

Ministerio de Desarrollo Productivo y Economía Plural

senapi

Servicio Nacional de Propiedad Intelectual

BOLIVIA

BOLETIN DE PUBLICACIONES

**INVENCIONES Y NUEVAS
TECNOLOGIAS**

CORRESPONDIENTE A

JULIO - AGOSTO

2009

LA PAZ - BOLIVIA

SECCION

1

PATENTE DE INVENCION

INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS

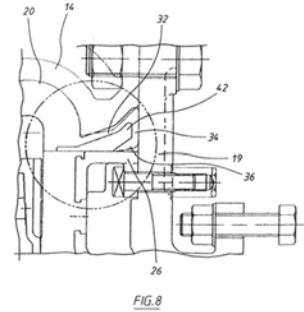
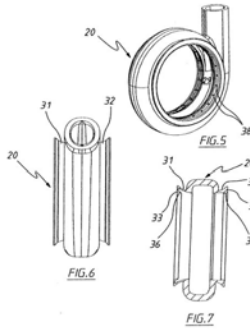
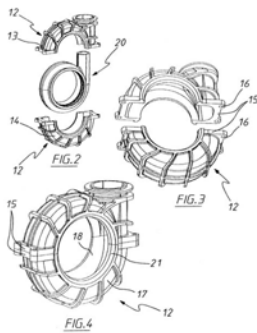
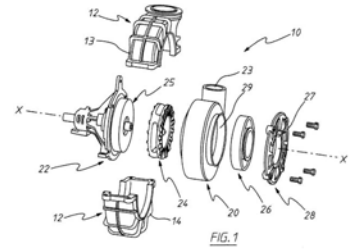
**DECISION 486 DE LA COMUNIDAD ANDINA
REGIMEN COMUN SOBRE PROPIEDAD INDUSTRIAL**

Artículo 42.- Dentro del plazo de sesenta días siguientes a la fecha de la publicación, quien tenga legítimo interés, podrá presentar por una sola vez, oposición fundamentada que pueda desvirtuar la patentabilidad de la invención.
A solicitud de parte, la oficina nacional competente otorgará, por una sola vez, un plazo adicional de sesenta días para sustentar la oposición.
Las oposiciones temerarias podrán ser sancionadas si así lo disponen las normas nacionales.

Nro. de Publicación **9600**

Nombre de la Invención **MONTAJE DE CARCASA PARA BOMBA**

Número de Solicitud 2004240225
Fecha de Solicitud **20040817**
Representante **SORUCO VILLANUEVA JORGE**
Solicitante(s) **WEIR WARMAN LTD.**
Código País **AU**
Inventor(es) **KEVIN EDWARD BURGESS**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP (8): F04B**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **2003904804**
Fecha de Prioridad **20030904**
País Prioridad **AU**



RESUMEN

Un montaje de carcasa para bomba que incluye una cubierta de bomba y un revestimiento, la cubierta de bomba incluyendo por lo menos dos partes adaptadas para conectarse juntas en una posición ensamblada donde la cubierta de la bomba tiene lados opuestos delanteros y posteriores, las dos partes de la cubierta de la bomba al estar en posición ensamblada tienen una área de empalme en común que se coloca dentro de uno o más planos que pasan a través de los lados frontales y posteriores de la cubierta de la bomba al estar en posición ensamblada.

Nro. de Publicación **9601**

Nombre de la Invención **METODO PARA LICUAR UN FLUJO RICO EN HIDROCARBUROS**

Número de Solicitud 2008000013
Fecha de Solicitud **20080118**
Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**
Solicitante(s) **LINDE AKTIENGESELLSCHAFT**
Código País **DE**
Inventor(es) **KAMANN MARTIN**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP (8): F25J**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **102007002779.8**
Fecha de Prioridad **20070118**
País Prioridad **DE**

RESUMEN

Este método es descrito para enfriar o licuar flujos ricos en hidrocarburos, especialmente flujos de gas natural mediante el intercambio indirecto de calor con el refrigerante o la mezcla del refrigerante de por lo menos un ciclo refrigerante (mezcla) donde el refrigerante o la mezcla del refrigerante se encuentra sujeta a compresión. De acuerdo al invento, el refrigerante o mezcla de refrigerantes es comprimido mediante por lo menos un turbocompresor de un solo eje de tipo de construcción radial con guía de control vane. En el presente caso, el turbocompresor de un solo eje de tipo de construcción radial con guía de control vane es preferentemente energizado por lo menos por un motor eléctrico, y/o por lo menos una turbina a gas

Nro. de Publicación	9602	
Nombre de la Invención	IMIDAZOPIRIDAZINAS Y PIRROLO-PIRIMIDINAS SUSTITUIDAS COMO INHIBIDORES DE CINASA DE LÍPIDO	
Número de Solicitud	2008000151	RESUMEN
Fecha de Solicitud	20080508	La presente invención se refiere a compuestos de la fórmula I:
Representante	MEJIA M. JOSE LUIS	(I), a procesos para su preparación, más generalmente a estos compuestos para utilizarse en el tratamiento del cuerpo humano o animal, en el tratamiento de una enfermedad inflamatoria u obstructiva de las vías respiratorias, de trastornos que se presentan comúnmente en relación con trasplantes, o de una enfermedad proliferativa, cuya enfermedad responda a la inhibición de las cinasas de la familia de cinasa de proteína relacionada con la cinasa-PI3.
Solicitante(s)	Novartis AG	
Código País	CH	
Inventor(es)	Hans-Georg CAPRARO; Giorgio CARAVATTI; Pascal FURET; Patricia IMBACH; Jiong LAN; Sabina PECCHI; Joseph SCHOEPPER	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP (8): A61K	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	60/917348	
Fecha de Prioridad	20070511	
País Prioridad	US	

Nro. de Publicación	9603	
Nombre de la Invención	HERBICIDA SÓLIDA A BASE DE GLIFOSATO ÁCIDO Y GLIFOSATO MONOAMÓNICO	
Número de Solicitud	2008000159	RESUMEN
Fecha de Solicitud	20080526	La presente invención se refiere a formulaciones herbicidas sólidas granuladas a base de glifosato ácido y su sal monoamónica, en una proporción relativa tal que permite la completa disolución del primero y a un novedoso método para la preparación de la formulación que no requiere de etapas de separación intermedias, lo que hace al método efectivo, económico y de sencillas implementación a escala industrial.
Representante	MARIA EUGENIA ANTEZANA VIRREIRA	
Solicitante(s)	TECNOMYL S.R.L.	
Código País	PY	
Inventor(es)	Aníbal José Mocchi; SERGIO GRECCO; ANTONIO F. LÓPEZ	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP (8): A01N	
Reivindica Prioridad	NO	

Nro. de Publicación	9604	
Nombre de la Invención	FORMULACIONES HERBICIDAS GRANULADAS QUE CONTIENEN ATRAZINA	
Número de Solicitud	2008000160	RESUMEN
Fecha de Solicitud	20080526	La presente invención se refiere a formulaciones sólidas granuladas, preparadas por métodos convencionales y que implican una composición que contiene por lo menos un herbicida de la familia de las triazinas, preferentemente atrazina, en proporciones que van desde 15% hasta 95% P/P de ingrediente activo, preferentemente mayores al 50% P/P.
Representante	MARIA EUGENIA ANTEZANA VIRREIRA	
Solicitante(s)	TECNOMYL S.R.L.	
Código País	PY	
Inventor(es)	Miguel Angel Echauri; Silvia Gamarra; Aníbal José Mocchi	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP (8): A01N	
Reivindica Prioridad	NO	

Nro. de Publicación	9605	
Nombre de la Invención	FORMULACIONES FUNGICIDAS GRANULADAS QUE CONTIENEN CARBENDAZIM	
Número de Solicitud	2008000161	RESUMEN
Fecha de Solicitud	20080526	La presente invención se refiere a formulaciones sólidas granuladas, preparadas por métodos convencionales y que implican una composición que contiene por lo menos un fungicida de la familia de los benzimidazoles, preferentemente carbendazim, en proporciones que van desde 10% hasta 95% P/P de ingrediente activo, preferentemente mayores al 50% P/P.
Representante	MARIA EUGENIA ANTEZANA VIRREIRA	
Solicitante(s)	TECNOMYL S.R.L.	
Código País	PY	
Inventor(es)	Miguel Angel Echauri; Silvia Gamarra; Aníbal José Mocchi	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP (8): A01N	
Reivindica Prioridad	NO	

Nro. de Publicación	9606	
Nombre de la Invención	FORMULACIONES FUNGICIDAS QUE COMPRENDEN MEZCLAS DE TEBUCONAZOL CON TRIADIMEFON	
Número de Solicitud	2008000162	RESUMEN
Fecha de Solicitud	20080526	La presente invención se refiere a formulaciones líquidas concentradas emulsionables, preparadas por métodos convencionales y que implican una composición de tebuconazol y triadimefon, logrando productos con características sinérgicas no conocidas hasta el momento, y un espectro de actividad más amplio que el alcanzado por las formulaciones de los ingredientes activos individuales.
Representante	MARIA EUGENIA ANTEZANA VIRREIRA	
Solicitante(s)	TECNOMYL S.R.L.	
Código País	PY	
Inventor(es)	Miguel Angel Echauri; Silvia Gamarra; Aníbal José Mocchi	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP (8): A01N	
Reivindica Prioridad	NO	

Nro. de Publicación	9607	
Nombre de la Invención	FORMULACIONES INSECTICIDAS QUE COMPRENDEN MEZCLAS DE IMIDACLOPRID CON PIRETROIDES LAMBDAIALOTRINA	
Número de Solicitud	2008000164	RESUMEN
Fecha de Solicitud	20080526	La presente invención se refiere a formulaciones líquidas y sólidas, preparadas por métodos convencionales y que implican una composición de Imidacloprid y al menos un insecticida de la familia de los piretroides (Lambdacialotrina), en proporciones que van desde 1:1 a 10:1 y 1:10, logrando productos con características sinérgicas no conocidas hasta el momento, y un espectro de actividad más amplio que el alcanzado por las formulaciones de los ingredientes activos individuales.
Representante	MARIA EUGENIA ANTEZANA VIRREIRA	
Solicitante(s)	TECNOMYL S.R.L.	
Código País	PY	
Inventor(es)	Miguel Angel Echauri; Silvia Gamarra; Aníbal José Mocchi	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP (8): A01N	
Reivindica Prioridad	NO	

Nro. de Publicación	9608	
Nombre de la Invención	FORMULACIONES FUNGICIDAS QUE COMPRENDEN MEZCLAS DE AZOXISTROBIN CON TEBUCONAZOL	
Número de Solicitud	2008000165	RESUMEN
Fecha de Solicitud	20080526	La presente invención se refiere a formulaciones del tipo suspensión concentrada, preparadas por métodos convencionales y que implican una composición de Azoxistrobin y Tebuconazol, logrando productos con características sinérgicas no conocidas hasta el momento, y un espectro de actividad más amplio que el alcanzado por las formulaciones de los ingredientes activos individuales
Representante	MARIA EUGENIA ANTEZANA VIRREIRA	
Solicitante(s)	TECNOMYL S.R.L.	
Código País	PY	
Inventor(es)	Miguel Angel Echauri; Silvia Gamarra; Aníbal José Mocchi	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP (8): A01N	
Reivindica Prioridad	NO	

Nro. de Publicación	9609	
Nombre de la Invención	FORMULACIONES INSECTICIDAS QUE COMPRENDEN MEZCLAS DE THIODICARB CON NEONICOTINOIDES	
Número de Solicitud	2008000166	RESUMEN
Fecha de Solicitud	20080526	La presente invención se refiere a formulaciones líquidas y sólidas, preparadas por métodos convencionales y que implican una composición de Thiodicarb y al menos un insecticida de la familia de los neonicotinoides, en proporciones que van desde 1:1 hasta 10:1 respectivamente, logrando productos con características sinérgicas no conocidas hasta el momento, y un espectro de actividad más amplio que el alcanzado por las formulaciones de los ingredientes activos individuales.
Representante	MARIA EUGENIA ANTEZANA VIRREIRA	
Solicitante(s)	TECNOMYL S.R.L.	
Código País	PY	
Inventor(es)	Miguel Angel Echauri; Silvia Gamarra; Aníbal José Mocchi	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP (8): A01N	
Reivindica Prioridad	NO	

Nro. de Publicación	9610	
Nombre de la Invención	FORMULACIONES INSECTICIDAS GRANULADAS QUE CONTIENEN DIFLUBENZURON	
Número de Solicitud	2008000168	RESUMEN
Fecha de Solicitud	20080526	La presente invención se refiere a formulaciones sólidas granuladas, preparadas por métodos convencionales y que implican una composición que contiene por lo menos un insecticida de la familia de las benzotriazoles, preferentemente diflubenzuron, en proporciones que van desde 10% hasta 80% P/P de ingrediente activo y preferentemente mayores al 30% P/P
Representante	MARIA EUGENIA ANTEZANA VIRREIRA	
Solicitante(s)	TECNOMYL S.R.L.	
Código País	PY	
Inventor(es)	Miguel Angel Echauri; Silvia Gamarra; Aníbal José Mocchi	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP (8): A01N	
Reivindica Prioridad	NO	

Nro. de Publicación	9611	
Nombre de la Invención	FORMULACIONES SÓLIDAS GRANULADAS DE TRIAZOLES	
Número de Solicitud	2008000176	RESUMEN
Fecha de Solicitud	20080604	La presente invención se refiere a formulaciones sólidas granuladas de Triazoles, preparadas por métodos conocidos, no pulverulentas, que fluyen libremente durante la dosificación, se desintegran y dispersan rápidamente, y que no se pegan o apelmazan durante el almacenamiento.
Representante	María Eugenia Antezana Virreira	
Solicitante(s)	TECNOMYL S.R.L.	
Código País	PY	
Inventor(es)	Aníbal José Mocchi; Sergio Grecco; Natalia Grutner	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP (8): A61K	
Reivindica Prioridad	NO	

Nro. de Publicación	9612	
Nombre de la Invención	NUEVOS COMPUESTOS	
Número de Solicitud	2008000180	RESUMEN
Fecha de Solicitud	20080606	La presente invención se refiere a los ligandos del receptor de adenosina A3 de fórmula general (I),
Representante	MEJIA M. JOSE LUIS	
Solicitante(s)	Sanofi-Aventis	
Código País	FR	
Inventor(es)	Edit SUSÁN; Kinga BOÉR; Zoltán KAPUI; Géza TÍMÁRI; Sándor BÁTORI; Zoltán SZLÁVIK; Endre Mikus; Judit VARGÁNE SZEREDI; Michel FINET; Katalin URBÁN SZABO; Tibor SZABO	dentro de ellos los favorables a los antagonistas, a sus sales, solvatos, N-óxidos e isómeros, a las composiciones farmacéuticas que contienen los compuestos de fórmula general (I), sus sales, solvatos, N-óxidos e isómeros, al uso de los compuestos de fórmula general (I), sus sales, solvatos, N-óxidos e isómeros, a la preparación de los compuestos de fórmula general (I), sus sales, solvatos, N-óxidos e isómeros, así como a los nuevos intermediarios de fórmula general (II), (VI), (XI), (XII) y (XV) y a la preparación de ellos
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP (8): C07D	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	PO7 00395	
Fecha de Prioridad	20070607	
País Prioridad	HU	

Nro. de Publicación **9613**

Nombre de la Invención **PROCESO PARA EL ENFRIAMIENTO O LICUEFACCIÓN DE UNA CORRIENTE RICA EN HIDROCARBUROS**

Número de Solicitud 2008000202
Fecha de Solicitud **20080626**
Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**
Solicitante(s) **LINDE AKTIENGESELLSCHAFT**
Código País **DE**
Inventor(es) **Bauer Heinz;
Sapper Rainer**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP (8): F25J1/00, C07C7/09**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **102007029882.1**
Fecha de Prioridad **20070628**
País Prioridad **DE**

RESUMEN

Se describe un proceso para el enfriamiento o licuefacción de una corriente rica en hidrocarburos, por ejemplo una corriente natural de gas, donde el enfriamiento o licuefacción de la corriente rica en hidrocarburos procede en contra de por lo menos un ciclo refrigerante, en contra de por lo menos un ciclo refrigerante mixto, o en contra de cualquier combinación de por lo menos un ciclo refrigerante y por lo menos un ciclo refrigerante mixto.

De acuerdo a la invención el, o por lo menos uno de los refrigerantes y/o refrigerantes mixtos el o los cuales están sujetos a compresión, esta presente por lo menos en parte, de forma condensada dentro del ciclo refrigerante y/o del ciclo refrigerante mixto, y en todos los estados de proceso, en particular en el o los lados de succión del compresor tiene una densidad molar de por lo menos 0.30 kmol/m³, preferiblemente de por lo menos 0.35 kmol/m³.

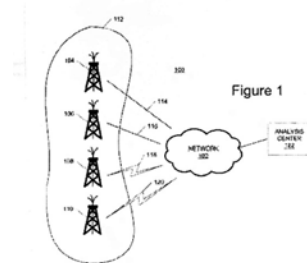
Nro. de Publicación **9614**

Nombre de la Invención **DETERMINACIÓN IN SITU DE PRESIONES CRÍTICAS DE DESORCIÓN**

Número de Solicitud 2008000222
Fecha de Solicitud **20080711**
Representante **Marcos Mercado Delgado**
Solicitante(s) **PRAD Research and Development Limited**
Código País **VG**
Inventor(es) **GREG SCHLACHTER**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP (8): G01N**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **60/950,758**
Fecha de Prioridad **20070719**
País Prioridad **US**

RESUMEN

La presión crítica de desorción es determinada aspirando con bombas un área dentro de un pozo. En la medida en que la presión en esa área disminuye, el fluido de formación de la matriz de roca circundante es arrastrado hacia esta área. En la medida en la que la presión local disminuye aún más, se comenzarán a formar burbujas gaseosas dentro del fluido de formación. Se observa el fluido de formación y se detecta la formación de burbujas gaseosas. La presión crítica de desorción se determina en base a la presencia de gas dentro de fluido de formación. La concentración de gas dentro del fluido de formación puede entonces determinarse en base a la determinación de la presión crítica de desorción



Nro. de Publicación **9615**

Nombre de la Invención **IMIDAZOPIRIDINONAS**

Número de Solicitud 2008000239

Fecha de Solicitud **20080801**

Representante **MARY EVELIN LUNARIO PARRADO**

Solicitante(s) **PFIZER LIMITED**

Código País **GB**

Inventor(es) **PETER JONES;
DAVID CAMERON PRYDE;
THIEN DUE TRAN**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

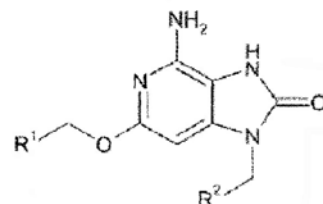
Clasificación **CIP (8): C07D**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **60/953,707**

Fecha de Prioridad **20070803**

País Prioridad **US**



RESUMEN

La invención se refiere a imidazopiridinonas, a su uso en medicina, a composiciones que las contienen, a procedimientos para su preparación y a intermedios usados en tales procedimientos.

Mediante la activación de TLR, debe ser posible inducir o estimular células inmunes para desencadenar una respuesta inmune. En particular, TLR7 ha estado implicado en infecciones virales (tal como VHC o VHB), cánceres y tumores, y enfermedades mediadas por células cooperadoras T2 (TH2), y por lo tanto los agonistas de TLR7 son potencialmente útiles en el tratamiento de tales enfermedades.

Los inventores han encontrado ahora una serie de imidazopiridinonas que son agonistas de TLR7. De acuerdo con lo anterior, se proporciona un compuesto de fórmula (I)

o una sal o solvato farmacéuticamente aceptable del mismo, en el que

R1 es un grupo heterocíclico saturado de 3 a 8 miembros en el que un miembro del anillo es -O-; y

R2 es fenilo o piridinilo, cada uno opcionalmente sustituido por -alquilo C1-C6.

Nro. de Publicación **9616**

Nombre de la Invención **COMPUESTOS DE BICICLOLACTAMASA SUSTITUIDAS**

Número de Solicitud 2008000240

Fecha de Solicitud **20080801**

Representante **MARY EVELYN LUNARIO PARRADO**

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

Código País **US**

Inventor(es) **ROBERT LEE DOW;
MICHAEL JOHN MUNCHHOF**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

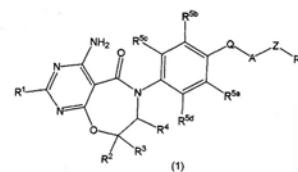
Clasificación **CIP (8): A61K**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **60/953,507**

Fecha de Prioridad **20070802**

País Prioridad **US**



RESUMEN

La invención proporciona compuestos de fórmula (1).

y la sal farmacéuticamente aceptable de los mismos, en el que R1, R2, R3, R4, R5a, R5b, R5c, R5d, Q, A, Z, y R7 son como se ha descrito en este documento; composiciones de los mismos; y usos de los mismos.

Nro. de Publicación	9617	
Nombre de la Invención	ASOCIACIÓN ENTRE UN ANTIATEROTROMBÓTICO Y UN INHIBIDOR DE LA ENZIMA DE CONVERSIÓN DE LA ANGIOTENSINA	
Número de Solicitud	2008000279	RESUMEN
Fecha de Solicitud	20080911	Asociación de un antiaterotrombótico y de un inhibidor de la enzima de conversión de la angiotensina (IECA), así como las composiciones farmacéuticas que la contienen.
Representante	OHNES CASSO WOLFGANG L.	
Solicitante(s)	LES LABORATOIRES SERVIER	
Código País	FR	
Inventor(es)	Tony Verbeuren; Patricia Sansilvestri-Morel; Alain Rupin; Marie-Odile Vallez; Marie-Dominique Fratacci; Laurence Lerond; Gilbert Lavielle	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP (8): A61K	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	07.06345	
Fecha de Prioridad	20070911	
País Prioridad	FR	

Nro. de Publicación **9618**

Nombre de la Invención **SISTEMA DE SUJECIÓN DE UN RAIL**

Número de Solicitud **2008000287**

Fecha de Solicitud **20080919**

Representante **MEJIA M. JOSE LUIS**

Solicitante(s) **Vossloh-Werke GmbH**

Código País **DE**

Inventor(es) **Winfried BÖSTERLING;
Michael STEIDL**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP (8): F16B**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **10 2007 045 466.1**

Fecha de Prioridad **20070921**

País Prioridad **FR**

RESUMEN

La invención se refiere a un sistema de sujeción de un raíl sobre un sustrato, con una placa base moldeada en la que una parte central, cuya anchura está adaptada a la anchura del zapata de raíl del raíl a sujetar, con al menos un elemento de sujeción para conectar la placa base al sustrato y con al menos un elemento tensor provisto para sujetar el raíl sobre la placa base, una abertura que está moldeada en la placa base, dicha abertura emana del lado superior de la misma asociado con el raíl, conduce al lado inferior de la misma asociado con el sustrato y su sección transversal tiene una forma no circular, estando el elemento tensor diseñado para deslizarse dentro de la abertura desde el lado inferior de la placa base y tiene un vástago, una cabeza que está formada integralmente con el vástago y cuyo diámetro es mayor que el diámetro del vástago, y una parte de transición que está formada entre la cabeza y el vástago y cuyas forma y dimensiones de la sección transversal están adaptadas a la forma y dimensiones de la abertura de la placa base de manera tal que la parte de transición se sitúa, cuando se coloca en la abertura, en la abertura para prevenir la rotación por un encaje de formas, y estando provisto un elemento elástico que puede estar sujeto contra la placa base con la ayuda del elemento tensor y tiene al menos un brazo elástico que, cuando el elemento elástico está sujeto contra la placa base, ejerce una fuerza de sujeción resiliente sobre la zapata del raíl, que está provista una placa guía que está sobre la placa base y tiene un entrante, a través del cual el vástago del elemento tensor se puede insertar, y en su lado superior libre, que está alejado de su lado inferior asociado con la placa base, un elemento moldeado para guiar al menos una parte del elemento elástico apoyado contra la placa base y posee dos proyecciones, que están dispuestas separadas entre sí y están dirigidas lateralmente para rodear uno de los elementos de sujeción diseñado para conectar la placa base al sustrato, están configuradas en una parte de la placa guía.

Nro. de Publicación **9619**

Nombre de la Invención **SISTEMA PARA LA FIJACIÓN DE UN CARRIL Y CLIP ELÁSTICO PARA UN SISTEMA DE ESTE TIPO**

Número de Solicitud 2008000293
Fecha de Solicitud **20080926**
Representante **MEJIA M. JOSE LUIS**
Solicitante(s) **Vossloh-Werke GmbH**
Código País **DE**
Inventor(es) **Winfried BÖSTERLING**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP (8): F16B**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **10 2007 046 543.4**
Fecha de Prioridad **20070927**
País Prioridad **DE**

RESUMEN

La presente invención se refiere a un sistema para la fijación de un carril 2 y a un clip elástico para un sistema de este tipo, que presenta una base de carril 7, un alma 31 dispuesta en la misma y una cabeza de carril, con una placa portadora 5, 6 y un clip elástico 14, 15 fijado en la placa portadora 5, 6, que presenta un tramo central 16 para arriostrar el clip elástico en la placa portadora 5, 6, al menos un tramo de torsión 19, 20 que sale en dirección lateral del tramo central 16 y un brazo de soporte 25, 26 unido mediante un tramo de transición 21, 22 curvado al tramo de torsión 19, 20 que, partiendo del tramo de transición 21, 22, se extiende en la dirección opuesta al tramo de torsión 19, 20 y ejerce mediante el extremo libre de su tramo final 29, 30 una fuerza de sujeción flexible y elástica sobre la base de carril 7 del carril 2 que ha de ser fijado, adaptándose la longitud LA del tramo de torsión 19, 20 y la extensión del tramo de transición 21, 22 de tal modo una a otra que al menos el tramo de transición 21, 22 pasa sin apoyos lateralmente por una zona de la placa portadora 5, 6 asignada al tramo central 16 del clip elástico 14, 15. Manteniéndose el comportamiento elástico del sistema de fijación conocido, el sistema según la invención permite un montaje más sencillo y tiene una seguridad de funcionamiento general mejorada. Además, se pretendía indicar un clip elástico especialmente adecuado para este fin. Esto se consigue porque el tramo final 29, 30 del brazo de soporte 25, 26 está acodado quedando orientado en dirección opuesta al tramo de torsión 19, 20, de tal manera que en la posición de montaje está orientado en dirección al alma 31 del carril 2 que ha de ser fijado.

Nro. de Publicación **9620**

Nombre de la Invención **MEZCLAS FUNGICIDAS**

Número de Solicitud 2008000294
Fecha de Solicitud **20080926**
Representante **OHNES CASSO WOLFGANG L.**
Solicitante(s) **BASF SE**
Código País **DE**
Inventor(es) **Dr. Groeger, Ulf;
Dr. Haden, Egon;
Dr. Strathmann, Siegfried;
Dr. Niedenbrück, Matthias**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP (8): A01N**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **07117377.7**
Fecha de Prioridad **20070927**
País Prioridad **EU**

RESUMEN

La presente invención se refiere a mezclas fungicidas, que contienen como componentes activos kresoxim-metilo y simeconazol en una cantidad sinérgicamente efectiva, procedimiento para combatir hongos nocivos con mezclas de los principios activos y al uso de los principios activos para obtener tales mezclas, así como a composiciones que contienen estas mezclas.

Nro. de Publicación **9621**

Nombre de la Invención **HILOS ROCA**

Número de Solicitud 2008000300

Fecha de Solicitud **20080918**

Representante **UNIPERSONAL**

Solicitante(s) **RAFAEL GILBERTO ROCA HILLMANN**

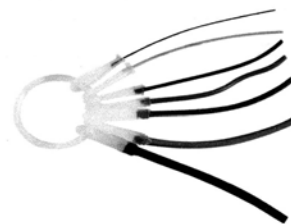
Código País **BO**

Inventor(es) **RAFAEL GILBERTO ROCA HILLMANN**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP (8): A63B**

Reivindica Prioridad **NO**



RESUMEN

Hilos ROCA, nace ante la existencia de una relación directa entre la personalidad, desvíos en la conducta y procesos de estrés, desencadenantes de disfunciones sistémicas que se manifiestan con sintomatologías diversas, dolores de cabezas, cuello, problemas auditivos y de la vista que perjudican el desempeño social y laboral de los pacientes muchos de estos casos están relacionados con problemas oclusales y de mordida, los cuales son tratados por profesionales de otras ramas de la medicina. Como la dinámica oclusal repercute en las articulaciones temporomandibulares coadyuvando en el surgimiento de disfunciones que pueden ser tratadas de forma fácil por el odontólogo. El sistema de hilos odontológicos ROCA que permiten reubicar la mandíbula espacialmente en armonía con el sistema estomatognático, base de cráneo y columna cervical obteniéndose resultados eficaces y duraderos. Sus funciones entre otras son las siguientes: determinan la relación céntrica, sagitalmente centran la mandíbula, en dinámica permiten una protusiva pura, una vez ajustado el sector posterior en céntrica, permiten devolver las dimensiones de la trayectoria inicial hasta el final de la guía anterior, colocados en la carta distal del canino superior permiten analizar y reconstruir la guía canina en leterotrusión, ayudan a la obtención de la dimensión vertical y permiten hacer ejercicios musculares coadyuvantes a la terapia de problema de ATM.

Nro. de Publicación **9622**

Nombre de la Invención **PROCEDIMIENTO PARA LA FABRICACIÓN DE MELAMINA**

Número de Solicitud 2008000308

Fecha de Solicitud **20081015**

Representante **OHNES CASSO WOLFGANG L.**

Solicitante(s) **BASF SE**

Código País **DE**

Inventor(es) **Kern, Andreas;
Pröbstle, Hans-Ulrich;
John, Tilo;
Dr. Steiner, Wolfgang;
Dr. Maas, Heiko**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP (8): C07D251/00**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **07118498.0**

Fecha de Prioridad **20071015**

País Prioridad **EU**

RESUMEN

Procedimiento para la fabricación de melamina transformando urea en presencia de un catalizador sólido en uno o varios reactores conectados en serie en el margen de temperatura de 370 °C a 430 °C, enfriando y filtrando el gas obtenido en la transformación con urea, separando la melamina por desublimación y reciclando una parte del gas presente después de la separación de la melamina ("gas de circulación") al reactor o los reactores, cuyo procedimiento está caracterizado porque todos los pasos de síntesis arriba indicados se realizan a una presión en la región de 4 bar abs. a 10 bar abs

Nro. de Publicación **9623**

Nombre de la Invención **PROCEDIMIENTO PARA LA PREPARACION DE MEDETOMIDINA**

Número de Solicitud 2008000315

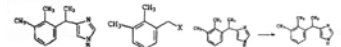
Fecha de Solicitud **20081017**

Representante **ROQUE CH. ROBERTO**

Solicitante(s) **NORBROOK LABORATORIES LIMITED**

Código País **GB**

Inventor(es) **SOMAIYA, Rasik;
RAZA, Muhammad;
CRANKE, Jonathan;
BRAGG, Kristian**



Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP (8): C07D**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **0720891.1**

Fecha de Prioridad **20071024**

País Prioridad **GB**

RESUMEN

Un procedimiento para preparar Medetomidina de Fórmula (I):
o su sal de adición de ácido, y dicho procedimiento consiste en:

(i) hacer reaccionar alcohol 2,3-dimetil-metilbencílico con N-trimetilsililimidazol y, si se desea, convertir la Medetomidina en su sal de adición de ácido.

Nro. de Publicación **9624**

Nombre de la Invención **PROCEDIMIENTO MEJORADO PARA PREPARAR ÁCIDO CIANHÍDRICO**

Número de Solicitud 2008000328

Fecha de Solicitud **20081029**

Representante **OHNES CASSO WOLFGANG L.**

Solicitante(s) **BASF SE**

Código País **DE**

Inventor(es) **DR.DECKERS ANDREAS;
SCHNEIDER THOMAS**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP (8): C07C**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **07119521.8**

Fecha de Prioridad **20071029**

País Prioridad **EP**

RESUMEN

Procedimiento para preparar ácido cianhídrico mediante deshidratación catalítica de formamida gaseosa, en el que la deshidratación catalítica se lleva a cabo en un reactor tubular a un perfil particular de temperatura.

Nro. de Publicación	9625	
Nombre de la Invención	USO DEL GLICEROL, MÉTODO DE TRATAMIENTO DE CULTIVOS, COMPOSICIÓN PARA MEZCLA EN TANQUE Y UN MÉTODO DE PREPARACIÓN DE UNA COMPOSICIÓN PARA MEZCLA EN TANQUE	
Número de Solicitud	2008000331	RESUMEN
Fecha de Solicitud	20081030	La presente invención se refiere a un método para el tratamiento de cultivos que comprende las etapas de
Representante	OHNES CASSO WOLFGANG L.	1) preparación de una solución de pulverización por mezcla de
Solicitante(s)	BASF SE	1.1) al menos una composición agroquímica, y
Código País	DE	1.2) el glicerol crudo derivado de la producción de biodiesel; y
Inventor(es)	WALTER DESSINGER; EDSON BEGLIOMINI; TADASHI YOTSUMOTO; MARCO ANTONIO TAVARES RODRIGUES	2) aplicación de dicha solución de pulverización sobre el suelo y/o cultivo y/o malezas y/o plagas y/o su localidad y/o hábitat.
Tipo	PATENTE DE INVENCION	Además, se refiere al uso del glicerol crudo derivado de la producción de biodiesel en la preparación de una solución de pulverización que comprende al menos una composición agroquímica. Adicionalmente, se describe una solución de pulverización que comprende agua, glicerol crudo derivado de la producción de biodiesel y una composición agroquímica.
Clasificación	CIP (8): A01N	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	PI0704008-3	
Fecha de Prioridad	20071030	
País Prioridad	BR	

Nro. de Publicación	9626	
Nombre de la Invención	PERFECCIONAMIENTO DE LATAS	
Número de Solicitud	2008000334	RESUMEN
Fecha de Solicitud	20081031	Perfeccionamiento en latas del tipo que comprende: una porción de cuerpo; una porción de cuello de contorno reducido y teniendo un borde extremo superior provisto de una resalta periférico externo y definiendo el contorno de una abertura superior; una porción de transición uniendo las porciones del cuerpo y de cuello; y una tapa que tiene una porción tubular periférica a ser encajada en el inferior de la abertura superior de la porción de cuello y teniendo un borde superior libre que lleva una nervadura circunferencial externa por debajo de la cual es aplicado un burlete anular a ser asentado sobre el borde externo superior de la porción de cuello cuando la tapa es encajada en la abertura superior. La porción de transición puede incorporar, externamente y en pieza única, una pluralidad de nervaduras longitudinales especiadas entre si y uniendo la porción de transición y una región inferior adyacente de la porción de cuello.
Representante	ROQUE CH. ROBERTO	
Solicitante(s)	BRASILATA S/A EMBALAGENS METÁLICAS	
Código País	BR	
Inventor(es)	ANTONIO CARLOS TEXEIRA ÁLVARES; PEDRO BRUNI LABATE; MANTEL JOSÉ GUARDA	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP (8): B65D	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	PI0705211-1	
Fecha de Prioridad	20071101	
País Prioridad	BR	

Nro. de Publicación	9627	
Nombre de la Invención	COMPUESTOS QUIMICOS	
Número de Solicitud	2008000337	RESUMEN
Fecha de Solicitud	20081105	La presente invención se relaciona con novedosos derivados de imidazolina y con su uso como agentes insecticidas, acaricidas, molusquicidas y nematocidas. La invención se hace extensiva asimismo a composiciones insecticidas, acaricidas, molusquicidas y nematocidas que comprenden dichos derivados de imidazolina y con métodos para usar dichos derivados y/o composiciones para combatir y controlar plagas de insectos, ácaros, moluscos y nematodos
Representante	MEJIA M. JOSE LUIS	
Solicitante(s)	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG	
Código País	CH	
Inventor(es)	LUETHY CHRISTOPH; O""SULLIVAN ANTHONY CORNELIUS; PITTERNA THOMAS; SCHAETZER JURGEN HARRY	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP (8): A01N	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	0721850.6	
Fecha de Prioridad	20071107	
País Prioridad	GB	

Nro. de Publicación	9628	
Nombre de la Invención	COMPUESTOS QUIMICOS	
Número de Solicitud	2008000338	RESUMEN
Fecha de Solicitud	20081105	La presente invención se relaciona con derivados de imidazolina y con su uso como agentes insecticidas y acaricidas. La invención se hace extensiva además a composiciones insecticidas y acaricidas que comprenden dichos derivados de imidazolina y a los métodos para usar dichos derivados y/o composiciones para combatir y controlar plagas de insectos y ácaros. En particular, la presente invención se relaciona con derivados de fenoxi-imidazolina en los cuales el resto fenoxi está sustituido con un grupo nitro.
Representante	MEJIA M. JOSE LUIS	
Solicitante(s)	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG	
Código País	CH	
Inventor(es)	LUETHY CHRISTOPH; O""SULLIVAN ANTHONY CORNELIUS; PITTERNA THOMAS; SCHAETZER JURGEN HARRY	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP (8): A01N	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	0721772.2; 0804782.1; 0811747.5	
Fecha de Prioridad	20081106; 20080314; 20080626	
País Prioridad	GB; GB; GB	

Nro. de Publicación

Nombre de la Invención **PASTA DE LIMPIEZA**

Número de Solicitud 2008000342
Fecha de Solicitud **20081111**
Representante **OHNES CASSO WOLFGANG L.**
Solicitante(s) **PASTACLEAN GmbH**
Código País **DE**
Inventor(es) **ECKHARD ERNST;
HEINZ JESCHEK**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP (8): C11D**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **PCT/EP2007/062197**
Fecha de Prioridad **20071112**
País Prioridad **EP**

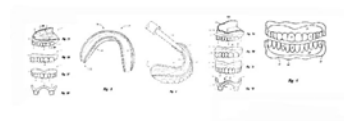
RESUMEN

Pasta de limpieza que contiene -del 35 al 45% en peso de una o varias fracciones de gasolina - del 15 al 25% en peso de derivado de ácido oleico y metiltaurina o una sal del mismo, - del 5 al 20% en peso de alcoholes grasos etoxilados, - del 15 al 25% en peso de un ditionito alcalino.

Nro. de Publicación

Nombre de la Invención **PRÓTESIS DENTAL EN UNA VISITA**

Número de Solicitud 2008000354
Fecha de Solicitud **20081119**
Representante **ROQUE CH. ROBERTO**
Solicitante(s) **LARELL SURGICAL CONSULTANTS, INC.**
Código País **US**
Inventor(es) **Lawrence N. Wallace**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP (8): A61C**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **US61/003,816**
Fecha de Prioridad **20071120**
País Prioridad **US**



RESUMEN

Se confecciona una prótesis dental en una sola visita usando una plantilla dental preformada, escogida de entre una variedad de plantillas dentales de diferentes tamaños, basándose en el tamaño del reborde alveolar edentado del paciente. La plantilla dental incluye una base acrílica con dientes prostéticos unidos a ella. Un material viscoso, tal como el acrílico se agrega a la plantilla dental seleccionada y la plantilla dental con el material viscoso agregado se coloca sobre el reborde alveolar edentado del paciente. Entonces se deja que el material viscoso solidifique para formar un material rígido o semi-rígido con la plantilla en posición apropiada en tres planos y moldeando apropiadamente los bordes. Después de la solidificación se ha formado una prótesis que consiste en una primera sección de base acrílica en relación estrecha con una segunda sección formada por el material solidificando que se ha agregado como material viscoso y con dientes unidos a la base acrílica.

Nro. de Publicación	9631	
Nombre de la Invención	UN PROCESO PARA LA CONVERSIÓN DE ETANO O ALCANOS INFERIORES MEZCLADOS EN HIDROCARBUROS AROMÁTICOS	
Número de Solicitud	2008000373	RESUMEN
Fecha de Solicitud	20081210	Un proceso para producir hidrocarburos aromáticos que incluye a) el contacto del etano o de los alcanos inferiores mezclados con un catalizador de conversión de
Representante	OHNES CASSO WOLFGANG L.	hidrocarburos aromáticos para obtener productos de
Solicitante(s)	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	reacción que incluyen benceno, b) separar el metano, el
Código País	NL	hidrógeno, y los hidrocarburos C2-5 de los productos de
Inventor(es)	Ann Marie Lauritzen; Ajay Madhav Madgavkar	reacción remanentes para obtener benceno. En un
Tipo	PATENTE DE INVENCION	aspecto preferido, la fuente se divide en dos corrientes, una
Clasificación	CIP (8): C07C	de estas se craquea catalítica o térmicamente para obtener
Reivindica Prioridad	SI	etileno que posteriormente se combina con el etano
Nro. de Prioridad	61/012953; 61/085261	remanente o los alcanos inferiores y se pone en contacto
Fecha de Prioridad	20071212; 20080731	con el catalizador de conversión de hidrocarburo aromático.
País Prioridad	US; US	

Nro. de Publicación	9632	
Nombre de la Invención	"MOLECULAS DE UNION AL RECEPTOR OX40 HUMANO"	
Número de Solicitud	2008000379	RESUMEN
Fecha de Solicitud	20081212	La presente descripción proporciona moléculas de unión
Representante	SORUCO VILLANUEVA JORGE	aisladas que se unen al OX40R humano, las moléculas de
Solicitante(s)	MEDAREX INC.; PFIZER, INC.	ácido nucleico que codifican la secuencia de aminoácidos
Código País	US; US	de las moléculas de unión, los vectores que comprenden las
Inventor(es)	Min Jing; Wu Yanli; Finn Rory Francis; Thiele Barrett Richard; Liao Wei; Gladue Ronald Paul; Rajpal Arvind; Paradis Timothy Joseph; Brams Peter; Devaux Brigitte; Wu Yi; Toy Kristopher; Leblanc Heidi N.; Huang Haichun	contienen los vectores, los métodos de obtención de las
Tipo	PATENTE DE INVENCION	moléculas de unión, las composiciones farmacéuticas que
Clasificación	CIP (8): A61K	contienen las moléculas de unión, y los métodos de uso de
Reivindica Prioridad	SI	las moléculas de unión o composiciones.
Nro. de Prioridad	61/013,947	
Fecha de Prioridad	20071214	
País Prioridad	US	

Nro. de Publicación	<input type="text" value="9633"/>	
Nombre de la Invención	"COMPUESTOS ORGANICOS"	
Número de Solicitud	2008000385	RESUMEN
Fecha de Solicitud	20081217	La presente invención se refiere a compuestos de fórmula I y sus sales, en donde los sustituyentes son como los definidos en la descripción; a composiciones y uso de los compuestos en el tratamiento de enfermedades mejoradas por la inhibición de la fosfaditilinositol 3-cinasa.
Representante	MEJIA M. JOSE LUIS	
Solicitante(s)	NOVARTIS AG	
Código País	CH	
Inventor(es)	Giorgio Caravatti; Robin Alec Fairhurst; Pascal Furet; Vito Guagnano; Patricia Imbach	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP (8): CO7D417/00	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	07150228.0	
Fecha de Prioridad	20071220	
País Prioridad	EU	

Nro. de Publicación	<input type="text" value="9634"/>	
Nombre de la Invención	AZOLILMETILOXIRANOS, SU USO Y AGENTES QUE LOS CONTIENEN	
Número de Solicitud	2008000389	RESUMEN
Fecha de Solicitud	20081219	La presente invención se refiere a azolilmetiloxiranos de la fórmula I
Representante	OHNES CASSO WOLFGANG L.	
Solicitante(s)	BASF SE	en la que las variables A, B y D tienen los significados indicados en las reivindicaciones y la descripción.
Código País	DE	
Inventor(es)	Dietz, Jochen; Grote, Thomas; Müller, Bernd; Lohmann, Jan Klaas; Rermer, Jens; Ulmschneider, Sarah; Glättli Alice; Vrettou, Marianna	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP (8): C07D	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	07123735.8	
Fecha de Prioridad	20071219	
País Prioridad	EU	

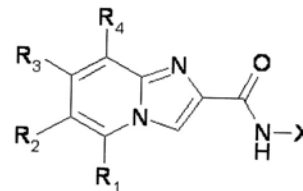
Nro. de Publicación	9635	
Nombre de la Invención	AZOLILMETILOXIRANOS, SU USO Y AGENTES QUE LOS CONTIENEN	
Número de Solicitud	2008000392	RESUMEN
Fecha de Solicitud	20081219	La presente invención se refiere a azolilmetiloxiranos de la fórmula I
Representante	OHNES CASSO WOLFGANG L.	
Solicitante(s)	BASF SE	en los que las variables A, B y D tienen las definiciones indicadas en la descripción y las reivindicaciones.
Código País	DE	
Inventor(es)	Dietz, Jochen; Grote, Thomas; Müller, Bernd; Lohmann, Jan Klaas; Rermer, Jens; Ulmschneider, Sarah; Glättli Alice; Vrettou, Marianna	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP (8): C07C	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	07123700.2	
Fecha de Prioridad	20071219	
País Prioridad	EU	

Nro. de Publicación	9636	
Nombre de la Invención	COMPUESTOS INSECTICIDAS	
Número de Solicitud	2008000394	RESUMEN
Fecha de Solicitud	20081222	Un compuesto de fórmula (1): Donde A1,A2,A3,A4,G1,L,R1,R2,R3,R4,Y1,Y2 e Y3 son según lo definido en la reivindicación 1; o su sal o N-óxido. Adicionalmente, la presente invención se refiere a procesos y compuestos intermedios para preparar los compuestos de fórmula (1), a composiciones insecticidas, acaricidas, molusquicidas y nematocidas que comprenden dichos compuestos y a métodos para su utilización para combatir y controlar pestes de insectos, ácaros, moluscos y nemátodos.
Representante	MEJIA M. JOSE LUIS	
Solicitante(s)	Syngenta Participations AG	
Código País	CH	
Inventor(es)	Peter RENOLD; Werner ZAMBACH; Peter MAIENFISCH; Michael MUEHLEBACH	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP (8): A01N	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	0725219.0; 0813849.7	
Fecha de Prioridad	20071224; 20080729	
País Prioridad	GB; GB	

Nro. de Publicación **9637**

Nombre de la Invención **DERIVADOS DE N-HETEROCÍCLICOS-6-HETEROCÍCLICO-IMIDAZO[1,2-a]PIRIDINA-2-CARBOXAMIDAS, SU PREPARACIÓN Y SU APLICACIÓN EN TERAPÉUTICA**

Número de Solicitud 2008000400
Fecha de Solicitud **20081231**
Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**
Solicitante(s) **SANOFI-AVENTIS**
Código País **FR**
Inventor(es) **PEYRONEL Jean-Francois**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP (8): C07D**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **0800006**
Fecha de Prioridad **20080102**
País Prioridad **FR**



RESUMEN

Compuestos de fórmula (I): (I) en la que:

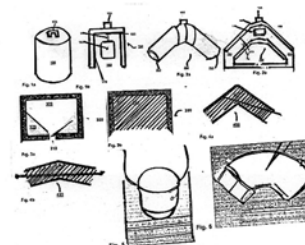
X representa un grupo heterocíclico opcionalmente sustituido; R1 representa un átomo de hidrógeno, un átomo de halógeno, un grupo alcoxi(C1-C6), un grupo alquilo(C2-C6), amino o NRaRb; R2 representa un grupo heterocíclico o un grupo heteroaromático, opcionalmente sustituidos; R3 representa un átomo de hidrógeno, un grupo alquilo(C1-C6), un grupo alcoxi(C1-C6) o un átomo de halógeno; R4 representa un átomo de hidrógeno, un grupo alquilo(C1-C4), un grupo alcoxi(C1-C4) o un átomo de flúor, en forma de base o de sal de adición a un ácido.

Utilización en terapéutica.

Nro. de Publicación **9638**

Nombre de la Invención **APARATO PARA CONTROL DE PLAGAS**

Número de Solicitud 2009000015
Fecha de Solicitud **20090123**
Representante **OHNES CASSO WOLFGANG L.**
Solicitante(s) **BASF SE**
Código País **DE**
Inventor(es) **BOLIN DAVID G.**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP (8): A01N**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **61/023,553**
Fecha de Prioridad **20080125**
País Prioridad **US**



RESUMEN

La presente invención se refiere a un aparato para control de plagas; y al uso de dicho aparato para controlar plagas. El aparato comprende una casilla hueca que forma por lo menos una entrada para las plagas que han de ser controladas; una feromona de una plaga que ha de ser controlada; y un plaguicida por contacto para las plagas que han de ser controladas, a cuyo efecto el plaguicida por contacto se proporciona dentro de dicha casilla hueca, y la casilla hueca está diseñada de tal modo que a las plagas se les impide permanecer en esa casilla hueca sin gasto de energía.

Nro. de Publicación	9639	
Nombre de la Invención	COMPOSICION PARA LA SALUD DE LAS PLANTAS	
Número de Solicitud	2009000043	RESUMEN
Fecha de Solicitud	20090205	La presente invención se refiere a un método para mejorar la salud de plantas de al menos una variedad de plantas, donde el método comprende tratar los propágulos de plantas con un compuesto amida que presenta la fórmula I (compuesto I).
Representante	OHNES CASSO WOLFGANG L.	l). La presente invención también se refiere a un método para mejorar la salud de plantas de al menos una variedad de plantas, donde el método comprende tratar los propágulos de plantas con una mezcla que comprende un compuesto amida que presenta la fórmula I (compuesto I) y al menos un compuesto seleccionado del grupo que consiste de otro fungicida II (compuesto II), otro fungicida III (compuesto IIb) y un insecticida III (compuesto III).
Solicitante(s)	BASF SE	
Código País	DE	
Inventor(es)	WILHELM RONALD; PRADE ALEXANDER GUTTENKUNST; MERK MICHAEL; Begliomini Edson; Ecco Marlon; TAVARES RODRIGUES MARCO ANTONIO	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP (8): A01N	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	208/051375; 08161623.7	
Fecha de Prioridad	20080205; 20080801	
País Prioridad	EP; EP	

Nro. de Publicación	9640	
Nombre de la Invención	U PROCESO PARA LA CONVERSION DEL ETANO EN HIDROCARBUROS AROMATICOS	
Número de Solicitud	2009000049	RESUMEN
Fecha de Solicitud	20090218	Se describe un proceso para producir hidrocarburos aromáticos que incluye (a) poner en contacto el etano con un catalizador aromático de deshidroaromatización que incluye 0,005 a 0,1%p de platino, una concentración de galio que es igual o mayor que la concentración de platino, de 10 a 99,9 %p de un aluminosilicato, y un ligando y (b) separar el metano, el hidrógeno y los hidrocarburos C2-5 de los productos de reacción de la etapa (a) para obtener los productos de reacción aromáticos incluido el benceno.
Representante	OHNES CASSO WOLFGANG L.	
Solicitante(s)	SHELL INTERNATIONALE RESEACH MAATSCHAPPIJ BV	
Código País	NL	
Inventor(es)	ANN MARIE LAURITZEN; AJAY MADHAV MADGAVKAR	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP (8): C07C	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	61/029478	
Fecha de Prioridad	20080218	
País Prioridad	US	

Nro. de Publicación	9641	
Nombre de la Invención	PLAGUICIDAS	
Número de Solicitud	2009000064	RESUMEN
Fecha de Solicitud	20090302	Se describen compuestos que poseen la siguiente fórmula genérica.
Representante	LANDIVAR GANTIER, MARTHA	
Solicitante(s)	DOW AGROSCIENCES LLC.	
Código País	US	
Inventor(es)	NNEKAT BREAUX; MICHAEL R. LOSO; TIMOTHY C. JOHNSON; JONATHAN M. BABCOCK; BENJAMÍN M.NUGENT; TIMOTHY P. MARTIN; ANNETTE V. BROWN; RONALD ROSS. JR.; WILLIAM C. LO; MATTHIAS S. OBER	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP (8): A01N	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	61/067,874	
Fecha de Prioridad	20080303	
País Prioridad	US	

Nro. de Publicación	9642	
Nombre de la Invención	CONTROL DE LAS FLUCTUACIONES DE LA FRECUENCIA DEL OSCILADOR PARA REDUCIR EL ERROR CUMULATIVO DE LA HORA EN UN RELOJ	
Número de Solicitud	2009000072	RESUMEN
Fecha de Solicitud	20090312	[0024] Un método para corregir el error de la hora en un reloj operado por un oscilador de acuerdo con un aspecto de la invención incluye en momentos seleccionados la determinación de por lo menos un error de hora en el reloj y una diferencia de frecuencia entre el oscilador y un oscilador referencial mediante la detección de una señal de la hora de referencia. Se determina un cambio en por lo menos uno de los errores de hora y la diferencia de frecuencia entre la primera y la segunda detección de la señal de la hora de referencia. Una frecuencia del oscilador es ajustada de modo que cancele sustancialmente un error acumulativo de la hora entre la segunda detección de la señal de la hora referencial y la detección de una señal seleccionada de la hora referencial.
Representante	PERLA ROXANA KOZINER URQUIETA	
Solicitante(s)	PGS ONSHORE INC.	
Código País	US	
Inventor(es)	GARY LEE SCOTT; JOSEPH ERNEST DRYER	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP (8): G04G	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	12/082,788	
Fecha de Prioridad	20080414	
País Prioridad	US	

Nro. de Publicación **9643**

Nombre de la Invención **DISPOSITIVO DE SUMINISTRO DE MEDICACIÓN**

Número de Solicitud 2009000132

Fecha de Solicitud **20090430**

Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**

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

Código País **DE**

Inventor(es) **Michael Harms;
Steffen Raab;
Dominic George Webber;
James Robert Howarth;
Trevor John Beckett;
Geoffrey Philip Gray;
John David Cross**

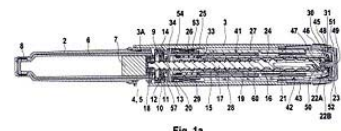


Fig. 1a

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP (8): A61M5/00**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **08008353.8**

Fecha de Prioridad **20080502**

País Prioridad **EP**

RESUMEN

La invención se refiere a un dispositivo de suministro de medicación (1) que comprende:

- o una carcasa (3) que tiene un extremo proximal y un extremo distal,
- o un receptáculo de medicación (2) diseñado para conectarse con la carcasa (3)
- o un vástago del pistón (17) que puede moverse en una dirección distal para suministrar medicación y
- o un dispositivo accionador para hacer girar el vástago del pistón en una primera dirección rotacional y, de esta manera, mover el vástago del pistón (17) en la dirección distal para suministrar medicación;

El vástago del pistón comprende dos secciones roscadas (15, 16), proporcionándose una primera sección roscada (15) para conexión roscada con un elemento de reajuste (11) y proporcionándose una segunda sección roscada (16) para conexión roscada con el dispositivo accionador y en el que las roscas en la primera y segunda secciones roscadas (15, 16) están dispuestas de forma opuesta, en el que

" en un estado operativo se evita que el elemento de reajuste (11) gire con respecto a la carcasa (3), evitándose que el vástago del pistón (17) se mueva en una dirección proximal, y en un estado de reajuste se permite que el elemento de reajuste (11) gire con respecto a la carcasa (3), pudiendo reajustar el dispositivo de suministro de medicación haciendo girar el vástago del pistón (17) y el elemento de reajuste (11) en una segunda dirección rotacional y, de esta manera, moviendo el vástago del pistón (17) en la dirección proximal.

Nro. de Publicación **9644**

Nombre de la Invención **MAQUINA PARA CONFORMACION DE ESTRIBO CON DOBLE ACCIONAMIENTO**

Número de Solicitud 2009000190

Fecha de Solicitud **20090624**

Representante **RAMIRO MORENO BALDIVIESO**

Solicitante(s) **NILTON JESUS JANEGITZ**

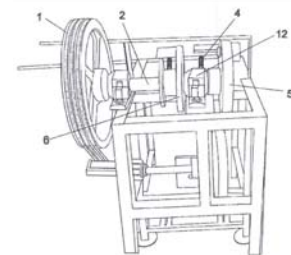
Código País **BR**

Inventor(es) **NILTON JESUS JANEGITZ**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP (8): G05B**

Reivindica Prioridad **NO**



RESUMEN

"MÁQUINA PARA CONFORMACIÓN DE ESTRIBO CON DOBLE ACCIONAMIENTO" que no es más que una máquina con nivel de automatización en que la colocación y retirada de la pieza es independiente de operador, causando una mayor seguridad y productividad. La máquina es accionada de preferencia por un motor eléctrico, que impulsa una polea principal (1), que acciona todo el mecanismo para la fabricación del estribo.

Nro. de Publicación	9645	
Nombre de la Invención	REACTIVOS FLOTANTES Y PROCESOS DE FLOTACION QUE LOS USAS	
Número de Solicitud	2009000224	RESUMEN
Fecha de Solicitud	20090727	Un método que comprende añadir modificador de fase de espuma a al menos uno de una mena triturada, una mena molida o sus combinaciones, en donde dicho modificador de fase de espuma es un polímero que contiene grupos carboxilo o grupos que cuando se hidrolizan se transforman en grupos carboxilo, en donde dicho polímero comprende un grupo funcional seleccionado entre el grupo que consiste en grupos silano, éster, sulfato o sulfonato o sus ácidos, grupos fosfato o fosfonato o sus ácidos, grupos hidroxamato o sus ácidos, un grupo fosfinato o uno de sus ácidos, grupos hidroxilo o grupos que se pueden hidrolizar para transformarse en grupos hidroxilo, pirrolidonio, éter, acrilato o uno de sus ácidos, grupos hidrofóbicos, y sus combinaciones, con la condición de que 1) dicho polímero no es un polisacárido; y 2) cuando dicho polímero contiene un grupo funcional seleccionado de grupos sulfato o sulfonato o sus ácidos, grupos fosfato o fosfonato o sus ácidos, y acrilato o sus ácidos, y cuando dicho grupo carboxilo o grupo que cuando se hidroliza se transforma en un grupo carboxilo es una acrilamida, la acrilamida está presente en una cantidad inferior a 35 moles por ciento.
Representante	OHNES CASSO WOLFGANG L.	
Solicitante(s)	CYTEC TECHNOLOGY CORP.	
Código País	US	
Inventor(es)	Devarayasamudram Ramachandran Nagaraj; Tarun Bhambhani; Mukund Vasudevan; Puspendu Deo; Haunn-Lin Tony Chen	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP (8): C07F	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	61/083,734	
Fecha de Prioridad	20080725	
País Prioridad	US	

Nro. de Publicación	9646	
Nombre de la Invención	NUEVO PROCEDIMIENTO DE SÍNTESIS DE LA AGOMELATINA	
Número de Solicitud	2009000234	RESUMEN
Fecha de Solicitud	20090804	Procedimiento de síntesis industrial del compuesto de fórmula (I)
Representante	OHNES CASSO WOLFGANG L.	
Solicitante(s)	LES LABORATOIRES SERVIER	
Código País	FR	
Inventor(es)	Christophe HARDOUIN; Jean Pierre LECOUBE; Nicolas BRAGNIER	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP (8): C07D	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	08.04465	
Fecha de Prioridad	20090805	
País Prioridad	FR	

Nro. de Publicación

Nombre de la Invención **NUEVO PROCEDIMIENTO DE SÍNTESIS DE LA AGOMELATINA**

Número de Solicitud 2009000235

RESUMEN

Fecha de Solicitud **20090804**

Procedimiento de síntesis industrial del compuesto de fórmula (I) :

Representante **OHNES CASSO WOLFGANG L.**

Solicitante(s) **LES LABORATOIRES SERVIER**

Código País **FR**

Inventor(es) **Pascal BONTEMPELLI;
Xavier JALENQUES;
Jerôme-Benoît Starck;
Jean-Pierre SERVIER**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP (8): C07D**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **08.04463**

Fecha de Prioridad **20080805**

País Prioridad **FR**

Nro. de Publicación

Nombre de la Invención **NUEVO PROCEDIMIENTO DE SÍNTESIS DE LA AGOMELATINA**

Número de Solicitud 2009000236

RESUMEN

Fecha de Solicitud **20090804**

Procedimiento de síntesis industrial del compuesto de fórmula (I)

Representante **OHNES CASSO WOLFGANG L.**

Solicitante(s) **LES LABORATOIRES SERVIER**

Código País **FR**

Inventor(es) **Cristophe HARDOUIN;
Jean-Pierre LECOUBE**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP (8): C07D**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **08.04464**

Fecha de Prioridad **20080805**

País Prioridad **FR**

Nro. de Publicación	<input type="text" value="9649"/>	
Nombre de la Invención	NUEVO PROCEDIMIENTO DE OBTENCION DE LA FORMA CRISTALINA V DE LA AGOMELATINA	
Número de Solicitud	2009000237	RESUMEN
Fecha de Solicitud	20090804	Procedimiento de obtención de la forma cristalina V del compuesto de fórmula (I) :
Representante	OHNES CASSO WOLFGANG L.	
Solicitante(s)	LES LABORATOIRES SERVIER	
Código País	FR	
Inventor(es)	Damien MARTINS; Gérard COQUEREL; Julie LINOL; Pascal LANGLOIS	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP (8): C07D	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	08.04466	
Fecha de Prioridad	20080805	
País Prioridad	FR	

Nro. de Publicación	<input type="text" value="9650"/>	
Nombre de la Invención	MÉTODO PARA CONTROLAR ENFERMEADES FÚNGICAS EN LEGUMBRES	
Número de Solicitud	2009000238	RESUMEN
Fecha de Solicitud	20090804	La presente invención relates a un método para controlar Rhizoctonia solani en legumbres, que comprende tratar las semillas de los legumbres con una mezcla, que comprende tiofanato metilo y un fungicida de estrobilurina seleccionado de trifloxistrobina, picoxistrobina, azoxistrobina, orisastrobina o piraclostrobina
Representante	OHNES CASSO WOLFGANG L.	
Solicitante(s)	BASF SE	
Código País	DE	
Inventor(es)	Ypema, Hendrik Leonard; Mascianica, Martin P.; Dr. Voeste, Dirk; Pagani, Maria Cristina	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP (8): A01N	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	61/085,942; 08166053.2	
Fecha de Prioridad	20080804; 20081008	
País Prioridad	US; EU	

SECCION

2

MODELO DE UTILIDAD

INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS

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

Artículo 85.- Son aplicables a las patentes de modelo de utilidad, las disposiciones sobre patentes de invención contenidas en la presente Decisión en lo que fuere pertinente, salvo en lo dispuesto con relación a los plazos de tramitación, los cuales se reducirán a la mitad. Sin perjuicio de lo anterior, el plazo establecido en el artículo 40 quedará reducido a doce meses.

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

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

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

Nro. de Publicación

Nombre de la Invención **GRANITO Y MARMOL TECNOLOGICO**

Número de Solicitud 2008000305

Fecha de Solicitud **20081010**

Representante **UNIPERSONAL**

Solicitante(s) **INVENIONES TECNOLOGICAS
PARA LA CONSTRUCCION SRL
"INTEC SRL"**

RESUMEN

Es un producto sintético constituido por una mezcla de resina termoendurecible, agentes curadores (catalizadores), aceleradores, y materiales aglomerantes, que tiene la apariencia y la textura de piedra natural.

Código País **BO**

Inventor(es) **Gonzales/Elias**

Tipo **MODELO DE UTILIDAD**

Clasificación **CIP (8): A23L**

Reivindica Prioridad **NO**

SECCION

3

DISEÑO INDUSTRIAL

INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS

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

Artículo 122.- Dentro del plazo de treinta días siguientes a la fecha de la publicación, quien tenga legítimo interés, podrá presentar por una sola vez, oposición fundamentada que pueda desvirtuar el registro del diseño industrial.

Nro. de Publicación

Nombre de la Invención **APLICADOR DE CREMA LÍQUIDA PARA ZAPATO (KIWI)**

Número de Solicitud 2008000386

Fecha de Solicitud **20081218**

Representante **PALZA RUIZ CARLOS A.**

Solicitante(s) **Kiwi European Holdings B.V.**

Código País **NL**

Inventor(es) **Dennis Akkemans**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC (8): 07-99**

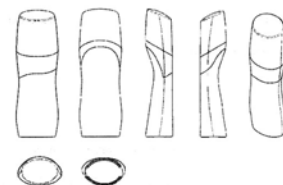
Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **000967468**

Fecha de Prioridad **20080709**

País Prioridad **EP**

RESUMEN



Nro. de Publicación

Nombre de la Invención **MOTOCICLETA**

Número de Solicitud 2008000396

Fecha de Solicitud **20081230**

Representante **OHNES CASSO WOLFGANG L.**

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

Código País **JP**

Inventor(es) **Tokumaru Watanabe;**

Osami Inomata

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC (8): 12:11**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **2008-16713**

Fecha de Prioridad **20080630**

País Prioridad **JP**

RESUMEN

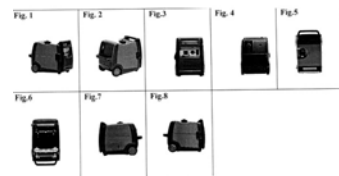
-



Nro. de Publicación **9654**

Nombre de la Invención **UN GENERADOR OPERADO A MOTOR**

Número de Solicitud 2009000025
Fecha de Solicitud **20090130**
Representante **MEJIA M. JOSE LUIS**
Solicitante(s) **Honda Motor Co., Ltd.**
Código País **JP**
Inventor(es) **SHUHEI IMAI**
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**
Clasificación **LOC (8): 13-01**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **2008-019931**
Fecha de Prioridad **20080801**
País Prioridad **JP**



RESUMEN

Nro. de Publicación **9655**

Nombre de la Invención **CONFIGURACION APLICADA A UNA MOTOCICLETA**

Número de Solicitud 2009000056
Fecha de Solicitud **20090225**
Representante **ROQUE CH. ROBERTO**
Solicitante(s) **DAFRA DA AMAZONIA INDUSTRIA E COMERCIO DE MOTOCICLETAS LTDA.**
Código País **BR**
Inventor(es) **Haroldo Carlos Barroso**
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**
Clasificación **LOC (8): 12-11**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **DI680381-6**
Fecha de Prioridad **20080901**
País Prioridad **BR**



RESUMEN

Nro. de Publicación

Nombre de la Invención **MOTOCICLETA**

Número de Solicitud 2009000139

Fecha de Solicitud **20090507**

Representante **OHNES CASSO WOLFGANG L.**

Solicitante(s) **Honda Motor Co., Ltd.**

Código País **JP**

Inventor(es) **Tokumaru Watanabe;**

Shinya Suzuki

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC (8): 12-11**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **2008-28584**

Fecha de Prioridad **20081107**

País Prioridad **JP**

RESUMEN



Nro. de Publicación

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

Número de Solicitud 2009000191

FIG 1

Fecha de Solicitud **20090624**

Representante **RAMIRO MORENO BALDIVIESO**

Solicitante(s) **NILTON JESUS JANEGITZ**

Código País **BR**

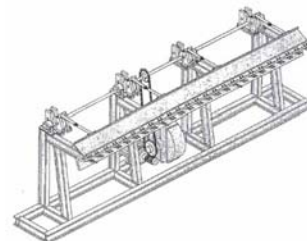
Inventor(es) **NILTON JESUS JANEGITZ**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC (8): 15:04**

Reivindica Prioridad **NO**

RESUMEN



Nro. de Publicación **9658**

Nombre de la Invención **CONFIGURACION APLICADA EN ESTRIBO (1)**

Número de Solicitud 2009000192

Fecha de Solicitud **20090624**

Representante **RAMIRO MORENO BALDIVIESO**

Solicitante(s) **NILTON JESUS JANEGITZ**

Código País **BR**

Inventor(es) **NILTON JESUS JANEGITZ**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC (8): 30-04**

Reivindica Prioridad **NO**

FIG. 1

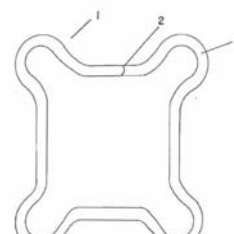
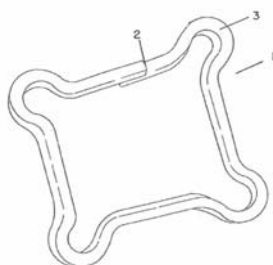


FIG. 2



RESUMEN

Nro. de Publicación **9659**

Nombre de la Invención **CONFIGURACION APLICADA EN ESTRIBO (2)**

Número de Solicitud 2009000193

Fecha de Solicitud **20090624**

Representante **RAMIRO MORENO BALDIVIESO**

Solicitante(s) **NILTON JESUS JANEGITZ**

Código País **BR**

Inventor(es) **NILTON JESUS JANEGITZ**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC (8): 30-04**

Reivindica Prioridad **NO**

FIG. 1

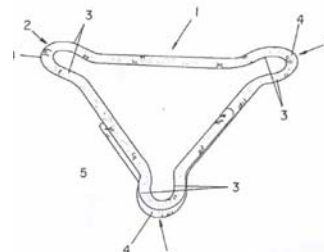
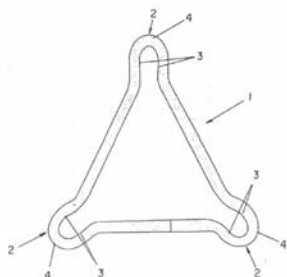


FIG. 2



RESUMEN

Nro. de Publicación **9660**

Nombre de la Invención **CONFIGURACION APLICADA ALESTRIBO (3)**

Número de Solicitud 2009000194

FIG 1

Fecha de Solicitud **20090624**

Representante **RAMIRO MORENO BALDIVIESO**

Solicitante(s) **NOLTON JESUS JANEGITZ**

Código País **BR**

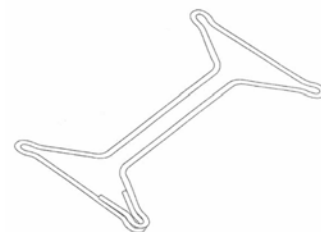
Inventor(es) **NILTON JESUS JANEGITZ**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC (8): 30-04**

Reivindica Prioridad **NO**

RESUMEN



Nro. de Publicación **9661**

Nombre de la Invención **CONFIGURACION APLICADA EN ESTRIBO (4)**

Número de Solicitud 2009000195

Fecha de Solicitud **20090624**

Representante **RAMIRO MORENO BALDIVIESO**

Solicitante(s) **NILTON JESUS JANEGITZ**

Código País **BR**

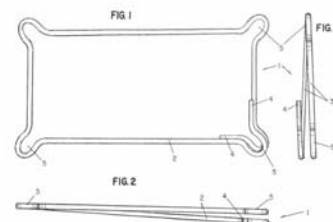
Inventor(es) **NILTON JESUS JANEGITZ**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC (8): 30-04**

Reivindica Prioridad **NO**

RESUMEN



Nro. de Publicación **9662**

Nombre de la Invención **PORCION CENTRAL DE MOTOCICLETA**

Número de Solicitud 2009000216

Fecha de Solicitud **20090714**

Representante **OHNES CASSO WOLFGANG L.**

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

Código País **JP**

Inventor(es) **Tokumaru WATANABE;**

Kazuyuki TACHIBANA

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC (8): 12-11**

Reivindica Prioridad **SI**

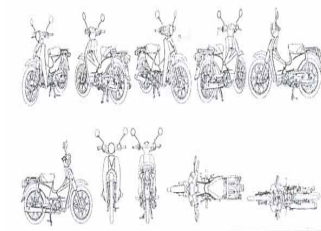
Nro. de Prioridad **2009-000651**

Fecha de Prioridad **20090115**

País Prioridad **JP**

RESUMEN

-



Nro. de Publicación **9663**

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

Número de Solicitud **2009000240**

Fecha de Solicitud **20090805**

Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**

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

Código País **BE**

Inventor(es) **Alain BARE**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC (8): 26-05**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **001083943-0001**

Fecha de Prioridad **20090206**

País Prioridad **EU**



RESUMEN

-