



**BOLETIN DE PUBLICACIONES**

**INVENCIONES Y NUEVAS  
TECNOLOGIAS**

**CORRESPONDIENTE A**

**DICIEMBRE**

**2014**

---

**LA PAZ - BOLIVIA**

**SECCION**

**1**

**PATENTE DE INVENCION**

---

**INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS**

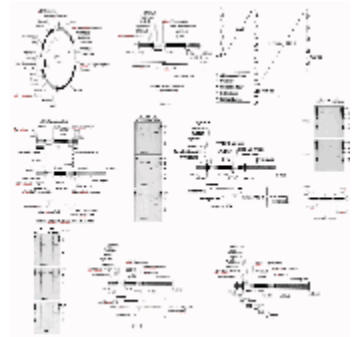
**DECISION 486 DE LA COMUNIDAD ANDINA  
REGIMEN COMUN SOBRE PROPIEDAD INDUSTRIAL**

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.

Número de Publicación **11287**

Nombre de la Invención **Soja Evento 127 y Métodos relacionados con la misma**

Número de Solicitud 201000001  
Fecha de Solicitud **07/01/2010**  
Representante **ANDREA BOLLMANN DUARTE**  
Solicitante(s) **BASF Agrochemical Products B.V.; Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - Embrapa**  
Código País **NL; BR**  
Inventor(es) **Carlos Alberto Arias ARRABAL; Francisco José Lima ARAGAO; Bruce M. LUZZI; Adolfo ULBRICH; Tim MALEFYT; Elíbio Leopoldo Rech FILHO; Dale CARLSON; Siyuan TAN; Tadashi YOTSUMOTO; Ute LINEMANN; Luiz LOUZANO**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **CIP(14):A01H**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **61/143,049**  
Fecha de Prioridad **20090107**  
País Prioridad **US**



**RESUMEN**

Se proporcionan composiciones y métodos relacionados con plantas de soja transgénicas resistentes a herbicidas inhibidores de AHAS. Las plantas de soja evento 127 tienen una secuencia de codificación de AHAS mutada que confiere tolerancia a un herbicida inhibidor de AHAS. Las plantas de soja evento 127 que tienen la molécula de ácido nucleico de evento 127 en la ubicación cromosómica identificada pueden comprender uniones genómicas/del transgenes que tienen al menos la secuencia de ácido nucleico de SEC ID NOs: 5 y/o 6. La caracterización del sitio de inserción genómica del evento 127 proporciona una mayor eficiencia del cultivo y permite el uso de marcadores moleculares para seguir la inserción de transgenes en las poblaciones de cultivo y la progenie de las mismas. Se proporcionan diversos métodos y composiciones para la identificación, detección y utilización de plantas de soja evento 127.

Número de Publicación **11288**

Nombre de la Invención **COMPUESTOS ANTIVIRALES**

Número de Solicitud 2010000128  
Fecha de Solicitud **12/05/2010**  
Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**  
Solicitante(s) **GILEAD SCIENCES, INC.**  
Código País **US**  
Inventor(es) **KIRSCHBERG, Thorsten A.;  
MITCHELL, Michael L.; CHO,  
Aesop; CHOU, Chien-Hung;  
GRAUPE, Michael; LIU, Qi;  
Samuel E. Metobo; James D.  
Trenkle; Scott D, Schroeder;  
Zheng-yu Yang; COTTELL, Jeromy  
J.; DESAI, Manoj C.; HALCOMB,  
Randall L.; JIN, Haolun;  
KRYGOWSKI,**

**RESUMEN**  
La invención se refiere a compuestos antivirales, a composiciones que contienen tales compuestos y a métodos terapéuticos que incluyen la administración de tales compuestos, así como a procesos e intermediarios de utilidad para preparar tales compuestos.

Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **CIP(14):C07D**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **61/177,972;  
61/224,745;  
61/238,760**  
Fecha de Prioridad **20090513;  
20090710;  
20090901**  
País Prioridad **US;  
US;  
US**

Número de Publicación **11289**

Nombre de la Invención **INTERNAL MOTOR-VÁLVULA**

Número de Solicitud 2010000145  
Fecha de Solicitud **02/06/2010**  
Representante **SORUCO VILLANUEVA JORGE**  
Solicitante(s) **MOKVELD VALVES B.V.**  
Código País **NL**  
Inventor(es) **Vicent ESVELDT**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **CIP (14): F16K1/12**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **10 2009 026 838,3**  
Fecha de Prioridad **20090609**  
País Prioridad **DE**

**RESUMEN**  
Se describe una válvula con un cuerpo que presenta un orificio de entrada para un fluido, un obturador mediante el cual se puede controlar el flujo del fluido y un orificio de salida para el fluido, así como con un dispositivo accionador (37) que presenta un mando de accionamiento eléctrico para ajustar la sección de obturación del obturador, y con una caja de accionamiento (38), con la que está unida de forma fija el estator (39) del mando de accionamiento (40), en donde en el espacio interior de la caja de accionamiento (38), que está sometido a la presión del fluido, el inducido (41) móvil del mando de accionamiento (40) se encuentra acoplado de forma cinemática con el obturador y el estator (39) se encuentra dispuesto dentro del espacio interior (45). Con el fin de utilizar una válvula con el mando de accionamiento situado en el fluido para fluidos con componentes abrasivos y corrosivos, se propone que el espacio interior (45) de la caja de accionamiento (38) esté separado del fluido mediante un elemento separador (48).

Número de Publicación **11290**

Nombre de la Invención **DERIVADOS DE 1-H-IMIDAZO-[4,5-C]-QUINOLINONA**

Número de Solicitud 2010000146

Fecha de Solicitud **02/06/2010**

Representante **MEJIA M. JOSE LUIS**

Solicitante(s) **Novartis AG**

Código País **CH**

Inventor(es) **Christian RAGOT; Pascal FURET;  
Fredéric STAUFFER; Frank  
Stephan KALTHOFF; Robert MAH**  
**PATENTE DE INVENCION**

Tipo

Clasificación **CIP(14):C07D**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **61/184141**

Fecha de Prioridad **20090604**

País Prioridad **US**

**RESUMEN**

La invención se refiere al uso de derivados de 1H-imidazo-[4,5-c]-quinolinona y de las sales de los mismos en el tratamiento de las enfermedades dependientes de la cinasa de proteína o de lípido y para la elaboración de las preparaciones farmacéuticas para el tratamiento de estas enfermedades; a los derivados de 1H-imidazo-[4,5-c]-quinolinona para utilizarse en el tratamiento de las enfermedades dependientes de la cinasa de proteína o de lípido; a un método para el tratamiento contra estas enfermedades, el cual comprende administrar los derivados de 1H-imidazo-[4,5-c]-quinolinona a un animal de sangre caliente, en especial a un ser humano; a las preparaciones farmacéuticas que comprenden un derivado de 1H-imidazo-[4,5-c]-quinolinona, en especial para el tratamiento de una enfermedad dependiente de la cinasa de proteína y/o de lípido; a los derivados 1H-imidazo-[4,5-c]-quinolinona novedosos; y a un proceso para la preparación de los derivados de 1H-imidazo-[4,5-c]-quinolinona novedosos.

Número de Publicación **11291**

Nombre de la Invención **"NUEVO PROCEDIMIENTO DE SÍNTESIS DE LA IVABRADINA Y DE SUS SALES DE ADICIÓN A UN ÁCIDO FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLE"**

Número de Solicitud 2011000036

Fecha de Solicitud **11/02/2011**

Representante **SILES MARTIN ALVARO F.**

Solicitante(s) **LES LABORATOIRES SERVIER**

Código País **FR**

Inventor(es) **Pascal Caignard; Jean Louis  
Peglion**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP(14):C07D**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **10/00657**

Fecha de Prioridad **20100217**

País Prioridad **FR**

**RESUMEN**

Procedimiento de síntesis de la ivabradina de fórmula (I) : y de sus sales de adición a un ácido farmacéuticamente aceptable.

Número de Publicación **11292**

Nombre de la Invención **CAJA**

Número de Solicitud 2011000283

Fecha de Solicitud **13/09/2011**

Representante **Andrea Bollmann Duarte**

Solicitante(s) **IFCO SYSTEMS GMBH**

Código País **DE**

Inventor(es) **Wolfgang Orgeldinger**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP(14):B65D**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **12/855,742;  
10177617.7**

Fecha de Prioridad **20100920;  
20100920**

País Prioridad **US;  
EP**

FIGURE FOR ABSTRACT

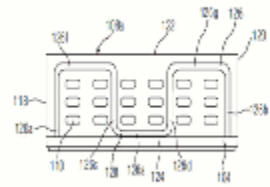


FIG 4

**RESUMEN**

Un cajón incluye un fondo inferior (102) dos paredes de los extremos, y dos paredes laterales (108a). Cada una de las paredes laterales (108a) comprende un primer borde lateral (118) adyacente a la primera pared del extremo, un segundo borde lateral (129) adyacente a la segunda pared del extremo, un borde inferior (124) adyacente al fondo inferior (102), y un borde superior (122) distante del fondo inferior (102). Cada pared lateral (108a) comprende un miembro de refuerzo continuo (126)

que se extiende paralelamente a los bordes laterales (118, 120) y al menos parcialmente al borde superior (124). El miembro de refuerzo continuo (126) comprende una porción rigidizante (126a, 126c, 126d) que se extiende al menos en un área entre los bordes laterales (118, 120) desde el borde superior (122) en dirección hacia el borde inferior (124) y de nuevo hacia el borde superior (122).

Número de Publicación **11293**

Nombre de la Invención **TRANSPORTE Y CAJA DE PRESENTACIÓN**

Número de Solicitud 2011000284

Fecha de Solicitud **14/09/2011**

Representante **Andrea Bollmann Duarte**

Solicitante(s) **IFCO SYSTEMS GMBH**

Código País **DE**

Inventor(es) **Wolfgang Orgeldinger**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP(14):B65D**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **PCT/EP2010/063807**

Fecha de Prioridad **20100920**

País Prioridad **EP**

FIG 15

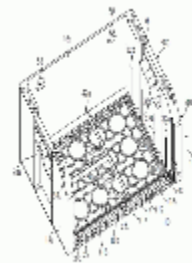


FIG 15

**RESUMEN**

Un cajón comprende un piso (12) y como mínimo dos pares de paredes laterales enfrentadas en cada caso (14a, 14b, 16a, 16b), donde una primera de las paredes laterales (16b) se extiende desde el piso (12) en un sentido vertical (18) al menos en parte solo lo equivalente a una altura de extracción (20) hacia arriba, que es menor que la altura de una o varias de las demás paredes laterales (14a, 14b, 16a), para definir una abertura lateral con una medida, que permite acceder y extraer los productos contenidos en el cajón por la abertura lateral. El cajón además comprende un inserto (112) para disponer en el piso (12), donde el inserto se configuró en relación con los productos a alojar en el cajón.

Número de Publicación **11294**

Nombre de la Invención **TRANSPORTE Y CAJA DE PRESENTACIÓN**

Número de Solicitud 2011000285

Fecha de Solicitud **14/09/2011**

Representante **Andrea Bollmann Duarte**

Solicitante(s) **IFCO SYSTEMS GMBH**

Código País **DE**

Inventor(es) **Wolfgang Orgeldinger**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP(14):B65D**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **PCT/EP2010/063804**

Fecha de Prioridad **20100920**

País Prioridad **EP**



### RESUMEN

Un cajón comprende un piso (12) y como mínimo dos pares de paredes laterales enfrentadas en cada caso (14a, 14b, 16a, 16b), donde una primera de las paredes laterales (16b) se extiende desde el piso (12) en un sentido vertical (18) al menos en parte solo lo equivalente a una altura de extracción (20) hacia arriba, que es menor que la altura de una o varias de las demás paredes laterales (14a, 14b, 16a), para definir una abertura lateral con una medida, que permite acceder y extraer los productos contenidos en el cajón por la abertura lateral. Además se previó un elemento de bloqueo (100) que se extiende entre las dos paredes laterales enfrentadas (14a, 14b) que delimitan con la primera pared lateral (16b) y puede ser movido entre una primera posición y una segunda posición. El elemento de bloqueo se dispuso en la primera posición entre las paredes laterales enfrentadas (14a) y (14b) y distanciado de la primera pared lateral (16a) y en la segunda posición superpuesto con la primera pared lateral (16b).

Número de Publicación **11295**

Nombre de la Invención **CAJA, ESTANTE, SISTEMA Y PROCEDIMIENTO PARA LA PRESENTACIÓN DE PRODUCTOS**

Número de Solicitud 2011000286

Fecha de Solicitud **14/09/2011**

Representante **Andrea Bollmann Duarte**

Solicitante(s) **IFCO SYSTEMS GMBH**

Código País **DE**

Inventor(es) **Werner Ringler**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

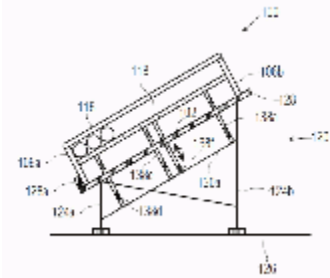
Clasificación **CIP(14):B65D**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **PCT/EP2010/063800**

Fecha de Prioridad **20100920**

País Prioridad **EP**



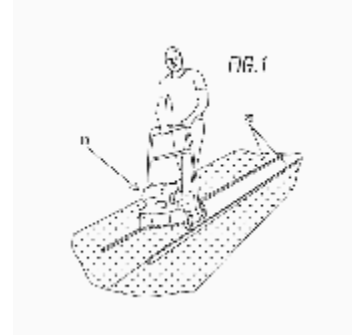
### RESUMEN

Un cajón (100) comprende un piso, dos paredes externas y dos paredes laterales. En el piso se previeron una pluralidad de aberturas que se dimensionaron de manera de alojar en cada caso una varilla de apoyo (138a-138d). Las aberturas se dispusieron de manera de elevar en forma regular un apoyo (118) colocado dentro del cajón (100) por medio de varillas de apoyo (138a-138d) introducidas en las aberturas y ubicarlo en una posición por encima del piso. Un soporte para alojar un cajón de tal tipo (100) comprende un bastidor portante (122) así como la pluralidad de varillas de apoyo (138a-138d) que pueden fijarse al bastidor portante (122). Además se describe un sistema y un procedimiento para la presentación de productos (116).

Número de Publicación **11296**

Nombre de la Invención **SISTEMA DE REPRESENTACIÓN GRÁFICA ESTÁTICA APLICABLE A SUPERFICIES DE CÉSPED**

Número de Solicitud 2011000311  
Fecha de Solicitud **05/10/2011**  
Representante **Enrique MacLean Soruco**  
Solicitante(s) **Mayordomo Vicente, Juan Miguel**  
Código País **ES**  
Inventor(es) **Mayordomo Vicente, Juan Miguel**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **CIP(14):G09G**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **PI1004032-3**  
Fecha de Prioridad **20101008**  
País Prioridad **BR**



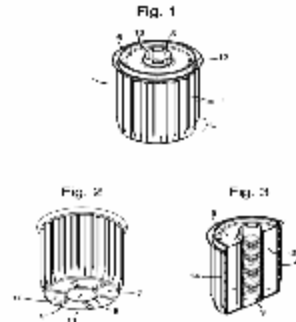
#### RESUMEN

Sistema de representación gráfica estática aplicable a superficies de césped, de tipo natural y artificial, que comprende un dispositivo de fresado provisto de al menos un tambor helicoidal que presenta unos medios de corte que permiten cortar el césped, que incluye además unos medios de guiado situados sobre el césped que guían el desplazamiento del dispositivo de fresado sobre la superficie de césped de manera que permiten obtener unas representaciones de tipo publicitario a modo de cualquier carácter o grafismo a partir del corte y orientación del césped tratado.

Número de Publicación **11297**

Nombre de la Invención **PROCESO**

Número de Solicitud 2012000130  
Fecha de Solicitud **25/04/2012**  
Representante **ROBERTO ROQUE CH.**  
Solicitante(s) **DAVY PROCESS TECHNOLOGY LIMITED**  
Código País **GB**  
Inventor(es) **Timothy Douglas Gamlin**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **CIP(14):B01JB/00**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **GB 1107072.9**  
Fecha de Prioridad **20110427**  
País Prioridad **GB**



#### RESUMEN

Un proceso para la conversión de gas de síntesis en metanol mediante el contacto de una corriente gaseosa que contiene gas de síntesis con un catalizador en partículas; se realiza dicho proceso en un reactor tubular que tiene una entrada y una salida; dicha salida está situada en corriente descendente de la entrada; el reactor comprende uno más tubos que llevan uno o más portadores para el catalizador en partículas y medio de enfriamiento en contacto con dichos tubos; dicho portador de catalizador comprende: un recipiente anular para contener al catalizador en uso y lleva una pared interna perforada que define un tubo, una pared externa perforada, una superficie superior que cierra al recipiente anular y una superficie inferior que cierra al recipiente anular; una superficie que cierra el fondo del tubo formado por la pared interna del recipiente anular; un faldón que se extiende hacia arriba desde la pared externa perforada del recipiente anular, desde una posición en o cerca de la superficie inferior de dicho recipiente hasta una posición por debajo del sitio de un sello; y un sello situado en o cerca de la superficie superior y que se extiende desde el recipiente hasta una distancia que se extiende más allá de una superficie externa del faldón.



Número de Publicación **11298**

Nombre de la Invención **EMULSIONES ESTABLES DE ACEITE EN AGUA DE ALTA RESISTENCIA**

Número de Solicitud 2012000148  
Fecha de Solicitud **04/05/2012**  
Representante **JOSE LUIS MEJIA M.**  
Solicitante(s) **DOW AGROSCIENCES LLC**  
Código País **US**  
Inventor(es) **Hong Zhang; Holger Tank;  
Franklin N. Keeney; Mei Li; Marco  
A. Tavares Do Nascimento**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **A01N25/00**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **61/482,716**  
Fecha de Prioridad **20110505**  
País Prioridad **US**

**RESUMEN**

Nuevas emulsiones herbicidas de aceite en agua de alta resistencia que contienen una sal de glifosato soluble en agua y un ingrediente activo herbicida soluble en aceite muestran una estabilidad aumentada para la coalescencia de la fase de aceite y la cristalización del ingrediente activo mediante el uso de tensioactivos específicos y solventes orgánicos inmiscibles en agua.

Número de Publicación **11299**

Nombre de la Invención **MATERIALES Y MÉTODOS PARA LA DETECCIÓN DEL GEN DIOXIGENASA ARILOXIALCANOATO (AAD-12) EN LAS PLANTAS**

Número de Solicitud 2012000365  
Fecha de Solicitud **17/10/2012**  
Representante **JOSE LUIS MEJIA M.**  
Solicitante(s) **DOW AGROSCIENCES LLC**  
Código País **US**  
Inventor(es) **Andrew Greenwald; Chandra  
Channabasavaradhya**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **C07H21/04**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **61/548,543**  
Fecha de Prioridad **20111018**  
País Prioridad **US**

**RESUMEN**

Esta solicitud proporciona los materiales y los métodos para la detección de eventos del gen aad-12 en las muestras biológicas derivadas de plantas recombinantes y los materiales y métodos para la detección de eventos contaminantes en las muestras derivadas de plantas recombinantes.

Número de Publicación **11300**

Nombre de la Invención **USO DE PROFUNGICIDAS DE UK—2A PARA EL CONTROL DE LA ROYA DE LA SOJA**

Número de Solicitud 2013000151  
Fecha de Solicitud **07/05/2013**  
Representante **RAMIRO MORENO BALDIVIESO**  
Solicitante(s) **DOW AGROSCIENCES LLC.**  
Código País **US**  
Inventor(es) **Davies, Kent William; Owen, W.  
John; Da Silva, Olavo Correa;  
Quimette, David George**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **CIP(14):A01N**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **61/643,689**  
Fecha de Prioridad **20120507**  
País Prioridad **US**

**RESUMEN**

La presente descripción se refiere al campo de los agroquímicos, con la inclusión de profungicidas de UK—2A y su uso para el control de la roya de la soja.

Número de Publicación **11301**

Nombre de la Invención **APARATOS DE CRIBADO MOLDEADO POR INYECCIÓN Y MÉTODOS RELACIONADOS**

Número de Solicitud 2013000171  
Fecha de Solicitud **24/05/2013**  
Representante **PILAR SORUCO ETCHEVERRY**  
Solicitante(s) **DERRICK CORPORATION**  
Código País **US**  
Inventor(es) **Keith Wojciechowski**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **CIP(14): B07B1/00**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **61/652,039;**  
**61/714,882;**  
**13/800,826**  
Fecha de Prioridad **20120525;**  
**20121017;**  
**20130313**  
País Prioridad **US;**  
**US;**  
**US**

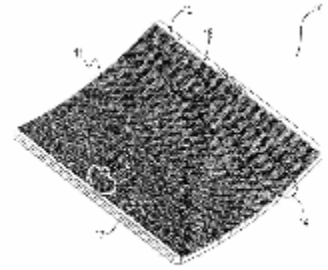


FIG. 1

#### RESUMEN

Miembros de cribado, instalaciones de cribado, métodos para la fabricación miembros de cribado, montajes y métodos para cribado de materiales son provistos para las máquinas de cribado vibratorias que incorporan el uso de materiales moldeados por inyección. La utilización de elementos de la criba con moldeado por inyección provee, entre otros, la variación de las configuraciones de la superficie de cribado; rápida y relativamente simple fabricación del montaje de cribado; y una combinación de sobresaliente de propiedades mecánicas y eléctricas del montaje de cribado, que incluye dureza, resistencia química y al desgaste. Las formas de realización de la presente invención utilizan un material termoplástico moldeado por inyección.

Número de Publicación **11302**

Nombre de la Invención **MÉTODO PARA ACOPLAR MODELOS DE FLUJO DE FLUIDO Y GEOMECÁNICO PARA SISTEMAS DE HIDROCARBUROS INTEGRADOS UTILIZANDO EVENTOS DESENCADENANTES CONOCIDOS**

Número de Solicitud 2013000347  
Fecha de Solicitud **07/11/2013**  
Representante **Pilar Salazar G.**  
Solicitante(s) **REPSOL, S.A.**  
Código País **ES**  
Inventor(es) **Jose Maria Segura Serra;**  
**Mookanahallipatna Ramasesha**  
**Lakshmikantha; Mohamed Ahmed**  
**Hegazy**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **CIP(14);G 06F17/50**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **61/724,616;**  
**13/715,479**  
Fecha de Prioridad **20121109;**  
**20121214**  
País Prioridad **US;**  
**US**

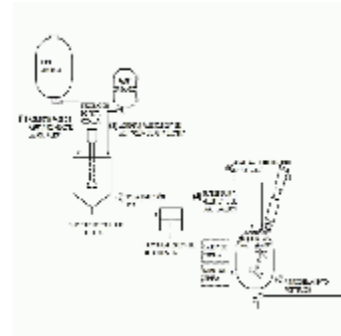
#### RESUMEN

El acoplamiento del modelo de flujo de fluido y modelo geomecánico para sistemas de hidrocarburos integrados, en un aspecto, comprende el análisis de datos históricos asociados con un reservorio para determinar uno o más eventos desencadenantes que desencadenan cambios abruptos en el estado de tensiones del esqueleto sólido del reservorio y de la presión de poro. Se definen uno o más pasos de tiempo en base a los eventos desencadenantes determinados. Se acoplan el modelo de flujo de fluido y modelo geomecánico en el uno o más pasos de tiempo definidos, e.g. en una dirección o dos direcciones. Se puede calcular automáticamente el número de iteraciones para que el acoplamiento en dos direcciones converja.

Número de Publicación **11303**

Nombre de la Invención **NANOPARTÍCULAS POLIMÉRICAS TERAPÉUTICAS Y MÉTODOS PARA SU ELABORACIÓN Y USO**

Número de Solicitud **2014000229**  
Fecha de Solicitud **15/09/2014**  
Representante **PILAR SALAZAR GALINDO**  
Solicitante(s) **ASTRAZENECA AB**  
Código País **SE**  
Inventor(es) **MARIANNE BERNICE ASHFORD; YOUNG- HO SONG;  
JAMES MARTIN NOLAN III; HONG WANG; EYOUNG  
SHIN; GREG TROIANO**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **CIP(14): B82Y**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **61/878227;  
61/939332**  
Fecha de Prioridad **20130916;  
20140213**  
País Prioridad **US;  
US**



#### RESUMEN

En la presente se describen nanopartículas poliméricas que incluyen un agente terapéutico que es 2-(3-((7-(3-(etil(2-hidroxietil)amino)propoxi)quinazolin-4-il)amino)-1H-pirazol-5-il)-N-(3-fluorofenil)acetamida (también conocido como AZD1152 hqpa) o una sal farmacéuticamente aceptable de este, y métodos para hacer y usar dichas nanopartículas terapéuticas

**SECCION**

**2**

**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.

Número de Publicación **11304**

Nombre de la Invención **PUPITRE UNIPERSONAL CON INNOVACION ERGONOMICA PARA LA MEJOR POSTURA DE LA COLUMNA VERTEBRAL DOBLE PARRILLA PARA EL GUARDADO DE MOCHILA Y CUADERNOS**

Número de Solicitud 2005000036  
Fecha de Solicitud **17/02/2005**  
Representante **UNIPERSONAL**  
Solicitante(s) **JAUN CARLOS BECHARA MUKLED**  
Código País **BO**  
Inventor(es) **JAUN CARLOS BECHARA MUKLED**  
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**  
Clasificación **LOC(10):0603 D0065**  
Reivindica Prioridad **NO**



**RESUMEN**

-

Número de Publicación **11305**

Nombre de la Invención **AGARRADOR/SOPORTE PARA BOTELLAS TIPO PET.**

Número de Solicitud 2014200008  
Fecha de Solicitud **06/11/2014**  
Representante ---  
Solicitante(s) **JOSE CARLOS ZANQUETTA**  
Código País **BR**  
Inventor(es) **JOSE CARLOS ZANQUETTA**  
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**  
Clasificación **LOC(10):0907F0025**  
Reivindica Prioridad **NO**



**RESUMEN**

El AGARRADOR para botellas plásticas, facilita el manipuleo al momento de consumir los refrigerantes, agua, jugos etc. evitando desperdicio y accidentes. Además, es fácilmente montable alrededor de la boca de la botella permitiendo al consumidor removerla cuantas veces lo desee para usarlo en otra botella. Su soporte (la parte más larga) es de similitud lisa que facilita su manipuleo de adultos y niños.

Número de Publicación **11306**

Nombre de la Invención **AGARRADOR/SOPORTE PARA BOTELLAS TIPO PET.**

Número de Solicitud 2014200009  
Fecha de Solicitud **06/11/2014**  
Representante ---  
Solicitante(s) **JOSE CARLOS ZANQUETTA**  
Código País **BR**  
Inventor(es) **JOSE CARLOS ZANQUETTA**  
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**  
Clasificación **LOC(10):0907F0025**  
Reivindica Prioridad **NO**



**RESUMEN**

El AGARRADOR para botellas plásticas, facilita el manipuleo al momento de consumir los refrigerantes, agua, jugos etc. evitando desperdicio y accidentes. Además, es fácilmente montable alrededor de la boca de la botella permitiendo al consumidor removerla cuantas veces lo desee para usarlo en otra botella. Su soporte (la parte mas larga) es de similitud lisa que facilita su manipuleo de adultos y niños.