Invención **ISOXAZOLINAS PARA CONTROLAR PLAGAS DE INVERTEBRADOS**

Número de Solicitud **260373 - 2006**
Fecha de Solicitud **20061229**
Representante **MEJIA M. JOSE LUIS**
Solicitante(s) **E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY**
Código País **US**
Inventor(es) **GEORGE PHILIP LAHM;**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP(8):C07D261/04; A01N43/80; A01P17/00**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **60/755247; 60/839988; 60/857307**
Fecha de Prioridad **20051230; 20060823; 20061107**
País Prioridad **US; US; US**

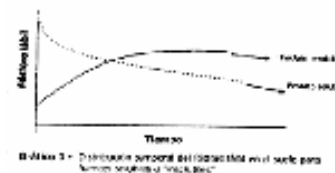
RESUMEN

Compuestos de Fórmula 1, que incluyen todos sus isómeros geométricos, estereoisómeros, N óxidos, y sales, donde A1, A2, A3, A4, A5 y A6 se seleccionan en forma independiente del grupo que consiste en CR3 y N; con la salvedad de que al menos 3 entre A1, A2, A3, A4, A5 y A6 es N; cada R3 es en forma independiente H, halógeno, C1-C6 alquilo, C1-C6 haloalquilo, C3-C6 cicloalquilo, C3 C6 halocicloalquilo, C1-C6 alcoxi, C1-C6 haloalcoxi, C1-C6 alquiltio, C1-C6 haloalquiltio, C1-C6 alquilsulfonilo, C1-C6 haloalquilsulfonilo, C1-C6 alquilsulfonilo, C1-C6 haloalquilsulfonilo, C1-C6 alquilamino, C2-C6 dialquilamino, -CN o -NO₂; y R1, R2, R4, R5, W y n se definen como en la memoria descriptiva. También se revelan composiciones de compuestos de Fórmula 1 y métodos para controlar una plaga de invertebrados que comprenden poner en contacto la plaga de invertebrados o su ambiente con una cantidad biológicamente eficaz de un compuesto o una composición de la invención.

Nro. de Publicación **8922**

Nombre de la Invención **PROCESO PARA LA OBTENCIÓN DE FERTILIZANTE DE LIBERACIÓN LENTA DE FOSFORO**

Número de Solicitud **260368 - 2007**
Fecha de Solicitud **20070108**
Representante **SALINAS ZALLES MARIO**
Solicitante(s) **PETROLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS -y- EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUARIA - EMBRAPA**
Código País **BR**
Inventor(es) **Luiz Alberto Medeiros Novicki;**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP(8):C05G 1/00**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **PI 0505770-1**
Fecha de Prioridad **20051229**
País Prioridad **BR**



RESUMEN

La presente invención se refiere a la obtención de un fertilizante de liberación lenta de fósforo, enriquecido en otros macro y micronutrientes, el cual puede ser producido a partir de la pirólisis del esquisto pirobituminoso, en combinación con margas dolomíticas y con rocas fosfáticas naturales.

Nro. de Publicación **8923**

Nombre de la Invención **FORMULACIONES LIQUIDAS DE ARTROPODICIDAS DE CARBOXAMIDA**

Número de Solicitud **270005 - 2007**
Fecha de Solicitud **20070104**
Representante **MEJIA M. JOSE LUIS**
Solicitante(s) **E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY**
Código País **US**
Inventor(es) **ISSAC BILLY ANNAN;**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP(8):A01N43/56; A01N61/00**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **60/756,377;
60/855,606;
60/858,296**
Fecha de Prioridad **20060105;
20061031;
20061110**
País Prioridad **US;
US;
US**

RESUMEN

Composiciones concentradas en suspensión que comprenden, en peso, sobre la base del peso total de la composición, entre aproximadamente 0,1 y aproximadamente 40% de al menos una carboxamida artropodocida; entre 0 y aproximadamente 20% de al menos otro agente con actividad biológica; entre aproximadamente 30 y aproximadamente 95% de al menos un vehículo líquido inmiscible con agua; entre aproximadamente 2 y aproximadamente 50% de al menos un emulsificante; entre aproximadamente 0,01 y aproximadamente 10% de un espesante de sílice; entre aproximadamente 0,1 y aproximadamente 10% de al menos un solvente prótico seleccionado entre agua, un C1-C12 alcohol y un C2-C3 glicol; y entre aproximadamente 0,001 y aproximadamente 5% de al menos un ácido carboxílico soluble en agua. Esta invención también se relaciona con un método para controlar una plaga de artrópodos, que comprende diluir dicha composición concentrada en suspensión con agua, y opcionalmente agregar un coadyuvante para formar una composición diluida, y poner en contacto la plaga de artrópodos o su ambiente con una cantidad efectiva de dicha composición diluida.

Nro. de Publicación **8924**

Nombre de la Invención **COMPUESTOS DE PIPERAZINA CON ACCIÓN HERBICIDA**

Número de Solicitud **270006 - 2007**
Fecha de Solicitud **20070104**
Representante **MEJIA INES MARIA**
Solicitante(s) **BASF Aktiengesellschaft**
Código País **DE**
Inventor(es) **Dr. Hupe, Eike;**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP(8):A01N43/00**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **06000185.6**
Fecha de Prioridad **20060105**
País Prioridad **EP**

RESUMEN

La presente invención se refiere al uso de compuestos de piperazina de fórmula I o de las sales aceptables para uso agrícola de compuestos de piperazina de fórmula I como herbicidas, donde las variables en fórmula I presentan los significados indicados en las reivindicaciones y la descripción. La invención también se refiere a medios, que además de los adyuvantes usuales para la formulación de herbicidas, contienen compuestos de piperazina de fórmula I o las sales aceptables para uso agrícola de I, así como un procedimiento para la preparación de estos medios. La invención se refiere además a determinados compuestos de piperazina de Fórmula I, a un procedimiento para combatir el crecimiento indeseado de plantas, en el que se trata las plantas, sus semillas y/o su habitat con al menos un compuesto de piperazina de fórmula I.

Nro. de Publicación **8925**

Nombre de la Invención **MEZCLA DE DISOLVENTES PARA PREPARAR UNA FORMULACIÓN DE CONCENTRADO DE LIQUIDO HIDROSOLUBLE DE COMPUESTOS PLAGUICIDAS ORGÁNICOS**

Número de Solicitud **270007 - 2007**
Fecha de Solicitud **20070104**
Representante **MEJIA INES MARIA**
Solicitante(s) **BASF Aktiengesellschaft**
Código País **DE**
Inventor(es) **Byrne, Tom;**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **-**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **60/756302**
Fecha de Prioridad **20060105**
País Prioridad **US**

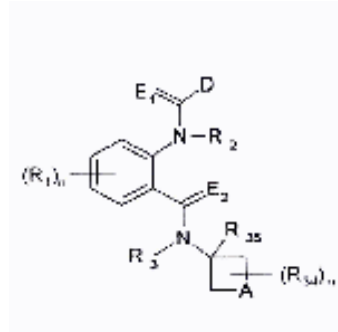
RESUMEN

La presente invención se refiere a una mezcla de disolventes SM para preparar una formulación líquida concentrada diluible con agua, de compuestos orgánicos plaguicidas C escasamente solubles, teniendo una hidrosolubilidad no mayor de 5 g/l a 25°C/1013 mbaros. La presente invención también se refiere a una formulación líquida concentrada diluible con agua que comprende dicha mezcla de disolventes SM y por lo menos un surfactante no iónico.

Nro. de Publicación **8926**

Nombre de la Invención **INSECTICIDAS NOVEDOSOS**

Número de Solicitud **270014 - 2007**
Fecha de Solicitud **20070112**
Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**
Solicitante(s) **SYNGENTA PARTICIPATIONS AG.**
Código País **CH**
Inventor(es) **MUEHLEBACH, Michel;**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP(8): A01N**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **06000826.5;**
06002803.2
Fecha de Prioridad **20060116;**
20060213
País Prioridad **EU;**
EU



RESUMEN

Compuestos de fórmula I donde los sustituyentes son según lo definido en la reivindicación 1, y las sales agroquímicamente aceptables y todos los estereoisómeros y formas tautoméricas de los compuestos de fórmula I pueden utilizarse como ingredientes activos agroquímicos y se pueden preparar en forma conocida per se.

Nro. de Publicación **8927**

Nombre de la Invención **COMPUESTOS DE TIAZOL Y METODOS DE USO**

Número de Solicitud **270019 - 2007**

Fecha de Solicitud **20070118**

Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**

Solicitante(s) **AMGEN INC.**

Código País **US**

Inventor(es) **Qingping Zeng;**

Tipo **PATENTE DE INVENCIÓN**

Clasificación **-**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **60/759, 546**

Fecha de Prioridad **20060118**

País Prioridad **US**



RESUMEN

La invención se refiere a compuestos de tiazol de la Fórmula I y la Fórmula II y composiciones de los mismos útiles para tratar enfermedades mediadas por la proteína quinasa B (PKB) en donde las variables tienen las definiciones que se señalan en el presente.

La invención también se refiere al uso terapéutico de dichos compuestos de tiazol y composiciones de los mismos para tratar el estado de la enfermedad asociada con crecimiento celular anormal, cáncer, inflamación y trastornos metabólicos.

Nro. de Publicación **8928**

Nombre de la Invención **DERIVADOS NUEVOS AZUFRADOS DE UREA CICLICA, SU SU PREPARACION Y SU UTILIZACION FARMACEUTICA COMO INHIBIDORES DE QUINASAS**

Número de Solicitud **270022 - 2007**

Fecha de Solicitud **20070122**

Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**

Solicitante(s) **AVENTIS PHARMA S.A.**

Código País **FR**

Inventor(es) **HALLEY Frank;**

Tipo **PATENTE DE INVENCIÓN**

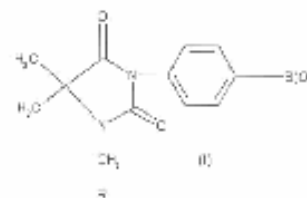
Clasificación **CIP(8):C07**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **06/00566**

Fecha de Prioridad **20060123**

País Prioridad **FR**



RESUMEN

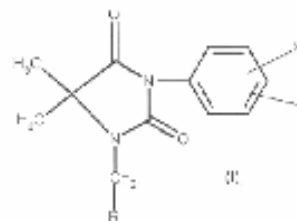
La invención se refiere a nuevos productos de fórmula (I):

en la que n representa 0 ó 2; R representa piridilo o pirimidinilo sustituidos con un radical NR₁R₂, con uno de R₁ y R₂ que representa hidrógeno o alquilo, y el otro de R₁ y R₂ que representa hidrógeno o alquilo sustituido opcionalmente, cicloalquilo, heterocicloalquilo, fenilo, pirimidinilo, piridilo, y CO-R₃ con R₃ elegido principalmente entre los radicales aminados, alcoxi, heterocicloalquilo, arilo, ariloxi y heteroarilo; estando todos estos radicales sustituidos opcionalmente; y sus sales

Nro. de Publicación **8929**

Nombre de la Invención **DERIVADOS NUEVOS DE UREA CICLICA, SU PREPARACION Y SU UTILIZACION FARMACEUTICA COMO INHIBIDORES DE CINASAS**

Número de Solicitud **270023 - 2007**
Fecha de Solicitud **20070122**
Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**
Solicitante(s) **AVENTIS PHARMA S.A.**
Código País **FR**
Inventor(es) **HALLEY Frank;**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP(8):C07D401/06; A61K31/4427**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **06/00567**
Fecha de Prioridad **20060123**
País Prioridad **FR**



RESUMEN

La invención se refiere a nuevos productos de fórmula (I) en la que X1 y X2 representan: ya sea el uno al hidrógeno y el otro al alquilo; ya sea el uno a -OCF3 o -SCF3 y el otro a NH-CO-alquil-R3; ya sea X1 y X2 forman con el radical fenil al que están unidos un radical di-hidroindol opcionalmente sustituido; R representa piridilo o pirimidinilo sustituidos por NR1R2, representando R1 hidrógeno o alquilo, y representando R2 alquilo opcionalmente sustituido, cicloalquilo, heterocicloalquilo, fenilo, pirimidinilo, piridilo, y CO-R3 con R3 que representa principalmente amina, alcoxi, heterocicloalquilo, arilo, ariloxi y heteroarilo; estando todos estos radicales opcionalmente sustituidos; y sus sales.

Nro. de Publicación **8930**

Nombre de la Invención **AGENTES CITOTÓXICOS QUE COMPRENEN NUEVOS DERIVADOS DE TOMAIMICINA**

Número de Solicitud **270026 - 2007**
Fecha de Solicitud **20070124**
Representante **LANDIVAR GANTIER, MARTHA**
Solicitante(s) **SANOFI-AVENTIS**
Código País **FR**
Inventor(es) **GAUZY Laurence;**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **-**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **06290154.1**
Fecha de Prioridad **20060125**
País Prioridad **EU**

RESUMEN

La presente invención se refiere a nuevos derivados de tomamicina, a su proceso de preparación y a sus usos terapéuticos.

Nro. de Publicación **8931**

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

Número de Solicitud **270028 - 2007**

Fecha de Solicitud **20070126**

Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**

Solicitante(s) **SANOFI-AVENTIS**

Código País **FR**

Inventor(es) **DESPEYROUX Pierre;**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

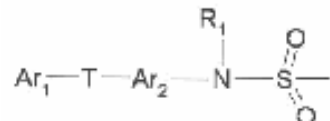
Clasificación **-**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **06/00755**

Fecha de Prioridad **20060127**

País Prioridad **FR**



RESUMEN

La presente invención tiene por objeto derivados de sulfonamida que responden a la fórmula general (1):

Ar1 representa un arilo eventualmente sustituido con uno o varios grupos, un grupo heterociclilo, eventualmente sustituido; T representa un -(CH2)n- o un grupo

Ar2 representa un arilo eventualmente sustituido con uno o varios grupos, un grupo heterociclilo eventualmente sustituido;

Ar3 representa un arilo, eventualmente sustituido con uno o varios grupos, o bien un heterociclilo eventualmente sustituido,

R1 representa un grupo de fórmula (A) ó (B):

en el estado de base, de sal de adición con un ácido, de hidrato o de solvato, en forma de enantiómeros, de diastereoisómeros, de rotámeros, de atropoisómeros o de sus mezclas.

La invención se refiere igualmente a la preparación, así como la utilización en terapéutica de compuestos de fórmula (I).

Nro. de Publicación **8932**

Nombre de la Invención **METODOS DE USAR DERIVADOS DE 3- PIRDILO COMO PESTICIDAS**

Número de Solicitud **270033 - 2007**

Fecha de Solicitud **20070126**

Representante **OHNES CASSO WOLFGANG L.**

Solicitante(s) **BASF AKTTTIENGESELLSCHAFT**

Código País **DE**

Inventor(es) **Dr. Pulh, Michael;**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP(8):C07D**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **60/762, 305;**

60/867, 287;

60/867, 637

Fecha de Prioridad **20060126;**

20061127;

20061129

País Prioridad **US;**

US;

US

RESUMEN

Composiciones pesticidas, donde las variables e índices tienen las definiciones indicadas en la descripción y un soporte agrónomicamente aceptable, procedimientos para la obtención de compuestos I y el uso de los compuestos I y II y de las composiciones, que los comprenden para combatir plagas.

Nro. de Publicación **8933**

Nombre de la Invención **SOLUCIONES ACUOSAS QUE COMPRENDEN CIANURO METALICO PARA EL PROCESO DE CIANURO DESTINADO A LA EXTRACCION DE ORO Y PLATA**

Número de Solicitud **270039 - 2007**

RESUMEN

Fecha de Solicitud **20070201**

Representante **MEJIA INES MARIA**

Solicitante(s) **BASF Aktiengesellschaft**

Código País **DE**

Inventor(es) **Dr. Deckers Andreas Schulstr ;**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP:(8) C22B**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **06101295.1**

Fecha de Prioridad **20060203**

País Prioridad **ES**

La presente invención se refiere a soluciones que comprenden agua y por lo menos un cianuro metálico, al menos una parte del agua se obtiene de agua residual que se genera como agua residual tratada en un proceso tendiente a la extracción de metales nobles de minerales que contienen metales nobles a través del proceso de cianuro, al proceso para la preparación de soluciones de acuerdo a la invención y al uso de las mismas en un proceso de extracción de metales nobles de minerales que contienen metales nobles a través del proceso de cianuro, a un proceso de extracción de metales nobles de minerales que contienen metales nobles a través del proceso de cianuro, en el cual se emplea la solución de acuerdo a la invención, y al uso de agua residual tratada que se genera en la extracción de metales nobles de minerales que contienen metales nobles a través del proceso de cianuro con el fin de preparar soluciones que comprenden agua y por lo menos un cianuro metálico.

Nro. de Publicación **8934**

Nombre de la Invención **QUINOLONAS SUSTITUIDAS III**

Número de Solicitud **270048 - 2007**

RESUMEN

Fecha de Solicitud **20070209**

Representante **OHNES CASSO WOLFGANG L.**

Solicitante(s) **AiCuris Gmbh & Co. KG**

Código País **DE**

Inventor(es) **Dr. Chantal Fuerstner;**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP(8):C07D401/02,C07D498/08, C07D471/10**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **10 2006 005 861.5**

Fecha de Prioridad **20060209**

País Prioridad **DE**

Quinolonas sustituidas y procesos para su preparación y su utilización para la producción de medicamentos para el tratamiento y/o profilaxis de enfermedades, especialmente para su utilización orno agentes antivirales, particularmente contra los citomegalovirus.

Nro. de Publicación	8935	
Nombre de la Invención	CONSTRUCCIONES DE ACIDO NUCLEICO Y METODOS PARA PRODUCIR COMPOSICIONES DE ACEITE DE SEMILLAS ALTERADAS	
Número de Solicitud	270049 - 2007	RESUMEN
Fecha de Solicitud	20070213	La presente invención esta en el campo de plantas genéticas y proporciona moléculas de ácido nucleico recombinantes, constructos y otros agentes asociados con la manipulación coordinada de múltiples genes en la ruta de síntesis del ácido graso. Particularmente, los agentes de la presente invención, están asociados con la simultánea expresión incrementada de ciertos genes en la ruta de síntesis del ácido graso y la expresión suprimida de ciertos genes en la misma ruta. También se proporcionan plantas incorporando dichos agentes y en particular plantas incorporando dichos constructos en los que las plantas exhiben composiciones alteradas de la semilla de aceite.
Representante	OHNES CASSO WOLFGANG L.	
Solicitante(s)	MONSANTO TECHNOLOGY LLC	
Código País	US	
Inventor(es)	Toni Voelker;	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	-	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	11/376,328; 60/772,614; 60/781,519	
Fecha de Prioridad	20060316; 20060213; 20060310	
País Prioridad	US; US; US	

Nro. de Publicación	8936	
Nombre de la Invención	JN METODO PARA USAR UN MICRONUTRIENTE COMO ASEGURADOR PARA TRIAZOL PARA CONTROLAR HONGOS NOCIVOS	
Número de Solicitud	270050 - 2007	RESUMEN
Fecha de Solicitud	20070307	Un método para usar un micronutriente seleccionado del grupo que comprende sales y aductos de Mg, Ca, B, Mn, Fe, Co y Zn y Mo como asegurador para un triazol, seleccionado del grupo que comprende azaconazol, bitertanol, bromuconazol, ciproconazol, difenoconazol, diniconazol, enilconazol, epoxiconazol, fenbuconazol, fluquinconazol, flusilazol, flutriafol, hexaconazol, imibenconazol, ipconazol, metconazol, miclobutanilo, penconazol, propiconazol, protoconazol, simeconazol, tebuconazol, tetraconazol, triadimenol, triadimefona y triticonazol o sales o aductos de los mismos para controlar hongos nocivos.
Representante	OHNES CASSO WOLFGANG L.	
Solicitante(s)	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	
Código País	DE	
Inventor(es)	Dr. Koehle, Harald;	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP(8):A01N47/34	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	60/772,907	
Fecha de Prioridad	20060214	
País Prioridad	US	

Nro. de Publicación **8937**

Nombre de la Invención **PIRIDIN -4- ILMETILAMIDAS**

Número de Solicitud **270051 - 2007**

Fecha de Solicitud **20070214**

Representante **OHNES CASSO WOLFGANG L.**

Solicitante(s) **BASF AKTIENGESELLSCHAFT**

Código País **DE**

Inventor(es) **Dr. Lohmann, Jan Klaas;**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP(8):C07D213/00**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **06002963.4**

Fecha de Prioridad **20060214**

País Prioridad **ES**

RESUMEN

La presente invención se refiere a piridin-4-ilmetilamidas de la fórmula general I en donde R1 a R6 y n son como se definieron en las reivindicaciones y a los N-óxidos y las sales aceptables en agricultura de los compuestos I. La invención también se refiere a un proceso para preparar estos compuestos. Por otra parte, la invención se refiere al uso de los compuestos I y los N-óxidos y sus sales aceptables en agricultura para combatir hongos fitopatógenos (de ahora en más, mencionados como hongos dañinos). Además, los compuestos I, sus N-óxidos y sales se pueden usar para controlar plagas de artrópodos.

Nro. de Publicación **8938**

Nombre de la Invención **NUEVOS DERIVADOS DE PIRIDIN-3-AMINA**

Número de Solicitud **270053 - 2007**

Fecha de Solicitud **20070214**

Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**

Solicitante(s) **LABORATORIOS ALMIRALL S.A.**

Código País **ES**

Inventor(es) **BERNAT VIDAL JUAN;**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

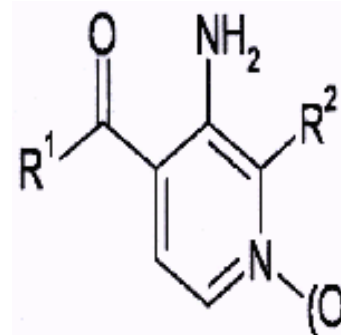
Clasificación **-**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **P200600396**

Fecha de Prioridad **20060220**

País Prioridad **ES**



RESUMEN

Esta invención se refiere a nuevos inhibidores de la proteína-quinasa activada por mitógenos p38 que tiene la fórmula general (I) a procedimientos para su preparación; a composiciones farmacéuticas que los comprenden; y a su uso en terapia.

Nro. de Publicación **8939**

Nombre de la Invención **ARILSULFONAMIDAS SUSTITUIDAS**

Número de Solicitud **270069 - 2007**

Fecha de Solicitud **20070302**

Representante **OHNES CASSO WOLFGANG L.**

Solicitante(s) **AiCuris GmbH Co. KG**

Código País **DE**

Inventor(es) **Dr. Niels SVENSTRUP;**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP(8):C07D271/06,
C07D401/12,A61K31/4439,A61P31/
12**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **10 2006 009 928.1**

Fecha de Prioridad **20060303**

País Prioridad **JP**

RESUMEN

La invención se relaciona con arilsulfonamidas sus-tituidas y con procesos para su preparación, así como con su uso para la producción de medicamentos para el trata-miento y/o la profilaxis de enfermedades, especialmente para usar como agentes antivirales, particularmente contra citomegalovirus.

Nro. de Publicación **8940**

Nombre de la Invención **METODO PARA INDUCIR LA TOLERANCIA DE PLANTAS CONTRA BACTERIOSIS**

Número de Solicitud **270081 - 2007**
Fecha de Solicitud **20070314**
Representante **OHNES CASSO WOLFGANG L.**
Solicitante(s) **BASF AKTIENGESELLSCHAFT**
Código País **DE**
Inventor(es) **Dr. Kóhle Harald ;**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP(8):A01N47/34; A01P3/00**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **60/782,241**
Fecha de Prioridad **20060314**
País Prioridad **US**

RESUMEN

Un método para inducir la tolerancia de plantas contra bacteriosis, que comprende tratar las plantas, el suelo o las semillas con una cantidad efectiva de una combinación de un compuesto de la fórmula I en la que las variables tienen los significados indicados en la descripción, y un segundo compuesto activo, tal y como se define en la descripción, cuya combinación es absorbida por las plantas o semillas.

Nro. de Publicación **8941**

Nombre de la Invención **METODO PARA INDUCIR TOLERANCIA VIRAL EN PLANTAS**

Número de Solicitud **270082 - 2007**
Fecha de Solicitud **20070314**
Representante **OHNES CASSO WOLFGANG L.**
Solicitante(s) **BASF AKTIENGESELLSCHAFT**
Código País **DE**
Inventor(es) **Bardinelli Ted R.;**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP(8):A01N47/24; A01P15/00; A01N47/10; A01P15/00**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **60/782,242**
Fecha de Prioridad **20060314**
País Prioridad **US**

RESUMEN

Un método para inducir tolerancia viral en plantas, que comprende tratar las plantas, el suelo o semillas con una cantidad efectiva de una combinación de un compuesto de la fórmula I donde las variables tienen los significados indicados en la descripción, y un segundo compuesto activo, tal y como se define en la descripción, que es absorbida por las plantas o semillas.

Nro. de Publicación **8942**

Nombre de la Invención **DERIVADOS DE LA QUINOLINA Y SU USO COMO PESTICIDAS**

Número de Solicitud **270084 - 2007**
Fecha de Solicitud **20070315**
Representante **OHNES CASSO WOLFGANG L.**
Solicitante(s) **BASF AKTIENGESELLSCHAFT**
Código País **DE**
Inventor(es) **Dr. Puhl, Michael;**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **-**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **60/782,429**
Fecha de Prioridad **20060315**
País Prioridad **US**

RESUMEN

Esta invención se refiere a derivados de quinolina de la fórmula I

Nro. de Publicación **8943**

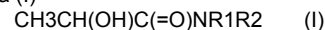
Nombre de la Invención

FORMULACIONES

Número de Solicitud **270092 - 2007**
Fecha de Solicitud **20070321**
Representante **MEJIA INES MARIA**
Solicitante(s) **SYNGENTA LIMITED**
Código País **GB**
Inventor(es) **Gordon Alasteir Bell;**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP(8):A01N25/30; A01N25/00**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **0605780.6**
Fecha de Prioridad **20060322**
País Prioridad **GB**

RESUMEN

Esta invención hace referencia al uso de compuestos de lactamida de fórmula (I)



donde R1 y R2 son cada uno en forma independiente hidrógeno; o alquilo C1-6, alqueno C2-6 o cicloalquilo C3-6, cada uno de los cuales está sustituido en forma opcional con hasta tres sustituyentes seleccionados en forma independiente de fenilo, hidroxilo, alcoxi C1-5, morfolinilo y NR3R4, donde R3 y R4 son cada uno en forma independiente alquilo C1-3; o fenilo sustituido en forma opcional con hasta tres sustituyentes seleccionados en forma independiente de alquilo C1-3; o R1 y R2 junto con el átomo de nitrógeno al cual se encuentran unidos forman un anillo morfolinilo, pirrolidinilo, piperidinilo o azepanilo, cada uno de los cuales está sustituido en forma opcional con hasta tres sustituyentes seleccionados en forma independiente de alquilo C1-3, en formulaciones para reducir la toxicidad asociada con otros componentes de la formulación; al uso de ciertos compuestos de lactamida como solventes, en especial en formulaciones, particularmente en formulaciones agroquímicas y en formulaciones amigables con el medio ambiente; a compuestos novedosos de lactamida; y a procesos para preparar compuestos de lactamida.

Nro. de Publicación **8944**

Nombre de la Invención

METODO PARA CONTROLAR INFECCIONES DE LA ROYA EN PLANTAS LEGUMINOSAS

Número de Solicitud **270096 - 2007**
Fecha de Solicitud **20070323**
Representante **OHNES CASSO WOLFGANG L.**
Solicitante(s) **BASF aktiengesellschaft**
Código País **DE**
Inventor(es) **Dr. Dietz, Jochen;**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP(8):A01N43/00**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **06111670.3**
Fecha de Prioridad **20060324**
País Prioridad **EU**

RESUMEN

Método para controlar infecciones de la roya en plantas leguminosas usando una anuida, sus mezclas con compuestos activos fungicidas, herbicidas y/o insecticidas, de acuerdo a la descripción, y composiciones y semillas, que comprenden estas mezclas.

Nro. de Publicación **8945**

Nombre de la Invención **COMPUESTOS DE 3-AMINO-1,2BENZISOTIAZOL PARA COMBATIR PESTES ANIMALES**

Número de Solicitud **270105 - 2007**

Fecha de Solicitud **20070330**

Representante **OHNES CASSO WOLFGANG L.**

Solicitante(s) **BASF AKTIENGESELLSCHAFT**

Código País **DE**

Inventor(es) **Dr. Pohlman, Matthias, ;**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP(8):C07D**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **60/787,809**

Fecha de Prioridad **20060331**

País Prioridad **US**

RESUMEN

La presente invención se refiere a compuestos de 3-amino-1,2-benzisotiazol de la fórmula I (I)

en donde R1, R2, R3, R4, R5 y n tienen las definiciones indicadas en la descripción.

La presente invención se refiere a compuestos insecticidas de la fórmula I y a sus derivados imino isómeros, así como a los enantiómeros, diastereómeros y sales de los mismos y a composiciones, que comprenden tales compuestos. La invención también se refiere al uso de los compuestos de 3-amino-1,2-benzisotiazol, de sus sales o de composiciones, que comprenden los mismos para combatir pestes animales. Además, la invención se refiere también a métodos de aplicar tales compuestos.

Nro. de Publicación **8946**

Nombre de la Invención **DIMEROS DE DERIVADOS DE ARTEMISININA, SU PREPARACION Y SU APLICACION EN TERAPEUTICA**

Número de Solicitud **270111 - 2007**

Fecha de Solicitud **20070404**

Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**

Solicitante(s) **SANOFI AVENNTIS**

Código País **FR**

Inventor(es) **Commercon Alain;**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

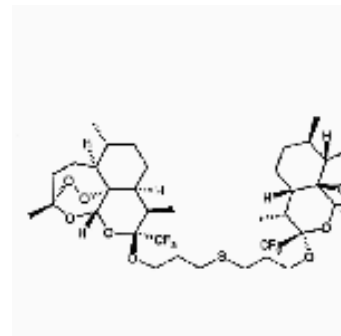
Clasificación **CIP(8):C07D417/12; A61K31/427; C07D277/46**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **06/03209**

Fecha de Prioridad **20060411**

País Prioridad **FR**



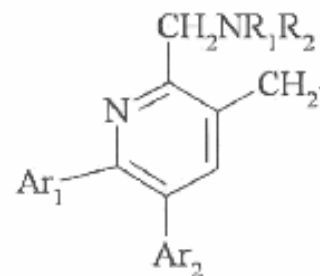
RESUMEN

La presente invención se refiere a nuevos dímeros de derivados de artemisinina específicos, su preparación, composiciones que los contienen y su utilización como medicamentos, en particular como agentes anticancerígenos.

Nro. de Publicación **8947**

Nombre de la Invención **DERIVADOS DE AMINOMETILPIRIDINA, SU PREPARACION Y SU APLICACION TERAPEUTICA**

Número de Solicitud **270121 - 2007**
Fecha de Solicitud **20070410**
Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**
Solicitante(s) **SANOFI-AVENTIS**
Código País **FR**
Inventor(es) **BARTH Francis;**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP(8):C07D213/40; A61K31/44**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **0603382**
Fecha de Prioridad **20060414**
País Prioridad **FR**



RESUMEN

La presente invención tiene como objetivo compuestos que responden a la fórmula:

en la que:

- Z representa un grupo N(R3)XR4, N(R3)COOR5 o OCON(R3)R5;
 - X representa un grupo -CO-, -SO2-, -CON(R6)- o -CSN(R6)-;
 - R1 y R2 representan cada uno independientemente del otro un átomo de hidrógeno o un alquilo (C1-C7) o junto con el átomo de nitrógeno al que están unidos constituyen un radical heterocíclico saturado o insaturado;
 - R3 y R6 representa un átomo de hidrógeno o un grupo alquilo (C1-C4);
 - R4 representa:
 - . un grupo alquilo (C3-C10); un radical carbocíclico; un radical heterocíclico; un indolilo; un tetrahidronaftalenilo, un naftalenilo; un benzotiofenilo o un benzofurilo; un fenilo; un benzodioxilo; un fenoximetileno, un 1-fenoxietileno; un fenilciclopropilo;
 - R5 representa un fenilo;
 - Ar1 y Ar2 representan cada uno independientemente del otro un fenilo sin sustituir o sustituido;
 - n representa 0, 1 o 2;
 - Alk representa un grupo alquilo(C1-C7);
- en forma de base o de sal de adición, así como en forma de hidrato o de solvato.

Nro. de Publicación **8948**

Nombre de la Invención **DERIVADOS DE 4-(2-AMINO -1-HIDROXIETIL) FENOL COMO AGONISTAS DEL RECEPTOR B2 ADRENERGICO**

Número de Solicitud **270129 - 2007**

Fecha de Solicitud **20070418**

Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**

Solicitante(s) **LABORATORIOS ALMIRALL S.A.**

Código País **ES**

Inventor(es) **Carlos Puig Duran ;**

Tipo **PATENTE DE INVENCIÓN**

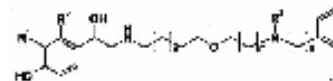
Clasificación **CIP(8):A61P29/00; A61P37/00; C07D401/12; C07D471/04**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **P200601082**

Fecha de Prioridad **20060427**

País Prioridad **ES**



RESUMEN

Derivados de 4-(2-amino-1-hidroxiethyl)fenol como agonistas del receptor β_2 adrenérgico. La presente invención se refiere a nuevos agonistas del receptor β_2 adrenérgico de fórmula (I) en la que R1 a R9 y los valores de m, n y q son los indicados en la descripción. La invención se refiere también a composiciones farmacéuticas que comprenden dichos compuestos, a métodos de uso de dichos compuestos para tratar enfermedades asociadas con actividad del receptor β_2 adrenérgico y a procedimientos e intermedios útiles para preparar dichos compuestos.

Nro. de Publicación **8949**

Nombre de la Invención **INHIBIDORES DE LOS CANALES DE IONES TASK-1 Y TASK-3**

Número de Solicitud **270145 - 2007**

Fecha de Solicitud **20070426**

Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**

Solicitante(s) **SANOFI-AVENTIS DEUTSCLAND GmbH**

Código País **DE**

Inventor(es) **Joachim Brendel;**

Tipo **PATENTE DE INVENCIÓN**

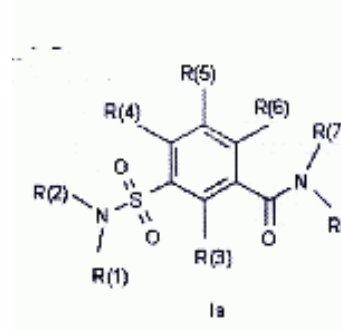
Clasificación **-**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **102006019589.2;
102006049527.6**

Fecha de Prioridad **20060427;
20061020**

País Prioridad **DE;
DE**



RESUMEN

La invención se refiere al uso de inhibidores de Kv1.5 para producir un medicamento para la terapia o profilaxis de trastornos respiratorios, trastornos respiratorios relacionados con el sueño, apneas del sueño central y obstructivas, síndrome de la resistencia de vías aéreas superiores, respiración de Cheyne-Stokes, ronquido, impulso respiratorio central interrumpido, muerte infantil súbita, hipoxia y apnea post-operativas, trastornos respiratorios relacionados con la musculatura, trastornos respiratorios tras ventilación a largo plazo, trastornos respiratorios durante adaptación a la alta montaña, trastornos pulmonares agudos y crónicos con hipoxia e hipercapnia, trastornos neurodegenerativos, demencia, enfermedad de Alzheimer, enfermedad de Parkinson, enfermedad de Huntington, trastornos cancerígenos, cáncer de mama, cáncer de pulmón, cáncer de colon y cáncer de próstata.

Nro. de Publicación	8950	
Nombre de la Invención	2-ALCOXI-3,4,5-TRIHIDROXI-ALQUILAMIDA-BENZOTIAZEPINAS, SU PREPARACION, COMPOSICIONES QUE LAS CONTIENEN Y UTILIZACION	
Número de Solicitud	270169 - 2007	RESUMEN
Fecha de Solicitud	20070516	2-Alcoxi-3,4,5-trihidroxi-alquilamida-benzotiazepinas, su preparación, composiciones que las contienen y utilización.
Representante	MORENO BALDIVIESO RAMIRO	La presente invención se refiere principalmente a
Solicitante(s)	SANOFI-AVENTIS	2-alcoxi-3,4,5-trihidroxi-alquilamida-benzotiazepinas, su preparación, las composiciones que las contienen y su
Código País	FR	utilización como medicamento, principalmente como
Inventor(es)	ZHANG Jidong;	agentes anticancerígenos.
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	-	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	0604735	
Fecha de Prioridad	20060524	
País Prioridad	FR	

Nro. de Publicación	8951	
Nombre de la Invención	DERIVADOS DE 2-ALCOXI-3,4,5-TRIHIDROXI-ALQUILAMIDA, SU PREPARACION, COMPOSICIONES QUE LAS CONTIENEN Y UTILIZACION	
Número de Solicitud	270170 - 2007	RESUMEN
Fecha de Solicitud	20070518	La presente invención se refiere particularmente a los
Representante	MORENO BALDIVIESO RAMIRO	derivados de 2-alcoxi-3,4,5-trihidroxi-alquilamidas, su
Solicitante(s)	SANFI-AVENTIS	preparación, composiciones que las contienen, y su
Código País	FR	utilización como medicamento, en particular como agentes
Inventor(es)	ZHANG Jidong ;	anticancerosos.
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP(8):A61K31/498; C07D487/02; C07D487/08	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	0604736	
Fecha de Prioridad	20060524	
País Prioridad	FR	

Nro. de Publicación	8952	
Nombre de la Invención	NITRILOS ESPIROCÍCLICOS COMO INHIBIDORES DE PROTEASA	
Número de Solicitud	270179 - 2007	RESUMEN
Fecha de Solicitud	20070530	Nitriros espirocíclicos como inhibidores de proteasa
Representante	MORENO BALDIVIESO RAMIRO	La invención se refiere a compuestos espiránicos
Solicitante(s)	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHALAND GmbH	heterocíclicos sustituidos de la fórmula I que inhiben
Código País	DE	catepsinas, a procedimientos para su preparación y a su
Inventor(es)	Manfred Schudok;	uso como medicamentos.
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	-	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	102006025630.1	
Fecha de Prioridad	20060601	
País Prioridad	DE	

Nro. de Publicación **8953**

Nombre de la Invención **TOSTACION DE SULFUROS CON SALES OXIDANTES**

Número de Solicitud **270187 - 2007**
Fecha de Solicitud **20070608**
Representante **Merino Rubilar Renato Eugenio**
Solicitante(s) **Merino Rubilar Renato Eugenio**
Código País **BO**
Inventor(es) **Merino Rubilar Renato Eugenio**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **-**
Reivindica Prioridad **NO**

RESUMEN

La presente invención se refiere a un proceso de tostación de sulfuros, principalmente piritosos, mediante auto combustión para obtener material oxidado. Esta forma de tuesta, consiste en formar pellets que contengan el material pulverizado a tratar, una sal oxidante, un reductor y un elemento que le proporcione cierta porosidad.

Nro. de Publicación **8954**

Nombre de la Invención **MANTEQUILLA DE PALTA**

Número de Solicitud **270198 - 2007**
Fecha de Solicitud **20070615**
Representante **Wendy Torricos Revollo ,Juan Pablo Valdivieso Andrad**
Solicitante(s) **Wendy Torricos Revollo ,Juan Pablo Valdivieso Andrade**
Código País **BO**
Inventor(es) **Juan Pablo Valdivieso Andrade ;**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **-**
Reivindica Prioridad **NO**

RESUMEN

Esta invención de conservación de pulpa de palta dicha propiamente "Mantequilla de Palta" es planteada a razón de las diferentes y variadas propiedades nutricionales y alimenticias de este fruto, tendrá la característica de ser una pasta suave, untable fácil de consumirla y persevera en el tiempo, manteniendo sus índices de calidad sensorial color, pH y acides sin perder sus propiedades naturales, siendo este un producto de muy buena calidad.

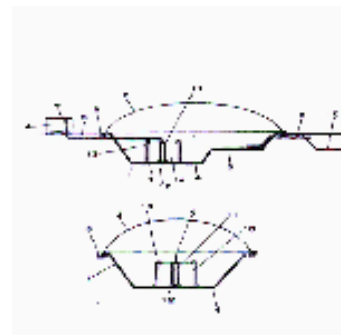
INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS

MODELO DE UTILIDAD

Nro. de Publicación **8955**

Nombre de la Invención **DISPOSICION CONSTRUCTIVA EN SISTEMA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES**

Número de Solicitud **260244 - 2006**
Fecha de Solicitud **20060927**
Representante **SORUCO ETCHEVERRY, PILAR**
Solicitante(s) **SANSUY S/A INDUSTRIA DE PLASTICOS**
Código País **BR**
Inventor(es) **TAKESHI HONDA**
Tipo **MODELO DE UTILIDAD**
Clasificación **.**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **BR MU8502055-9**
Fecha de Prioridad **20050927**
País Prioridad **BR**



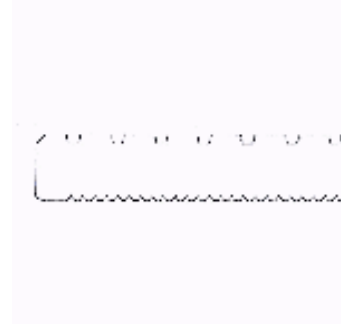
RESUMEN

.

Nro. de Publicación **8956**

Nombre de la Invención **DECK (PARQUET EXTERIOR) DISEÑO CON RANURAS**

Número de Solicitud **260267 - 2006**
Fecha de Solicitud **20060929**
Representante **.**
Solicitante(s) **ANDRE JAN-PAUL WOUNTERS**
Código País **BO**
Inventor(es) **ANDRE JAN-PAUL WOUNTERS**
Tipo **MODELO DE UTILIDAD**
Clasificación **.**
Reivindica Prioridad **NO**



RESUMEN

El modelo es una tabla de madera con ranuras

Hay dos tipos de ranuras, un lado de la tabla con ranuras grandes de 13mm cada (puede ser el lado arriba de la tabla) y un lado de con ranuras más finas de 5mm cada. La tabla puede ser un lado liso, otra con ranuras finas, o una tabla con un lado liso con otro lado con ranuras. Cual exactamente es el lado arriba o lado baja e indefinido.

Nro. de Publicación **8957**

Nombre de la Invención **ARGOLLA DE HILO DENTAL**

Número de Solicitud **270176 - 2007**
Fecha de Solicitud **20070524**
Representante **Jose Luis Oblitas Lazcano**
Solicitante(s) **Jose Luis Oblitas Lazcano**
Código País **BO**
Inventor(es) **Jose Luis Oblitas Lazcano**
Tipo **MODELO DE UTILIDAD**
Clasificación **-**
Reivindica Prioridad **NO**

RESUMEN

Argolla, anillo, aro, circunferencia o contorno continuo, del artículo o material de fibra flexible genéricamente denominado "hilo dental" (como artículo o material con cualquier otra denominación o marca específica, constituido por fibras de nylon, de algodón, de seda, de fibras mixtas o de otros materiales). La ARGOLLA DE HILO DENTAL es independiente del proceso industrial para lograr su forma. Su tamaño es variable como circunferencia que, sin constituir límites, se estima que puede variar entre 10 y 20 cms.

3

INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS

DISEÑO INDUSTRIAL

Nro. de Publicación **8958**

Nombre de la Invención **CESTA PARA VEHICULO A MOTOR DE DOS RUEDAS**

Número de Solicitud **240191 - 2004**

Fecha de Solicitud **20040715**

Representante **LANDIVAR GANTIER, MARTHA**

Solicitante(s) **HONDA MOTOR LTD.**

Código País **JP**

Inventor(es) **Kenichiro Kuboshima ;**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **-**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **2004-001097**

Fecha de Prioridad **20040119**

País Prioridad **JP**

RESUMEN

-



Nro. de Publicación **8959**

Nombre de la Invención **MOTONETA**

Número de Solicitud **240192 - 2004**

Fecha de Solicitud **20040715**

Representante **LANDIVAR GANTIER, MARTHA**

Solicitante(s) **HONDA MOTOR CO. LTD.**

Código País **JP**

Inventor(es) **KENICHIRO KUBOSHIMA ;**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **-**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **2004/001098**

Fecha de Prioridad **20040119**

País Prioridad **JP**

RESUMEN

-



Nro. de Publicación **8960**

Nombre de la Invención **DISPENSADOR DE HOJAS DE PAPEL**

Número de Solicitud **250358 - 2005**

Fecha de Solicitud **20051229**

Representante **UNIPERSONAL**

Solicitante(s) **KIMBERLY CLARK WORLDWIDE INC.**

Código País **US**

Inventor(es) **Luis Jose Espin Altuve ;**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

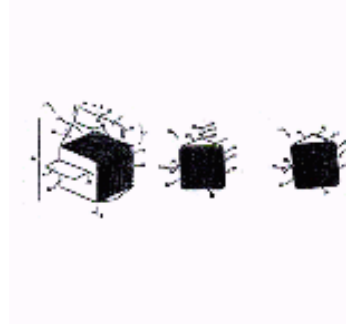
Clasificación **-**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **11/025,454**

Fecha de Prioridad **20041229**

País Prioridad **US**



RESUMEN

En respuesta a las dificultades y problemas descritos más arriba, se proporciona un dispensador el cual está adaptado para dispensar desde una superficie plana y convertible para dispensar desde un artefacto estándar para productos enrollados. El dispensador incluye un alojamiento resistente y flexible, teniendo un compartimiento configurado para contener hojas dentro de la misma y una apertura dispensadora. El alojamiento incluye un colgador integrado. Las hojas en el compartimiento están selladas y separadas del colgador por medio de un sello hermético. El alojamiento esta configurado para ser acoplado a un artefacto estándar para productos enrollados por medio del colgador, para la dispensación de hojas de éste. El alojamiento también está configurado para ser posicionado sobre una superficie plana para dispensar hojas desde el mismo; el colgador esta disimulado como una porción del alojamiento cuando el dispensador está posicionado sobre la superficie plana.

Nro. de Publicación **8961**

Nombre de la Invención **CAMARA DE CAPSULA**

Número de Solicitud **260052 - 2006**

Fecha de Solicitud **20060314**

Representante **OHNES CASSO WOLFGANG L.**

Solicitante(s) **CIPLA LIMITED**

Código País **IN**

Inventor(es) **AMAR LULLA;**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC(7):07-05**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **201567**

Fecha de Prioridad **20050914**

País Prioridad **IN**



RESUMEN

-

Nro. de Publicación **8962**

Nombre de la Invención **TOLVA DE CARRETILLA "METALCO I" - INDUSTRIAL**

Número de Solicitud **260223 - 2006**

Fecha de Solicitud **20060816**

Representante **DELICIA SEVERICHE SILES**

Solicitante(s) **METALCO S.R.L.**

Código País **BO**

Inventor(es) **MIRCO A. GALINDO R.**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC(7) CI. 12-02**

Reivindica Prioridad **NO**

RESUMEN



Nro. de Publicación **8963**

Nombre de la Invención **CONFIGURACION APLICADA EN DUCHA ELECTRICA**

Número de Solicitud **260239 - 2006**

Fecha de Solicitud **20060922**

Representante **SORUCO ETCHEVERRY, PILAR**

Solicitante(s) **LORENZETTI S/A INDUSTRIAS BRASILEIRAS
ELETROMETALURGICAS**

Código País **BR**

Inventor(es) **CLAUDIO LOURENCO LORENZETTI**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **.**

Reivindica Prioridad **SI**

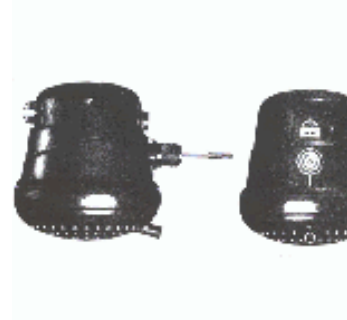
Nro. de Prioridad **DI 6601484-0**

Fecha de Prioridad **20060502**

País Prioridad **BR**

RESUMEN

S/R



Nro. de Publicación **8964**

Nombre de la Invención **LLAVE PARA ABRIR GARRAFAS DE GAS**

Número de Solicitud **260266 - 2006**

Fecha de Solicitud **20060927**

Representante **.**

Solicitante(s) **JUAN ANTONIO TORRES BANEGAS**

Código País **BO**

Inventor(es) **JUAN ANTONIO TORRES BANEGAS**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC(7):08-07**

Reivindica Prioridad **NO**

RESUMEN



Nro. de Publicación **8965**

Nombre de la Invención **POTE ALIMENTICIO CUADRADO 900 G**

Número de Solicitud **260297 - 2006**

Fecha de Solicitud **20061109**

Representante **ERICK MALDONADO RISS**

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

Código País **BO**

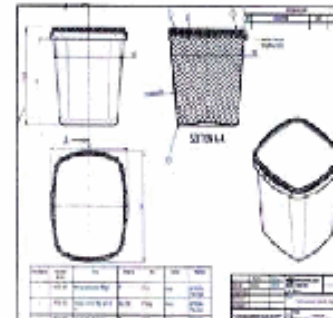
Inventor(es) **DANIEL ENRIQUE AVILA THORSEN**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC:(8): 09-01**

Reivindica Prioridad **NO**

RESUMEN



Nro. de Publicación **8966**

Nombre de la Invención **POTE ALIMENTICIO CUADRADO 225g**

Número de Solicitud **260298 - 2006**

Fecha de Solicitud **20061109**

Representante **ERICK MALDONADO RISS**

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

Código País **BO**

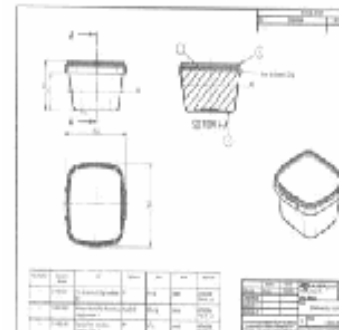
Inventor(es) **DANIEL ENRIQUE AVILA THORSEN**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC:(8): 09-01**

Reivindica Prioridad **NO**

RESUMEN



Nro. de Publicación **8967**

Nombre de la Invención **POTE ALIMENTICIO CUADRADO 450g**

Número de Solicitud **260299 - 2006**

Fecha de Solicitud **20061109**

Representante **ERICK MALDONADO RISS**

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

Código País **BO**

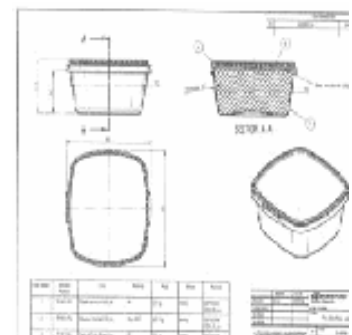
Inventor(es) **DANIEL ENRIQUE AVILA THORSEN**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC:(8): 09-01**

Reivindica Prioridad **NO**

RESUMEN



Nro. de Publicación **8968**

Nombre de la Invención **MOTOCICLETA**

Número de Solicitud **260324 - 2006**

Fecha de Solicitud **20061204**

Representante **LANDIVAR GANTIER, MARTHA**

Solicitante(s) **HONDA MOTOR CO. LTD.**

Código País **JP**

Inventor(es) **YOSHIKAZU ICHIHARA;**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC (07) CL. 11-12**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **2006-020105**

Fecha de Prioridad **20060731**

País Prioridad **JP**

RESUMEN

-



Nro. de Publicación **8969**

Nombre de la Invención **TUBO INHALADOR**

Número de Solicitud **260343 - 2006**

Fecha de Solicitud **20061214**

Representante **OHNES CASSO WOLFGANG L.**

Solicitante(s) **CIPLA LIMITED**

Código País **IN**

Inventor(es) **Mr. Amar Lulla;**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC(7)CI. 24-04**

Reivindica Prioridad **SI**

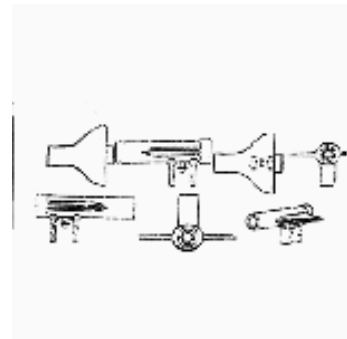
Nro. de Prioridad **204682**

Fecha de Prioridad **20060601**

País Prioridad **IN**

RESUMEN

-



Nro. de Publicación **8970**

Nombre de la Invención **PALETIZADOR**

Número de Solicitud **260348 - 2006**

Fecha de Solicitud **20061219**

Representante **BERMUDEZ DURAN RODRIGO**

Solicitante(s) **SACMI FORNI S.P.A.**

Código País **IT**

Inventor(es) **FABIO CARNEVALI**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC (7):09-08**

Reivindica Prioridad **SI**

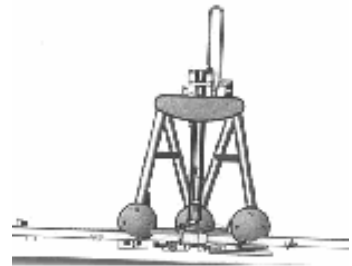
Nro. de Prioridad **000559646**

Fecha de Prioridad **20060713**

País Prioridad **EP**

RESUMEN

-



Nro. de Publicación **8971**

Nombre de la Invención **CAJA DE BOTELLA**

Número de Solicitud **270030 - 2007**

Fecha de Solicitud **20070126**

Representante **PALZA RUIZ CARLOS ANDRES**

Solicitante(s) **Schoeller Arca Systems Services GmbH**

Código País **DE**

Inventor(es) **Jochen Brunsmann**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC(7) CI. 09-03**

Reivindica Prioridad **SI**

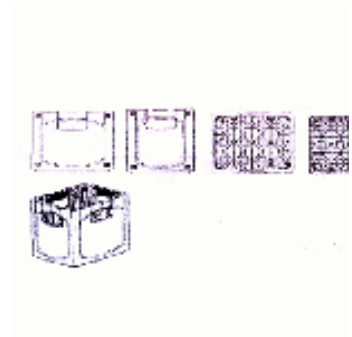
Nro. de Prioridad **406 04 579.8**

Fecha de Prioridad **20060901**

País Prioridad **DE**

RESUMEN

CAJA DE BOTELLA



Nro. de Publicación **8972**

Nombre de la Invención **BOX**

Número de Solicitud **270031 - 2007**

Fecha de Solicitud **20070126**

Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**

Solicitante(s) **UNILEVER N. V.**

Código País **NL**

Inventor(es) **Dennis Irwin STEIGER;**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

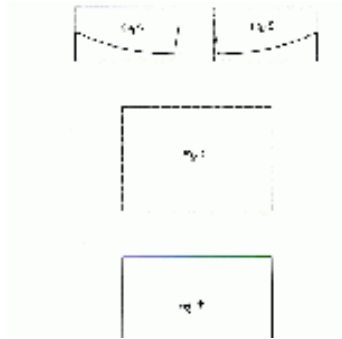
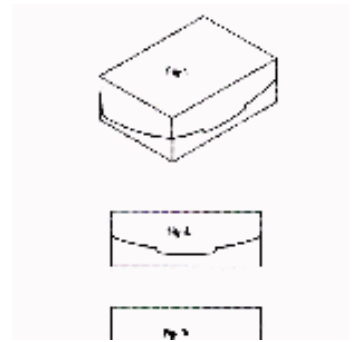
Clasificación **LOC (7) CI. 09-03**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **29/269,593**

Fecha de Prioridad **20061204**

País Prioridad **US**



RESUMEN

DISEÑO DE CAJA

Nro. de Publicación **8973**

Nombre de la Invención **BOX**

Número de Solicitud **270032 - 2007**

Fecha de Solicitud **20070126**

Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**

Solicitante(s) **UNILEVER N.V.**

Código País **NL**

Inventor(es) **Dennis Irwin STEIGER;**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

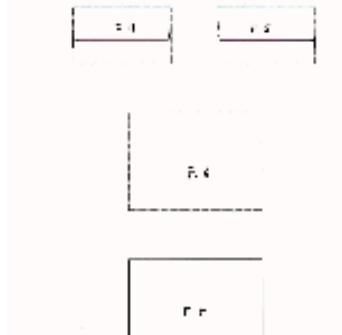
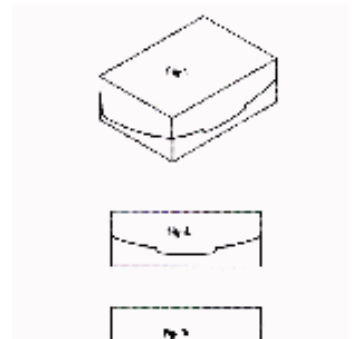
Clasificación **LOC (7) CI. 09-03**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **29/269,585**

Fecha de Prioridad **20061204**

País Prioridad **US**



RESUMEN

CAJA

Nro. de Publicación **8974**

Nombre de la Invención **RECIPIENTE**

Número de Solicitud **270058 - 2007**

Fecha de Solicitud **20070226**

Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**

Solicitante(s) **BLEDINA**

Código País **FR**

Inventor(es) **Karim EL GHOUYEL**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **-**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **000621966**

Fecha de Prioridad **20061115**

País Prioridad **EP**



RESUMEN

Recipiente

Nro. de Publicación **8975**

Nombre de la Invención **PRENSAS PARA AZULEJOS DE CERAMCA**

Número de Solicitud **270059 - 2007**

Fecha de Solicitud **20070227**

Representante **BERMUDEZ DURAN RODRIGO**

Solicitante(s) **SACMI COOPERATIVA MECCANICI IMOLA SOCIETA
COOPERATIVA**

Código País **IT**

Inventor(es) **Marco Salieri**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

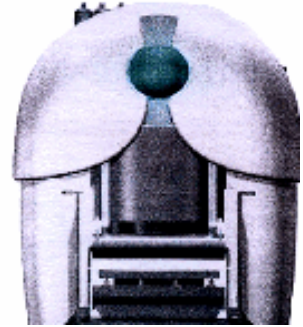
Clasificación **LOC (7)CI.15-03**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **MO2006O000010**

Fecha de Prioridad **20060927**

País Prioridad **IT**



RESUMEN

Es una maquina autmatica programable que comprende una cama fija y una barra/travesaño movil.

Nro. de Publicación **8976**

Nombre de la Invención **LUMINARIA VERSION 178**

Número de Solicitud **270062 - 2007**

Fecha de Solicitud **20070228**

Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**

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

Código País **BE**

Inventor(es) **Alain Bare**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

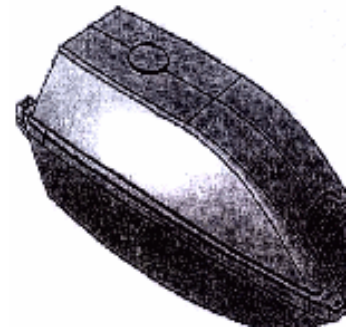
Clasificación **LOC(07) CI.10-06**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **06-090.970**

Fecha de Prioridad **20060911**

País Prioridad **CO**



RESUMEN

-

Nro. de Publicación **8977**

Nombre de la Invención **LUMINARIA VERSION 205**

Número de Solicitud **270063 - 2007**

Fecha de Solicitud **20070228**

Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**

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

Código País **BE**

Inventor(es) **Michel Tortel**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC (7) Cl. 10-06**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **06-090,974**

Fecha de Prioridad **20060911**

País Prioridad **CO**



RESUMEN

-

Nro. de Publicación **8978**

Nombre de la Invención **CAMA CAMAROTE**

Número de Solicitud **270095 - 2007**

Fecha de Solicitud **20070126**

Representante **UNIPERSONAL**

Solicitante(s) **Nelson Arze Mendoza**

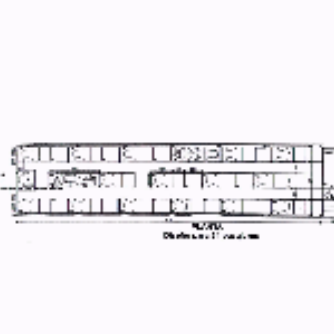
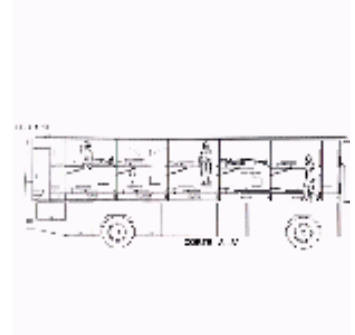
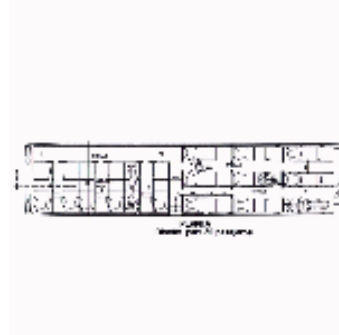
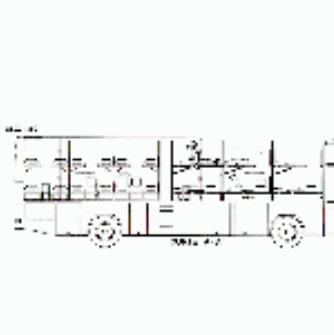
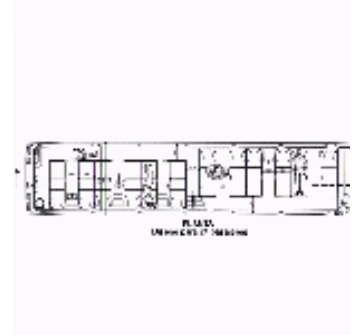
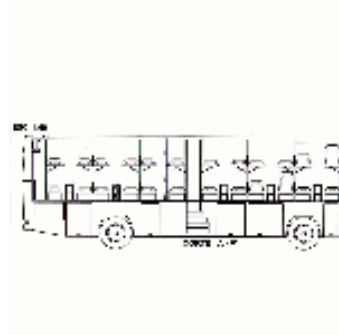
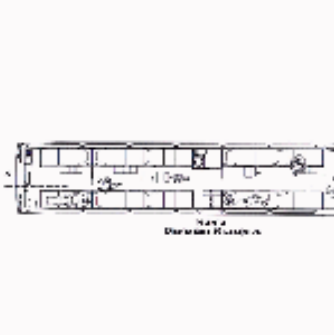
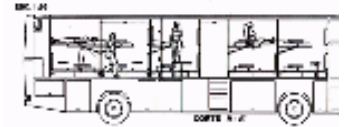
Código País **BO**

Inventor(es) **Nelson Arze Mendoza**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC (7) CI. 12-08**

Reivindica Prioridad **NO**



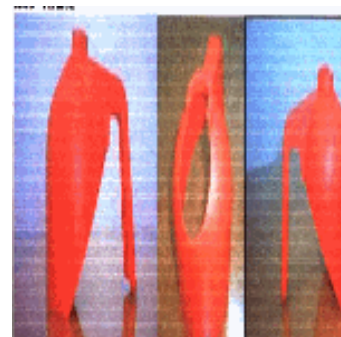
RESUMEN

La cama camarote permite al viajero sentirse como en su cama y tener así de esa manera un sueño reparador.

Nro. de Publicación **8979**

Nombre de la Invención **DISEÑO DE AGARRADOR DE BOTELLA**

Número de Solicitud **270100 - 2007**
Fecha de Solicitud **20070327**
Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**
Solicitante(s) **EMBOTELLADORA DE REFRESCOS INTERNACIONALES LTDA.**
Código País **BO**
Inventor(es) **Adhemar Arrazola**
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**
Clasificación **-**
Reivindica Prioridad **NO**



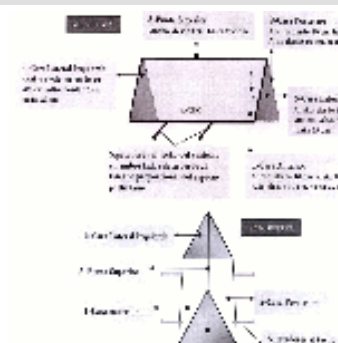
RESUMEN

-

Nro. de Publicación **8980**

Nombre de la Invención **ESPACIO PUBLICITARIO INSTALADO EN EL TECHO DE VEHICULOS DE TRANSPORTE PUBLICO**

Número de Solicitud **270109 - 2007**
Fecha de Solicitud **20070403**
Representante **Juan Alberto Robles Rojas**
Solicitante(s) **Juan Alberto Robles Rojas**
Código País **BO**
Inventor(es) **Juan Alberto Robles Rojas**
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**
Clasificación **LOC (07) CI 20-03**
Reivindica Prioridad **NO**



RESUMEN

-

Nro. de Publicación **8981**

Nombre de la Invención **CAJA DE ENGRANAJES DE FIBRA DE VIDRIO DE ALTO IMPACTO PARA MOTORES TRACCION DE LOCOMOTORAS**

Número de Solicitud **270127 - 2007**
Fecha de Solicitud **20070413**
Representante **Carlos Rafael Salvatierra Garcia**
Solicitante(s) **Carlos Rafael Salvatierra Garcia**
Código País **BO**
Inventor(es) **Carlos Rafael Salvatierra Garcia**
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**
Clasificación **-**
Reivindica Prioridad **NO**



RESUMEN

En este trabajo se presenta un modelo que representa el comportamiento dinámico vertical de un motor de locomotora "suspendido por la nariz". Esta clásica suspensión se ha sustituido, en aras de la menor agresividad sobre la vía fundamentalmente, por los motores totalmente suspendidos. Sin embargo, aun queda en el parque de locomotoras de RENFE buen número de ellas con el primer tipo de suspensión: Las locomotoras diesel-eléctricas de la serie 333. Además se pueden citar las reconstruidas locomotoras-dobles de la serie 289. La finalidad del estudio es llegar a evaluar el "confort" de los maquinistas en este tipo de locomotoras con motores "suspendidos por la nariz", según el criterio de la norma ISO 2631 actualizada. Ahora se presentan, únicamente, los modelos utilizados para el estudio del comportamiento vertical ya citado partiendo de la revisión de los modelos existentes en la bibliografía consultada.

Nro. de Publicación **8982**

Nombre de la Invención **MICRO BUS DE PASAJEROS A NIVEL URBANO Y TURISMO PIEZA PARACHOQUE DELANTERO, MATERIALES RESINA ACRILICA CON FIBRA DE VIDRIO METAL, TUBO CUADRADO DE DIFERENTES MEDIDAS**

Número de Solicitud **270139 - 2007**
Fecha de Solicitud **20070426**
Representante **Renato Cuba Cáceres**
Solicitante(s) **Renato Cuba Cáceres**
Código País **BO**
Inventor(es) **Renato Cuba Cáceres**
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**
Clasificación **LOC(7) CI. 12-16**
Reivindica Prioridad **NO**



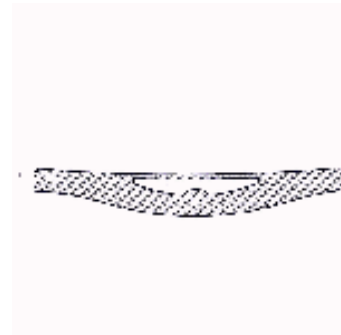
RESUMEN

Parachoque delantero

Nro. de Publicación **8983**

Nombre de la Invención **MICRO BUS DE PASAJEROS A NIVEL URBANO Y TURISMO MASCARA CENTRAL DELANTERA MATERIAL RESINA ACRILICA, TUBO CUADRADO, METAL DIFERENTES MEDIDAS**

Número de Solicitud **270140 - 2007**
Fecha de Solicitud **20070426**
Representante **Renato Cuba Caceres**
Solicitante(s) **Renato Cuba Caceres**
Código País **BO**
Inventor(es) **Renato Cuba Caceres**
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**
Clasificación **LOC(7)CI.21-02**
Reivindica Prioridad **NO**



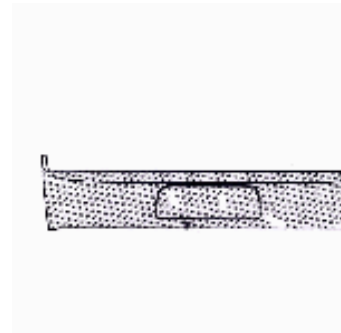
RESUMEN

Mascara central delantera

Nro. de Publicación **8984**

Nombre de la Invención **MICRO BUS DE PASAJEROS A NIVEL URBANO Y TURISMO PARACHOQUE POSTERIOR MATERIAL RESINA ACRILICA CON FIBRA DE VIDRIO, TUBO CUADRADO METAL DIFERENTES MEDIDAS**

Número de Solicitud **270141 - 2007**
Fecha de Solicitud **20070426**
Representante **Renato Cuba Cáceres**
Solicitante(s) **Renato Cuba Cáceres**
Código País **BO**
Inventor(es) **Renato Cuba Cáceres**
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**
Clasificación **LOC(7)CI. 12-16**
Reivindica Prioridad **NO**



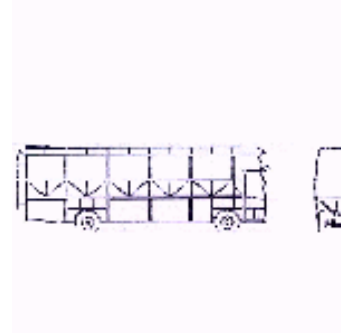
RESUMEN

Parachoque Posterior

Nro. de Publicación **8985**

Nombre de la Invención **MICRO BUS DE PASAJEROS A NIVEL URBANO Y TURISMO PARTE ESTRUCTURAL DEL VEHICULO, DE LATERAL METALICO, (Fe. FIERRO) EN TUBO CUADRADO DIFERENTES MEDIDAS**

Número de Solicitud **270142 - 2007**
Fecha de Solicitud **20070426**
Representante **Renato Cuba Cáceres**
Solicitante(s) **Renato Cuba Cáceres**
Código País **BO**
Inventor(es) **Renato Cuba Cáceres**
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**
Clasificación **-**
Reivindica Prioridad **NO**



RESUMEN

Estructura del Vehiculo, lateral metalico.

Nro. de Publicación **8986**

Nombre de la Invención **MICRO BUS DE PASAJEROS A NIVEL URBANO Y TURISMO REJILLA SUPERIOR DELANTERO, MATERIALES METAL TUBO CUADRADO**

Número de Solicitud **270143 - 2007**
Fecha de Solicitud **20070426**
Representante **Renato Cuba Cáceres**
Solicitante(s) **Renato Cuba Cáceres**
Código País **BO**
Inventor(es) **Renato Cuba Cáceres**
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**
Clasificación **-**
Reivindica Prioridad **NO**



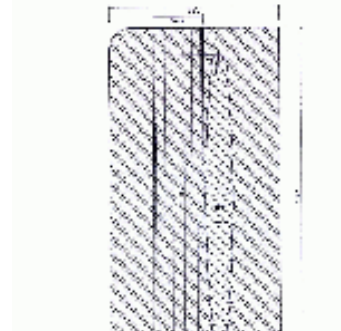
RESUMEN

Rejilla superior delantero.

Nro. de Publicación **8987**

Nombre de la Invención **MICRO BUS DE PASAJEROS A NIVEL URBANO Y TURISMO PUERTA BUSON POSTERIOR, MATERIALRESINA ACRILICA CON FIBRA DE VIDRIO Y METAL**

Número de Solicitud **270144 - 2007**
Fecha de Solicitud **20070426**
Representante **Renato Cuba Cáceres**
Solicitante(s) **Renato Cuba Cáceres**
Código País **BO**
Inventor(es) **Renato Cuba Cáceres**
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**
Clasificación **LOC(7)CI.08-07**
Reivindica Prioridad **NO**



RESUMEN

Puerta Buson posterior.

INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS

CIRCUITOS INTEGRADOS

Nro. de Publicación **8988**

Nombre de la Invención **VISOR TARIFADOR USB PARA TELEFONIA IP**

Número de Solicitud **270047 - 2007**

Fecha de Solicitud **20070208**

Representante **Jaime Arroyo Espinoza**

Solicitante(s) **Omar Castrillo Ramirez ;
Cesar Perez Alcover**

Código País **BO;
BO**

Inventor(es) **Omar Castrillo Ramirez ;**

Tipo **CIRCUITOS INTEGRADOS**

Clasificación **-**

Reivindica Prioridad **NO**

RESUMEN

Visor tarifador USB para telefonía IP

