



**BOLETIN DE PUBLICACIONES**

**INVENCIONES Y NUEVAS  
TECNOLOGIAS**

**CORRESPONDIENTE A**

**DICIEMBRE**

**2015**

**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 **11670**

Nombre de la Invención **MODULADORES DE LOS RECEPTORES TIPO TOLL**

Número de Solicitud 2009000371 F 1 **RESUMEN**  
Fecha de Solicitud **17/03/2015** Se proporcionan moduladores de TLRs de Fórmula II:  
Fórmula II  
Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO** sus sales aceptables desde el punto de vista farmacéutico,  
Solicitante(s) **GILEAD SCIENCES, INC.** composiciones que contienen compuestos, y métodos  
Código País **US** terapéuticos que incluyen la administración de dichos  
Inventor(es) **MCFADDEN, Ryan; DESAI, Manoj**  
**C.; HALCOMB, Randall L.;**  
**HKVATIN, Paul; ROETHLE, Paul**  
**A.; HUI, Hon Chung; YANG, Hong**  
**PATENTE DE INVENCION**  
Tipo  
Clasificación **-CIP(15): C07D**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **61/121,061;**  
**61/170,404;**  
**61/224,386;**  
**61/227,378;**  
**61/242,635**  
Fecha de Prioridad **20081209;**  
**20090417;**  
**20090709;**  
**20090721;**  
**20090915**  
País Prioridad **US;**  
**US;**  
**US;**  
**US;**  
**US**

Número de Publicación **11671**

Nombre de la Invención **EVENTO DAS-40278-9 DE AAD-1, LINEAS TRANSGÉNICAS DE MAÍZ RELACIONADAS E IDENTIFICACIÓN EVENTO-ESPECÍFICO DE LAS MISMAS**

Número de Solicitud 2010000257 F 1 **RESUMEN**  
Fecha de Solicitud **10/03/2015** La presente invención se refiere en parte al mejoramiento  
genético de plantas y plantas tolerantes a herbicidas. La  
presente invención incluye un evento de transformación  
novedoso de aad-1 en plantas de maíz que comprende una  
secuencia de polinucleótidos descrita en la presente,  
insertada en un sitio específico dentro del genoma de una  
célula de maíz. En algunas formas de realización, dicho  
evento / secuencia de polinucleótidos se puede "apilar" con  
otras características, que incluyen, por ejemplo, otro(s)  
gen(es) con tolerancia a herbicidas y/o proteínas inhibidoras  
de insectos. Adicionalmente, la invención en cuestión  
proporciona ensayos para detectar la presencia del evento  
en cuestión en una muestra (por ejemplo, de grano de  
maíz). Los ensayos pueden estar basados en la secuencia  
de ADN de la construcción recombinante,  
insertada en el genoma del maíz, y en las secuencias  
genómicas que flanquean el sitio de inserción. Además se  
proporcionan los kits y las condiciones útiles para llevar a  
cabo los ensayos.

Representante **RAMIRO MORENO BALDIVIESO**  
Solicitante(s) **DOW AGROSCIENCES LLC.**  
Código País **US**  
Inventor(es) **Gilles, Greg; Kaiser, Tina; Zhou,**  
**Ning; Wright, Terry; Cui, Yunxing**  
**Cory; Bryan, Jill; Maum, Donald;**  
**Hamilton Jennifer; Arnold, Nicole;**  
**Vanopdorp, Nathan**  
**PATENTE DE INVENCION**  
Tipo  
Clasificación **-CIP(15): C12N**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **61/235,248**  
Fecha de Prioridad **20090819**  
País Prioridad **US**

Número de Publicación **11672**

Nombre de la Invención **EVENTO DAS-40278-9 DE AAD-1, LINEAS TRANSGÉNICAS DE MAÍZ RELACIONADAS E IDENTIFICACIÓN EVENTO-ESPECÍFICO DE LAS MISMAS**

Número de Solicitud 2010000257 F 2 **RESUMEN**  
Fecha de Solicitud **27/04/2015** La presente invención se refiere en parte al mejoramiento genético de plantas y plantas tolerantes a herbicidas. La presente invención incluye un evento de transformación novedoso de aad-1 en plantas de maíz que comprende una secuencia de polinucleótidos descrita en la presente, insertada en un sitio específico dentro del genoma de una célula de maíz. En algunas formas de realización, dicho evento / secuencia de polinucleótidos se puede "apilar" con otras características, que incluyen, por ejemplo, otro(s) gen(es) con tolerancia a herbicidas y/o proteínas inhibidoras de insectos. Adicionalmente, la invención en cuestión proporciona ensayos para detectar la presencia del evento en cuestión en una muestra (por ejemplo, de grano de maíz). Los ensayos pueden estar basados en la secuencia de ADN de la construcción recombinante, insertada en el genoma del maíz, y en las secuencias genómicas que flanquean el sitio de inserción. Además se proporcionan los kits y las condiciones útiles para llevar a cabo los ensayos.  
Representante **RAMIRO MORENO BALDIVIESO**  
Solicitante(s) **DOW AGROSCIENCES LLC.**  
Código País **US**  
Inventor(es) **Cui, Yunxing Cory; Bryan, Jill; Wright, Terry; Kaiser, Tina; Zhou, Ning; Hamilton Jennifer; Maum, Donald; Arnold, Nicole; Vanopdorp, Nathan; Gilles, Greg**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **-CIP(15): C12Q**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **61/235,248**  
Fecha de Prioridad **20090819**  
País Prioridad **US**

Número de Publicación **11673**

Nombre de la Invención **COMPUESTOS ANTIVIRALES**

Número de Solicitud 2011000347 F 1 **RESUMEN**  
Fecha de Solicitud **21/05/2015** La invención se refiere a compuestos antivirales, composiciones que contienen dichos compuestos y métodos terapéuticos que incluyen la administración de dichos compuestos, al igual que a procesos y sustancias intermedias que resultan útiles para elaborar dichos compuestos.  
Representante **RAMIRO MORENO BALDIVIESO**  
Solicitante(s) **GILEAD SCIENCES, INC.**  
Código País **US**  
Inventor(es) **BACON, Elizabeth; KATANA, Ashley; CHINH, Tran Viet; ZIPFEL, Sheila; YANG, Zheng-Yu; TREJO-MARTIN Alejandra; KATO, Darryl; COTTELL, Jeromy J.; KRYGOWSKI, Evan S.; LINK, John O.; TAYLOR, James**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **-CIP(15): C07D**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **61/414,818; 61/504,924**  
Fecha de Prioridad **20101117; 20110706**  
País Prioridad **US; US**

Número de Publicación **11674**

Nombre de la Invención **MÉTODOS DE CONTROL DE MALEZAS QUE INCLUYEN PLANTAS AAD-1 Y APLICACIONES DE HERBICIDAS PREEMERGENCIA**

Número de Solicitud 2012000050  
Fecha de Solicitud **22/02/2012**  
Representante **RAMIRO MORENO BALDIVIESO**  
Solicitante(s) **DOW AGROSCIENCES LLC**  
Código País **US**  
Inventor(es) **Cui, Yunxing Cory; Bryan, Jill; Maum, Donald; Wright, Terry; Hamilton, Jennifer; Arnold, Nicole; Vanopdorp, Nathan; Kaiser, Tina; Zhou, Ning; Gilles, Gregory; McMaster, Steve; Peterson, Mark; Braxton, Bo**  
**PATENTE DE INVENCION**

**RESUMEN**

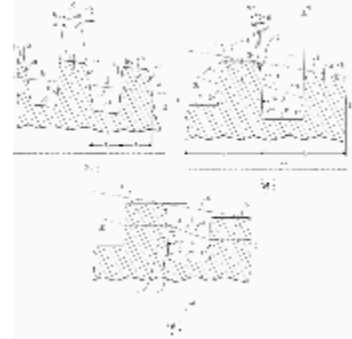
La presente invención incluye aplicaciones de preplantado y/o preemergencia de un herbicida a una superficie o campo que está plantado con semillas que comprenden un evento de AAD-1. En algunas formas de realización preferidas, la semilla comprende evento de maíz DAS-40278-9. En algunas formas de realización preferidas, el herbicida puede ser una formulación que comprende un ingrediente activo de 2,4-D. Tales herbicidas y formulaciones también se pueden usar en aplicaciones de preplantado. Los herbicidas adicionales como el glifosato se pueden usar en combinación, incluso en las aplicaciones de preplantado.

Tipo  
Clasificación **-CIP(15): A01H**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **13/032,142**  
Fecha de Prioridad **20110222**  
País Prioridad **US**

Número de Publicación **11675**

Nombre de la Invención **CONEXION TUBULAR Y FORMA DE ROSCA ASOCIADA**

Número de Solicitud 2012000162  
Fecha de Solicitud **17/05/2012**  
Representante **ROQUE CH. ROBERTO**  
Solicitante(s) **Ultra Premium Oilfield Services, LTD.**  
Código País **US**  
Inventor(es) **Edward O. Banker**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **-CIP(15): E21B 17/00**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **13/114,757**  
Fecha de Prioridad **20110524**  
País Prioridad **US**



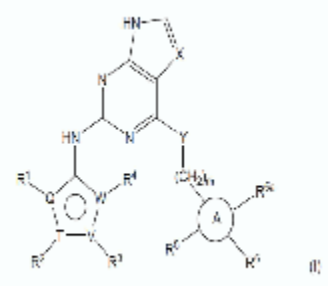
**RESUMEN**

Una conexión tubular se forma con un miembro perno hembra y un miembro perno macho, cada uno de los cuales tiene un paso de rosca cónico constante. Un perfil definido por la rosca de al menos uno de los miembros perno macho y perno hembra da como resultado una línea tangencial que es una línea tangencial escalonada. La configuración de la línea tangencial escalonada puede producir una banda ancha radial de contacto sustantivo entre los flancos de acoplamiento de los miembros perno macho y perno hembra ante la configuración completa de la conexión.

Número de Publicación **11676**

Nombre de la Invención **DERIVADOS DE PIRROLOPIRIMIDINA Y PURINA**

Número de Solicitud 2012000330  
Fecha de Solicitud **21/09/2012**  
Representante **ROSSIO ROJAS SANDOVAL**  
Solicitante(s) **PFIZER INC**  
Código País **US**  
Inventor(es) **Cheng, Hengmiao; Kath, John Charles; Liu, Kevin Kun-Chin; Lunney, Elizabeth Ann; Nagata, Asako; Nair, Sajiv Krishnan; Planken, Simon Paul; Sutton, Scott Channing; Johnson Jr., Theodore Otto**



Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **-CIP (15): A61P 35/00**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **61/538,103;  
61/639,639**  
Fecha de Prioridad **20110922;  
20120427**  
País Prioridad **US;  
US**

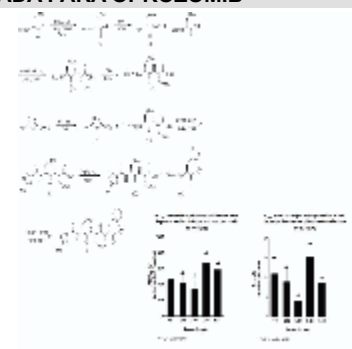
**RESUMEN**

La presente invención se refiere a compuestos de la Fórmula (I) o sales de estos aceptables desde el punto de vista farmacéutico, en donde Q, T, V, W, X, Y, Z, el anillo A, R1, R2, R3, R4, R5, R5a, R6, R7, R8, R9, R10, R11, R12, R13, R14, R15, R16, R17 y m se definen en la presente. Los derivados de pirrolopirimidina y purina novedosos son útiles para tratar el crecimiento celular anormal, tal como cáncer, en mamíferos. Otras formas de realización se refieren a composiciones farmacéuticas que contienen los compuestos y a métodos para usar los compuestos y las composiciones en el tratamiento del crecimiento celular anormal en mamíferos.

Número de Publicación **11677**

Nombre de la Invención **FORMULACIONES DE LIBERACIÓN MODIFICADA PARA OPROZOMIB**

Número de Solicitud 2013000328  
Fecha de Solicitud **23/10/2013**  
Representante **ROBERTO ROQUE CH.**  
Solicitante(s) **ONYX THERAPEUTICS INC.**  
Código País **US**  
Inventor(es) **Bejugam, Naveen; Jumaa, Mouhannad; Muchamuel, Tony; Wong, Hansen; Kirk, Christopher J.**



Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **-CIP(15): A61K**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **61/717,975;  
61/721,244;  
61/793,087**  
Fecha de Prioridad **20121024;  
20121101;  
20130315**  
País Prioridad **US;  
US;  
US**

**RESUMEN**

La memoria descriptiva presenta formulaciones farmacéuticas de liberación modificada (por ejemplo, formulaciones farmacéuticas de liberación ampliada; por ejemplo, formas farmacéuticas sólidas, por ejemplo, comprimidos) que son útiles para la administración oral de oprozomib, o una de sus sales farmacéuticamente aceptables, a un sujeto animal o humano así como a métodos de preparar y utilizar dichas formulaciones.

Número de Publicación **11678**

Nombre de la Invención **COMPONENTES SUPERIORES DE CONSTRUCCIÓN HECHOS CON MATERIALES RECICLADOS**

Número de Solicitud 2014000005  
Fecha de Solicitud **09/01/2014**  
Representante **MARTHA LANDIVAR GANTIER**  
Solicitante(s) **Dario Francisco Busch Millan**  
Código País **BO**  
Inventor(es) **Dario Francisco Busch Millan**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **CIP(15): E04B**  
Reivindica Prioridad **NO**



**RESUMEN**

Un sistema de construcción que consta de varios bloques entrelazados y no entrelazados y paneles de construcción hechos con materiales reciclados en formula propietaria que se utilizan para reemplazar a la madera, a el cemento, a el adobe y a otros materiales típicos en la construcción de inmuebles. Proporciona, además, medios para reciclar desechos industriales en gran cantidad.

Número de Publicación **11679**

Nombre de la Invención **SISTEMAS Y MÉTODOS PARA LA TOMA DE MUESTRAS EN TIEMPO REAL Y EL ANÁLISIS DE BIOMOLÉCULAS DEBAJO DE LA SUPERFICIE DE TEJIDO BIOLÓGICO**

Número de Solicitud 2014000011  
Fecha de Solicitud **20/01/2014**  
Representante **RAMIRO MORENO BALDIVIESO**  
Solicitante(s) **DOW AGROSCIENCES LLC.**  
Código País **US**  
Inventor(es) **Suresh Babu Annangudi Palani; Gilbert, Jeffrey R.**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **-CIP(15): G01N**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **61/755,523**  
Fecha de Prioridad **20130123**  
País Prioridad **US**

**RESUMEN**

Se proporcionan sistemas y métodos para la toma de muestras en tiempo real y el análisis de biomoléculas debajo de la superficie de tejidos o muestras biológicas o agrícolas. Un método para la determinación de los perfiles de ácidos grasos en productos agrícolas (por ejemplo, semillas) comprende el uso de la espectroscopia de masa de ionización por desorción de láser asistida por matriz (MALDI) o la espectroscopia de masa de ionización por electropulverización de ablación por láser (LAESI). La espectroscopia de masa MALDI o LAESI puede usarse para perfilar ciertos rasgos de ácidos grasos, tales como ácido docosahexanoico (DHA), en semillas oleaginosas. El método revelado puede usarse para una detección sistemática de alta productividad y/o automatizada de productos agrícolas, tales como semillas, a fin de establecer eventos o rasgos deseables.

Número de Publicación **11680**

Nombre de la Invención **MICROBICIDAS NOVEDOSOS**

Número de Solicitud 2014000029  
Fecha de Solicitud **03/02/2014**  
Representante **RAMIRO MORENO BALDIVIESO**  
Solicitante(s) **SYNGENTA PARTICIPATIONS AG.**  
Código País **CH**  
Inventor(es) **JEANMART, Stephane André Marie; BONVALONT, Damien**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **-CIP(15): A01N**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **13153924.9**  
Fecha de Prioridad **20130204**  
País Prioridad **EP**

**RESUMEN**

Compuestos de fórmula (I) en donde los otros sustituyentes de MBG, HetAr, R1, R2, R3 y R4 son tal como se definen en la reivindicación 1 y su uso en composiciones y métodos para el control y/o la prevención de una infección microbiana, particularmente una infección fúngica, en plantas y procesos para la preparación de estos compuestos.

Número de Publicación **11681**

Nombre de la Invención **COMPUESTOS REGULADORES DEL CRECIMIENTO VEGETAL**

Número de Solicitud 2014000031  
Fecha de Solicitud **04/02/2014**  
Representante **RAMIRO MORENO BALDIVIESO**  
Solicitante(s) **SYNGENTA LIMITED; SYNGENTA PARTICIPATIONS AG.**  
Código País **GB; CH**  
Inventor(es) **Lachia, Mathilde Denise; Jung, Pierre Joseph Marcel; De Mesmaeker, Alain; Wendeborn, Sebastian Volker; Leipner, Joerg; Brocklehurst, David**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **-CIP(15): A01N**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **13154005.6**  
Fecha de Prioridad **20130205**  
País Prioridad **EP**

**RESUMEN**

La presente invención se refiere a derivados miméticos de brasinoesteroides no esteroideos novedosos de fórmula (I) según se definen en la presente, a procesos e intermedios para prepararlos, a composiciones reguladoras del crecimiento vegetal que los comprenden y a sus métodos de empleo para controlar el crecimiento vegetal y/o potenciar la germinación de semillas.

Número de Publicación **11682**

Nombre de la Invención **COMPUESTOS QUE REGULAN EL CRECIMIENTO DE LAS PLANTAS**

Número de Solicitud 2014000032  
Fecha de Solicitud **04/02/2014**  
Representante **RAMIRO MORENO BALDIVIESO**  
Solicitante(s) **SYNGENTA PARTICIPATIONS AG.; SYNGENTA LIMITED**  
Código País **CH; GB**  
Inventor(es) **Jung, Pierre Joseph Marcel; Leipner, Joerg; Wendeborn, Sebastian Volker; Brocklehurst, David; De Mesmaeker, Alain; Lachia, Mathilde Denise**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **-CIP(15): A01N**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **13154008.0**  
Fecha de Prioridad **20130205**  
País Prioridad **EP**

**RESUMEN**

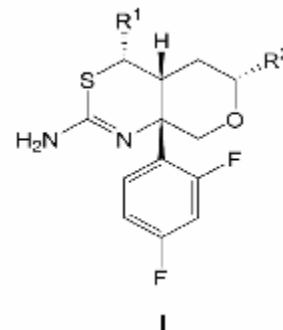
La presente invención se refiere a nuevos derivados de miméticos de brasinoesteroides no esteroideos de fórmula (I) según se definen en la presente, a procesos e intermedios para prepararlos, a composiciones que regulan el crecimiento de las plantas que los comprenden y a métodos para su uso para controlar el crecimiento de las plantas y/o promover la germinación de las semillas.



Número de Publicación **11683**

Nombre de la Invención **COMPUESTOS DE HEXAHIDROPIRANO[3,4-d][1,3]TIAZIN-2-AMINA SUSTITUIDA CON HETEROARILO**

Número de Solicitud 2014000037  
Fecha de Solicitud **13/02/2014**  
Representante **ROSSIO EVANGELINA ROJAS SANDOVAL**  
Solicitante(s) **PFIZER INC.**  
Código País **US**  
Inventor(es) **Jennifer Elizabeth Davoren; Michael Aaron Brodney; Christopher Ryan Butler; Erik Alphonse Lachapelle; Brian Thomas O'Neill; Elizabeth Mary Beck**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **-CIP(15): C07D**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **61/764,185**  
Fecha de Prioridad **20130213**  
País Prioridad **US**



#### RESUMEN

La presente invención se refiere a compuestos, tautómeros y sales de estos aceptables desde el punto de vista farmacéutico de los compuestos que se describen, en donde los compuestos tienen la estructura de la Fórmula I: y las variables R1 y R2 son como se definen en la memoria descriptiva. También se describen composiciones farmacéuticas, métodos de tratamiento, métodos de síntesis e intermediarios correspondientes.

Número de Publicación **11684**

Nombre de la Invención **COMPUESTOS QUÍMICOS**

Número de Solicitud 2014000039  
Fecha de Solicitud **13/02/2014**  
Representante **RAMIRO MORENO BALDIVIESO**  
Solicitante(s) **SYNGENTA LIMITED**  
Código País **GB**  
Inventor(es) **Mclachlan, Matthew Murdoch Woodhead; De Fraine, Paul John; Hotson, Matthew Brian; Finney, John; Morris, Melloney**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **-CIP(15): A01N**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **13155487.5; 1313885.4**  
Fecha de Prioridad **20130215; 20130802**  
País Prioridad **EP; GB**

#### RESUMEN

La invención se refiere al uso de derivados de amidas de fórmula (I) (I) donde X1, X2, X3, X4, Z1 e Y son tal como se han definido en la memoria descriptiva como herbicidas. Además, la presente invención se refiere a ciertos derivados de amida sustituidos novedosos, a procesos para su preparación, composiciones herbicidas que los comprenden y su uso en el control de plantas o la inhibición del crecimiento vegetal.

Número de Publicación **11685**

Nombre de la Invención **COMPOSICIONES PARA EL SUMINISTRO DE PRODUCTOS AGROQUÍMICOS A LAS RAÍCES DE UNA PLANTA**

Número de Solicitud **2015000199**  
Fecha de Solicitud **15/09/2015**  
Representante **Pablo Kyllmann Diaz**  
Solicitante(s) **ADAMA MAKHTESHIM LTD**  
Código País **IL**  
Inventor(es) **Eran Segal; Uri Shani; Asher Vitner; Matti Ben-Moshe**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **-CIP(15): A01G**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **62/050,611**  
Fecha de Prioridad **20140915**  
País Prioridad **US**

**RESUMEN**

En algunas realizaciones, la invención proporciona una unidad para el suministro de productos agroquímicos a las raíces de una planta, que comprende: una o más zonas de desarrollo radicular; opcionalmente, una o más zonas de productos agroquímicos; y un pesticida; donde las zonas de productos agroquímicos están formuladas para liberar al menos un producto agroquímico en las zonas de desarrollo radicular en una forma de liberación controlada cuando están hinchadas las zonas de desarrollo radicular; y donde la relación de peso en seco de las zonas de desarrollo radicular respecto de las zonas de productos agroquímicos en una unidad seca es de 0,05:1 a 20:1 o donde el volumen total de las zonas de desarrollo radicular en la unidad es de al menos 0,2 ml cuando la unidad está totalmente hinchada.

**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.

Número de Publicación **11686**

Nombre de la Invención **FÉRULA DE ABDUCCIÓN DE CADERA TIPO CAPA PARA EL TRATAMIENTO DE DISPLASIA DEL DESARROLLO DE CADERA**

Número de Solicitud 2015000246  
Fecha de Solicitud **28/10/2015**  
Representante -  
Solicitante(s) **Patricia Callisperis Vieira Dias; Luis Reynaldo Flores Estrada**  
Código País **BO; BO**  
Inventor(es) **Patricia Callisperis Vieira Dias; Luis Reynaldo Flores Estrada**  
Tipo **MODELO DE UTILIDAD**  
Clasificación **CIP (15): A61F2/32; A61F5/01**  
Reivindica Prioridad **NO**



**RESUMEN**

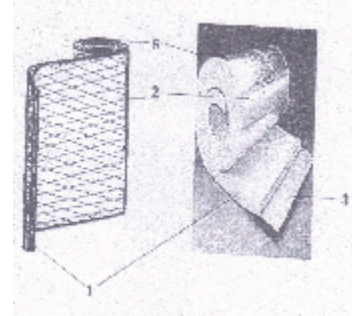
Modelo de Utilidad: Férula De Abducción De Cadera Tipo "CAPA" Para El Tratamiento De Displasia Del Desarrollo De Cadera

La férula de abducción de cadera tipo CAPA, está indicada para el tratamiento de la displasia de cadera sin inestabilidad.

Número de Publicación **11687**

Nombre de la Invención **MEMBRANA TÉRMICAMENTE AISLANTE DE LANA DE VIDRIO**

Número de Solicitud 2015200006  
Fecha de Solicitud **16/06/2015**  
Representante **Domingo Sixto Salcedo Rada**  
Solicitante(s) **Pollicita, Marcelo Fabián Vito**  
Código País **AR**  
Inventor(es) **Pollicita, Marcelo Fabián Vito**  
Tipo **MODELO DE UTILIDAD**  
Clasificación **CIP (15): E04C**  
Reivindica Prioridad **NO**



**RESUMEN**

Membrana térmicamente aislante de lana de vidrio, para bajo techos, aplicada en la industria de construcción civil, preferentemente para galpones, tinglados, naves industriales, locales comerciales, viviendas o ambientes similares, en donde comprende una de masa aislante con alma de lana de vidrio contenida entre una cara externa superior que incluye una lámina con cobertura de aluminio metálico, papel kraft, papel kyat, papel kraft laminado con aluminio, tyvek, en un extremo distal de dicha membrana se localiza una franja exenta de masa aislante de lana de vidrio, definiendo una solapa sobresaliente con dicha cara externa superior y en donde en su cara interna o posterior de dicha solapa se dispone una superficie recubierta de capa de adhesivo de contacto como medio de unión a una membrana contigua o consecutiva, enfrentándose ambas membranas por la acción del pegado de la yuxtaposición de la solapa sobre al menos una franja perteneciente a dicha membrana contigua o consecutiva.

**SECCION**

**3**

**DISEÑO INDUSTRIAL**

---

**INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS**

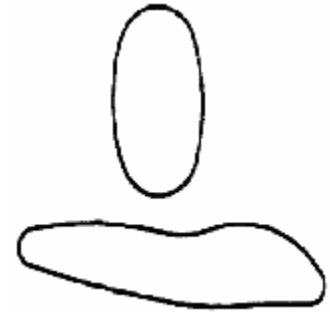
**DECISION 486 DE LA COMUNIDAD ANDINA  
REGIMEN COMUN SOBRE PROPIEDAD INDUSTRIAL**

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.

Número de Publicación **11688**

Nombre de la Invención **CABEZA HOMBRO**

Número de Solicitud 2009000305  
Fecha de Solicitud **08/10/2009**  
Representante **PILAR SORUCO ETCHEVERRY**  
Solicitante(s) **SANOFI-AVENTIS**  
Código País **FR**  
Inventor(es) **Daniel THERASSE**  
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**  
Clasificación **LOC. 28-01**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **09/1765**  
Fecha de Prioridad **20090408**  
País Prioridad **FR**



**RESUMEN**

-

Número de Publicación **11689**

Nombre de la Invención **KOKESHI**

Número de Solicitud 2014200010  
Fecha de Solicitud **25/11/2014**  
Representante -  
Solicitante(s) **DANIELA MARIA VISCARRA DE BROCKMANN**  
Código País **BO**  
Inventor(es) **DANIELA MARIA VISCARRA DE BROCKMANN**  
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**  
Clasificación **LOC (10): 21-01**  
Reivindica Prioridad **NO**



**RESUMEN**

-