

SERVICIO NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL



BOLETIN DE PUBLICACIONES

**INVENCIONES Y NUEVAS
TECNOLOGIAS**

CORRESPONDIENTE A

SEPTIEMBRE - OCTUBRE

2008

LA PAZ - BOLIVIA

SECCION

1

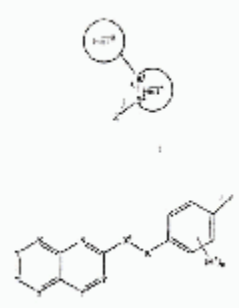
PATENTE DE INVENCION

INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS

Nro. de Publicación **9348**

Nombre de la Invención **COMPUESTOS DE QUINOLINA HETEROAROMATICOS**

Número de Solicitud 2006260001
Fecha de Solicitud **20060106**
Representante **SALINAS ZALLES MARIO**
Solicitante(s) **PFIZER PRODUCTS INC.**
Código País **US**
Inventor(es) **Patrick Robert Verhoest;
Christopher John Helal;
Dennis Jay Hoover;
John Michael Humphrey**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP (8) : A61K31/4709**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **60/642,058**
Fecha de Prioridad **20050107**
País Prioridad **US**



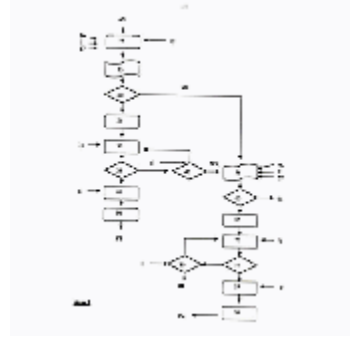
RESUMEN

La invención se refiere a compuestos heteroaromaticos que sirven como inhibidores de fosfodiesterasa (PDE) eficaces. En particular, la invención se refiere a dichos compuestos que son inhibidores selectivos de PDE10. La invención también se refiere a intermedios para la preparación de dichos compuestos; a composiciones farmacéuticas que comprenden dichos compuestos; y al uso de dichos compuestos en un procedimiento para tratar ciertos trastornos del sistema nervioso central (SNC) u otros trastornos

Nro. de Publicación **9349**

Nombre de la Invención **METODO PARA LA PRODUCCION DE PECTINA DESDE CITRICOS, EN PARTICULAR PECTINA BIO-CERTIFICADA**

Número de Solicitud 2006260045
Fecha de Solicitud **20060306**
Representante **ROQUE CH. ROBERTO**
Solicitante(s) **OBIBEKTIN AG**
Código País **CH**
Inventor(es) **JAISLI, Fritz K.;
SCHALTEGGER, Ernst**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP (8) :C11B9/02;**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **00388**
Fecha de Prioridad **20050307**
País Prioridad **CH**



RESUMEN

Un método para la producción de pectina desde frutas cítricas que comprende los pasos de proceso la producción de material prima que contiene componentes de cítricos (10), la ejecución de al menos una hidrólisis ácida (15, 20, 55, 60) y al menos una extracción de pectina (25, 30, 35, 65, 70, 75). El paso de hidrólisis ácida (15, 20, 55, 60) se lleva a cabo en el zumo cítrico propio de la fruta. Utilizando cítricos bio-certificados y alcohol etílico bio-certificado como medio de precipitación se obtiene pectina bio-certificable en el proceso descrito.

Nro. de Publicación **9350**

Nombre de la Invención **TRANSDUCTOR DE POSICION DE FIBRA OPTICA CON MATERIAL MAGNETOESTRICTIVO Y PROCESO DE CALIBRACION DE LA POSICION**

Número de Solicitud 2006260122

Fecha de Solicitud **20060522**

Representante **SALINAS ZALLES MARIO**

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

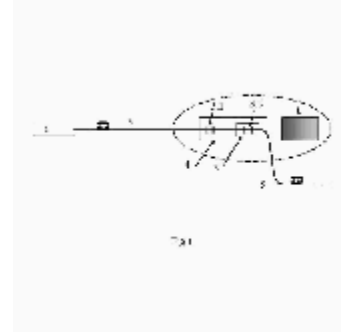
Código País **BR;
BR**

Inventor(es) **José Luis Arias Vidal;
Ricardo Muñoz Freitas;
Arthur Martins Barbosa Braga;
Luiz Carlos Guedes Valente;
Antonio Carlos Oliveira Bruno;
Helio Ricardo Carvalho**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP (8): G01D5/353**

Reivindica Prioridad **NO**



RESUMEN

Transductor de posición por fibra óptica que comprende un elemento magnético o electromagnético, una o más piezas de material magnetostrictivo, sensores con redes de Bragg, barras de material no permeable a los campos magnéticos, fibra óptica. Uno o más de los sensores mencionados está fijado a una pieza de material magnetostrictivo que está fijada a una barra, y esta se puede desplazar longitudinalmente. Los sensores con redes de Bragg tienen longitudes de onda diferentes y es de la misma fibra óptica. El elemento magnético o electromagnético puede ser de neodimio hierro boro o por una aleación metálica de Tb Dy Fe (terbio, disprosio y hierro), como el TX, o Tefenol-D u otros. La válvula de control de flujo se aplica a un pozo petrolero, también se refiere a un proceso de calibración de la posición del transductor.

Nro. de Publicación **9351**

Nombre de la Invención **DISPOSITIVO Y METODO PARA CONTROLAR INSECTOS**

Número de Solicitud 2006260126

Fecha de Solicitud **20060524**

Representante **FERREIRA VASQUEZ CARLOS**

Solicitante(s) **WYETH**

Código País **US**

Inventor(es) **ALBRIGHT, Robert B.;
SABNIS, Shobhan;
ZUPAN, Jacob A.**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP (8): A01M1/00**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **60/684,201**

Fecha de Prioridad **20050524**

País Prioridad **US**

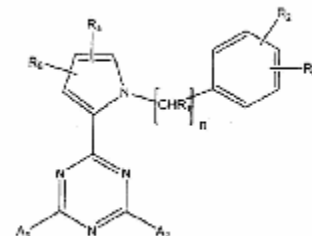
RESUMEN

La presente invención suministra etiquetas para oreja de animales insecticidas y un método para controlar insectos en un animal homeotérmico.

Nro. de Publicación **9352**

Nombre de la Invención **NUEVOS DERIVADOS DE PIRROLILTRIAZINA ASÍ COMO PROCEDIMIENTOS PARA SU OBTENCIÓN Y SU UTILIZACIÓN COMO AGENTES PROTECTORES CONTRA LA RADIACIÓN UV**

Número de Solicitud 2006260133
Fecha de Solicitud **20060602**
Representante **OHNES CASSO WOLFGANG L.**
Solicitante(s) **ISDIN S.A.**
Código País **ES**
Inventor(es) **Carles TRULLAS;
Carles PELEJERO;
David PANYELLA;
Jordi CORBERA;
Jorg HOLENZ;
David Vaño**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP (8): A61K8/49**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **ES 200501334**
Fecha de Prioridad **20050603**
País Prioridad **ES**



RESUMEN

La presente invención se refiere a nuevos derivados de pirrolotriazina de fórmula general (I) así como a procedimientos de obtención de los mismos. Las propiedades físico-químicas de dichos compuestos, permiten su utilización como absorbentes de la radiación UV.

Nro. de Publicación **9353**

Nombre de la Invención **PREVENCIÓN Y TRATAMIENTO DE OSTEOCONDROSIS EN ANIMALES Y EN HUMANOS**

Número de Solicitud 2006260134
Fecha de Solicitud **20060602**
Representante **ROQUE CH. ROBERTO**
Solicitante(s) **U.S. Borax Inc.**
Código País **US**
Inventor(es) **EDGAR WAYNE JOHNSON;
LARRY M. JAYROE**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP (8): A61K33/22**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **60/687,653**
Fecha de Prioridad **20050602**
País Prioridad **US**

RESUMEN

La presente invención se refiere a composiciones y métodos para prevenir y tratar la osteocondrosis mediante la administración de compuestos que contienen un complemento de boro a los animales y a los seres humanos. Los compuestos que contienen un complemento de boro se proporcionan en composiciones de alimentos para animales o como complementos para la alimentación animal. En esta invención también se proporcionan composiciones de alimentos para animales que se complementan con compuestos que contienen boro y que tienen un contenido de fósforo reducido. La invención también proporciona un método para tratar o prevenir la osteocondrosis en animales o humanos mediante la administración de compuestos que contienen un complemento de boro. La invención también proporciona un método para disminuir la cantidad de fósforo que excreta un animal, un método para aumentar la eficiencia de absorción de fósforo por un animal, un método para reducir la contaminación ambiental por el fósforo por medio de la administración de boro complementario al animal. La invención también proporciona un método para reducir la mortalidad de animales antes del destete, alimentándoles compuestos que contienen boro suplementario a animales preñados, en época de producción de leche o amamantando.

Nro. de Publicación **9354**

Nombre de la Invención **COMPUESTO HETEROCICLICO**

Número de Solicitud 2006260142

Fecha de Solicitud **20060608**

Representante **ROQUE CH. ROBERTO**

Solicitante(s) **JAPAN TABACCO INC.**

Código País **JP**

Inventor(es) **Hiroshi YAMAMOTO;**

Yasuhiro OHE;

Hiroyuki GOTO;

Kazuhito HARADA;

Shinji YATA;

Jun NISHIU;

Makoto KAKUTANI;

Shunsuke FUJII;

Kota ASAHINA;

Takashi ITO

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP (8): C07D403/14**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **168901/2005;**

027097/2006

Fecha de Prioridad **20050608;**

20060203

País Prioridad **JP;**

JP

RESUMEN

La presente invención provee un compuesto representado por la fórmula siguiente [1] o una sal del mismo: en donde el anillo A, R2, R3, R4 y X son iguales a los definidos en la descripción, y un agente para tratamiento o profilaxis de una patología que involucra glucocorticoide, o un inhibidor de 11BHS1, conteniendo el compuesto o una sal del mismo.

Nro. de Publicación **9355**

Nombre de la Invención **REGULADOR DE PRESION DE GAS, ESPECIALMENTE PARA MOTOR DE COMBUSTION**

Número de Solicitud 2006260149

Fecha de Solicitud **20060614**

Representante **ROQUE CH. ROBERTO**

Solicitante(s) **LUXEMBOURG PATENT COMPANY S.A.**

Código País **LU**

Inventor(es) **Claude RISSE;**

Paul KREMER;

Michaël CASIER

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

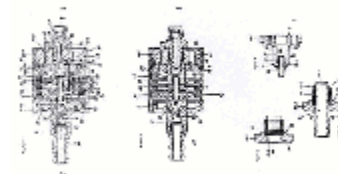
Clasificación **CIP (8): F02M21/06**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **2005/052790**

Fecha de Prioridad **20050616**

País Prioridad **EP**



RESUMEN

El regulador de presión de gas, en particular para alimentar un motor a combustión interna por un carburante gaseoso bajo presión constante, se compone de un orificio de entrada alta presión (54), una válvula para regular la corriente del gas del orificio de entrada alta presión (54) hacia una cámara de baja presión (27) y un orificio de salida baja presión (16) que comunica con la cámara de baja presión (27). El orificio de salida de baja presión (16) tiene una forma convergente/divergente y al menos un pasaje de aspiración secundario (82) que está, de un lado, en comunicación con la cámara de baja presión (27) y, del otro lado, en comunicación con el orificio de salida (16) en un lugar debajo de la superficie de paso mínima del orificio de salida (16) con vista a crear un efecto de Venturi aumentando el flujo del gas que sale de la cámara de baja presión (27).

Nro. de Publicación **9356**

Nombre de la Invención **PRODUCTION OF IRON**

Número de Solicitud 2006260156

Fecha de Solicitud **20060626**

Representante **SORUCO VILLANUEVA JORGE**

Solicitante(s) **TECHNOLOGICAL RESOURCES PTY. LIMITED**

Código País **AU**

Inventor(es) **Christopher Martin Hayman;**

Andrew George Connor

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

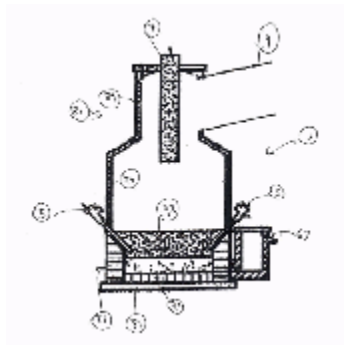
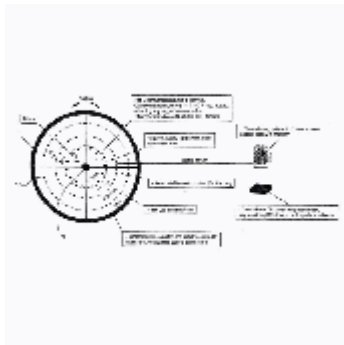
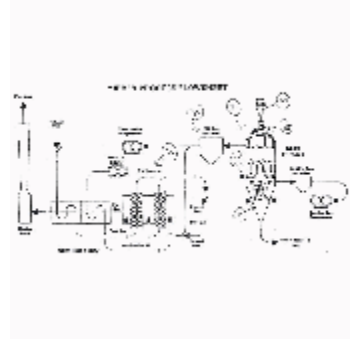
Clasificación **CIP (8): C21B11/02**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **2005903364**

Fecha de Prioridad **20050624**

País Prioridad **AU**



RESUMEN

Se divulgan un procedimiento y un aparato para producir hierro. El procedimiento incluye un paso de reducción directa de pasar un gas reductor a través de un lecho de (a) un material que contiene hierro, tal como un mineral en trozos tabulares, y (b) un material que forma el lecho, y producir un material de hierro reducido. El material que forma el lecho es un material que facilita la formación del lecho de modo que hay un flujo hacia arriba óptimo de un gas reductor a través del lecho. El procedimiento también incluye separar el material de hierro reducido y el material que forma el lecho. El material que forma el lecho puede ser usado nuevamente en el paso de reducción directa.

Nro. de Publicación **9357**

Nombre de la Invención **EQUIPO Y PROCEDIMIENTO PARA LOCALIZAR E IDENTIFICAR INCRUSTACIONES EN CONDUCTOS Y EN PLANTAS DE PROCESO**

Número de Solicitud 2006260168

Fecha de Solicitud **20060707**

Representante **SALINAS ZALLES MARIO**

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

Código País **BR**

Inventor(es) **Alberto Alves de Olivera**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP (8): C02F**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **PI 0503627-5**

Fecha de Prioridad **20050707**

País Prioridad **BR**

RESUMEN

Se describen un equipo (1) y un procedimiento para localizar e identificar incrustaciones en conductos y plantas de proceso.

El registro de las variables físicas de fundamental importancia para el conocimiento del proceso de formación de incrustaciones dentro de los conductos se realiza mediante el desplazamiento por dicho conducto de un equipo (1) de previsión, identificación y localización de incrustaciones inorgánicas en el interior de conductos. Dicho equipo (1) comprende: un registrador (2) de parámetros físicos, el cual contiene sensores (3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 y 12), equipos de adquisición de datos (13, 14, 15, 17 y 18) y generación y administración de energía (16), alojados en un taco elastomérico (19), dotado de una cavidad (20). Dicho equipo (1) permite la previsión de incrustaciones de sales, en especial sulfato de bario, sulfato de calcio, sulfato de estroncio y sulfato de radio, que se producen en el interior de los conductos, garantizando así el escurrimiento ininterrumpido del fluido a través del conducto con criterios bien definidos durante la operación en conductos de producción y de transporte.

Nro. de Publicación **9358**

Nombre de la Invención **NUEVOS ANTICUERPOS ANTI-MAdCAM**

Número de Solicitud 2006260169

Fecha de Solicitud **20060707**

Representante **SALINAS ZALLES MARIO**

Solicitante(s) **PFIZER LIMITED**

Código País **GB**

Inventor(es) **NICHOLAS PULLEN**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

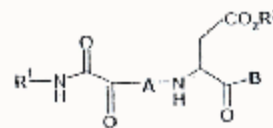
Clasificación **CIP (8): C07K16/28**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **60/697,453**

Fecha de Prioridad **20050708**

País Prioridad **US**



RESUMEN

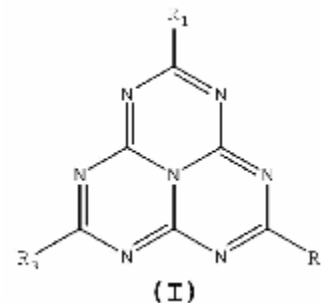
La invención proporciona nuevos anticuerpos anti-MAdCAM mejorados. También se incluyen usos de estos anticuerpos en medicina, en particular para el tratamiento de estados inflamatorios tales como enfermedad inflamatoria del intestino.

Nro. de Publicación **9359**

Nombre de la Invención **NUEVOS DERIVADOS DE HEPTAAZAFENALENO, PROCEDIMIENTOS PARA SU OBTENCION, ASI COMO UTILIZACION DE ESTOS COMO AGENTES PROTECTORES CONTRA LA RADIACION UV**

Número de Solicitud 2006260173
Fecha de Solicitud **20060713**
Representante **OHNES CASSO WOLFGANG L.**
Solicitante(s) **ISDIN, S.A.**
Código País **ES**
Inventor(es) **Carles TRULLAS;
Carles PELEJERO;
David PANYELLA;
Jordi CORBERA;
Jorg HOLENZ**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP (8): A61K8/49**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **ES 200501746**
Fecha de Prioridad **20050713**
País Prioridad **ES**



RESUMEN

La presente invención se refiere a nuevos derivados de heptaazafenaleno de fórmula general (I) así como a procedimientos de obtención de los mismos. Las propiedades físico-químicas de dichos compuestos, permiten su utilización como absorbentes de la radiación UV.

Nro. de Publicación **9360**

Nombre de la Invención **COMPOSICION ACUOSA Y/O ETANOLICA DE UNA SOLUCION AMONIACAL DE SALES DE METALES ALCALINOS DE AZIDA, PRINCIPALMENTE SODIO Y POTASIO**

Número de Solicitud 2006260330
Fecha de Solicitud **20061207**
Representante **SORUCO DE MACLEAN, PILAR**
Solicitante(s) **UNIVERSIDAD DE CHILE**
Código País **CL**
Inventor(es) **FRANCISCO JAVIER PEREZ
CORREA;
JUAN ORMEÑONUÑEZ**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP (8): G01N**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **3195-2005**
Fecha de Prioridad **20051207**
País Prioridad **CL**

RESUMEN

La presente invención consiste en el descubrimiento de que una solución amoniacal de azida de sodio (NaN₃) u otras sales de azida en bajas concentraciones inducen la brotación de yemas de vid y potencialmente de otros frutales caducifolios con la misma eficiencia que lo hace H₂CN₂.

Nro. de Publicación **9361**

Nombre de la Invención **PERFIL PARA PLACAS DE YESO**

Número de Solicitud 2007270072

Fecha de Solicitud **20070305**

Representante **Pilar Soruco Etcheverry**

Solicitante(s) **YESOS KNAUF GmbH SUCURSAL ARGENTINA**

Código País **AR**

Inventor(es) **Cesar R. Lopez**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

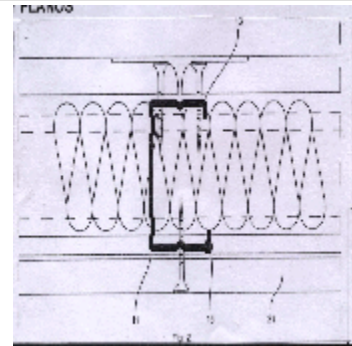
Clasificación **CIP (8): E04C**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **AR P20060101530**

Fecha de Prioridad **20060418**

País Prioridad **AR**



RESUMEN

El presente invento está referido a instalaciones con placas de yeso, cerno en cielorrasos, tabiques y revestimientos, para los cuales se emplean perfiles de acero galvanizado conformados bajo forma IRAM IAS 500-243:2004. Las placas de yeso están suspendidas de una estructura de montantes horizontales dispuestos cada 40 cm o 60 cm en tabiques o revestimientos. Esta modulación puede ser utilizada en cielorrasos los cuales a su vez están sujetos a los montantes maestros o velas anclados en la losa o una viga del techo.

Nro. de Publicación **9362**

Nombre de la Invención **ACTUADOR Y GRADIOMETRO DE GRAVEDAD**

Número de Solicitud 2007270112

Fecha de Solicitud **20070404**

Representante **SORUCO VILLANUEVA JORGE**

Solicitante(s) **TECHNOLOGICAL RESOURCES PTY. LIMITED**

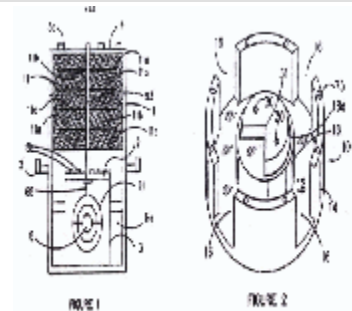
Código País **AU**

Inventor(es) **Van Kann Frank Joachim;
Winterflood John**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP (8): G01V**

Reivindica Prioridad **NO**



RESUMEN

Se divulga gradiómetro de gravedad que tiene un sensor en forma de barras (41 y 42) que está soportado en un montaje (5) que tiene una primera sección de soporte (10) y una segunda sección de soporte (20). Un primer refuerzo flexural (33) acopla por rotación la primera y la segunda sección de soporte alrededor de un primer eje. El segundo soporte tiene una primera parte (25), una segunda parte (26) y una tercera parte (27). Las partes (25 y 26) están conectadas por un segundo refuerzo flexural (37) y las partes (26 y 27) están conectadas por un tercer refuerzo flexural (35). Las barras (41 y 42) están situadas en las carcasas (45 y 46) y forman una estructura monolítica con las carcasas (45 y 47), respectivamente. Las carcasas (45 y 47) están conectadas a los lados opuestos de la segunda sección de soporte 20. Las barras (41 y 42) están conectadas a sus respectivas carcasas por refuerzos flexurales (59). Los transductores (71) están situados en las proximidades de las barras para detectar los movimientos de las barras para, a su vez, permitir la medición del tensor de la gradiente gravitacional. Se proporciona un actuador para mover el soporte con el fin de estabilizar el soporte. El actuador comprende la carcasa del disco hueco (310) que define una cámara (312), La placa de bobina (313) está situada en la cámara (312) y soporta los devanados W1 y W2. El tubo (330) soporta una varilla hueca (328) para reducir al máximo la fuga de flujo de los devanados (W1 y W2). Los alambres conductores para los devanados pasan a través de la varilla (328) hacia los devanados (W1 y W2) montados en la placa de soporte (313).

Nro. de Publicación **9363**

Nombre de la Invención **GRADIOMETRO DE GRAVEDAD**

Número de Solicitud 2007270113

Fecha de Solicitud **20070404**

Representante **SORUCO VILLANUEVA JORGE**

Solicitante(s) **TECHNOLOGICAL RESOURCES PTY. LIMITED**

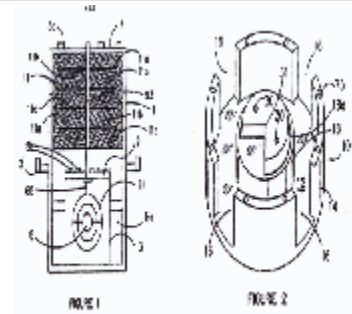
Código País **AU**

Inventor(es) **Van Kann Frank Joachim;
Winterflood John;
Mann Anthony Gordon**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP (8): G01V**

Reivindica Prioridad **NO**



RESUMEN

Esta invención se relaciona con un gradiómetro de gravedad que tiene un sensor en la forma de barras (41 y 42) que van apoyadas en un soporte (5) que consta de una primera sección de soporte (10) y una segunda sección de soporte (20). Un primer refuerzo de pliegue (33) acopla pivotalmente la primera y segunda secciones de soporte alrededor de un primer eje. El segundo soporte tiene una primera parte (25), una segunda parte (26) y una tercera parte (27). Las partes (25 y 26) van conectadas por un segundo refuerzo de pliegue (37) y las partes (26 y 27) van conectadas por un tercer refuerzo de pliegue (35). Las barras (41 y 42) van alojadas en carcasas (45 y 47) y forman una estructura monolítica con las carcasas (45 y 47), respectivamente. Las carcasas (45 y 47) van conectadas a lados opuestos de la segunda sección de soporte (20). Las barras (41 y 42) van conectadas a sus respectivas carcasas por refuerzos de pliegue (59). Los transductores (71) van ubicados próximos a las barras para detectar el movimiento de éstas y así permitir la medición del tensor de gradiente gravitacional. Se provee un sensor de calibración para detectar si las masas se encuentran compensadas a temperatura ambiente de modo que la compensación de las masas pueda ser ajustada mediante tornillos regulables permitiendo compensar las masas para la operación criogénica del gradiómetro. El sensor de calibración comprende un circuito de resonancia (400, 410) y un oscilador (414). El circuito de resonancia incluye un capacitor (400), que está formado por parte de la masa sensora y una placa espacial (405).

Nro. de Publicación **9364**

Nombre de la Invención **GRADIOMETRO DE GRAVEDAD**

Número de Solicitud 2007270114

Fecha de Solicitud **20070404**

Representante **SORUCO VILLANUEVA JORGE**

Solicitante(s) **TECHNOLOGICAL RESOURCES PTY LIMITED**

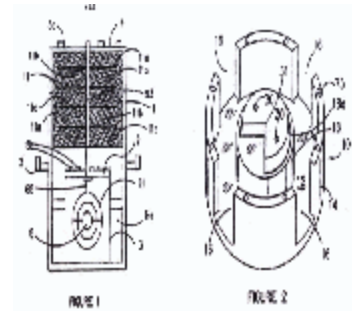
Código País **AU**

Inventor(es) **Van Kann Frank Joachim;
Winterflood John**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP (8): G01V**

Reivindica Prioridad **NO**



RESUMEN

La figura muestra un gradiómetro de gravedad que tiene un sensor en forma de barras (41 y 42) afirmadas en un montaje (5) que tiene una primera sección de montaje (10) y una segunda sección de montaje (20). Un primer pliegue de refuerzo (33) se acopla girando la primera y segunda sección de montaje en torno al primer eje. El segundo montaje tiene una primera parte (25), una segunda parte (26) y una tercera parte (27). Las partes (25 y 26) están conectadas mediante un segundo pliegue de refuerzo (37) y las partes (26 y 27) están conectadas con un tercer pliegue de refuerzo (35). Las barras (41 y 42) están colocadas en casetas (45 y 47) y forman una estructura monolítica con las casetas (45 y 47) respectivamente. Las casetas (45 y 47) están conectadas con los lados opuestos de la segunda sección de montaje (20). Las barras (41 y 42) están conectadas con sus respectivas casetas mediante los pliegues de refuerzo (59). Los transductores (71) están colocados cerca de las barras para detectar movimientos en las barras para, a su vez, permitir medir el tensor del gradiente gravitacional. La primera sección de montaje (10) tiene recortes (16) y la segunda sección de montaje (20) tiene lengüetas (13) que pasan a través de los recortes para conectar la primera y segunda sección de montaje (10 y 20) en un recipiente Dewar (1).

Nro. de Publicación **9365**

Nombre de la Invención **GRADIOMETRO DE GRAVEDAD**

Número de Solicitud 2007270115

Fecha de Solicitud **20070404**

Representante **SORUCO VILLANUEVA JORGE**

Solicitante(s) **TECHNOLOGICAL RESOURCES PTY. LIMITED**

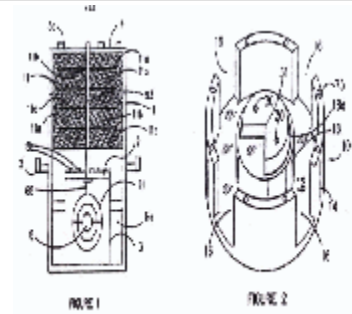
Código País **AU**

Inventor(es) **Van Kann Frank Joachim;
Winterflood John**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP (8): G01V**

Reivindica Prioridad **NO**



RESUMEN

Se da a conocer un gradiómetro de gravedad que tiene un sensor en forma de barras (41 y 42) que están soportadas sobre un montaje o marco (5) que tiene una primera sección de soporte (10) y una segunda sección de soporte (20). Un primer refuerzo flexural o de flexión (33) acopla en forma de pivote a la primera y segunda secciones de soporte alrededor de un primer eje. El segundo soporte tiene una primera parte (25), una segunda parte (26) y una tercera parte (27). Las partes (25 y 26) están conectadas por un segundo refuerzo de flexión (37) y las partes (26 y 27) se conectan por un tercer refuerzo flexural (35). Las barras (41 y 42) están ubicadas en las carcasas (45 y 47) y forman una estructura monolítica con las carcasas (45 y 47) respectivamente. Las carcasas (45 y 47) están conectadas a los lados opuestos de la segunda sección del soporte 20. Las barras (41 y 42) están conectadas a sus respectivas carcasas por refuerzos flexurales (59). Se disponen transductores (71) en la proximidad de las barras para detectar el movimiento de las barras y para permitir, a su vez, la medición del tensor de gradiente gravitacional.

Nro. de Publicación **9366**

Nombre de la Invención **GRADIOMETRO DE GRAVEDAD**

Número de Solicitud 2007270116

Fecha de Solicitud **20070404**

Representante **SORUCO VILLANUEVA JORGE**

Solicitante(s) **TECHNOLOGICAL RESOURCES PTY. LIMITED**

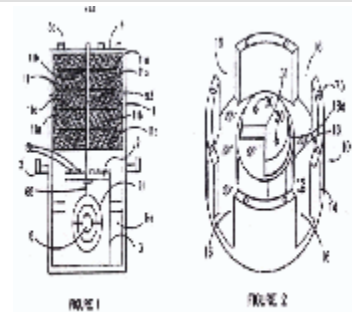
Código País **AU**

Inventor(es) **Van Kann Frank Joachim;
Winterflood John**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP (8): G01V**

Reivindica Prioridad **NO**



RESUMEN

Se da a conocer un gradiómetro de gravedad que tiene un sensor en forma de barras (41 y 42) que están soportadas sobre un montaje o marco (5) que tiene una primera sección de soporte (10) y una segunda sección de soporte (20). Un primer refuerzo flexural o de flexión (33) acopla en forma de pivote a la primera y segunda secciones de soporte alrededor de un primer eje. El segundo soporte tiene una primera parte (25), una segunda parte (26) y una tercera parte (27). Las partes (25 y 26) están conectadas por un segundo refuerzo de flexión (37) y las partes (26 y 27) se conectan por un tercer refuerzo flexural (35). Las barras (41 y 42) están ubicadas en las carcasas (45 y 47) y forman una estructura monolítica con las carcasas (45 y 47) respectivamente. Las carcasas (45 y 47) están conectadas a los lados opuestos de la segunda sección del soporte 20. Las barras (41 y 42) están conectadas a sus respectivas carcasas por refuerzos flexurales (59). Se disponen transductores (71) en la proximidad de las barras para detectar el movimiento de las barras y a su vez para permitir la medición del tensor de gradiente gravitacional.

Nro. de Publicación **9367**

Nombre de la Invención **LOCION PELIKAR**

Número de Solicitud 2007270171

RESUMEN

Fecha de Solicitud **20070521**

La presente invención esta indicada, por el tratamiento de la calvicie; sus componentes químicos son tres elementos naturales.

Representante **Jorge Dominguez Deromedis**

Solicitante(s) **Pepita Guzman Jordan**

Código País **BO**

Inventor(es) **Pepita Guzman Jordan**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP (8): A61K**

Reivindica Prioridad **NO**

Nro. de Publicación **9368**

Nombre de la Invención **COMPUESTOS DE OXIMILO ACICLICO INHIBIDORES DE PROTEASA DE HEPATITIS C**

Número de Solicitud 2007270182

Fecha de Solicitud **20070606**

Representante **SORUCO ETCHEVERRY, PILAR**

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

Código País **US**

Inventor(es) **Ying Sun;**

Yat Sun Or;

Zhe Wang;

Deqiang Niu;

Guoyou Xu

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP (8): A61K**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **60/811,464;**

60/921,488

Fecha de Prioridad **20060606;**

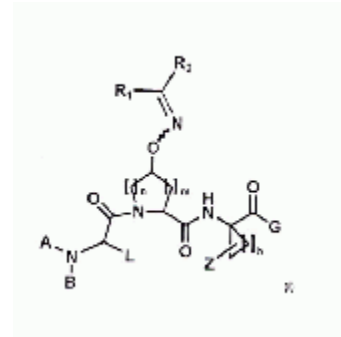
20060811

País Prioridad **US;**

US

RESUMEN

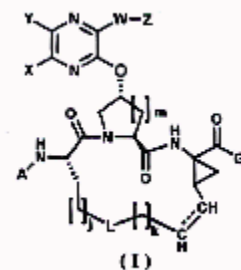
Compuestos de fórmula I o sus sales aceptables para uso farmacéutico, ésteres, o prodrogas: que inhiben la actividad de la serina proteasa, particularmente la actividad de la proteasa del virus de la hepatitis C (HCV) NS3-NS4A, En consecuencia, los compuestos de la presente invención interfieren con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



Nro. de Publicación **9369**

Nombre de la Invención **QUINOXALINIL MACROCÍCLICOS INHIBIDORES DE SERINA PROTEASA DEL VIRUS DE LA HEPATITIS C**

Número de Solicitud 2007270206
Fecha de Solicitud **20070625**
Representante **SORUCO DE MACLEAN, PILAR**
Solicitante(s) **ENANTA PHARMACEUTICALS INC.**
Código País **US**
Inventor(es) **Deqiang Niu;
Dong Liu;
Joel D. Moore;
Guoyou Xu;
Ying Sun;
Yonghua Gai;
Datong Tang;
Yat Sun Or;
Zhe Wang**



Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP (8): A61K31/498**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **60/872,442**
Fecha de Prioridad **20060626**
País Prioridad **US**

RESUMEN

Compuestos de Fórmula I, o una sal, éster o prodroga aceptable para uso farmacéutico de los mismos: que inhiben la actividad de serina proteasa, particularmente la actividad de la proteasa NS3-NS4A del virus de la hepatitis C (HCV). En consecuencia, los mismos interfieren con el ciclo de vida del virus de la hepatitis C y también son útiles como agentes antivirales. Composiciones farmacéuticas que comprenden los compuestos anteriormente mencionados para administrar a un sujeto que sufre de una infección por HCV, y métodos de tratar una infección por HCV en un sujeto administrando una composición farmacéutica que comprende los compuestos de la presente invención.

Nro. de Publicación **9370**

Nombre de la Invención **2-FENIL-INDOLES COMO RECEPTOR ANTAGONISTA DE PROSTAGLANDIN D2**

Número de Solicitud 2007270240
Fecha de Solicitud **20070724**
Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**
Solicitante(s) **SANOFI AVENTIS**
Código País **FR**
Inventor(es) **Yang Zhaoxia;
Reiling Stephan;
Nieduzak Thaddeus R.;
Mathew Rose M.;
Jackson Sharon;
Harris Keith J.**

RESUMEN

La presente invención se refiere a compuestos de 2-fenil-indol, a su preparación, a composiciones farmacéuticas que contienen estos compuestos y a su uso farmacéutico en el tratamiento de un paciente que padece un trastorno mediado por PGD2 incluyendo, pero sin limitación, enfermedades alérgicas (tales como rinitis alérgica, conjuntivitis alérgica, dermatitis atópica, asma bronquial y alergia alimentaria), mastocitosis sistémica, trastornos acompañados por activación sistémica de mastocitos, choque anafiláctico, broncoconstricción, bronquitis, eccema, urticaria, enfermedades acompañadas por picor (tales como dermatitis atópica y urticaria), enfermedades (tales como cataratas, desprendimiento de retina, inflamación, infección y trastornos del sueño) que se generan de manera secundaria como resultado de una conducta que acompaña al picor (tal como rascarse o golpearse), inflamación, enfermedades pulmonares obstructivas crónicas, lesión de isquemia-reperusión, accidente cerebrovascular, artritis reumatoide crónica, pleuritis, colitis ulcerosa y similares.

Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP (8): C07D209/18**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **60/820,299;
60/820,301;
60/820,302**
Fecha de Prioridad **20060725;
20060725;
20060725**
País Prioridad **US;
US;
US**

Nro. de Publicación **9371**

Nombre de la Invención

COMPOSICION PESTICIDA

Número de Solicitud 2007270297
Fecha de Solicitud **20070914**
Representante **OHNES CASSO WOLFGANG L.**
Solicitante(s) **BASF AKTIENGESELLSCHAFT**
Código País **DE**
Inventor(es) **Taranta, Claude;
Bork, Thomas;
Meier, Wolfgang;
Wilhelm Ronald;
Dr. Bratz, Matthias;
Holmes, Keith A;
Cazeneuve, Eric;
Oloumi-Sadeghi, Hassan;
Mark Coffelt**

RESUMEN

La presente invención se refiere a nuevas composiciones pesticidas en la forma de un material en gel o un material sólido que es adecuado para combatir plagas de artrópodos, en particular insectos. La composición pesticida en la forma de gel o sólido contiene
i) 0,001 al 50% en peso de al menos un compuesto pesticida que es efectivo contra la plaga de artrópodo,
ii) 0,5 al 20% en peso de al menos un polímero superabsorbente P con una capacidad de absorción para agua desionizada de al menos 100 g por 1 g de polímero P, y
iii) 5 al 94,5% en peso de al menos un material de relleno diferente de agua, y
iv) 5 al 94,5% en peso de agua, en donde el % en peso es sobre la base del peso total de la composición.
La presente invención también se refiere al uso de las composiciones pesticidas descritas en la presente para combatir plagas de artrópodos y a un método para combatir plagas de artrópodos que comprende aplicar una composición en gel tal como se define en la presente en forma directa o como dilución acuosa en una ubicación en la cual la plaga de artrópodo entra en contacto con dicha composición.

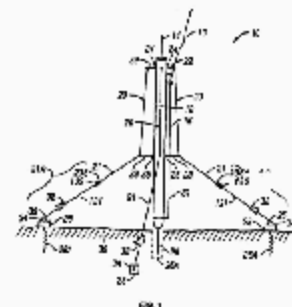
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP (8): A01N**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **60/844,469**
Fecha de Prioridad **20060914**
País Prioridad **EU**

Nro. de Publicación **9372**

Nombre de la Invención

SISTEMA DE MÁSTIL DE ANTENA Y CABLE DE SUJECIÓN TRANSPORTABLE POR HELICÓPTERO

Número de Solicitud 2008000002
Fecha de Solicitud **20080110**
Representante **MOIRA CAROLINA AGUIRRE URIOSTE**
Solicitante(s) **PGS Onshore, Inc.**
Código País **US**
Inventor(es) **Gary Lee SCOTT**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP (8): H01Q**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **11/654,272**
Fecha de Prioridad **20070116**
País Prioridad **US**



RESUMEN

Un sistema de mástil de antena incluye un mástil de antena y una multiplicidad de brazos tensionantes superiores del cable espaciados circunferencialmente, cada uno de ellos aparejado a un extremo próximo al tope del mástil. Una multiplicidad de brazos tensionantes inferiores del cable espaciados circunferencialmente están cada uno de ellos aparejados a un extremo del mástil a una distancia seleccionada por debajo de los brazos tensionantes superiores del cable. Una multiplicidad de cables de sujeción están cada uno de ellos aparejados a un extremo de un brazo tensionante superior del cable y el otro extremo a un anclaje fijado al suelo. Los cables de sujeción están cada uno de ellos aparejados a un respectivo brazo tensionante inferior. El sistema incluye medios para tensionar los cables de sujeción.

Nro. de Publicación **9373**

Nombre de la Invención **CATALIZADOR FISCHER-TROPSCH BASADO EN CARBURO PROMOVIDO, PROCEDIMIENTO PARA SU PREPARACION Y SUS USOS**

Número de Solicitud 2008000067
Fecha de Solicitud **20080229**
Representante **MOIRA CAROLINA AGUIRRE URIOSTE**
Solicitante(s) **OXFORD CATALYSTS LIMITED**
Código País **GB**
Inventor(es) **XIAO, TIANCUN;
QIAN, YANGDONG**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP (8): C10B**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **0704003.3**
Fecha de Prioridad **20070301**
País Prioridad **GB**

RESUMEN

La presente invención se refiere a un precursor para un catalizador de Fischer-Tropsch que comprende un soporte del catalizador, cobalto o hierro sobre el soporte del catalizador y uno o más metales nobles sobre el soporte del catalizador, en el que el cobalto o hierro está al menos parcialmente en la forma de su carburo en el precursor del catalizador como se ha preparado, un procedimiento para preparar dicho precursor y el uso de dicho precursor en un procedimiento de Fischer-Tropsch.

Nro. de Publicación **9374**

Nombre de la Invención **PROCEDIMIENTO PARA LA CONVERSIÓN QUÍMICA HÚMEDA DE BIOMASA POR CARBONIZACIÓN HIDROTHERMAL**

Número de Solicitud 2008000075
Fecha de Solicitud **20080307**
Representante **MOIRA CAROLINA AGUIRRE URIOSTE**
Solicitante(s) **FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG e. V.**
Código País **DE**
Inventor(es) **EISNER PETER;
STÄBLER ANDREAS;
MALBERG ANDREAS;
MENNER MICHAEL;
ANTONIETTI MARKUS**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP (8): C10B31/02**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **10 2007 014 42-.8;
PCT7DE2007/002227**
Fecha de Prioridad **20070322;
20071211**
País Prioridad **DE;
DE**

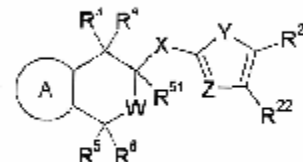
RESUMEN

La presente invención se refiere a un procedimiento para la conversión de biomasa en sólidos de mayor densidad de energía, en especial en carbón, humus o turba. En el procedimiento se suspenden sustancias orgánicas de la biomasa en agua bajo la formación de una suspensión y una parte de la suspensión que se ha de convertir se calienta a una temperatura de reacción y se convierte en los sólidos de mayor densidad de energía por carbonización hidrotermal a presión aumentada. El procedimiento se caracteriza porque la conversión se realiza en un volumen de reacción que se encuentra bajo la superficie terrestre. Con el procedimiento se logra tanto una homogeneización de la calidad de los productos como un aumento de la rentabilidad del proceso.

Nro. de Publicación **9375**

Nombre de la Invención **ÁCIDOS BENZOILAMINO-INDAN-2-CARBOXÍLICOS SUSTITUIDOS Y COMPUESTOS RELACIONADOS**

Número de Solicitud 2008000177
Fecha de Solicitud **20080604**
Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**
Solicitante(s) **SANOFI-AVENTIS**
Código País **FR**
Inventor(es) **CAULFIELD, Thomas J.;**
CLEMENS, Jennifer;
FRANCIS, Robert S.;
FREED, Brian S.;
JOHN, Stanly;
LE, Tieu-Bihn;
PEDGRIFT, Brian;
RAMOS, Antonio D.;
ROSSE, Gerard C.;
SMRCINA, Martin;
THORPE, David S.;
WIRE, William S.;
ZHAO, Jianhong



Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP (8): A61P**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **60/942,169**
Fecha de Prioridad **20070605**
País Prioridad **US**

RESUMEN

La presente invención se refiere a nuevos compuestos de la fórmula I: en cualquiera de sus formas estereoisoméricas o una mezcla de formas estereoisoméricas en cualquier proporción, o una sal fisiológicamente aceptable de los mismos, donde los sustituyentes son como se han descrito en la presente memoria. Los compuestos de la presente invención tienen actividad inhibidora de CXCR5 y son particularmente útiles en el tratamiento o prevención de diversas enfermedades inflamatorias, tales como artritis reumatoide, esclerosis múltiple, lupus o enfermedad de Crohn, asociadas con la modulación del receptor CXCR5 humano.

Nro. de Publicación **9376**

Nombre de la Invención **DISPERSIÓN SÓLIDA QUE CONTIENE REVAPRAZAN Y EL PROCESO PARA SU PREPARACIÓN**

Número de Solicitud 2008000190
Fecha de Solicitud **20080619**
Representante **MOIRA CAROLINA AGUIRRE URIOSTE**
Solicitante(s) **YUHAN CORPORATION**
Código País **KR**
Inventor(es) **Young-Joon PARK;**
Chang-Keun HYUN

RESUMEN

El presente invento proporciona una dispersión sólida en la cual se modifican partículas de revaprazan con un polímero hidrosoluble, un sacárido hidrosoluble, un surfactante y una mezcla de los mismos y el proceso para prepararlos. El presente invento también proporciona una composición farmacéutica que contiene la dispersión sólida y un proceso para preparar la composición farmacéutica.

Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP (8): A61K9/16**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **10-2007-0135270**
Fecha de Prioridad **20071212**
País Prioridad **KR**

Nro. de Publicación **9377**

Nombre de la Invención **PROCEDIMIENTO PARA LA PREPARACIÓN DE COMPUESTOS DE BENCIMIDAZOL TIENALAMINA Y DE SUS DERIVADOS ÚTILES COMO AGENTES INHIBIDORES DEL AGENTE DE INTERCAMBIO SODIO/PROTÓN DEL TIPO 3**

Número de Solicitud 2008000203
Fecha de Solicitud **20080626**
Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**
Solicitante(s) **SANOFI-AVENTIS U.S. LLC**
Código País **US**
Inventor(es) **Timothy Allen AYERS;**

RESUMEN

La presente invención es un procedimiento mejorado para la preparación de un inhibidor del agente de intercambio sodio/protón del subtipo 3 (NHE-3) útil en el tratamiento de apnea del sueño y otros trastornos respiratorios relacionados. La síntesis mejorada del inhibidor del NHE-3, más específicamente una bencimidazol tienilamina, utiliza nuevos reactivos y compuestos químicos intermedios y de este modo da lugar a un rendimiento mejorado y a una pureza mejorada del producto final requiriéndose menos reacciones o etapas sintéticas

Nakyen CHOY;
Volker DERDAU;
Harpal S. GILL;
Andrea HILLEGASS;
John J. SHAY Jr.
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP (8): C07D**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **60/946,791**
Fecha de Prioridad **20070628**
País Prioridad **US**

Nro. de Publicación **9378**

Nombre de la Invención **UN NUEVO PROCEDIMIENTO PARA PREPARAR ÁCIDO 2-(3-{6-[2-(2,4-DICLOROFENIL)-ETILAMINO]-2-METOXIPIRIMIDIN-4-IL}-FENIL)-2-METIL-PROPIÓNICO**

Número de Solicitud 2008000206
Fecha de Solicitud **20080627**
Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**
Solicitante(s) **SANOFI-AVENTIS**
Código País **FR**
Inventor(es) **HANNA, Reda G.;**

RESUMEN

Esta invención se refiere a un procedimiento para preparar ácido 2-(3-{6-[2-(2,4-dicloro-fenil)-etilamino]-2-metoxi-pirimidin-4-il}-fenil)-2-metil-propiónico.

HUANG, Bao-Guo;
POWERS, Matthew R.;
SECORD, Elizabeth
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP (8): C07D**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **60/947,256**
Fecha de Prioridad **20070629**
País Prioridad **US**

Nro. de Publicación **9379**

Nombre de la Invención **METODO PARA LIXIVIACION AMONIACAL**

Número de Solicitud 2008000224
Fecha de Solicitud **20080714**
Representante **MOIRA CAROLINA AGUIRRE
URIOSTE**
Solicitante(s) **METALEACH LTS.**
Código País **VG**
Inventor(es) **MATTHEW LESLIE SUTCLIFFE;
NICHOLAS JAMES WELHAM;
GARRY MERVYN JOHNSTON
PATENTE DE INVENCION**
Tipo
Clasificación **CIP (8): C22B**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **2007903815;
2007906262**
Fecha de Prioridad **20070713;
20071115**
País Prioridad **AU;
AU**

RESUMEN

De acuerdo con la presente invención, se provee un método para la lixiviación de uno o más metales objetivo de una mena, método que comprende los siguientes pasos: Curado de la mena que será lixiviada mediante la aplicación de una solución acuosa de un agente de curación, produciendo una mena curada; lixiviar la mena curada a presión atmosférica mediante la aplicación de una solución de carbonato de amonio que contiene amoníaco libre, produciendo una solución de lixiviación cargada; y pasar la solución de lixiviación cargada a un medio para recuperación de metales.

Nro. de Publicación **9380**

Nombre de la Invención **NUEVOS TETRAHIDRONAFTELENOS SUSTITUIDOS, PROCEDIMIENTOS PARA SU PREPARACION Y USO DE LOS MISMOS COMO MEDICAMENTOS**

Número de Solicitud 2008000251
Fecha de Solicitud **20080814**
Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**
Solicitante(s) **SANOFI-AVENTIS**
Código País **FR**
Inventor(es) **GOSSEL Matthias;
HAACK Torsten;
LENNIG Petra;
SCHWINK Lothar;
STENGELIN Siegfried
PATENTE DE INVENCION**
Tipo
Clasificación **CIP (8): C07C233/00**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **07291010.2**
Fecha de Prioridad **20070815**
País Prioridad **EP**

RESUMEN

La invención se refiere a tetrahidronaftalenos sustituidos y a derivados de los mismos, y también a sales fisiológicamente compatibles y derivados fisiológicamente funcionales de los mismos, a su preparación, a medicamentos que comprenden al menos un tetrahidronaftaleno sustituido de la invención o derivado del mismo, y al uso de los tetrahidronaftalenos sustituidos de la invención y derivados de los mismos en calidad de antagonistas de MCH.

Nro. de Publicación **9381**

Nombre de la Invención **NUEVOS HERBICIDAS**

Número de Solicitud 2008000270 **RESUMEN**

Fecha de Solicitud **20080902** Los compuestos de fórmula, en donde los sustituyentes son como se define en la reivindicación 1, son adecuados para usar como herbicidas.

Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**

Solicitante(s) **SYNGENTA LIMITED**

Código País **GB**

Inventor(es) **MATHEWS, Christopher John;
JEANMERT, Stephane André
Marie;
SMITH, Steve;
TAYLOR, John Benjamin;
TYTE, Melloney**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP (8): A01N**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **0717082.2**

Fecha de Prioridad **20070903**

País Prioridad **GB**

Nro. de Publicación **9382**

Nombre de la Invención **DERIVADOS DE 1,2,4,5-TETRAHIDRO-3H-BENZAZEPINAS,
SU PROCEDIMIENTO DE PREPARACIÓN Y LAS COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE
LAS CONTIENEN**

Número de Solicitud 2008000278 **RESUMEN**

Fecha de Solicitud **20080911** Compuestos de fórmula (I): en la que:

Representante **OHNES CASSO WOLFGANG L.** -R1 representa un átomo de hidrógeno o un grupo elegido entre cicloalquilo, bencilo y alquilo opcionalmente sustituido,

Solicitante(s) **LES LABORATOIRES SERVIER** -R2, R3, R4 y R5 representan cada uno un átomo de hidrógeno o un grupo hidroxilo, metilo, OSO₂R₁₀, -OCOR₁₀, alcoxi opcionalmente sustituido, o bien R2 y R3, o R3 y R4, o R4 y R5 forman juntos un grupo -O-(CH₂)_q-O-, -O-CH=CH-O- o -O-CH=CH-,

Código País **FR** -R6, R7, R8 y R9 representan cada uno un átomo de hidrógeno o un grupo alcoxi, o bien R6 y R7, o R7 y R8, o R8 y R9 forman juntos un grupo -O-(CH₂)_q-O-,

Inventor(es) **Jean-Louis Peglion;
Bertrand Goument;
Aimée Dessinges;
Pascal Caignard;
Jean-Paul Vilaine;
Catherine Thollon;
Nicole Villeneuve;
Stefano Chimenti** -R10 representa un grupo elegido entre alcoxi C₁-C₆ lineal o ramificado, NR₁₁R'₁₁ y alquilo opcionalmente sustituido,

Tipo **PATENTE DE INVENCION** -R11 y R'₁₁ representan cada uno un átomo de hidrógeno o un grupo alquilo, o bien R11 y R'₁₁ forman juntos, con el átomo de nitrógeno que les soporta, un heterociclo nitrogenado mono-o bicíclico opcionalmente sustituido,

Clasificación **CIP (8): C07D** -X representa O, NH o CH₂,

Reivindica Prioridad **SI** -m y p representan cada uno 0 ó 1,

Nro. de Prioridad **07.06346** -n y q representan cada uno 1 ó 2,

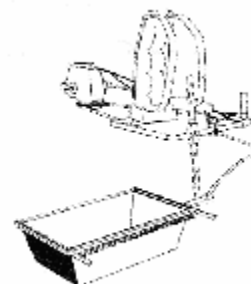
Fecha de Prioridad **20070911** en forma racémica o de isómeros ópticos, así como sus sales de adición con un ácido farmacéuticamente aceptable.

País Prioridad **FR** Medicamentos.

Nro. de Publicación **9383**

Nombre de la Invención **(TUCURITA): Maquina segadora, para cosechar cereales, portatil, impulsada por un motor de 10 Hp, a gasolina, consistente en una mochila o back Pack, una estructura de sujeción de la maquina, una tolba que recibe el producto**

Número de Solicitud 2008000283
Fecha de Solicitud **20080918**
Representante **CARLOS JANG HUR TORREZ**
Solicitante(s) **DANIEL ECHAZUL VERCELLECI**
Código País **BO**
Inventor(es) **DANIEL ECHAZUL VERCELLECI**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP (8): A01D**
Reivindica Prioridad **NO**



RESUMEN

Maquina SEGADORA, portátil para CEREALES de diferente porte, esta consistente en una cosechadora manual liviana, que realiza de tres a cinco cortes en forma de surco de 20 centímetros, utilizando un sistema de corte de Cuchillas de VAIVEN, impulsada por un Motor de 0,91 HP, que utiliza una capacidad de combustible de 630 mililitros de mezcla de gasolina y aceite.

Esta maquina es operada por dos personas, un operador principal y un auxiliar, cosecha una hectárea de cereales en aproximadamente 20 horas dependiendo del tipo de cereal; El Operador principal carga la maquina en una Mochila o BACK PACK con dos arneses de sujeción y un armazón o estructura de soporte cuya altura es regulable de acuerdo a los diferentes tipos y especies de cereales. Para la cosecha, el Operador Principal, carga y maniobra la maquina a la altura del surco que se quiere cosechar, permitiendo que la máquina corte el tallo del cereal a cierta altura, y auxiliándose con un gancho dirige el producto del corte, a un tolbo del cual el auxiliar recoge el producto de la cosecha.

Nro. de Publicación **9384**

Nombre de la Invención **NUEVAS SALES DE ADICIÓN DE INHIBIDORES DE LA ENZIMA DE CONVERSIÓN DE LA ANGIOTENSINA A ÁCIDOS DONADORES DE NO, SU PROCEDIMIENTO DE PREPARACION Y LAS COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE LAS CONTIENEN**

Número de Solicitud 2008000286
Fecha de Solicitud **20080919**
Representante **OHNES CASSO WOLFGANG L.**
Solicitante(s) **LES LABORATOIRES SERVIER**
Código País **FR**
Inventor(es) **Guillaume de Nanteuil;
Bernard Portevin;
Philippe Gloanec;
Jean-Gilles Parmentier;
Alain Benoist;
Tony Verbeuren;
Alain Rupin;
Christine Courchay;
Serge Simonet**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP (8): A61K**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **07.06629**
Fecha de Prioridad **20070921**
País Prioridad **FR**

RESUMEN

Compuestos de fórmula (I):
(A)_m. (B)_n (I) en la que A representa un compuesto inhibidor de la enzima de conversión de la angiotensina que conlleva al menos una función básica salificable, B representa un compuesto que conlleva al menos una función ácida salificable y al menos un grupo donador de NO, m representa el número de funciones ácidas salificadas de B y n representa el número de funciones básica salificadas de A, debiendo entenderse que el o los enlaces entre A y B son de tipo iónico.
Medicamentos.

Nro. de Publicación **9385**

Nombre de la Invención **COMBINACIONES QUE COMPRENDE UNA CEPA FUNGICIDA Y UN COMPUESTO ACTIVO**

Número de Solicitud **2008000288**

Fecha de Solicitud **20080919**

Representante **OHNES CASSO WOLFGANG L.**

Solicitante(s) **BASF SE**

Código País **DE**

Inventor(es) **Dr. Schöfl, Ulrich;
Scherer, Maria;
Dr. Haden, Egon**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP: (8): A01N**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **07116844.7**

Fecha de Prioridad **20070920**

País Prioridad **EU**

RESUMEN

Meclas fungicidas, que comprenden

1) una cepa fungicida (I) seleccionada de

a) la cepa de Bacillus substiles con el No. de accesión NRRL B-21661, y

b) la cepa de Bacillus pumilus con el No. de accesión NRRL B-30087,

o un mutante de estas cepas que tiene todas las características de la respectiva cepa, o un metabolito producido por la respectiva cepa que presenta actividad contra hongos fitopatógenos,

y

2) por lo menos un compuesto químico II, seleccionado de los grupos de compuesto activo A) a F):

A) azoles;

B) estrobilurinas;

C) carboxamidas;

D) compuestos heterocíclicos;

E) carbamatos;

F) otros fungicidas;

en una cantidad sinérgicamente efectiva, métodos para controlar hongos nocivos usando composiciones de los componentes 1) y 2), el uso de un componente 1) con un componente 2) para preparar tales composiciones, y también agentes fungicidas y semillas que comprenden tales composiciones.

Nro. de Publicación **9386**

Nombre de la Invención **DERIVADOS DE NICOTINAMIDA, SU PREPARACION Y SU APLICACIÓN EN TERAPÉUTICA**

Número de Solicitud 2008000290

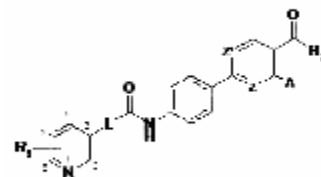
Fecha de Solicitud **20080924**

Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**

Solicitante(s) **SANOFI-AVENTIS**

Código País **FR**

Inventor(es) **ARIGON Jérôme;
BERNHART Claude;
BOUABOULA Monsif;
CASELLAS Pierre;
COMBET Romain;
HILAIRET Sandrine;
JEGHAM Samir**



Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP (8): C07D**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **0706799**

Fecha de Prioridad **20070928**

País Prioridad **FR**

RESUMEN

La invención se refiere a un compuesto de fórmula (I) :

(I) en la que :

"A representa un grupo -NR₁R'₁ o alcoxi (C1-C6); Z y Z' representan respectivamente N y CH; N y CF; N y N; CH y CH; CH y N; "L representa un grupo -CH=CH- o -CH₂CH₂- o -(CH₂)_n-Y-; "R₁ y R'₁ son tal que : (i) R₁ representa :

-un átomo de hidrógeno;

-un grupo arilo eventualmente sustituido por uno o varios átomos de halógeno;-un grupo heteroarilo; - un grupo cicloalquilo (C3-C6); -un grupo alquilo(C1-C6)

y R'₁ representa un átomo de hidrógeno o un grupo alquilo (C1-C6); o (ii) R₁ y R'₁ forman junto con el átomo de nitrógeno al que están unidos un grupo heterocicloalquilo;

"R₂ representa un grupo -Q-R₄; "Q representa un átomo de oxígeno o el grupo -NH-. "R₄ representa :

- un átomo de hidrógeno;

- un grupo heteroarilo;

- un grupo cicloalquilo (C3-C6);

- un grupo alquilo(C1-C6), opcionalmente sustituido

" R₃ representa al menos un sustituyente del núcleo piridino.

Nro. de Publicación **9387**

Nombre de la Invención **TRANSFORMACION DE LODOS RESIDUALES DE LAS PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN HUMUS**

Número de Solicitud 2008000298

Fecha de Solicitud **20081006**

Representante **UNIPERSONAL**

Solicitante(s) **David Garamendi Zeballos**

Código País **BO**

Inventor(es) **David Garamendi Zeballos**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP (8): C02F**

Reivindica Prioridad **NO**

RESUMEN

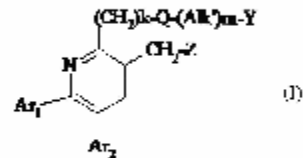
La presente invención, se refiere a la obtención de abono orgánico (humus de lombriz), mediante el uso de lodos residuales extraídos de Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales (lagunas de oxidación).

El sistema esta diseñado, para que a través de su actuación, dichos lodos puedan procesarse convirtiéndose en abono orgánico, mediante dos maniobras, la primera por proceso de estabilización de los lodos residuales (proceso de compostaje de lodos), la segunda etapa es la inclusión de la técnica de vermicompostaje para la transformación de los lodos residuales, en abono orgánico o humus de lombriz, permitiendo la reducción total de los microorganismos, patógenos.

Nro. de Publicación **9388**

Nombre de la Invención **5,6-DIARILPIRIDINAS SUSTITUIDAS EN POSICIÓN 2 Y 3, SU PREPARACION Y SU APLICACIÓN TERAPÉUTICA**

Número de Solicitud 2008000304
Fecha de Solicitud **20081010**
Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**
Solicitante(s) **SANOFI-AVENTIS**
Código País **FR**
Inventor(es) **BARRE, Lionel;
BARTH, Francis;
POINTEAU, Philippe;
RINALDI-CARMONA, Murielle**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP (8) : C07D**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **0707186**
Fecha de Prioridad **20071012**
País Prioridad **FR**



RESUMEN

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

en la que: - Q representa un átomo de oxígeno, un átomo de azufre o un radical -NR1-;

- Z representa un grupo -N(R3)XR4, -N(R3)COOR5 o -OCON(R3)R5, representando X un grupo -CO-, -SO2-, -CON(R6)- o -CSN(R6);

- Y representa un grupo -R1', -OR5'-N(R3')X'R4', -N(R3')COOR5', -NR7'R8', -CON(R3')R5', -CSN(R3')R5', -C(O)R2', -C(O)-O-R2', -SO2R2', -SO2N(R3')R5' o -OCON(R3')R5' con X' representando un grupo -CO-, -SO2-, -CON(R6')- o -CSN(R6')-;

- Ar1 y Ar2 representan cada uno independientemente entre sí un fenilo no sustituido o sustituido;

- k representa 0 ó 1;

- m representa 0 ó 1;

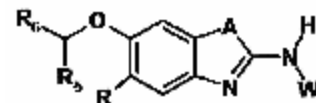
- y Alq representa un grupo alquilo C1-C7;

en el estado de base o de sal de adición a un ácido.

Nro. de Publicación **9389**

Nombre de la Invención **NUEVOS DERIVADOS DE 6- ARIL/HETEROALQUILOXI BENZOTIAZOL Y BENCIMIDAZOL, SU PROCEDIMIENTO DE PREPARACIÓN, SU APLICACIÓN COMO MEDICAMENTOS, COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS Y NUEVA UTILIZACIÓN PRINCIPALMENTE COMO INHIBIDORES DE CMet**

Número de Solicitud **2008000313**
Fecha de Solicitud **20081017**
Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**
Solicitante(s) **SANOFI-AVENTIS**
Código País **FR**
Inventor(es) **NEMECEK Conception;
WENTLER Sylvie**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP (8): C07D**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **0707314**
Fecha de Prioridad **20071019**
País Prioridad **FR**



RESUMEN

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

En la que R representa H, Hal o Alk; A representa NH o S; R5 representa H o alk sustituido opcionalmente con uno o varios Hal; R6 representa arilo o heteroarilo sustituidos opcionalmente; W representa H o COR7 en el que R7 representa cicloalquilo, alquilo sustituido opcionalmente, alcoxi sustituido opcionalmente o NR1R2 con uno de R1 y R2 que representa H o alk y el otro de R1 y R2 que representa cicloalquilo o alquilo sustituido opcionalmente; o bien R1 y R2 forman con N al que están unidos un radical cíclico que contiene opcionalmente uno o varios O, S, N y NH, sustituido opcionalmente; estando estos productos en todas las formas isómeras y las sales, como medicamentos principalmente como inhibidores de CMet.

SECCION

2

MODELO DE UTILIDAD

INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS

Nro. de Publicación **9390**

Nombre de la Invención **CUERPO-SOPORTE TOROIDAL SUELTO PARA COBERTURAS NEUMATICAS**

Número de Solicitud 2007270178

Fecha de Solicitud **20070530**

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**

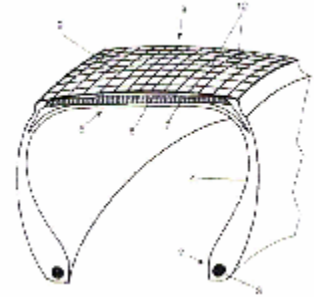
Clasificación **CIP (8): B60C**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **MU- 8601015-8**

Fecha de Prioridad **20060531**

País Prioridad **BR**



RESUMEN

Cuerpo-soporte toroidal suelto para coberturas neumáticas, teniendo normal estructura con talones (2), flancos (4) y zona plana (5) como base (6,7) para banda de rodaje, dicho cuerpo (1) se presenta terminado, sin banda de rodaje, teniendo una zona plana periférica (7) revestida por una camada removible (9) de hilos tranzados, teniendo ancho excedente con relación a dicha zona plana (7) para formar alas salientes laterales (10) que le facilitan la remoción.

Nro. de Publicación **9391**

Nombre de la Invención **DISPOSICIÓN CONSTRUCTIVA INTRODUCIDA EN TAPA**

Número de Solicitud 2008000074

Fecha de Solicitud **20080307**

Representante **MOIRA CAROLINA AGUIRRE URIOSTE**

Solicitante(s) **GIOVANNI GARBONI**

Código País **BR**

Inventor(es) **GIOVANNI GARBONI**
Tipo **MODELO DE UTILIDAD**

Clasificación **CIP (8): B65D**

Reivindica Prioridad **NO**

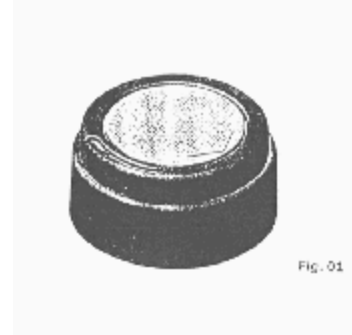


Fig. 01

RESUMEN

RESUMEN
DISPOSICIÓN CONSTRUCTIVA INTRODUCIDA EN TAPA
Que será usada en frascos en general, y, más específicamente, en frascos contenedores de aceite comestible, y que se presenta dotada de medios de detección de la violabilidad de su abertura, garantizando total integridad de su contenido

Nro. de Publicación **9392**

Nombre de la Invención **SISTEMA REGULADOR DE CAUDAL DE COMBUSTIBLE GASEOSO PARA MOTORES DE COMBUSTION INTERNA EN MODO BI-COMBUSTIBLE (BI-FUEL)**

Número de Solicitud 2008000171

Fecha de Solicitud **20080515**

Representante **UNIPERSONAL**

Solicitante(s) **ENRIQUE JAVIER LINERA ARANIBAR**

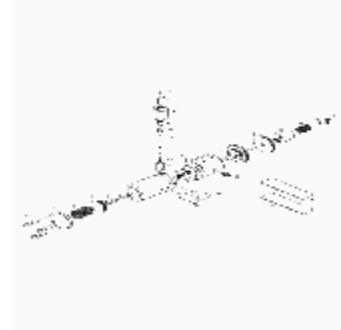
Código País **BO**

Inventor(es) **ENRIQUE JAVIER LINERA ARANIBAR**

Tipo **MODELO DE UTILIDAD**

Clasificación **CIP (8): F02M**

Reivindica Prioridad **NO**



RESUMEN

El sistema regulador de caudal de combustible gaseoso para motores de combustión interna en modo bi-combustible es un conjunto de elementos que permite la utilización de combustible gaseoso en motores que inicialmente trabajan con solo un combustible (líquido), permitiendo que trabajen simultáneamente con dos tipos de combustible (el combustible líquido con el que funciona originalmente y otro combustible gaseoso).

El sistema permite controlar simultáneamente los caudales de combustible líquido y combustible gaseoso en proporciones complementarias para la alimentación del motor.

El sistema, cuando está activado regula la presión de gas de alimentación, así como los caudales y proporciones de combustible líquido y gaseoso que alimenta al motor, esto según el requerimiento exigido por el usuario.

El control simultáneo, se realiza por medio de un sistema de poleas acoplables, excéntricas de radio variable; el mismo permite desplazar parte del requerimiento de combustible líquido hacia un complemento de combustible gaseoso.

Nro. de Publicación **9393**

Nombre de la Invención **BALDE ULTRA CON TAPA**

Número de Solicitud 2008000284

Fecha de Solicitud **20080918**

Representante **MARCOS MERCADO**

Solicitante(s) **INDUSTRIA DEL ENVASE S.A.**

Código País **PE**

Inventor(es) **Gustavo Mancilla Mundana**

Tipo **MODELO DE UTILIDAD**

Clasificación **CIP (8): B65D**

Reivindica Prioridad **NO**



RESUMEN

Se trata de un balde con tapa que tiene un diseño particular que lo distingue de los baldes convencionales; el mismo cuenta con un sistema triple de atrape más un precinto de seguridad que tienen por objetivo: [1] Garantizar la inviolabilidad del balde por cuanto queda en evidencia la primera apertura del balde impidiendo su reutilización; [2] Hermeticidad, mediante un sistema de interferencia entre la tapa y el labio superior del balde; [3] Resistencia a las caídas mediante dos sistemas de seguridad que permiten un amortiguamiento frente a impactos laterales que evitan la deformación y rotura del balde; y [4] Posibilidad de apilamiento mediante un sistema diseñado que se encuentra en la parte inferior.

Nro. de Publicación **9394**

Nombre de la Invención **DESALINIZADOR DE**

Número de Solicitud 2008000289

Fecha de Solicitud **20080922**

Representante **UNIPERSONAL**

Solicitante(s) **PATRICIA VALVERDE DE ENRIQUEZ**

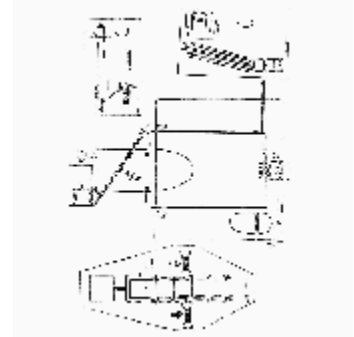
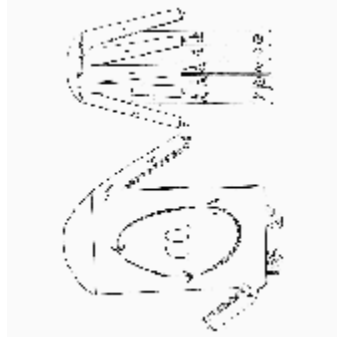
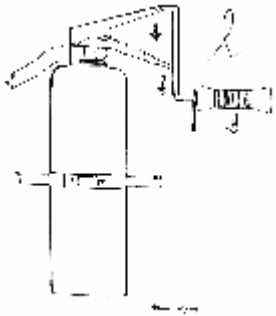
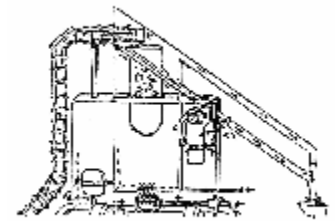
Código País **BO**

Inventor(es) **DANIEL ENRIQUEZ VALVERDE**

Tipo **MODELO DE UTILIDAD**

Clasificación **CIP (8): F23Q**

Reivindica Prioridad **NO**



RESUMEN

En breves palabras el resumen del invento consiste en el mecanismo de combustión para la evaporación del agua salina, transformándola en agua desalinizada para el consumo humano.

El proceso de combustión es en base a la basura, material sumamente económico que puede utilizarse para evitar la tala de árboles, la cual debe ser colocada en el nivel inferior del invento.

La chispa, la cual daría inicio a la combustión, será creada por un mecanismo de frotación, en el que intervienen una pequeña piedra y una superficie metálica irregular, y será activado por medio de un botón. Esta chispa, al estar en contacto con el gas salido de una pequeña garrafa situada al extremo del invento, originará una llama la cual dará inicio a la combustión de la basura. Iniciada la combustión, se cerrará la válvula de gas (garrafa).

Una vez iniciada la combustión, se deberá alcanzar una temperatura mayor a 100°C para la evaporación del agua. En el nivel superior deberá haber una temperatura alrededor de 0°C, pero sin alcanzar este punto, para la transformación del vapor al líquido. La forma oblicua de la parte superior permitirá el deslizamiento del agua desalinizada a una determinada fuente, tal como un bidón, En el caso de permanencia de la llama se utilizará el mecanismo de extinción.

Nro. de Publicación **9395**

Nombre de la Invención **SISTEMA CONSTRUCTIVO PREINDUSTRIALIZADO "ETERNA"**

Número de Solicitud **2008000299**

Fecha de Solicitud **20080905**

Representante **UNIPERSONAL**

Solicitante(s) **Ing. Juan Carlos De Oliva maya Alarcón;
Dr. Juan Luis Villaverde Garrido**

Código País **BO;
BO**

Inventor(es) **Ing. Juan Carlos De Oliva Maya Alarcón;
Dr. Juan Luis Villaverde Garrido**

Tipo **MODELO DE UTILIDAD**

Clasificación **CIP (8): E04B**

Reivindica Prioridad **NO**

RESUMEN

Nuestro Sistema Constructivo ETERNA, "in situ" nos ahorra tiempo y costos, utilizando normas de calidad exigidas para el sistema, además se tiene control de los materiales que serán usados estrictamente en la ejecución, siendo los espesores finales de todas las paredes el de 15 cm. de espesor real., el núcleo de las paredes que nosotros recomendamos, es la utilización del isopor o plastofor, con un espesor de 10,00 cm, donde nos da la garantía de un aislamiento térmico y acústico, esto no exige que el relleno dentro de los muros, se pueda utilizar los materiales tradicionales como ser Ladrillos 6, 12 y 8 huecos, bloques de cementos y otros materiales, también, efectuando modificaciones en las estructuras de hormigón armado dentro de los muros podemos aplicar nuestro Sistema Constructivo Pre - Industrializadas "ETERNA. ®", Para construir planta baja hasta cuatro pisos de altura, La calidad de nuestras paredes, que son auto portantes con estructuras de Hormigón Armado en su Fabricación, esto nos representa una garantía en la calidad de nuestras viviendas, a largo plazo, La ampliación de la vivienda en un plazo cercano, con las paredes del Sistema Constructivo "ETERNA", pueden ser reutilizadas sin ningún problema, El acabado final de la vivienda no varía del sistema constructivo tradicional en su apariencia exterior e interior, produciendo una casa de buen nivel, resistente, lo mas importante de nuestro sistema, que la utilización de mano de obra calificada es mínimo, también que nuestro sistema llevamos la fabrica al lugar de la edificación de las viviendas.

SECCION

3

DISEÑO INDUSTRIAL

INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS

Nro. de Publicación **9396**

Nombre de la Invención **ELECTRIC PUMP (BOMBA ELECTRICA)**

Número de Solicitud 2006260226

Fecha de Solicitud **20060904**

Representante **SORUCO VILLANUEVA JORGE**

Solicitante(s) **PEDROLLO S.p.A.**

Código País **IT**

Inventor(es) **Silvano Pedrollo**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

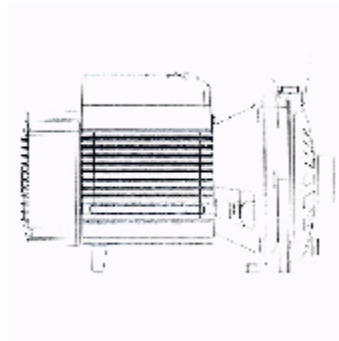
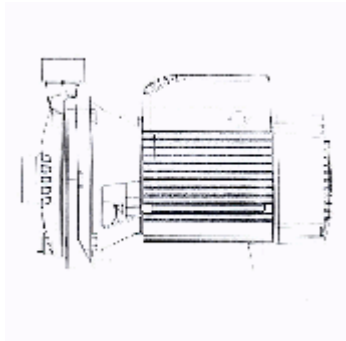
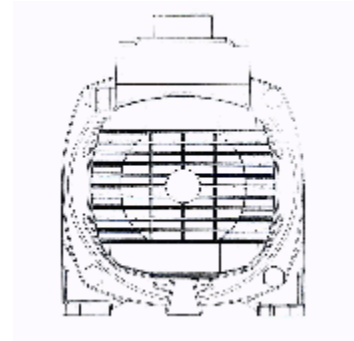
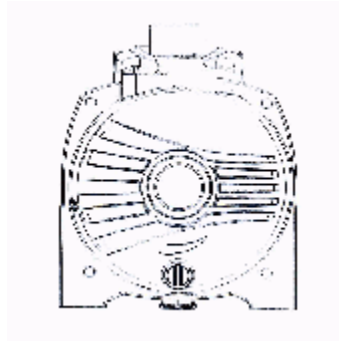
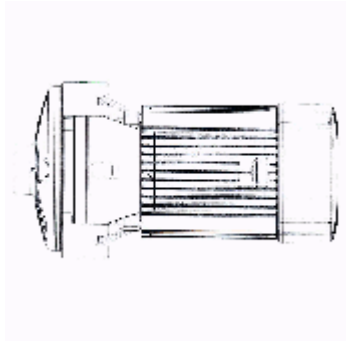
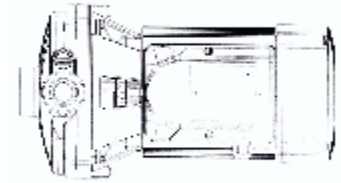
Clasificación **LOC(7)CI.15.02**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **501846**

Fecha de Prioridad **20060324**

País Prioridad **IT**



RESUMEN

-

Nro. de Publicación **9397**

Nombre de la Invención **DISEÑO DE BOTELLA**

Número de Solicitud 2007270228

Fecha de Solicitud **20070711**

Representante **FERREIRA VASQUEZ CARLOS**

Solicitante(s) **THE COCA COLA COMPANY**

Código País **US**

Inventor(es) **Manabu Inomata;
Daizaburo Murai
DISEÑO INDUSTRIAL**

Tipo

Clasificación **LOC (7): CI. 09-01**

Reivindica Prioridad **SI**

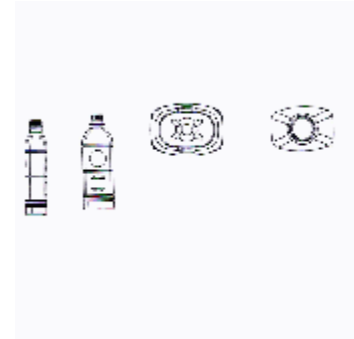
Nro. de Prioridad **2007/000280**

Fecha de Prioridad **20070111**

País Prioridad **JP**

RESUMEN

-



Nro. de Publicación **9398**

Nombre de la Invención **UN MOTOR DE COMBUSTION INTERNA**

Número de Solicitud 2007270348

Fecha de Solicitud **20071108**

Representante **MEJIA M. JOSE LUIS**

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

Código País **JP**

Inventor(es) **Joji Maeda
DISEÑO INDUSTRIAL**

Tipo

Clasificación **LOC (7): CI. 12-08**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **2007-012227**

Fecha de Prioridad **20070510**

País Prioridad **JP**

RESUMEN

-



Nro. de Publicación **9399**

Nombre de la Invención **TRANSPORT PALLET**

Número de Solicitud 2007270457

Fecha de Solicitud **20071224**

Representante **MOIRA CAROLINA AGUIRRE URIOSTE**

Solicitante(s) **SCHOELLER ARCA SYSTEMS GMBH**

Código País **DE**

Inventor(es) **Jochen Brunsmann;
Michael Rinderle
DISEÑO INDUSTRIAL**

Tipo

Clasificación **LOC (7): Cl. 19-06**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **07/1335**

Fecha de Prioridad **20070625**

País Prioridad **MX**

RESUMEN

-



Nro. de Publicación **9400**

Nombre de la Invención **JOYAS PATUJU**

Número de Solicitud 2008000269

Fecha de Solicitud **20080901**

Representante **JOSIP JOHANS LINO EGUINO**

Solicitante(s) **MARIA ANDREA AGUIRRE JIMENEZ**

Código País **BO**

Inventor(es) **M. ANDREA AGUIRRE JIMENEZ**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC (7): Cl. 11-01**

Reivindica Prioridad **NO**

RESUMEN

