

Ministerio de Desarrollo Productivo y Economía Plural

senapi

Servicio Nacional de Propiedad Intelectual

BOLIVIA

BOLETIN DE PUBLICACIONES

**INVENCIONES Y NUEVAS
TECNOLOGIAS**

CORRESPONDIENTE A

JUNIO

2009

LA PAZ - BOLIVIA

SECCION

1

PATENTE DE INVENCION

INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS

**DECISION 486 DE LA COMUNIDAD ANDINA
REGIMEN COMUN SOBRE PROPIEDAD INDUSTRIAL
CAPITULO IV
Del Trámite de la Solicitud**

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

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

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

Nro. de Publicación **9569**

Nombre de la Invención **FORMAS CRISTALINAS**

Número de Solicitud 2007270425

Fecha de Solicitud **20071205**

Representante **Mary Evelyn Lunario Parrado**

Solicitante(s) **PFIZER INC.**

Código País **US**

Inventor(es) **Stuart Dimmock;
Eric Hagen;
Jason Hanko**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

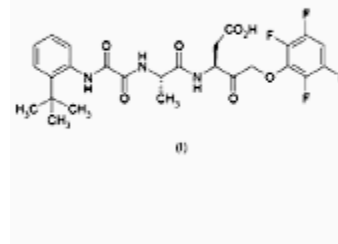
Clasificación **CIP (8): A61K**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **60/868,748**

Fecha de Prioridad **20061206**

País Prioridad **US**



RESUMEN

La presente invención se refiere a formas cristalinas del ácido (3S)-3-[N-(2-terc-butilfenil)oxamil]alaninil]amino-5-(2',3',5',6'-tetrafluorofenoxi)-4-oxopentanoico (véase la fórmula I). La invención se refiere además a composiciones farmacéuticas que comprenden dichas formas cristalinas y a la utilización de dichas composiciones farmacéuticas y dichas formas cristalinas en el tratamiento de varias afecciones, particularmente in el tratamiento de la fibrosis hepática.

Nro. de Publicación **9570**

Nombre de la Invención **INHIBIDORES DE CANALES DE IONES**

Número de Solicitud 2008000093

Fecha de Solicitud **20080320**

Representante **ROSSIO ROJAS SANDOVAL**

Solicitante(s) **ICAGEN, INC - PFIZER LIMITED**

Código País **GB**

Inventor(es) **BRIAN EDWARD MARRON;
Dr. PAUL CHRISTOPHER FRITCH;
DR. CHRISTOPHER JOHN MARKWORTH;
NIGEL ALAN SWAIN;
DR ANDREW THOMAS MAYNARD**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

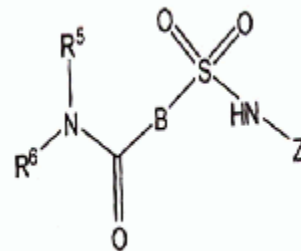
Clasificación **CIP (8): A61K**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **US 60/896.735;
US 61/035.324**

Fecha de Prioridad **20070323;
20080310**

País Prioridad **US;
US**



RESUMEN

Se proporcionan compuestos, composiciones y procedimientos que son útiles en el tratamiento de enfermedades mediante la inhibición del flujo de iones sodio a través de canales de sodio dependientes de voltaje. Más 5 particularmente, la invención proporciona arilsulfonamidas sustituidas, composiciones que comprenden estos compuestos, así como procedimientos para usar estos compuestos o composiciones en el tratamiento de trastornos del sistema nervioso central o periférico, particularmente dolor y dolor crónico, mediante el bloqueo de canales de sodio asociado con la aparición o 10 reaparición de las afecciones indicadas. Los compuestos, composiciones y procedimientos de la presente invención son de utilidad particular para tratar dolor neuropático o inflamatorio mediante la inhibición del flujo de iones a través de un canal de sodio dependiente de voltaje.

Nro. de Publicación **9571**

Nombre de la Invención **FORMULACION DE PASIREOTIDA**

Número de Solicitud 2008000156

Fecha de Solicitud **20080523**

Representante **MEJIA M. JOSE LUIS**

Solicitante(s) **Novartis AG**

Código País **CH**

Inventor(es) **Oliver LAMBERT;
Marc RIEMENSCHNITTER;
Vitomir VUCENOVIC**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP (8): A61K**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **07108796.9**

Fecha de Prioridad **20070524**

País Prioridad **EU**

RESUMEN

- La presente invención se refiere a micropartículas mejoradas que comprenden un análogo de somatostatina, a un proceso para la elaboración de estas micropartículas, y a composiciones farmacéuticas que las comprenden.

Nro. de Publicación **9572**

Nombre de la Invención **AGENTES DE NAFTALENISOXAZOLINA PARA EL CONTROL DE PLAGAS DE INVERTEBRADOS**

Número de Solicitud 2008000194

Fecha de Solicitud **20080620**

Representante **MEJIA M. JOSE LUIS**

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

Código País **US**

Inventor(es) **GEORGE PHILIP LAHM;
JEFFREY KEITH LONG;
MING XU**

Tipo **PATENTE DE INVENCIÓN**

Clasificación **CIP (8) C07D**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **60/937285**

Fecha de Prioridad **20070626**

País Prioridad **US**

RESUMEN

Compuestos de la fórmula 1, en donde R1 es halógeno, C1-C2 haloalquilo o C1-C2 haloalcoxi; R2 es H, halógeno o ciano; R3 es H, halógeno o CF3; R4 es H, C2-C7 alquilcarbonilo o C2-C7 alcoxicarbonilo; y R5 es C1-C6 alquilo o C1-C6 haloalquilo, cada uno sustituido con un sustituyente seleccionado de manera independiente entre hidroxilo, C1-C6 alcoxi, C1-C6 alquiltio, C1-C6 alquilsulfinilo, C1-C6 alquilsulfonilo, C2-C7 alquilaminocarbonilo, C3-C9 dialquilaminocarbonilo, C2-C7 haloalquilaminocarbonilo y C3-C9 halodialquilaminocarbonilo. También se revelan composiciones que contienen a los compuestos de la Fórmula 1 y métodos para controlar una plaga de invertebrados que comprende poner dicha plaga de invertebrados, o su entorno, en contacto con una cantidad eficaz para uso biológico de un compuesto o una composición de la invención.

Nro. de Publicación **9573**

Nombre de la Invención **MÉTODO PARA LIMPIEZA INTERNA DE UNA MÁQUINA LAVADORA DE ROPAS**

Número de Solicitud 2008000196

Fecha de Solicitud **20080623**

Representante **ROQUE CH. ROBERTO**

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

Código País **BR**

Inventor(es) **RICARDO PRIOLI**

Tipo **PATENTE DE INVENCIÓN**

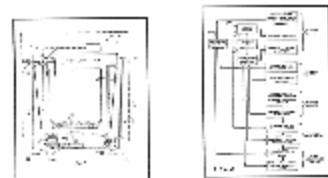
Clasificación **CIP (8): D06F**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **PI07021445**

Fecha de Prioridad **20070629**

País Prioridad **BR**



RESUMEN

El método de la invención es aplicado a una máquina lavadora de ropas que comprende: un tanque (40) cargando un cesto (50) a ser selectiva y rotativamente accionado, por una unidad motora (60); un dispositivo alimentador de agua (80); una electrobomba de drenaje (90) succionando el fondo del tanque (40) y descargando en un conducto de drenaje (95) ascendente; y una unidad de control (30) para una operación de lavado a ser realizada por la máquina y que comprende una etapa de limpieza, como continuación a una etapa de drenaje del líquido de lavado, después del término de una etapa de lavar, por ejemplo, con agitación, y que comprende un abastecimiento adicional de agua al tanque (40), por acción del dispositivo alimentador de agua (80), y el drenaje de dicha agua por acción de la electrobomba de drenaje (90), dichos abastecimiento adicional y drenaje del agua de la etapa de limpieza siendo mantenidos por un tiempo suficiente para que todo el líquido de lavado retenido en el conducto de drenaje (95), al final de la etapa de lavado, sea de él bombeado hacia fuera.

Nro. de Publicación **9574**

Nombre de la Invención **COMPUESTOS DE 1-(AZOLIN-2-IL) AMINO-1, 2-DIFENILETANO PARA COMBATIR PLAGAS ANIMALES**

Número de Solicitud 2008000212
Fecha de Solicitud **20080703**
Representante **SILES MARTIN ALVARO F.**
Solicitante(s) **BASF SE**
Código País **DE**
Inventor(es) **Dr. Kordes, Markus;**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP (8): C07D**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **60/958,134**
Fecha de Prioridad **20070703**
País Prioridad **US**

RESUMEN

La presente invención se refiere a compuestos de 1-(azolin-2-il)amino-1,2-difeniletano de la fórmula I y a sus sales que son de utilidad para combatir plagas animales. La invención también se refiere a un método para controlar plagas animales usando estos compuestos, a semillas y a una composición agrícola y veterinaria que comprende dichos compuestos.

en donde A es un radical de las fórmulas A.1 o A.2

en donde # denota el enlace del compuesto restante de la fórmula I, X está seleccionado de O, S y NRX, R1 está seleccionado del grupo que consiste en -ORA, -NRB1RB2, -C(=O)-RC, -C(=O)-ORD, -C(=O)-SRE, -C(=O)-NRB1RB2', -C(=S)-RC', -C(=S)-ORD', -C(=S)-SRE', -C(=S)-NRB1RB2, -C(=NR1a)-RC', -C(=NR1b)-ORD', -C(=NR1c)-SRE', -C(=NR1d)-NRB1RB2, -S(=O)-RF, -S(=O)2-RG, -S(=O)2-NRB1RB2', -P(=O)RH1RH2, -P(=S)RH1RH2, -B-C(=O)-RI, -B-O-C(=O)-RI, -B-S-C(=O)-RI, -B-N(RJ) -C(=O)-RK, -B-C(=S)-RK, -B-O-C(=S)-RK, -B-S-C(=S)-RK, -B-N(RJ)-C(=S)-RK, alqueno C1-C8, alquino C1-C8, cicloalquilo C3-C8, que no está sustituido o que puede llevar 1 a 4 sustituyentes R1e, naftilo, que no está sustituido o que puede llevar 1 a 4 sustituyentes R1f, un heterociclo saturado o parcialmente insaturado, que no está sustituido o que puede llevar 1 a 4 sustituyentes R1g, hetarilo, que no está sustituido o que puede llevar 1 a 4 sustituyentes R1h y alquilo C1-C6, que lleva un radical seleccionado del grupo que consiste en -NR1iR1j, alcoxi C1-C4-carbonilo, cicloalquilo C3-C8, arilo, ariloxi, ariltio, heterociclilo, heterociclioxi y heterocicliilitio, R2, R3, R4, R5, R6 y R7 son cada uno, de modo independiente, hidrógeno, halógeno, OH, SH, NH2, SO3H, COOH, ciano, nitro, alquilo C1-C6, alcoxi C1-C6, alquil C1-C6-amino, etc.

Nro. de Publicación	9575	
Nombre de la Invención	USO DE HOMO Y COPOLÍMEROS PARA LA ESTABILIZACIÓN DE FORMALACIONES DE PRINCIPIOS ACTIVOS	
Número de Solicitud	2008000216	RESUMEN
Fecha de Solicitud	20080704	
Representante	SILES MARTIN ALVARO F.	
Solicitante(s)	BASF SE	
Código País	DE	
Inventor(es)	Dr. Mertoglu, Murat; Dr. Türk, Holger; Dr. Liew, Chee Chin; Dr. Troppmann, Ulrike; Weiler, Reiner; Dr. Setter, Hunter; Dr. Dieleman, Cedric; Mayer, Wilhelm; Vicum, Lars	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP (8): A01N25/00	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	07111979.6	
Fecha de Prioridad	20070706	
País Prioridad	EU	

Nro. de Publicación	9576	
Nombre de la Invención	NANO-ADITIVO PARA OPERACIONES DE CEMENTACIÓN DE POZO DE HIDROCARBUROS	
Número de Solicitud	2008000356	RESUMEN
Fecha de Solicitud	20081121	Un aditivo de cemento, que comprende partículas nanoestructuradas, o no, de SiO ₂ -CaO-Al ₂ O ₃ y por lo menos un aditivo seleccionado del grupo conformado por partículas nano-dimensionadas de SiO ₂ , 2CaO·SiO ₂ , 3CaO·SiO ₂ , Al ₂ O ₃ , P-Ca y/o combinaciones de los mismos.
Representante	MORENO BALDIVIESO RAMIRO	
Solicitante(s)	INTEVEP S.A.	
Código País	VE	
Inventor(es)	Yibran Argenis Perera Mercado; Johanna Carolina Cano Ramírez; Adriana Carolina Hurtado Acevedo; Susana Isabel Martínez Méndez	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP (8): C04B	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	12/234, 920	
Fecha de Prioridad	20080922	
País Prioridad	US	

Nro. de Publicación **9577**

Nombre de la Invención **PROCESO PARA LA PRODUCCIÓN DE BIODIESEL Y/O FUELOIL**

Número de Solicitud 2008000374
Fecha de Solicitud **20081211**
Representante **OHNES CASSO WOLFGANG L.**
Solicitante(s) **OURO FINO PARTICIPAÇÕES E EMPRENDIMENTOS S/A**
Código País **BR**
Inventor(es) **DOLIVAR CORAUCCI NETO**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP (8): C12P**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **0804115-6**
Fecha de Prioridad **20080502**
País Prioridad **BR**

RESUMEN

La presente invención trata de un proceso para la producción de biodiesel y/o fueloil a partir de biomasa microbiana oleaginosa y/o algar y/o de derivados y residuos de la caña de azúcar. Los productos objeto de la presente invención son adecuados para uso directo en motores y en la generación de energía o vapor.

El proceso integrado según la presente invención comprende la utilización, como materia prima, biomasa microbiana oleaginosa obtenida a partir de derivados y residuos de la caña de azúcar, la cual es integrada con biomasa algar y/o con glicerol y son procesadas a través de etapas de producción de biomasa microbiana oleaginosa de levaduras y/o hongos filamentosos, etapas de producción simultánea de biomasa algar por el aprovechamiento integral de los residuos, CO₂ y caldo residual de la referida producción de biomasa microbiana, así como etapas de extracción y transesterificación de los lípidos contenidos biomasa, con reutilización del glicerol residual producido. El proceso descrito se trata de tecnología innovadora, ecológicamente sustentable, que no genera ningún tipo de residuo, proporcionando aún la ventaja de liberar importantes volúmenes de oxígeno en la atmósfera.

Nro. de Publicación **9578**

Nombre de la Invención **DETERMINACIÓN DE UN PERFIL TÉRMICO EN UN POZO EN CURSO DE PERFORACIÓN**

Número de Solicitud 2008000388
Fecha de Solicitud **20081219**
Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**
Solicitante(s) **TOTAL S.A.**
Código País **FR**
Inventor(es) **PEYSSON, Yannick;
GILBERT, Philippe;
VINCKÉ, Olivier;
NAEGEL, Matthieu**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP (8): E21B**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **07 09117**
Fecha de Prioridad **20071220**
País Prioridad **FR**

RESUMEN

La invención se refiere a un procedimiento de determinación del perfil térmico de un fluido de perforación en circulación en un pozo en curso de perforación en el que se efectúan siguientes etapas:

- a. se determina una expresión general del perfil térmico del fluido en el interior del tren de varillas en el pozo y una expresión general de un perfil térmico del fluido en el anular correspondiente al espacio exterior de las varillas, utilizando la ecuación de propagación del calor y teniendo en cuenta al menos un perfil térmico del medio perforado y la temperatura del fluido a la entrada del pozo,
- b. se elige una ley que une el número de Nusselt a los siguientes parámetros: número de Reynolds de flujo axial, el número de Prandtl, número de Reynolds de rotación,
- c. se utiliza la citada ley para establecer el perfil térmico en el fluido en flujo anular.

Nro. de Publicación **9579**

Nombre de la Invención **POLISOL**

Número de Solicitud 2009000031

Fecha de Solicitud **20090120**

Representante **UNIPERSONAL**

Solicitante(s) **EDWIN OSCAR MOSCOSO SANCHEZ DE LOZADA**

Código País **BO**

Inventor(es) **EDWIN OSCAR MOSCOSO SANCHEZ DE LOZADA**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP (8): A01G**

Reivindica Prioridad **NO**

COLECTOR DE ENERGIA SOLAR POLISOL



RESUMEN

"POLISOL", es un Colector de energía Solar destinado a Calentar Piscinas, Tinas de Hidromasajes (Spa), Depósitos, Tanques, Recipientes, Contenedores, etc. ya sea para pequeños o grandes caudales, los cuales están en función al área de las placas de POLISOL, en aplicaciones Domiciliarias o Industriales. Las placas de POLISOL por su forma, peso, tamaño, flexibilidad y durabilidad, además de servir de Colector Solar, sirven también para cubrir los ambientes a ser atemperados (Techo del espejo de agua) u otros espacios que el usuario viera conveniente cubrir o impermeabilizar (Invernaderos y otros sistemas de climas controlados) usando una estructura adecuada. Las placas POLISOL, deben ubicarse adecuadamente con el ángulo y direccionamiento hacia el sol, para el máximo de absorción de su energía, de acuerdo a la normativa conocida. Si el diseño de una superficie con placas de POLISOL obliga a tener tomas de luz (áreas de iluminación natural), curvas, cortes u otra geometría específica, es posible obtener el resultado esperado, si se sobredimensiona el área de captación de energía solar del POLISOL de forma que la temperatura deseada, se mantenga. Vale la pena tomar en cuenta que las placas de POLISOL, tienen una ventaja económica y ecológica sobre los otros métodos de calentamiento de agua.

Nro. de Publicación **9580**

Nombre de la Invención **FORMA LISTO PAQUETE INTELIGENTE**

Número de Solicitud 2009000108

Fecha de Solicitud **20090406**

Representante **UNIPERSONAL**

Solicitante(s) **ANTONIO IBAÑEZ VON BORRIES**

Código País **BO**

Inventor(es) **ANTONIO IBAÑEZ VON BORRIES**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP (8): E04H**

Reivindica Prioridad **NO**

RESUMEN

Paquete Inteligente
Vertical y horizontalmente ingresa el concreto a forma que permite construir paredes de Hormigón tipo malla sismo resistente que puede recibir instalaciones eléctricas y sanitarias indicadas ampliamente en la descripción de la propuesta

Nro. de Publicación **9581**

Nombre de la Invención **USO DE DRONEDARONA O UNA SAL ACEPTABLE FARMACÉUTICAMENTE DE ÉSTA, PARA LA PREPARACIÓN DE UN MEDICAMENTO PARA REGULAR EL NIVEL DE POTASION EN LA SANGRE**

Número de Solicitud 2009000114

RESUMEN

Fecha de Solicitud **20090416**

Uso de dronedarona o una sal aceptable farmacéuticamente de ésta, para la preparación de un medicamento para usarse en la regulación del nivel de potasio en la sangre.

Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**

Solicitante(s) **SANOFI-AVENTIS**

Código País **FR**

Inventor(es) **RADZIK David;
VAN EICKEL Martin**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP (8):A61K**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **61/045,995;
0803525**

Fecha de Prioridad **20080418;
20080624**

País Prioridad **US;
FR**

Nro. de Publicación **9582**

Nombre de la Invención **ASOCIACION DE LA DRONEDARONA CON AL MENOS UN DIURETICO, SU APLICACION EN TERAPEUTICA**

Número de Solicitud 2009000121

RESUMEN

Fecha de Solicitud **20090417**

Asociación de dronedarona o una de sus sales farmacéuticamente aceptables con al menos un diurético, su aplicación en terapéutica.

Representante **UNIPERSONAL**

Solicitante(s) **SANOFI-AVENTIS**

Código País **FR**

Inventor(es) **RADZIK David;
VAN EICKELS Martin**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP (8): A61K**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **0802128;
61/045,999**

Fecha de Prioridad **20080417;
20090418**

País Prioridad **FR;
US**

Nro. de Publicación **9583**

Nombre de la Invención **UTILIZACIÓN DE DRONEDARONA PARA PREPARAR UN MEDICAMENTO PARA EL TRATAMIENTO DE PACIENTES CON ARRITMIA Y QUE TIENEN UN INCREMENTO DEL NIVEL DE CREATININA DEBIDO A LA ADMINISTRACIÓN DE DRONEDARONA**

Número de Solicitud 2009000127
Fecha de Solicitud **20090428**
Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**
Solicitante(s) **SANOFI-AVENTIS**
Código País **FR**
Inventor(es) **CLAUDEL Sophie;
GAUDIN Christophe;
HAMDANI Nacéra**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP (8): A61K31/335**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **EP08290407.9;
61/048,732**
Fecha de Prioridad **20080429;
20080429**
País Prioridad **EP;
US**

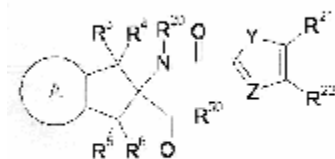
RESUMEN

Utilización de dronedarona o una de sus sales aceptables farmacéuticamente para preparar un medicamento para el tratamiento de pacientes con arritmia, teniendo dichos pacientes un incremento en el nivel de creatinina debido a la administración de dronedarona, incrementándose dicho nivel de creatinina después del inicio del tratamiento con dronedarona, alcanzando dicho incremento del nivel de creatinina un plató y utilizándose como una línea base nueva, siendo dicho incremento del nivel de creatinina reversible después de la suspensión de la dronedarona.

Nro. de Publicación **9584**

Nombre de la Invención **DERIVADOS DE ÁCIDO CICLOPENTANOCARBOXÍLICOS CONDENSADOS SUSTITUIDOS CON ACILAMINO Y SU USO COMO PRODUCTOS FARMACÉUTICOS**

Número de Solicitud 2009000136
Fecha de Solicitud **20090505**
Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**
Solicitante(s) **SANOFI-AVENTIS**
Código País **FR**
Inventor(es) **Matthias Schaefer;
Josef Parnerstorfer;
Dieter Kadereit;
Hartmut Strobel;
Werngard Czechtizky;
Charlie Chen;
Alena Safarova;
Aleksandra Weichsel;
Marcel Patek**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP (8): C07D233/00**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **08290427.7**
Fecha de Prioridad **20080505**
País Prioridad **EP**



RESUMEN

Derivados de ácido ciclopentanocarboxílico condensados sustituidos con acilamino y su uso como productos farmacéuticos

La presente invención se refiere a compuestos de la fórmula I, en la que A, Y, Z, R3 a R6, R20 a R22 y R50 tienen los significados que se indican en las reivindicaciones, que son valiosos compuestos activos farmacéuticos. Específicamente, son inhibidores del receptor del gen de diferenciación endotelial 2 (Edg-2, EDG2), que es activado por ácido lisofosfatídico (LPA) y también se denomina receptor LPA1, y son útiles para el tratamiento de enfermedades tales como aterosclerosis, infarto de miocardio e insuficiencia cardíaca, por ejemplo. La invención se refiere además a procedimientos para preparar los compuestos de la fórmula I, a su uso y a composiciones farmacéuticas que los comprenden.

Nro. de Publicación **9585**

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

Número de Solicitud 2009000140

Fecha de Solicitud **20090507**

Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**

Solicitante(s) **SANOFI-AVENTIS**

Código País **FR**

Inventor(es) **BARTH Francis;
BICHON dANIEL;
CONGY Christian;
RINALDI-CARMONA Murielle
PATENTE DE INVENCION**

Tipo

Clasificación **CIP (8): C07D**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **0802552**

Fecha de Prioridad **20080509**

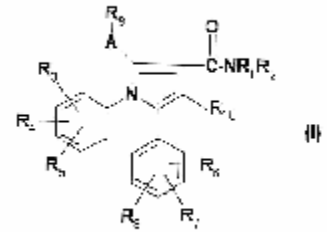
País Prioridad **FR**

RESUMEN

La invención tiene por objeto compuestos que responden a la fórmula (I): en la que :

- A representa un grupo alquileo (C1-C6) no sustituido o sustituido;
- R1 representa un átomo de hidrógeno o un grupo alquilo(C1-C4) no sustituido o sustituido;
- R2 representa un radical homopiperidin-1-ilo, piperidin-1-ilo, pirrolidin-1-ilo, azetidin-1-ilo, un grupo amino-alquilo(C1-C6);
- o R1 y R2 junto con el átomo de nitrógeno al que están unidos constituyen un radical piperazin-1-ilo, 1,4-diazepan-1-ilo, homopiperidin-1-ilo, piperidin-1-ilo, pirrolidin-1-ilo o azetidin-1-ilo;
- R3, R4, R5, R6, R7, R8 representan cada uno independientemente un átomo de hidrógeno, un átomo de halógeno, un grupo -CN, -S(O)nR14,
- OS(O)nR14, un grupo (C1-C6)alquilo no sustituido o sustituido;
- R9 representa un grupo -OR12, -CN, -CO2H, NR12R13, -CONR12R13, -NR15COR12, -CONHNH2, -CONHOH, -CONHSO2R14, -S(O)nR14, -SO2NR12R13, -NR18SO2R14, -NR15SO2NR12R13, o un heterociclo aromático.

La presente invención se refiere igualmente a los procedimientos de preparación y a las aplicaciones terapéuticas de los compuestos de fórmula (I).



Nro. de Publicación **9586**

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

Número de Solicitud 2009000141

Fecha de Solicitud **20090507**

Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**

Solicitante(s) **SANOFI-AVENTIS**

Código País **FR**

Inventor(es) **BARTH Francis;
CONGY Christian;
JEANJEAN Audrey;
RINALDI-CARMONA Murielle**
PATENTE DE INVENCION

Tipo

Clasificación **CIP (8): C07D**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **0802553**

Fecha de Prioridad **20080509**

País Prioridad **FR**

RESUMEN

La invención tiene por objeto compuestos que responden a la fórmula (I):

en la que: - R1 representa un átomo de hidrógeno o un grupo alquilo (C1-C4);

- R2 representa un radical homopiperidin-1-ilo, piperidin-1-ilo, pirrolidin-1-ilo, azetidin-1-ilo, o un grupo amino-alquilo(C1-C6);

- o R1 y R2 junto con el átomo de nitrógeno al que están unidos constituyen un radical piperazin-1-ilo o 1,4-diazepan-1-ilo, homopiperidin-1-ilo, piperidin-1-ilo, pirrolidin-1-ilo o azetidin-1-ilo;

- un de los dos sustituyentes R3, R6 representa un grupo Y-A-R9;

- Y representa un átomo de oxígeno, un grupo -S(O)n-, -OSO2- o -N(R18)-;

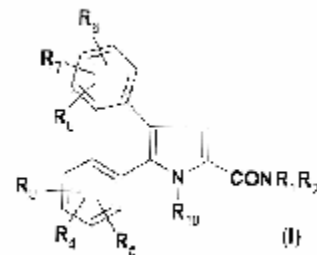
- A representa un grupo alquilo(C1-C4) sin sustituir;

- R9 representa un grupo -OR12, -CN, -CO2H, NR12R13, -CONR12R13,

-NR15COR12, -CONHNH2, -CONHOH, -CONHSO2R14, -S(O)nR14,

-SO2NR12R13, -NR18SO2R14, -NR15SO2NR12R13, o un heterociclo aromático.

La presente invención se refiere igualmente a los procedimientos de preparación y a las aplicaciones terapéuticas de los compuestos de fórmula (I).



Nro. de Publicación **9587**

Nombre de la Invención **FIJACIÓN POR ENCOLADO DE BLOQUES AISLANTES PARA UNA CUBA DE ALMACENAMIENTO DE GASES LICUADOS CON LA AYUDA DE CORDONES ONDULADOS**

Número de Solicitud 2009000150

Fecha de Solicitud **20090520**

Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**

Solicitante(s) **GAZTRANSPORT ET TECHNIGAZ**

Código País **FR**

Inventor(es) **CANLER Gery;
EZZARHOUNI Adnan**
PATENTE DE INVENCION

Tipo

Clasificación **CIP (8): E06B**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **08 53288**

Fecha de Prioridad **20080521**

País Prioridad **FR**

RESUMEN

Una cuba terrestre hermética y térmicamente aislada integrada en una estructura portadora (1), que comprende una barrera térmicamente aislante que incluye una pluralidad de bloques aislantes (14), cada bloque aislante incluyendo un panel de contrachapado y conteniendo o portando un material térmicamente aislante, dichos bloques aislantes (14) siendo fijados directamente contra la estructura portadora (1) por medio de cordones (3) de masilla posicionados sobre los paneles de dichos bloques aislantes a lo largo de unas líneas paralelas entre sí, caracterizada en que, sobre el panel de por lo menos uno de dichos bloques aislantes (14), por lo menos dos de dichos cordones (3) están dispuestos a lo largo de unas líneas paralelas onduladas

Nro. de Publicación **9588**

Nombre de la Invención **CONJUNTO DE CILINDRO CON TRANCA AL QUE SE LE PUEDE CAMBIAR LA LLAVE**

Número de Solicitud 2009000157

Fecha de Solicitud **20090603**

Representante **OHNES CASSO WOLFGANG L.**

Solicitante(s) **NEWFREY LLC**

Código País **US**

Inventor(es) **CHONG, Gerald B.**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP (8): E05B**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **12/137323**

Fecha de Prioridad **20080611**

País Prioridad **US**

RESUMEN

Un conjunto de cilindro con tranca al que se le puede cambiar la llave, que incluye por lo menos un cilindro con tranca y el adaptador para una cerradura de embutir. Cada cilindro con tranca incluye el cuerpo de un cilindro con un eje longitudinal. Una barra trancadora está dispuesta en el cuerpo del cilindro para lograr un movimiento transversal con el eje longitudinal y alrededor del cual gira. Un conjunto de tapón dotado de una abertura para recibir herramientas está dispuesto en el cuerpo del cilindro y puede girar alrededor del eje longitudinal. Una pluralidad de pasadores y la correspondiente pluralidad de cremalleras están dispuestos en el conjunto del tapón. Un primer miembro es amovible como reacción a ejercer una fuerza con una herramienta, recibida a través de la abertura para desengranar simultáneamente la totalidad de la pluralidad de cremalleras desde la pluralidad de pasadores. El adaptador de la cerradura de embutir incluye un cuerpo configurado para recibir el cuerpo cilíndrico del cilindro con tranca. Un activador de la cerradura de embutir está acoplado al conjunto del tapón del cilindro con tranca.

Nro. de Publicación **9589**

Nombre de la Invención **NUEVOS DERIVADOS AZABICÍCLICOS, SU PROCEDIMIENTOS DE PREPARACIÓN Y LAS COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE LOS CONTIENEN**

Número de Solicitud 2009000158

Fecha de Solicitud **20090604**

Representante **OHNES CASSO WOLFGANG L.**

Solicitante(s) **LES LABORATOIRES SERVIER**

Código País **FR**

Inventor(es) **Patrick CASARA,;
Anne-Marie CHOLLET;**

Alain DHAINAUT;

Pierre LESTAGE;

Fany PANAVI;

Anita ROGER

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP (8): A61K**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **08.03297**

Fecha de Prioridad **20080613**

País Prioridad **FR**

RESUMEN

Compuestos de fórmula(I): en la que:
ALK representa una cadena alquíleno,
W representa un grupo aleido ente N___R O ___N___R
R'O O R'
en la que R y R'son tales como se han definido en la descripción. Medicamento.

Nro. de Publicación **9590**

Nombre de la Invención **HERBICIDAS NOVEDOSOS**

Número de Solicitud **2009000163**

RESUMEN

Fecha de Solicitud **20090609**

Los compuestos de fórmula, donde los sustituyentes son según lo definido en la reivindicación 1, son adecuados para utilizar como herbicidas.

Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**

Solicitante(s) **SYNGENTA LIMITED**

Código País **GB**

Inventor(es) **MATHEWS, Christopher John;
SCUTT, James Nicholas**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP (8): A01N**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **0810616.3**

Fecha de Prioridad **20080610**

País Prioridad **GB**

SECCION

2

MODELO DE UTILIDAD

INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS

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

Del Trámite de la Solicitud

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

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

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

Nro. de Publicación **9591**

Nombre de la Invención **DISPOSICION INTRODUCIDA EN LLAVE FLEXIBLE**

Número de Solicitud **2006260286**
Fecha de Solicitud **20061031**
Representante **SORUCO VILLANUEVA JORGE**
Solicitante(s) **PAPAIZ INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA**
Código País **BR**
Inventor(es) **PAOLO PAPAIZ**
Tipo **MODELO DE UTILIDAD**
Clasificación **CIP (8): E05B**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **MU8502487-2**
Fecha de Prioridad **20051101**
País Prioridad **BR**

RESUMEN

El presente modelo revela una disposición introducida en llave flexible, proveída de un dispositivo de traba de la cabeza de la llave, por medio de guías y efecto resorte, que permite el apoyo de la cabeza de la llave en relación al cuerpo de la llave, una vez vencida la resistencia ofrecida por el efecto resorte del cuerpo. Además, no posee relieves entre cuerpo y cabeza de la llave cuando doblada. El presente modelo consiste en un elemento de junción (2) con prolongamientos (5), proveídos en su lado superior de concavidades (6). La cabeza (3) de la llave flexible posee guías convexas (7) en su lado inferior, de igual perfil y posicionadas sobre las concavidades (6) de los prolongamientos (5), configurando un medio de traba y posicionamiento entre la cabeza (3) y el cuerpo (1) de la llave. La altura del elemento de junción (2), insertado en la cabeza (3) y unido por medio de eje (4), es inferior a la espesura de la propia cabeza (3), de manera que, una vez apoyada totalmente la cabeza (3) al rededor del eje (4), la parte superior del elemento de junción (2) queda encajada en el interior de la espesura de la cabeza (3) de la llave, eliminándose cualquier relieve o protuberancia arriba de la cabeza (3) doblada.

SECCION

3

DISEÑO INDUSTRIAL

INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS

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

Del Trámite de la Solicitud

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

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

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

Nro. de Publicación **9592**

Nombre de la Invención **CONFIGURACION APLICADA EN MOTOCICLETA**

Número de Solicitud 2008000181
Fecha de Solicitud **20080610**
Representante **OHNES CASSO WOLFGANG L.**
Solicitante(s) **DAFRA DA AMAZÔNIA INDUSTRIA E COMERCIO DE MOTOCICLETAS LTDA.**
Código País **BR**
Inventor(es) **HAROLDO CARLOS BARROSO**
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**
Clasificación **LOC (7): 12-16**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **DI6800686**
Fecha de Prioridad **20080214**
País Prioridad **BR**

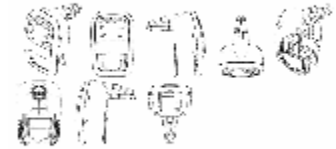


RESUMEN

Nro. de Publicación **9593**

Nombre de la Invención **APARATO DE AIRE DESODORIZANTE (AMBI PUR CAR 3)**

Número de Solicitud 2008000189
Fecha de Solicitud **20080618**
Representante **PALZA RUIZ A. CARLOS**
Solicitante(s) **Sara Lee Household and Body Care Nederland B. V.**
Código País **NL**
Inventor(es) **Bjorn Weggelaar**
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**
Clasificación **LOC (7): 23.04**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **000896758-0001**
Fecha de Prioridad **20080312**
País Prioridad **EM**



RESUMEN

-

Nro. de Publicación **9594**

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

Número de Solicitud 2008000207

Fecha de Solicitud **20080627**

Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**

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

Código País **BE**

Inventor(es) **Christian MARVILLE**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC (7):26-03**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **000852280-0001**

Fecha de Prioridad **20080102**

País Prioridad **EP**

RESUMEN

-



Nro. de Publicación **9595**

Nombre de la Invención **BRAZALETE**
(Se reivindican las frangas horizontales de diferentes colores: celeste, rojo, guindo, amarillo y verde)

Número de Solicitud 2008000260

Fecha de Solicitud **20080822**

Representante **ROSSIO EVANGELINA ROJAS SANDOVAL**

Solicitante(s) **NARIKO OHARA;
KUNIAKI TAKAMATSU**

Código País **JP;
JP**

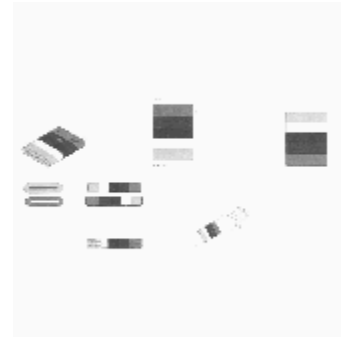
Inventor(es) **NARIKO OHARA;
KUNIAKI TAKAMATSU**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC (7): 11-01**

Reivindica Prioridad **NO**

RESUMEN



Nro. de Publicación **9596**

Nombre de la Invención **TAZA INYECTADA FORMATO OCTÁGONO MODELO ROCHESTER DE 225 GRAMOS CON TAPA DE PRECINTO DE SEGURIDAD INVOLABLE**

Número de Solicitud 2008000346

Fecha de Solicitud **20081106**

Representante **UNIPERSONAL**

Solicitante(s) **ARTURO WISTON KOTORIY LEWIS**

Código País **BO**

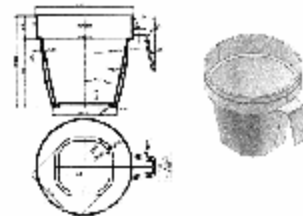
Inventor(es) **ARTURO WISTON KOTORIY LEWIS**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC (7): 07-06**

Reivindica Prioridad **NO**

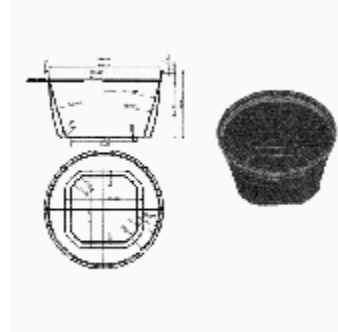
RESUMEN



Nro. de Publicación **9597**

Nombre de la Invención **POTE INYECTADO FORMATO OCTÁGONO MODELO ROCHESTER DE 450 GRAMOS CON TAPA DE PRECINTO DE SEGURIDAD INVOLABLE**

Número de Solicitud 2008000347
Fecha de Solicitud **20081106**
Representante **UNIPERSONAL**
Solicitante(s) **ARTURO WISTON KOTORIY LEWIS**
Código País **BO**
Inventor(es) **ARTURO WISTON KOTORIY LEWIS**
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**
Clasificación **LOC (7): 07-06**
Reivindica Prioridad **NO**

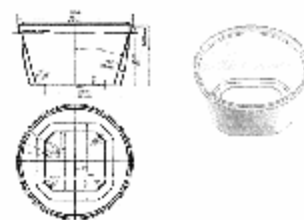


RESUMEN

Nro. de Publicación **9598**

Nombre de la Invención **POTE INYECTADO FORMATO OCTÁGONO MODELO ROCHESTER DE 900 GRAMOS CON TAPA DE PRECINTO DE SEGURIDAD INVOLABLE**

Número de Solicitud 2008000348
Fecha de Solicitud **20081106**
Representante **UNIPERSONAL**
Solicitante(s) **ARTURO WISTON KOTORIY LEWIS**
Código País **BO**
Inventor(es) **ARTURO WISTON KOTORIY LEWIS**
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**
Clasificación **LOC (7): 07-06**
Reivindica Prioridad **NO**



RESUMEN

Nro. de Publicación **9599**

Nombre de la Invención **DISEÑO DE LUMINARIA NANO R2050**

Número de Solicitud 2009000151
Fecha de Solicitud **20090521**
Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**
Solicitante(s) **SCHREDER S.A.**
Código País **BE**
Inventor(es) **Monsieur Marc Frankinet**
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**
Clasificación **LOC (7): 26-03**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **08-135.751**
Fecha de Prioridad **20081222**
País Prioridad **CO**



RESUMEN