

Ministerio de Desarrollo Productivo y Economía Plural

senapi

Servicio Nacional de Propiedad Intelectual

BOLIVIA

BOLETIN DE PUBLICACIONES

**INVENCIONES Y NUEVAS
TECNOLOGIAS**

CORRESPONDIENTE A

FEBRERO

2009

LA PAZ - BOLIVIA

SECCION

1

PATENTE DE INVENCION

INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS

Nro. de Publicación **9454**

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

Número de Solicitud 2007270188

RESUMEN

Fecha de Solicitud **20070608**

Se preparan y se caracterizan sales de N-hidroxi-3-[4-[[[2-(2-metil-1H-indol-3-il)etil]amino]metil]fenil]-2E-2-propenamida.

Representante **MEJIA M. JOSE LUIS**

Solicitante(s) **NOVARTIS AG**

Código País **CH**

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

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP (8): C07D**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **60/804523;
60/869993**

Fecha de Prioridad **20060612;
20061214**

País Prioridad **US;
US**

Nro. de Publicación **9455**

Nombre de la Invención **FORMULACIÓN FARMACÉUTICA Y SU USO, Y DISPOSITIVO DE DOSIFICACIÓN CONTROLADA QUE CONTIENE EL MISMO**

Número de Solicitud 2007270253

Fecha de Solicitud **20070730**

Representante **SORUCO ETCHEVERRY PILAR**

Solicitante(s) **GENEREX PHARMACEUTICALS INC**

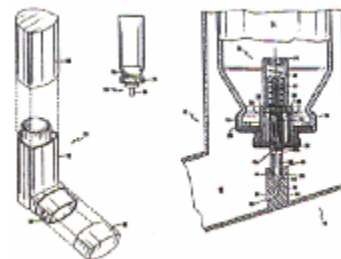
Código País **CA**

Inventor(es) **Anna E. Gluskin;
Muhammad Waseem T. Qazi**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP (8): A61K**

Reivindica Prioridad **NO**



RESUMEN

Una formulación farmacéutica para absorber por la mucosa oral que incluye una cantidad efectiva de (a) un agente farmacéutico en forma de micela combinada, (b) al menos un Compuesto formador de micela seleccionado del grupo de sulfato alquilo de metal alcalino y monooleato de sorbitan polioxietileno, (c) un copolímero bloque de polioxietileno y polioxipropileno, (d) al menos un compuesto formador de micela adicional y (e) un disolvente adecuado. La invención proporciona además un dispensador de dosis graduado que contiene la presente formulación y un método de administración de insulina con un dispensador de dosis graduado que incluye administrar dosis múltiples de una formulación que contiene insulina antes y después de cada comida.

Nro. de Publicación **9456**

Nombre de la Invención **PIRIDAZINONILOS MACROCICLICOS COMO INHIBIDORES DE SERINA PROTEASA DE HEPATITIS C**

Número de Solicitud 2007270266
Fecha de Solicitud **20070807**
Representante **SORUCO DE MACLEAN, PILAR**
Solicitante(s) **ENANTA PHARMACEUTICALS INC.**
Código País **US**
Inventor(es) **Joel D. Moore;
Datong Tang;
Yat Sun Or;
Zhe Wang**

Tipo **PATENTE DE INVENCIÓN**

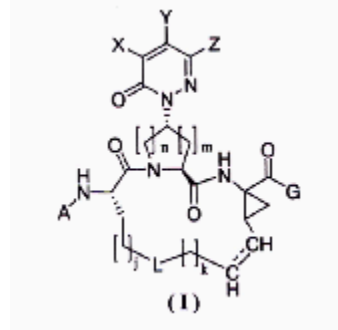
Clasificación **CIP (8): A61K**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **11/499,844;
11/832,893**

Fecha de Prioridad **20060804;
20070802**

País Prioridad **US;
US**



RESUMEN

Compuestos de Fórmula I, o sus sales aceptables para uso farmacéutico, ésteres o prodrogas: que inhiben la actividad de serina proteasa, particularmente la actividad de la NS3-NS4A proteasa del virus de hepatitis C (VHC). En consecuencia, los compuestos de la presente invención interfieren con el ciclo de vida del virus de hepatitis C y también son útiles como agentes antivirales. Composiciones farmacéuticas que comprenden dichos compuestos para su administración a un sujeto afectado por una infección por VHC. Métodos para tratar una infección por VHC en un sujeto administrando una composición farmacéutica que comprende un compuesto de la presente invención.

Nro. de Publicación **9457**

Nombre de la Invención **TETRAZOLILOS MACROCICLICOS COMO INHIBIDORES DE SERINA PROTEASA DE HEPATITIS C**

Número de Solicitud 2007270267
Fecha de Solicitud **20070807**
Representante **SORUCO DE MACLEAN, PILAR**
Solicitante(s) **ENANTA PHARMACEUTICALS INC.**
Código País **US**
Inventor(es) **Ying Sun;
Dong Liu;
Yat Sun Or;
Zhe Wang**

Tipo **PATENTE DE INVENCIÓN**

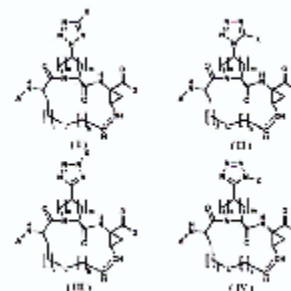
Clasificación **CIP (8): A61K**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **11/499,245**

Fecha de Prioridad **20060804**

País Prioridad **US**



RESUMEN

Compuestos de Fórmula I, II, III o IV, o sus sales aceptables para uso farmacéutico, ésteres o prodrogas: que inhiben la actividad de serina proteasa, particularmente la actividad de la NS3-NS4A proteasa del virus de hepatitis C (VHC). En consecuencia, los compuestos de la presente invención interfieren con el ciclo de vida del virus de hepatitis C y también son útiles como agentes antivirales. Composiciones farmacéuticas que comprenden dichos compuestos para su administración a un sujeto afectado por una infección por VHC. Métodos para tratar una infección por VHC en un sujeto administrando una composición farmacéutica que comprende un compuesto de la presente invención.

Nro. de Publicación **9458**

Nombre de la Invención **FUNDA PLEGABLE (Para plastificado de telefonos celulares)**

Número de Solicitud 2007270347

Fecha de Solicitud **20071105**

Representante **Ana Victoria Daher Canedo**

Solicitante(s) **Ana Victoria Daher Canedo**

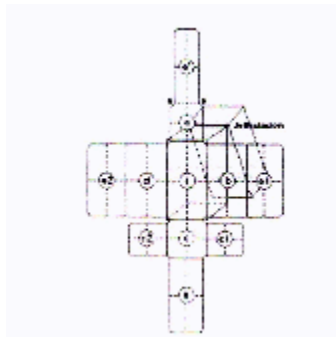
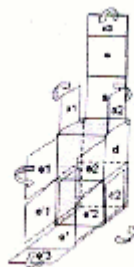
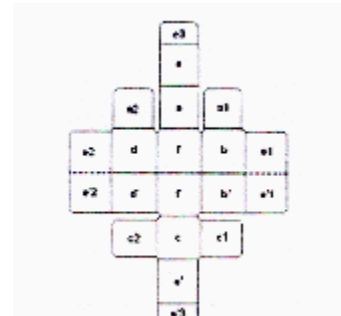
Código País **BO**

Inventor(es) **Ana Victoria Daher Canedo**

Tipo **PATENTE DE INVENCIÓN**

Clasificación **CIP (8): H04M**

Reivindica Prioridad **NO**



RESUMEN

La presente invención está relacionada con fundas protectoras útiles para forrar teléfonos celulares de toda marca y modelo ya sean de una pieza entera ó de dos piezas articuladas entre sí. Elaborada en una membrana de pvc transparente y flexible, en la que se plasma una figura bidimensional prediseñada, que resulta del abatimiento geométrico del volumen poliédrico que conforma el equipo celular y que, mediante un proceso envolvente por plegado de partes y adherencia estática lo plastifican.

Esta funda deja actuar con normalidad los atributos del teléfono celular, según sus requerimientos funcionales de: sonido de timbrado, auricular y micrófono, ventilación interna del equipo, conexión de cables y la liberación de los lentes de la cámara fotográfica y de la filmadora. El proceso de corte y extracción por perforación realizado de forma manual ó automática

Nro. de Publicación **9459**

Nombre de la Invención **SALES Y FORMAS DE CRISTAL DEL 2-METIL-2-[4-(3-METIL-2-OXO-8-QUINOLIN-3-IL-2,3-DIHIDRO-IMIDAZO-[4,5-C]-QUINOLIN-1-IL)-FENIL]-PROPIONITRILLO**

Número de Solicitud 2007270363

Fecha de Solicitud **20071115**

Representante **MEJIA M. JOSE LUIS**

Solicitante(s) **NOVARTIS AG**

Código País **CH**

Inventor(es) **Frank Stowasser;
Markus Bänziger;
Sudhakar Devidasrao**

Tipo **PATENTE DE INVENCIÓN**

Clasificación **CIP (8): C07D**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **060/866483**

Fecha de Prioridad **20061120**

País Prioridad **US**

RESUMEN

La invención se refiere a formas cristalinas particulares del 2-metil-2-[4-(3-metil-2-oxo-8-quinolin-3-il-2,3-dihidro-imidazo-[4,5-c]-quinolin-1-il)-fenil]-propionitrilo, sus hidratos y solvatos, sus sales e hidratos y solvatos de sus sales, a ciertos procesos para su preparación, a composiciones farmacéuticas que contienen estas formas cristalinas, y a su uso en métodos de diagnóstico o, de preferencia, para el tratamiento terapéutico de animales de sangre caliente, en especial seres humanos, y a su uso como un intermediario o para la preparación de las preparaciones farmacéuticas para utilizarse en métodos de diagnóstico o, de preferencia, para el tratamiento terapéutico de animales de sangre caliente, en especial seres humanos.

Nro. de Publicación **9460**

Nombre de la Invención **UTILIZACION DE LA AGOMELATINA PARA LA OBTENCION DE MEDICAMENTOS DESTINADOS AL TRATAMIENTO DEL SINDROME DE SMITH MAGENIS**

Número de Solicitud 2007270370

RESUMEN

Fecha de Solicitud **20071120**

La patente de invencion se refiere a la utilizacion de la agomelatina o N-(2-(7-metoxi-1-naftil)etil]acetamida para la obtencion de medicamentos destinados al tratamiento del sindrome de Smith Magenis.

Representante **OHNES CASSO WOLFGANG L.**

Solicitante(s) **LES LABORATOIRES SERVIER**

Código País **FR**

Inventor(es) **Elisabeth Mocaer;**

Agnes Fabiano

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP (8): A61K**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **06.10296**

Fecha de Prioridad **20061124**

País Prioridad **FR**

Nro. de Publicación **9461**

Nombre de la Invención **UTILIZACION DE LA AGOMELATINA PARA LA OBTENCION DE MEDICAMENTOS DESTINADOS AL TRATAMIENTO DE LA LEUCOMALACIA PERIVENTRICULAR**

Número de Solicitud 2007270371

RESUMEN

Fecha de Solicitud **20071120**

la presente invención se refiere a la utilización de la agomelatina o N-[2-(7-metoxi-1-naftil)etil]acetemida para la obtención de medicamentos destinados al tratamiento de la leucomalacia periventricular.

Representante **OHNES CASSO WOLFGANG L.**

Solicitante(s) **LES LABORATOIRES SERVIER**

Código País **FR**

Inventor(es) **Michael Spedding;**

Elisabeth Mocaer

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP (8): A61K**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **06.10294**

Fecha de Prioridad **20061124**

País Prioridad **FR**

Nro. de Publicación **9462**

Nombre de la Invención **FORMULACIONES AGROQUÍMICAS LÍQUIDAS BASADAS EN AGUA**

Número de Solicitud 2007270372

Fecha de Solicitud **20071121**

Representante **OHNES CASSO WOLFGANG L.**

Solicitante(s) **BASF AKTIENGESELLSCHAFT**

Código País **DE**

Inventor(es) **Taranta, Claude;**

Meier, Wolfgang;

Straub, Karl;

Kraushaar, Arnold,;

Dr. Steinbrenner, Ulrich

Tipo **PATENTE DE INVENCIÓN**

Clasificación **CIP(8): A01N25/00**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **06124554.4**

Fecha de Prioridad **20061122**

País Prioridad **EU**

RESUMEN

La presente invención se refiere a una formulación que comprende

(a) por lo menos un pesticida; y

(b) por lo menos un surfactante no iónico de la fórmula I

R1-O-(AO)x-(H) (I)

donde

R1 representa alquilo lineal o ramificado que contiene 4 a 20 átomos de carbono;

AO es etilenoxi, propilenoxi o una mezcla de etilenoxi y propilenoxi; y

x corresponde a valores de 2 a 30; y

(c) por lo menos un alcoholato de triestirilfenilo no iónico; y

(d) por lo menos un aceite; y

(e) agua,

donde el pesticida está presente en la fase acuosa en forma de una suspensión y el aceite está substancialmente exento de pesticida.

Nro. de Publicación **9463**

Nombre de la Invención **COMPUESTOS DE PIRIMIDILMETIL - SULFONAMIDA**

Número de Solicitud 2007270378

Fecha de Solicitud **20071122**

Representante **OHNES CASSO WOLFGANG L.**

Solicitante(s) **BASF AKTIENGESELLSCHAFT**

Código País **DE**

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

Dr. Grammenos, Wassilios;

Puhl, Michael;

Dr. Dietz, Jochen;

Dr. Mttler, Bernd;

Dr. Rheinheimer, Joacliim;

Dr. Renner, Jens;

Dr. Vrettou, Marianna;

Dr. Ulmschneider, Sarán;

Dr. Grote, Thomas

Tipo **PATENTE DE INVENCIÓN**

Clasificación **CIP(8): C07D213/00**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **06124589.0**

Fecha de Prioridad **20061122**

País Prioridad **EU**

RESUMEN

La presente invención se refiere a nuevos compuestos de pirimidilmetil-sulfonamida y a sus N-óxidos, sus sales

agrícolamente aceptables y sus sales veterinariamente

aceptables y también a composiciones agrícolas que

comprenden al menos uno de dichos compuestos como

componente activo, y también a su uso para controlar

hongos dañinos. La presente invención también se refiere a

un método para controlar plagas de artrópodos.

Nro. de Publicación **9464**

Nombre de la Invención **COMPUESTOS DE PIRIDAZIN -4-ILMETIL-SULFONAMIDA**

Número de Solicitud 2007270379
Fecha de Solicitud **20071122**
Representante **OHNES CASSO WOLFGANG L.**
Solicitante(s) **BASF AKTIENGESELLSCHAFT**
Código País **DE**
Inventor(es) **Lohmann, Jan Klaas;
Dr. Grammenos, Wassilios;
PuhL Michael;
Dr. Dietz, Jochen;
Dr. Müller, Bernd;
Dr. Rheinheimer, Joachim;
Dr. Renner, Jens;
Dr. Vrettou, Marianna;
Dr. Ulmschneider, Sarah;
Dr. Grote, Thomas**

RESUMEN

La presente invención se refiere a nuevos compuestos de piridazin-4-ilmetil-sulfonamida y a sus N-óxidos, sus sales agrícola-mente aceptables y sus sales veterinariamente aceptables y también a composiciones agrícolas que comprenden al menos uno de dichos compuestos como componente activo, y también a su uso para controlar hongos dañinos. La presente invención también se refiere a un método para controlar plagas de artrópodos.

Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP(8): C07D213/00**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **06124590.8**
Fecha de Prioridad **20061122**
País Prioridad **EU**

Nro. de Publicación **9465**

Nombre de la Invención **COMPUESTO INTERMETALICO MAGNETIZADO Y UN ACEITE LUBRICANTE QUE CONTIENE EL MISMO**

Número de Solicitud 2007270420
Fecha de Solicitud **20071129**
Representante **SALINAS ZALLES MARIO**
Solicitante(s) **PETROLEO BRASILEIRO S.A. -
PETROBRAS**
Código País **BR**
Inventor(es) **Adelci Menezes de Oliveira**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP (8): C10M**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **PI 0605014-0**
Fecha de Prioridad **20061130**
País Prioridad **BR**

RESUMEN

-La presente invención se refiere a un compuesto intermetálico magnetizado, utilizado como aditivo en aceites lubricantes básicos, de manera de producir un aceite lubricante terminado con elevado grado de desempeño. La magnetización del compuesto intermetálico le confiere al aceite lubricante terminado, cuando es aplicado a un cuerpo sólido, la capacidad de formar una película magnética sobre la superficie externa del cuerpo sólido, de modo de conferir al aditivo mayor capacidad de reducción del rozamiento, minimizando los efectos de desgaste ocasionados por el contacto entre las superficies de los cuerpos de diversos sistemas dinámicos.

Nro. de Publicación **9466**

Nombre de la Invención

COMPUESTOS ORGANICOS

Número de Solicitud 2007270428

RESUMEN

Fecha de Solicitud **20071206**

Una composición farmacéutica en la forma de una cápsula de gelatina, la cual comprende un ácido farmacéuticamente aceptable.

Representante **MEJIA M. JOSE LUIS**

Solicitante(s) **NOVARTIS AG.**

Código País **CH**

Inventor(es) **Isabel Ottinger;
Agnes Taillardat**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP (8): A61K**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **06126698.7**

Fecha de Prioridad **20061220**

País Prioridad **EU**

Nro. de Publicación **9467**

Nombre de la Invención

DERIVADOS DE NICOTINAMIDA

Número de Solicitud 2007270442

Fecha de Solicitud **20071218**

Representante **SALINAS ZALLES MARIO**

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

Código País **US**

Inventor(es) **Tanisha Danielle Rowe Blake;
Bruce Cameron Hamper;
Wei Huang;
James Richard Kiefer Jr.;
Joseph Blair Moon;
Bradley E. Neal;
Kirk Lang Olson;
Matthew James Pelc;
Barbara Ann Schweitzer;
Alti Thorarensen;
John I. Trujillo;
Steve R. Turner**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP (8): C07D**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **60/870,777;**

60/891,650

Fecha de Prioridad **20061219;**

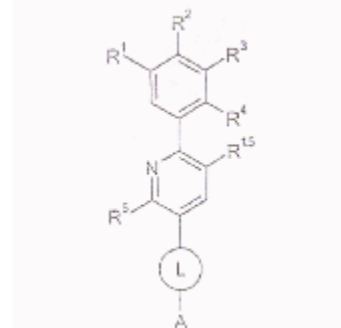
20070226

País Prioridad **US;**

US

RESUMEN

La presente invención se refiere a compuestos de fórmula (I) y sales y solvatos farmacéuticamente aceptables de los mismos, donde los sustituyentes son como se han definido en este documento, a composiciones que contienen tales compuestos y a los usos de tales compuestos para el tratamiento de diversas enfermedades y afecciones tales como asma.



Nro. de Publicación	9468	
Nombre de la Invención	COMPUESTOS DE 1-(AZOLIN-2-IL)- AMINO-1,2-HETEROCICLIL-ETANO SUSTITUIDOS	
Número de Solicitud	2007270455	RESUMEN
Fecha de Solicitud	20071221	La presente invención se refiere a compuestos de 1-(azolin-2-il)-amino-1,2-heterocicilil-etano, que son útiles para combatir insectos, arácnidos y nemátodos.
Representante	OHNES CASSO WOLFGANG L.	La presente invención también se refiere un métodos para combatir plagas animales y a composiciones para combatir plagas animales.
Solicitante(s)	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	Se he encontrado, que plagas animales pueden ser combatidas con los compuestos de 1-(azolin-2-il)-amino-1,2-heterocicilil-etano de la fórmula general I: donde A es un radical de las fórmulas A1 o A2: y donde
Código País	DE	X es azufre, oxígeno o NR7, y HetA, HetB y R1 a R7 tienen las definiciones indicadas en la descripción.
Inventor(es)	Markus Kordes; Ronan Le Vezouet; Christopher Koradin; Ernst Baumann; Deborah L. Culbertson	a
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP (8): A01N	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	60/871,279	
Fecha de Prioridad	20061221	
País Prioridad	US	

Nro. de Publicación	9469	
Nombre de la Invención	MEZCLAS FUNGICIDAS A PARTIR DE 1-METILPIRAZOL-4-ILCARBOXANILIDAS Y AZOLOPIRIDINILAMINAS	
Número de Solicitud	2008000016	RESUMEN
Fecha de Solicitud	20080118	mezclas fungicidas que contienen como componentes activos:por lo menos una 1-metilpirazol-4-ilcarboxanilida de la fórmula I en la que los sustituyentes tienen las definiciones indicadas en la descripción y por lo menos una azolopirimidinilamna de la fórmula II en la que los sustituyentes tienen las definiciones indicadas en la descripción en una cantidad sinérgicamente efectiva.
Representante	OHNES CASSO WOLFGANG L.	procedimiento para combatir hongos nocivos con mezclas de compuesto I con el compuesto II, así como el uso del cumpuesto I y del cumpuesto II para la obtención de tales mezclas, así como productos que contienen estas mezclas.
Solicitante(s)	BASF SE	
Código País	DE	
Inventor(es)	DIETZ, JOCHEN; SCHÖFI, ULRICH; HADEN, EGON	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP (8): A61N	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	07100851.0	
Fecha de Prioridad	20070119	
País Prioridad	EU	

Nro. de Publicación **9470**

Nombre de la Invención **COMPUESTOS TRICICLICOS, COMPOSICIONES Y PROCEDIMIENTOS**

Número de Solicitud 2008000026

Fecha de Solicitud **20080201**

Representante **SALINAS ZALLES MARIO**

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

Código País **US**

Inventor(es) **RAJESH VENKATESWARAN DEVRAJ;**

GARY A. DE CRESCENZO;

XIAO HU;

KEVIN DEWAYNE JEROME;

MARK GERARD OBUKOWICZ;

LISA OLSON;

PAUL VINCELT RUCKER;

RONAL KEITH WEBBER

PATENTE DE INVENCION

Tipo

Clasificación **CIP (8): C07D**

Reivindica Prioridad **SI**

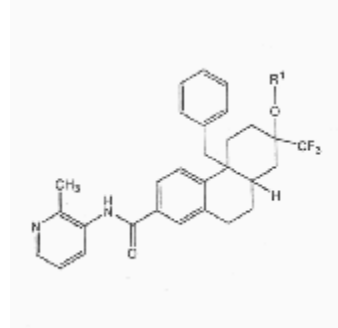
Nro. de Prioridad **60/887,981**

Fecha de Prioridad **20070202**

País Prioridad **US**

RESUMEN

la presente invención está dirigida a compuestos de fórmula I o una sal de los mismos, que son moduladores del receptor de glucocorticoides. Los compuestos y sales de la invención son útiles en el tratamiento de afecciones mediadas por la actividad de receptor de glucocorticoides.



Nro. de Publicación **9471**

Nombre de la Invención **COMPUESTOS TRICICLICOS, COMPOSICIONES Y PROCEDIMIENTOS**

Número de Solicitud 2008000027

Fecha de Solicitud **20080201**

Representante **SALINAS ZALLES MARIO**

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

Código País **US**

Inventor(es) **HENGMIAO CHENG;**

XIAO HU;

DEVIN DEWAYNE JOJREME;

MARK GERARD OBUKOWICZ;

LISA OLSON;

PAUL VINCELT RUCKER;

RONALD KEITH WEBBER

PATENTE DE INVENCION

Tipo

Clasificación **CIP (8): C07D**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **60/887,981**

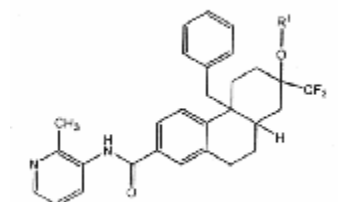
Fecha de Prioridad **20070202**

País Prioridad **US**

RESUMEN

La presente invención se refiere a los compuestos de Fórmula I:

o sal de los mismos, que son moduladores de los receptores de glucocorticosteroides. Los compuestos y sales de la invención son útiles en el tratamiento de las afecciones mediadas por la actividad del receptor de glucocorticosteroides.



Nro. de Publicación **9472**

Nombre de la Invención **NUEVOS DERIVADOS TRICICLICOS SU PROCEDIMIENTO DE PREPARACION Y LAS COMPOSICIONES FARMACEUTICAS QUE LOS CONTIENEN**

Número de Solicitud 2008000029

Fecha de Solicitud **20080201**

Representante **OHNES CASSO WOLFGANG L.**

Solicitante(s) **LES LABORATOIRES SERVIER**

Código País **FR**

Inventor(es) **PATRICK CASARA;
THIERRY LE DIGUARHER;
OLIVER GENESTE;
JOHN HICKMAN**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP (8): C07D**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **07.00741**

Fecha de Prioridad **20070202**

País Prioridad **FR**

RESUMEN

Compuestos de fórmula (I) : en la que : "A representa un ciclo (hetero)aromático o no que contiene 5, 6 ó 7 eslabones,

"n y n'representan 0, 1 ó 2 " X representa una cadena alquileo tal como se ha definido en la descripción,

"R3 representa un grupo arilo o heteroarilo,

"uno de los grupos R1 o R2 representa un átomo de hidrógeno y el otro representa un grupo de fórmula (II) tal

como se ha definido en la descripción.

Medicamentos.

Nro. de Publicación **9473**

Nombre de la Invención **COMPUESTOS QUIMICOS**

Número de Solicitud 2008000050

Fecha de Solicitud **20080214**

Representante **MEJIA M. JOSE LUIS**

Solicitante(s) **SYNGENTA PARTICIPATIONS AG**

Código País **CH**

Inventor(es) **O*****SULLIVAN, ANTHONY
CORNELIUS;
LUETHY, CHRISTOPH;
SCHAETZER, JÜRGEN HARRY**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP (8): C07D**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **07003189.3**

Fecha de Prioridad **20070215**

País Prioridad **EP**

RESUMEN

La presente invención se refiere a derivados de imidazolina

y a su uso como agentes insecticidas, acaricidas,

molusquicidas y nematocidas. La invención también se

extiende a composiciones insecticidas, acaricidas,

molusquicidas y nematocidas que comprenden estos

derivados de imidazolina y a métodos de uso de dichos

derivados y/o composiciones para combatir y controlar

plagas de insectos, ácaros, moluscos y nematodos. En

particular, la presente invención se refiere a imidazolinas

con sustituyentes de alquilo, cicloalquilo, alqueno,

cicloalqueno, alquino, arilo, heteroarilo o heterociclo.

Nro. de Publicación **9474**

Nombre de la Invención **METODO PARA PROTEGER A PLANTAS DE SOJA DE SER INFECTADAS POR HONGOS**

Número de Solicitud 2008000060

Fecha de Solicitud **20080222**

Representante **OHNES CASSO WOLFGANG L.**

Solicitante(s) **BASF SE**

Código País **DE**

Inventor(es) **Dr. DIETZ, JOCHEN;
Dr. STRATHMANN, SIEGFRIED;
Dr. STIERL, REINHARD**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP (8): A01N**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **2007/52648**

Fecha de Prioridad **20070320**

País Prioridad **EU**

RESUMEN

Método para proteger a plantas de soja de ser infectadas por hongos dañinos, en donde se tratan las plantas de soja, sus semillas o el suelo con una cantidad efectiva como fungicida de una combinación sinérgicamente activa que comprende

- a) N-(2-biciclo-prop-2-ifenil)-3-difluorometil-1-metil-1H-pirazol-4-carboxamida (I) o 3-(difluorometil)-1-metil-N-[1,2,3,4-tetrahidro-9-(1-metiletil)-1,4-metanonaftalen-5-il]-1H-pirazol-4-carboxamida (II) y
- b) epoxiconazol o metconazol;
- un agente fungicida y una semilla que comprende dicha combinación.

Nro. de Publicación **9475**

Nombre de la Invención **DERIVADOS DE NICOTINAMIDA**

Número de Solicitud 2008000061

Fecha de Solicitud **20080226**

Representante **SALINAS ZALLES MARIO**

Solicitante(s) **PFIZER PRODUCTS INC**

Código País **US**

Inventor(es) **TANISHA DANIELLE ROWE BLAKE;
BRUCE CAMERON HAMPER;
WEI HUANG;
JAMERS RICHARD KIEFER Jr.;
JOSEPH BLAIR MOON;
BRADLEY E. NEAL;
KIRK LANG OLSON;
MATTHEW JAMES PELC;
BARBARA ANN SCHWEITZER;
ATLI THORARENSEN;
JOHN I. TRUJILLO;
STEVE R. TUMER**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP (8): C07D**

Reivindica Prioridad **SI**

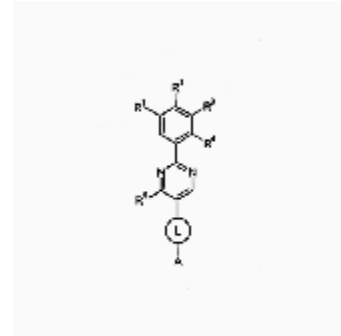
Nro. de Prioridad **60/891,650**

Fecha de Prioridad **20070226**

País Prioridad **US**

RESUMEN

La presente invención se refiere a compuestos de fórmula (I) y a sales y solvatos farmacéuticamente aceptables de los mismos, en la que los sustituyentes son como se definen en la presente memoria, a composiciones que contienen dichos compuestos y a los usos de dichos compuestos para el tratamiento de diversas enfermedades y afecciones tales como asma.



Nro. de Publicación **9476**

Nombre de la Invención **NUEVAS FORMAS SÓLIDAS DE UN MICROBICIDA**

Número de Solicitud 2008000083
Fecha de Solicitud **20080313**
Representante **MEJIA M. JOSE LUIS**
Solicitante(s) **SYNGENTA LIMITED**
Código País **GB**
Inventor(es) **PAUL EDWARD BONNETT;
NEIL GEORGE;
IAN KEVIN JONES;
SHAILESH SHAH**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP (8): A01N**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **07005456.4**
Fecha de Prioridad **20070316**
País Prioridad **EP**

RESUMEN

La presente invención se refiere a nuevas formas sólidas de (9-isopropil-1,2,3,4-tetrahydro-1,4-metano-naftalen-5-il)-amida de ácido 3-difluormetil-1-metil-1H-pirazol-4-carboxílico, tales como modificaciones cristalinas e hidratos, composiciones que comprenden estas nuevas formas sólidas y a su uso en el control de infestación de enfermedades en plantas cultivadas.

Nro. de Publicación **9477**

Nombre de la Invención **3-IMIDAZOLIL-INDOLES PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES PROLIFERATIVAS**

Número de Solicitud 2008000098
Fecha de Solicitud **20080327**
Representante **MEJIA M. JOSE LUIS**
Solicitante(s) **Novartis AG**
Código País **CH**
Inventor(es) **Andreas BOETTCHER;
Nicole BUSCHAMANN;
Pascal FURET;
Jean-Marc GROELL;
Jörg KALLEN;
Joanna HERGOVICH;
Keiichi MASUYA;
Lorenz MAYR;
Andrea VAUPEL**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP (8): C07D**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **07105269.0**
Fecha de Prioridad **20070329**
País Prioridad **US**

RESUMEN

La invención se refiere a compuestos de 3-heterocicil-indolilo capaces de inhibir la interacción entre p53, o variantes del mismo, y MDM2 y/o MDM4, o variantes de los mismos, respectivamente, teniendo estos compuestos la fórmula I: (I) en donde: R1, R2, R3, R4, RA, e Y son como se definen en la memoria descriptiva. Debido a su actividad, los compuestos son útiles en el tratamiento de diferentes trastornos y enfermedades mediadas por la actividad de MDM2 y/o MDM4, o variantes de los mismos, tales como enfermedades inflamatorias o proliferativas, o en la protección de las células.

Nro. de Publicación **9478**

Nombre de la Invención **ETIQUETA AISLANTE Y METODO PARA LA FABRICACION DE LA MISMA**

Número de Solicitud 2008000105

Fecha de Solicitud **20080402**

Representante **MEJIA M. JOSE LUIS**

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

Código País **BE**

Inventor(es) **Mr. Stijn Frannssen.;
Mr, Eric Van Pottelbergh
PATENTE DE INVENCION**

Tipo

Clasificación **CIP (8): B65D23/00**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **07105558.6;
08100513.4**

Fecha de Prioridad **20070403;
20080115**

País Prioridad **EP;
EP**

RESUMEN

Etiqueta aislante que comprende al menos una capa (a) de material retráctil y/o estirable y otra capa (b) de material aislante; la capa (a) sobresale, como mínimo, por uno de los bordes (4) de la capa (b) en dirección longitudinal a la etiqueta (1), caracterizado porque las capas están unidas entre si antes de la aplicación de la etiqueta en el recipiente

Nro. de Publicación **9479**

Nombre de la Invención **MEZCLAS PESTICIDAS QUE COMPRENEN COMPUESTOS DE CIANOSULFOXIMINA**

Número de Solicitud 2008000115

Fecha de Solicitud **20080411**

Representante **OHNES CASSO WOLFGANG L.**

Solicitante(s) **BASF SE**

Código País **DE**

Inventor(es) **Dr. Breuninger, Delphine;
Dr. Bastiaans, Henricus Maria
Martinus;
Dr. Von Deyn, Wolfgang;
Dr. Langewald Jürgen
PATENTE DE INVENCION**

Tipo

Clasificación **CIP (8): A01N**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **60/911,331;
60/970,285**

Fecha de Prioridad **20070412;
20070906**

País Prioridad **US;
US**

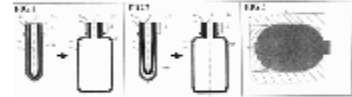
RESUMEN

La invención se refiere a mezclas pesticidas que comprende como compuestos activos 1) por lo menos un compuesto de cianosulfoximina I de la fórmula I fórmula I en donde R1, R2 y G tienen las definiciones indicadas en la descripción; y 2) por lo menos un compuesto activo II cconado de un grupo A, que comprende inhibidores de acetilcolina esterasa, antagonistas del canal de cloruro del GABA, moduladores del canal de sodio, agonistas/antagonistas de receptores nicotínicos de acetilcolina, activadores del canal de cloruro, mímicos de hormonas juveniles, compuestos que afectan la fosforilación oxidativa, inhibidores de la biosíntesis de quitina, disruptores del enmohecimiento, inhibidores del MET, bloqueadores del canal de sodio dependientes del voltaje, inhibidores de la síntesis lípida y otros compuestos, tal y como se definen en la descripción, en cantidades sinérgicamente efectivas.
La invención se refiere también a métodos y al uso de estas mezclas para combatir insectos, arácnidos o nemátodos en y sobre plantas, y para proteger a tales plantas infestadas con plagas y también para proteger a semillas.

Nro. de Publicación **9480**

Nombre de la Invención **CONTENEDOR CON BOLSA INTERIOR MOLDEADO INTEGRAMENTE POR SOPLADO, QUE TIENE UN PUNTO DE ANCLAJE PARA LA BOLSA, PROCESO PARA SU PRODUCCIÓN Y MOLDE PARA ELLO**

Número de Solicitud 2008000121
Fecha de Solicitud **20080418**
Representante **MEJIA M. JOSE LUIS**
Solicitante(s) **InBev S.A. una corporación de Belgica**
Código País **BE**
Inventor(es) **Ms. Sarah Van Hove.;
Mr. Daniel Peirsman.;
Mr. Rudi Verpoortem**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP (8): B29C**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **11/785748**
Fecha de Prioridad **20070419**
País Prioridad **US**



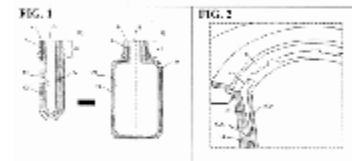
RESUMEN

La invención se refiere a un contenedor con bolsa interior (2), moldeado integralmente por soplado, que puede obtenerse mediante moldeo por soplado de una preforma multicapa (1) moldeada por inyección. El contenedor con bolsa interior (2) tiene una capa interior (21) que forma la bolsa y una capa exterior (22) que forma el contenedor y una abertura (5), la boca, que conecta fluidamente el volumen definido por la bolsa (21) con la atmósfera. Además, el contenedor tiene por lo menos un respiradero de interfase (3) que conecta fluidamente la interfase entre las capas interior y exterior con la atmósfera, en el que la bolsa (21) está anclada sobre la capa exterior (22) por lo menos en un punto (7) remoto con respecto a la abertura única (5) y al respiradero de la interfase (3).

Nro. de Publicación **9481**

Nombre de la Invención **PREFORMA INTEGRAL DE DOS CAPAS, PROCESO Y APARTO PARA LA PRODUCCIÓN DE LA MISMA, PROCESO PARA PRODUCIR UN CONTENEDOR CON LA BOLSA INTERIOR MOLDEADO POR SOPLADO Y CONTENEDOR CON LA BOLSA INTERIOR ASI PRODUCIDO**

Número de Solicitud 2008000122
Fecha de Solicitud **20080418**
Representante **MEJIA M. JOSE LUIS**
Solicitante(s) **InBev S.A., una corporacion de Belgica**
Código País **BE**
Inventor(es) **Mr. Sarah Van Hove.;
Mr. Daniel Peirsman;
Mr. Rudi Verpoorten.**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP (8):B29C**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **11/785750**
Fecha de Prioridad **20070419**
País Prioridad **US**



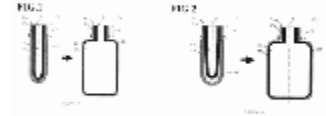
RESUMEN

La invención se refiere a una preforma integral de dos capas para la producción de contenedores con bolsa interior integrales obtenidos mediante moldeo por soplado. La preforma tiene una capa interior y una capa exterior, dicha preforma forma un contenedor de dos capas cuando se moldea por soplado y la capa interior así obtenida de dicho contenedor se separa de la exterior así obtenida cuando se introduce un gas en un punto de la interfase de dichas dos capas. La temperatura de fusión de la capa interior es mayor que o igual a la temperatura de fusión de la capa exterior.

Nro. de Publicación **9482**

Nombre de la Invención **CONTENEDOR CON BOLSA INTERIOR MOLDEADO INTEGRALMENTE POR SOPLADO, QUE TIENEN UNA CAPA INTERIOR Y UNA CAPA EXTERIOR HECHAS DEL MISMO MATERIAL Y PREFORMA PARA SU FABRICACIÓN**

Número de Solicitud 2008000123
Fecha de Solicitud **20080418**
Representante **MEJIA M. JOSE LUIS**
Solicitante(s) **InBev S.A., una corporación de Belgica**
Código País **BE**
Inventor(es) **Ms. Sarah Van Hove;
Mr. Daniel Peirsman;
Mr. Rudi Verpoorten**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP (8): B29C**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **11/785/746**
Fecha de Prioridad **20070419**
País Prioridad **US**



RESUMEN

La presente invención se refiere a un contenedor con bolsa interior, moldeado integralmente por soplado, en el que el mismo polímero está en contacto con ambos lados de la interfase entre las capas interior y exterior. Se refiere también a una preforma para el moldeo de soplado de un contenedor con bolsa interior, que tiene una capa interior y una capa exterior, dicha preforma forma un contenedor de dos capas cuando se moldea por soplado y en ella la capa interior del contenedor obtenida de este modo se separa de la capa exterior obtenida de este modo cuando se introduce un gas en un punto de la interfase entre ambas capas. Las capas interior y exterior son del mismo material.

Nro. de Publicación **9483**

Nombre de la Invención **CONTENEDOR CON LA BOLSA INTERIOR MOLDEADO INTEGRALMENTE POR SOPLADO, QUE TIENE RESPIRADEROS EN LA INTERFASE QUE ABREN HACIA LA ATMÓSFERA EN UNA UBICACIÓN ADYACENTE A LA BOCA DE LA BOLSA; PREFORMA PARA SU FABRICACIÓN; Y PROSESOS PARA PRODUCIR LA PREFORMA Y EL CONTENEDOR CON BOLSA INTERIOR**

Número de Solicitud 2008000124
Fecha de Solicitud **20080418**
Representante **MEJIA M. JOSE LUIS**
Solicitante(s) **InBev S.A., una corporación de Belgica**
Código País **BE**
Inventor(es) **Ms. Sarah Van Hove;
Mr. Daniel Peirsman;
Mr. Rudi Berpoorten**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP (8): B29C**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **11/785747**
Fecha de Prioridad **20070419**
País Prioridad **US**



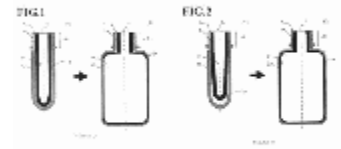
RESUMEN

La invención se refiere a un contenedor con bolsa interior (2), moldeado integralmente por soplado, y a una preforma (1) para fabricarlo. El contenedor con bolsa interior (2) tiene una capa interior (21) que forma la bolsa y una capa exterior (22) que forma el contenedor y una boca (5) que conecta fluidamente el volumen definido por la bolsa con la atmósfera. Además, el contenedor tiene por lo menos un respiradero de interfase (3) que conecta fluidamente la interfase (14) entre las capas interior y exterior con la atmósfera, en el que el respiradero (3), que deberá ser por lo menos uno en número, tiene un trazado paralelo a la interfase entre las capas interior y exterior (21) y (22) y se abre a la atmósfera en una posición (4) adyacente a y orientada en sentido coaxial con la boca (5) del contenedor con bolsa interior. Se definen también procesos de fabricación de una preforma y un contenedor con bolsa interior definido en páginas anteriores.

Nro. de Publicación **9484**

Nombre de la Invención **Contenedor con bolsa interior moldeado integralmente por soplado, que tiene una capa interior y una capa exterior que contienen aditivos absorbentes de energía y preforma para su fabricación**

Número de Solicitud 2008000125
Fecha de Solicitud **20080418**
Representante **MEJIA M. JOSE LUIS**
Solicitante(s) **InBev S.A., una corporación de Belgica**
Código País **BE**
Inventor(es) **Ms. Sarah Van Hove;
Mr. Daniel Peirsman;
Mr. Rudi Berpoorten**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP (8): B29C**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **11/785749**
Fecha de Prioridad **20070419**
País Prioridad **US**



RESUMEN

La presente invención se refiere a un contenedor con bolsa interior, moldeado integralmente por soplado, y a una preforma para el moldeo de soplado de un contenedor con bolsa interior. Se emplea una capa interior y una capa exterior, dicha preforma forma un contenedor de dos capas cuando se moldea por soplado y en ella la capa interior del contenedor obtenida de este modo se separa de la capa exterior obtenida de este modo cuando se introduce un gas en un punto de la interfase entre ambas capas. Por lo menos una de las capas interior y exterior incluye por lo menos un aditivo que permite que ambas capas, interior y exterior, alcancen sus temperaturas respectivas de moldeo por soplado de una manera sustancialmente simultánea.

Nro. de Publicación **9485**

Nombre de la Invención

TRÉPANO PARA LE HORADAMIENTO DE UN POZO Y PROCEDIMIENTO DE HORADAMIENTO ASOCIADO

Número de Solicitud 2008000126

Fecha de Solicitud **20080418**

Representante **MEJIA M. JOSE LUIS**

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

Código País **FR**

Inventor(es) **NAEGEL Matthieu;
DELWICHE Robert;
DESMETTE Sébastien;
DESCHAMPS Benoît;
HAHATI Abdelhakim**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

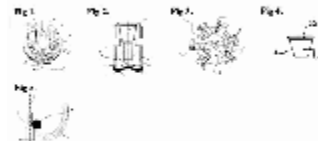
Clasificación **CIP (8): E21B**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **07 02 919**

Fecha de Prioridad **20070423**

País Prioridad **FR**



RESUMEN

La invención se refiere a un trépano para el horadamiento de un pozo que incluye:- una cara frontal,
- una pluralidad de cuchillas (2) radiales equipadas de elementos de corte (3), las cuchillas están distribuidas en la cara frontal,

- un espacio (4) de formación de una muestra de perforación (10), el espacio está situado en el centro de la cara frontal,
- una cavidad (5) de evacuación de la muestra de perforación hacia la periferia del trépano, la cavidad está situada entre dos cuchillas adyacentes.

La invención se refiere también a un procedimiento de horadamiento de un pozo por medio del trépano.

La invención permite horadar rápidamente pozos de gran profundidad en todos los tipos de rocas sin riesgo de que se obstruya.

Nro. de Publicación **9486**

Nombre de la Invención

MEZCLAS FUNGICIDAS

Número de Solicitud 2008000136

Fecha de Solicitud **20080425**

Representante **OHNES CASSO WOLFGANG L.**

Solicitante(s) **BASF SE**

Código País **DE**

Inventor(es) **Dr. Voeste, Dirk;
Reinecke, Carola;
Dr. Werner, Frank;
Dr. Haden, Egon**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP (8): A01N**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **07106953.8**

Fecha de Prioridad **20070425**

País Prioridad **EU**

RESUMEN

Mezclas fungicidas que contienen como componentes activos:

1) meconazol de la fórmula I y 2) procloraz de la fórmula II en una cantidad sinérgicamente efectiva, así como agentes que contienen estas mezclas

Nro. de Publicación **9488**

Nombre de la Invención **PROCEDIMIENTO DE ENVIO, REGISTRO Y CONFIRMACION DE INFORMACION DE VEHICULOS DE TRASPORTE PÚBLICO POR PARTE DEL PASAJERO**

Número de Solicitud 2008000292

Fecha de Solicitud **20080925**

Representante **UNIPERSONAL**

Solicitante(s) **IVAN RENÉ BUEZO GARCÍA**

Código País **BO**

Inventor(es) **IVAN RENÉ BUEZO GARCÍA**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP (8): G07C**

Reivindica Prioridad **NO**

RESUMEN

Un procedimiento para que el usuario del transporte público registre el vehículo que está utilizando, incluye los pasos para:

-Recopilar, registrar y almacenar información de los vehículos de transporte público.

-Envío por parte del pasajero o usuario del transporte público de un mensaje de texto desde un dispositivo móvil con un código que identifique al vehículo.

-Devolución por parte de un operador de un mensaje de texto a un dispositivo móvil conteniendo datos del vehículo.

Nro. de Publicación **9489**

Nombre de la Invención **NUEVOS HIDRATOS DE DIFENILAZETIDINONA CRISTALINOS, MEDICAMENTOS QUE COMPRENEN A ESTOS COMPUESTOS Y USO DE LOS MISMOS**

Número de Solicitud 2008000343

Fecha de Solicitud **20081112**

Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**

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

Código País **DE**

Inventor(es) **THEODOR ANDREAS WOLLMANN;**

REGINA DUFFY;

FRANK CULLMANN

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP (8): C07D205/08**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **102007054497.0**

Fecha de Prioridad **20071113**

País Prioridad **DE**



RESUMEN

Nuevos hidratos de difenilazetidionona cristalinos, medicamentos que comprenden a estos compuestos y uso de los mismos

La invención se refiere a hidratos cristalinos de la fórmula I

I
en la que n tiene un valor de 0,5 a 1,8. El compuesto es adecuado, por ejemplo, como hipolipidémico.

Nro. de Publicación **9490**

Nombre de la Invención **COMPOSICIONES FARMACEUTICAS A BASE DE DERIVADOS DE AZETIDINA**

Número de Solicitud 2008000350

Fecha de Solicitud **20081113**

Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**

Solicitante(s) **SANOFI-AVENTIS**

Código País **FR**

Inventor(es) **COTE Sophie;**

PERACCHIA Maria Teresa;

RAFFOURNIER Christel

PATENTE DE INVENCION

Tipo

Clasificación **CIP (8): A61K**

Reivindica Prioridad **SI**

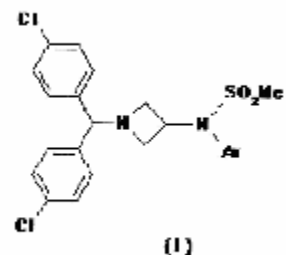
Nro. de Prioridad **0708013**

Fecha de Prioridad **20071115**

País Prioridad **FR**

RESUMEN

Nueva composición farmacéutica a base de derivados de azetidina



Nro. de Publicación **9491**

Nombre de la Invención **"COMPUESTOS DE PIRIDILMETIL-SULFONAMIDA"**

Número de Solicitud 2008000371

Fecha de Solicitud **20081205**

Representante **Wolfgang Ohnes Casso**

Solicitante(s) **BASF SE**

Código País **DE**

Inventor(es) **Grammenos, Wassilios;**

Lohmann, Jan, Klaas;

Grote, Thomas.;

Dietz Jochen;

Muller Bernd;

Puhl Michael;

Renner Jens;

Ulmschneider Sarah;

Vrettou, Marianna;

Rheinheimer, Joachim

PATENTE DE INVENCION

Tipo

Clasificación **CIP (8): C07D**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **07122415.8;**

08102193.3

Fecha de Prioridad **20071205;**

20080229

País Prioridad **EU;**

EU

RESUMEN

La presente invención se relaciona con nuevos compuestos de piridilmetil-sulfonamida de la fórmula (I) donde: n es 0 a 4; m es 0 a 4; R1 es halógeno, CN, NO₂, OH, SH, C1-C4-alquilo, C1-C4-haloalquilo, C1-C4-alcoxi, C1-C4-haloalcoxi, etc.; y/o dos radicales R1 juntos forman un anillo fusionado; R2 es H, C1-C4-alquilo, C1-C4-haloalquilo, C2-C4-alqueno, 2-C4-alquino, C3-C8-cicloalquilo, C1-C4-alquil-C3-C8-cicloalquilo o bencilo; R3 es halógeno, CN, NO₂, C1-C4-alquilo, C1-C4-haloalquilo, C1-C4-alcoxi o C1-C4-haloalcoxi; Y es -O-, C1-C4-alcano-diilo, -O-CH₂-, -CH₂-O-, -C(NORn)-, -S-, S(=O)-, S(=O)₂- o -N(Rn)-; y los N-óxidos y sus sales, y su uso para combatir hongos fitopatogénicos dañinos y también con composiciones y semillas que comprenden al menos dicho compuesto.

Nro. de Publicación **9492**

Nombre de la Invención **NUEVO PROCEDIMIENTO DE PREPARACION DE DERIVADOS DE AZETIDINA**

Número de Solicitud 2008000381

RESUMEN

Fecha de Solicitud **20081212**

Nuevo procedimiento de síntesis de derivados de azetidinas de tipo N-(1-benzhidril-azetidín-3-il)-N-fenil-metilsulfonamida para una producción industrial.

Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**

Solicitante(s) **SANOFI- AVENTIS**

Código País **FR**

Inventor(es) **BIGOT ANTONY;
BOFFELLI PHILIPPE;
LAMPILAS MAXIME;
MAROLLEAU PASCALE;
MEDARD ALAIN;
ODDON GILES;
VARRAILLON DANIEL**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP (8): C07D**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **0708746**

Fecha de Prioridad **20071214**

País Prioridad **FR**

Nro. de Publicación **9493**

Nombre de la Invención **CINEMA HOLOGRAFIC**

Número de Solicitud 2009000001

Fecha de Solicitud **20090102**

Representante **UNIPERSONAL**

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

Código País **BO**

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

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP (8): B01D**

Reivindica Prioridad **SI**

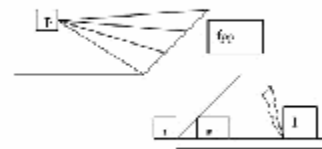
Nro. de Prioridad

Fecha de Prioridad **20080328**

País Prioridad **MX**

RESUMEN

Un holograma puede definirse como una imagen que aparece materializada y se hace presente, es más existe aparentemente ocupando un lugar en el espacio; A través de un sistema sencillo, usando medios completamente accesibles y económicos es posible llevar a la Simulación Visual Holográfica cualquier tipo de material elaborado para proyección. Este proyecto no altera el principio básico del sistema de proyección convencional y sólo anexa algunos elementos de fácil acceso. Entonces se obtiene imágenes que visualmente parecen materializarse y convivir en nuestro mundo real y tridimensional. Para ello, el sistema de cinema holographic utiliza un filtro de PRE proyección (fpp) donde la imagen proveniente de un proyector se plasma atravesando por completo este filtro, entonces nuestra proyección allí adquiere volumen; el filtro de PRE proyección tiene cierta inclinación que servirá mas tarde para darle mayor profundidad a la cinematografía; La imagen obtenida por el filtro se hace incidir (r) y además se le da espacio para residir (e). Como resultado final obtendremos imágenes (I) que parecerán pertenecer al espacio que le hemos preestablecido logrando que cualquier formato producido para PRE proyección se convierta en imágenes espaciales y tridimensionales (Para comprender mas lea y relacione con el grafico).



Nro. de Publicación	9494	
Nombre de la Invención	NUEVOS DERIVADOS DE INSULINA CON EL PERFIL TIEMPO/ACCIÓN EXTREMADAMENTE RETARDADO	
Número de Solicitud	2009000004	RESUMEN
Fecha de Solicitud	20090109	La invención se refiere a los nuevos análogos de insulina con un perfil de tiempo/acción basal que se caracterizan por los rasgos de que el extremo de la cadena B consiste en un residuo aminoácido de carácter básico, anidado, tal como lisina o argininamida, adicionalmente el residuo de aminoácido N-terminal de la cadena A de la insulina es un residuo lisina o arginina, la posición A8 del aminoácido está ocupada por un residuo histidina, la posición A21 del aminoácido está ocupada por un residuo glicina y se efectúan una o más sustituciones y/o adiciones de residuos aminoácidos negativamente cargados en las posiciones A5, A15, A18, B-1, B0, B1, B2, B3, y B4.
Representante	MORENO BALDIVIESO RAMIRO	
Solicitante(s)	SANOFI-AVENTIS DEUSTSCHLAND GgmbH	
Código País	DE	
Inventor(es)	PAUL HABERMANN; GERHARD SEIPKE; ROLAND KURRLE; GÜNTER MÜLLER; MARK SOMERMERFELD; NORBERT TENNAGELS; GEORG TSCHANK; ULRICH WERNER	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP (8): C07K 14/62	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	10 2008 003 568.8; 10 2008 025 008.2	
Fecha de Prioridad	20080109; 20080524	
País Prioridad	DE; DE	

Nro. de Publicación	9495	
Nombre de la Invención	NUEVOS DERIVADOS DE INSULINA CON EL PERFIL TIEMPO/ACCIÓN EXTREMADAMENTE RETARDADO	
Número de Solicitud	2009000005	RESUMEN
Fecha de Solicitud	20090109	Resumen Nuevos derivados de insulina con perfil tiempo/acción extremadamente retardado. La invención se refiere a nuevos análogos de insulina con perfil basal de tiempo/acción, que se caracterizan por la adición y/o sustitución de residuos aminoácidos cargados negativa y positivamente, y una amidación del grupo carboxi C terminal de la cadena B e histidina en la posición 8 de la cadena A de la insulina, a su preparación y uso.
Representante	MORENO BALDIVIESO RAMIRO	
Solicitante(s)	SANOFI-AVENTIS DEUSTSCHLAND GgmbH	
Código País	DE	
Inventor(es)	PAUL HABERMANN; GERHARD SEIPKE; ROLAND KURRLE; GÜNTER MÜLLER; MARK SOMERMERFELD; NORBERT TENNAGELS; GEORG TSCHANK; ULRICH WERNER	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP (8): C07K	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	10 2008 003 566.1; 10 2008 025 007.4	
Fecha de Prioridad	20090112; 20090112	
País Prioridad	DE; DE	

Nro. de Publicación **9496**

Nombre de la Invención **DERIVADOS BICÍCLICOS DE CARBOXAMIDAS AZA-BICICLICAS, SU PREPARACION Y SU APLICACION TERAPEUTICA**

Número de Solicitud 2009000011

Fecha de Solicitud **20090122**

Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**

Solicitante(s) **SANOFI-AVENTIS**

Código País **FR**

Inventor(es) **DUBOIS, LAURENT;
EVANNO YANNICK;
GILLE CATHERINE;
MALANDA ANDRÉ**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

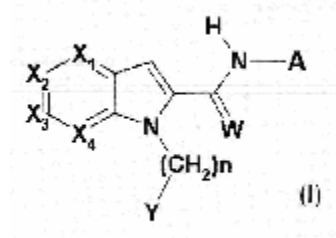
Clasificación **CIP (8): C07D**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **0800309**

Fecha de Prioridad **20080122**

País Prioridad **FR**



RESUMEN

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

en la que X1, X2, X3, y X4 representan, independientemente uno del otro, un átomo de nitrógeno o un grupo C-R1; W representa un átomo de oxígeno o de azufre; n es igual a 0, 1, 2 ó 3; Y representa un arilo o un heteroarilo opcionalmente sustituido;

A representa el grupo de la fórmula:

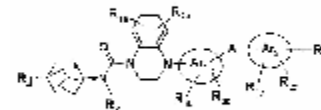
Z1, Z2, Z3 y Z4 representan, independientemente el uno del otro, un átomo de nitrógeno o un grupo C-R2; Ra y Rb forman junto con los átomos de carbono a los que están unidos, un cicloalquilo parcialmente insaturado, o un arilo; o un heterociclo, o un heteroarilo de 5 a 7 miembros que comprende uno a tres heteroátomos seleccionados de O, S o N; pudiendo estar sustituido este cicloalquilo, este arilo, este heterociclo o este heteroarilo con uno o varios sustituyentes R3; en forma de base o de sal de adición de ácido, así como en forma de hidrato o de solvato.

Procedimiento de preparación y aplicación en terapéutica.

Nro. de Publicación **9497**

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

Número de Solicitud 2009000020
Fecha de Solicitud **20090128**
Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**
Solicitante(s) **SANOFI-AVENTIS**
Código País **FR**
Inventor(es) **BRAUN Alain;
CRESPIN Olivier;
NAMANE Claudie;
NICOLAI Eric;
PACQUET Francois;
PASCAL Cécile;
PHILIPPO Christophe;
VENIER Olivier**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP (8): C07D**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **0800429;
0804521**
Fecha de Prioridad **20080128;
20080808**
País Prioridad **FR;
FR**



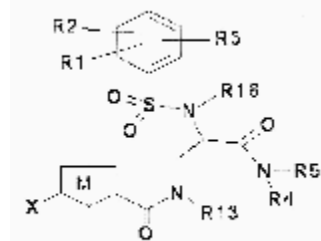
RESUMEN

La invención se refiere a los compuestos que responden a la fórmula (I) :
en la que A representa un enlace, un átomo de oxígeno o un grupo -O-CH₂-; Ar1 representa un grupo fenilo o heteroarilo; Ar2 representa un grupo fenilo, heteroarilo o heterocicloalquilo; R1a,b,c y R2a,b,c representan un átomo de hidrógeno o de halógeno o un grupo alquilo, cicloalquilo, -alquil-cicloalquilo sustituido opcionalmente con uno o varios átomos de halógeno, -OR5 (hidroxi o alcoxi), hidroxi-alquilo, alcoxi alquilo, alcoxi-alcoxi, halógenoalquilo, -O-halógenoalquilo, oxo, -CO-alquilo, -CO-alquilo-NR6R7, CO halógenoalquilo, -COOR5, alquil COOR5, -O-alquil-COOR5, SO₂-alquilo, SO₂-cicloalquilo, SO₂-alquil-cicloalquilo, SO₂-alquilo-OR5, SO₂-alquil-COOR5, SO₂-alquil-NR6R7 SO₂ halógenoalquilo, alquil-SO₂-alquilo, -SO₂-NR6R7, -SO₂-alquil-O-alquil-OR5, CONR6R7, -alquil-CONR6R7 o O alquil NR6R7, o R1a, R 1b, R 1c están unidos respectivamente a R2a, R 2b, R 2c y al átomo de carbono al que están unidos y representan -O-alquil-O-; R3 representa un átomo de hidrógeno o un grupo alquilo, R4 representa un átomo de hidrógeno o de halógeno o un grupo ciano, -OR5, hidroxi-alquilo, -COOR5, NR6R7, CONR6R7, SO₂-alquilo o SO₂-NR6R7, -NR6-COOR5, -NR6-COR5, -CO-NR6-alquil-OR5; R5, R6 y R7 representan un átomo de hidrógeno, un grupo alquilo o -alquil-fenilo, y R8 representa un átomo de hidrógeno, un grupo -SO₂-alquilo o un grupo de fórmula -B-Het, en la que B puede estar ausente o representar un enlace, un átomo de oxígeno o un grupo -CO- o -SO₂-(CH₂)_n con n igual a 0, 1 ó 2 y en la que Het representa un heteroarilo o un heterocicloalquilo sustituido opcionalmente con grupos alquilos, SO₂-alquilos y -COOR5.
Procedimiento de preparación y aplicación en terapéutica.

Nro. de Publicación **9498**

Nombre de la Invención **CLOROTIOFENO-AMIDAS COMO INHIBIDORES DE LOS FACTORES DE COAGULACIÓN Xa Y TROMBINA**

Número de Solicitud 2009000053
Fecha de Solicitud **20090219**
Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**
Solicitante(s) **SANOFI - AVENTIS**
Código País **FR**
Inventor(es) **Markus Follmann;
Volkmar Wehner;
Jerome Meneyrol;
Jean-Michel Altenburger;
Frédéric Petit;
Gilbert Lassalle;
Jean-Pascal Herauld**



Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP (8): A61K**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **08290279.2**

Fecha de Prioridad **20080221**

País Prioridad **EP**

RESUMEN

La presente invención se refiere a compuestos de la fórmula I, en la que R1; R2; R3; R4; R5, R13, R16, X y M tienen los significados indicados en las reivindicaciones. Los compuestos de la fórmula I son compuestos farmacológicamente activos valiosos. Presentan un fuerte efecto antitrombótico y son adecuados, por ejemplo, para la terapia y profilaxis de trastornos cardiovasculares tales como enfermedades tromboembólicas o restenosis. Son inhibidores reversibles de las enzimas de coagulación sanguínea factor Xa (FXa) y trombina y en general se pueden aplicar en enfermedades en las que está presente una actividad indeseada del factor Xa y/o de la trombina o en las que para la curación o prevención de las mismas se intenta una inhibición del factor Xa y de la trombina. La invención se refiere además a procedimientos para la preparación de compuestos de la fórmula I, a su uso, en particular como ingredientes activos en productos farmacéuticos, y a preparaciones farmacéuticas que los contienen.

Nro. de Publicación **9499**

Nombre de la Invención **PROCEDIMIENTO DE PREPARACION DE COMBRETASTATINA**

Número de Solicitud 2009000058

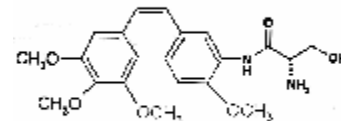
Fecha de Solicitud **20090226**

Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**

Solicitante(s) **SANOFI-AVENTIS**

Código País **FR**

Inventor(es) **FREDERIC MARC;
LUTZ SYLVIANES;
MALPART JOEL;
MASSON PHILIPPE;
MUTTI STEPHANE**



Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP (8): C07D**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **0801092**

Fecha de Prioridad **20080228**

País Prioridad **FR**

RESUMEN

La invención se refiere a un procedimiento de preparación de una combretastatina (A): (A) en forma de base o de una sal de adición con un ácido, que consiste en acoplar en presencia de una base y de T3P la sal del compuesto (Z)-amino de fórmula con un derivado de la L-serina doblemente protegido de fórmula en la cual PG designa un grupo protector de la función amina de manera que se obtiene el compuesto de fórmula (Z)-(Ib):
"luego, en desproteger y abrir el ciclo de (Z)-(Ib) en presencia de un ácido de manera que se obtiene la combretastatina (A) en forma de sal; "y, eventualmente, en añadir una base de manera que se obtiene la combretastatina (A) en forma de base,
habiendo sido obtenida la sal del compuesto (Z)-amino mediante un enriquecimiento de la sal del compuesto amino de fórmula:
en isómero (Z).

Nro. de Publicación **9500**

Nombre de la Invención **YECON (Yeso controlado, mejorado para aplicaciones proyectables)**

Número de Solicitud 2009000069

Fecha de Solicitud **20090226**

Representante **Ing. Mgr. Sergio Montaña**

Solicitante(s) **Empresa COSELECC**

Código País **BO**

Inventor(es) **Ing. Mgr. Sergio Montaña**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP (8): C04B; B32B**

Reivindica Prioridad **NO**

RESUMEN

La presente invención consiste en la elaboración de un conglomerado constructivo que contribuirá en gran medida a la industria de la construcción. Mejorando métodos y técnicas de aplicación.

Es un compuesto de oxido de Calcio Agente 1 denominado X
Agentes Químicos denominados Y y agregados.
Agente 3 denominado Z, como resultado del proceso obtendremos el producto yecon
 $X + Y + Z = \text{YECON}$

SECCION

2

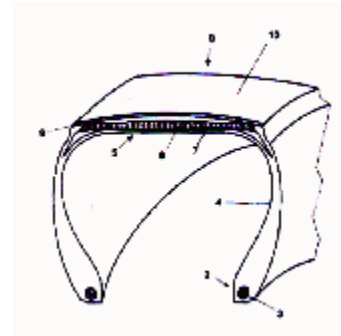
MODELO DE UTILIDAD

INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS

Nro. de Publicación **9501**

Nombre de la Invención **NUEVAS DISPOSICIONES EN CUERPO-SOPORTE UNIVERSAL PARA CUBIERTAS NEUMATICAS**

Número de Solicitud 2007270219
Fecha de Solicitud **20070704**
Representante **SORUCO ETCHEVERRY, PILAR**
Solicitante(s) **BORRACHAS VIPAL S.A.**
Código País **BR**
Inventor(es) **Hoffmann Nair Ana;
Bueno Ivan Stefano;
Hamerski André;
Guerra Filho Roni**
Tipo **MODELO DE UTILIDAD**
Clasificación **CIP (8): B60C**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **MU 8601440-4**
Fecha de Prioridad **20060710**
País Prioridad **BR**



RESUMEN

Cubierta neumáticas. Nuevas disposiciones en cuerpo-soporte universal para cubiertas neumáticas, disponibilizado como componente acabado para aplicación bajo medida de cualquier tipo de banda de rodaje, en que la carcasa usual formada por talones (2, 3), flancos (4) y zona plana (5) presenta carga de rodamiento (8) desprovista de banda de rodaje y teniendo la camada de base (7) recubierta por una camada elastomérica (9) compatible con la primera y con características de auto-pegado, siendo esta protegida contra la oxidación y contaminación por la película plástica o por camada de hilos contra la oxidación y contaminación por una película plástica o por camada de hilos tranzados (10) removibles por lo bordes sueltos (11) dicha área de rodamiento pudiendo tener rugosidades.

Nro. de Publicación **9502**

Nombre de la Invención **SISTEMA ANTIPLAGIO**

Número de Solicitud 2008000387
Fecha de Solicitud **20081219**
Representante **UNIPERSONAL**
Solicitante(s) **Boris Vladimir Vargas Valencia**
Código País **BO**
Inventor(es) **Boris Vladimir Vargas Valencia**
Tipo **MODELO DE UTILIDAD**
Clasificación **CIP (8): G06F; B42D; G08B**
Reivindica Prioridad **NO**



RESUMEN

El uso de las prácticas originales con los sistemas de seguridad EN LA PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA, para evitar el plagio

SECCION

3

DISEÑO INDUSTRIAL

INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS

Nro. de Publicación **9503**

Nombre de la Invención **ABSOLUT EN MARCO**

Número de Solicitud 2008000019

Fecha de Solicitud **20080125**

Representante **OHNES CASSO WOLFGANG L.**

Solicitante(s) **V&S VIN & SPRIT AKTIEBOLAG (PUBL)**

Código País **SE**

Inventor(es) **MARCUS GABRIELSSON;
JAKOB BOIJE;
ULRIKA EWERMAN;
JOHN GRIEVES;
AUGUST MICHAEL
DISEÑO INDUSTRIAL**



Tipo

Clasificación **LOC(8)CI.09-01**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **29287358**

Fecha de Prioridad **20070727**

País Prioridad **US**

RESUMEN

Nro. de Publicación **9504**

Nombre de la Invención **DISEÑO DE BOTELLA "ABSOLUT BAJO CUBIERTA"**

Número de Solicitud 2008000020

Fecha de Solicitud **20080125**

Representante **OHNES CASSO WOLFGANG L.**

Solicitante(s) **V&S VIN & SPRIT AKTIENBOLAG (PUBL)**

Código País **SE**

Inventor(es) **MARCUS GABRIELSSON;
JAKOB BOIJE;
ULRIKA EWERMAN;
JOHN GRIEVES;
AUGUST MICHAEL
DISEÑO INDUSTRIAL**



Tipo

Clasificación **LOC(8)CI.09-01**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **29/287,354**

Fecha de Prioridad **20070727**

País Prioridad **US**

RESUMEN

Nro. de Publicación **9505**

Nombre de la Invención **DISEÑO DE LUMINARIA EVOLO (P.175)**

Número de Solicitud 2008000117

Fecha de Solicitud **20080416**

Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**

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

Código País **BE**

Inventor(es) **Mike ELAM**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC(8)CI. 26-05**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **000809405-0001**

Fecha de Prioridad **20071016**

País Prioridad **EP**

RESUMEN



Nro. de Publicación **9506**

Nombre de la Invención **DISEÑO DE ENVASE DE CUATRO (4) LITROS PARA CONTENIDO DE ACEITES LUBRICANTES**

Número de Solicitud 2008000397

Fecha de Solicitud **20081218**

Representante **JORGE JAVIER ANTEZANA GANDARILLAS**

Solicitante(s) **YACIMIENTOS PETROLÍFEROS FISCALES BOLIVIANOS
REFINACIÓN SOCIEDAD ANÓNIMA YPFB REFINACIÓN**

Código País **BO**

Inventor(es) **JUAN C. ROJAS ZAMBRANA**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC(8)CI.09-01**

Reivindica Prioridad **NO**

RESUMEN

-



Nro. de Publicación **9507**

Nombre de la Invención **DISEÑO DE ENVASE DE UN (1) LITRO PARA CONTENIDO DE ACEITES LUBRICANTES**

Número de Solicitud 2008000398

Fecha de Solicitud **20081218**

Representante **JORGE JAVIER ANTEZANA GANDARILLAS**

Solicitante(s) **YACIMIENTOS PETROLÍFEROS FISCALES BOLIVIANOS
REFINACIÓN SOCIEDAD ANÓNIMA YPFB REFINACIÓN**

Código País **BO**

Inventor(es) **JUAN C. ROJAS ZAMBRANA**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC(8)CI.09-01**

Reivindica Prioridad **NO**

RESUMEN



Nro. de Publicación **9508**

Nombre de la Invención **PORTABEBE QUE DISTRIBUYE EL PESO**

Número de Solicitud 2009000002

Fecha de Solicitud **20090102**

Representante **UNIPERSONAL**

Solicitante(s) **CARLA TERESA SALAZAR RUIZ**

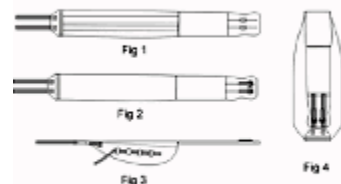
Código País **BO**

Inventor(es) **CARLA TERESA SALAZAR RUIZ**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC(8)CI.03-99**

Reivindica Prioridad **NO**



RESUMEN

Portabebé que distribuye el peso del bebé en forma óptima entre el hombro, la espalda y la cadera. Que incluye doble seguridad en la hombrera y cintas ajustables en los laterales del saco contenedor del bebé. Puede usarse con bebés recién nacidos hasta los 3 años de edad en diferentes posiciones e indistintamente en ambos hombros. Regulable en la hombrera para diferentes anchos de espalda de la persona que carga al bebe. Apto para el uso en bebés con displasia de caderas.

Nro. de Publicación **9509**

Nombre de la Invención **"COLUMNA MORRISSETTE" (colonne morrisette)**

Número de Solicitud 2009000008

Fecha de Solicitud **20090115**

Representante **Lopez Paredes Jorge Fernando**

Solicitante(s) **STEPHANE OLIVIER JAOUEN**

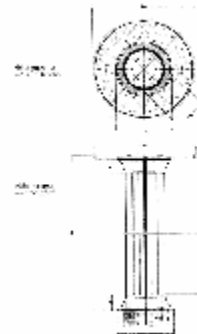
Código País **BO**

Inventor(es) **STEPHANE OLIVIER JAOUEN**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC(8)CI.25-02**

Reivindica Prioridad **NO**



RESUMEN

Nro. de Publicación **9510**

Nombre de la Invención **"COLUMNA COLONEA" (colonne Colonea)**

Número de Solicitud 2009000009

Fecha de Solicitud **20090115**

Representante **Lopez Paredes Jorge Fernando**

Solicitante(s) **STEPHANE OLIVIER JAOUEN**

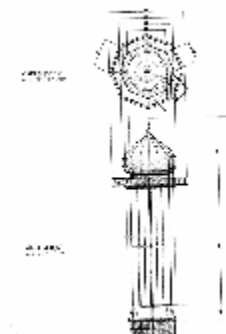
Código País **BO**

Inventor(es) **STEPHANE OLIVIER JAOUEN**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC(8)CI.25-02**

Reivindica Prioridad **NO**



RESUMEN