



**BOLETIN DE PUBLICACIONES**

**INVENCIONES Y NUEVAS  
TECNOLOGIAS**

**CORRESPONDIENTE A**

**AGOSTO**

**2015**

**LA PAZ - BOLIVIA**

**SECCION**

**1**

**PATENTE DE INVENCION**

---

**INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS**

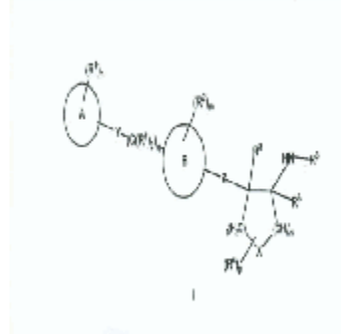
**DECISION 486 DE LA COMUNIDAD ANDINA  
REGIMEN COMUN SOBRE PROPIEDAD INDUSTRIAL**

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 **11542**

Nombre de la Invención **SULFONAMIDAS HETEROCÍCLICAS, USOS Y COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS DE LAS MISMAS**

Número de Solicitud 2010000178  
Fecha de Solicitud **23/06/2010**  
Representante **ROSSIO ROJAS SANDOVAL**  
Solicitante(s) **PFIZER INC.**  
Código País **US**  
Inventor(es) **ODONNELL CHRISTOPHER JOHN; FLIRI ANTON FRANZ JOSEPH; GALLASCHUN RANDALL JAMES; SCHWARZ JACOB BRADLEY; SEGELSTEIN BARBARA EILEN**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **-CIP(15): C07D**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **61/220.625**  
Fecha de Prioridad **20090626**  
País Prioridad **US**



#### RESUMEN

La invención se refiere a una clase de compuestos, incluyendo las sales farmacéuticamente aceptables de los compuestos, que tienen la estructura de fórmula I: como se ha definido en la memoria descriptiva. La invención también se refiere a composiciones que contienen y usos de los compuestos de fórmula I

Número de Publicación **11543**

Nombre de la Invención **NUEVOS DERIVADOS DE 1H-PIRIMIDIN-2-ONA, SU PREPARACIÓN Y SU UTILIZACIÓN FARMACÉUTICA COMO INHIBIDORES DE LA FOSFORILACIÓN DE AKT(PKB)**

Número de Solicitud 2010000193  
Fecha de Solicitud **01/07/2010**  
Representante **Ramiro Moreno Baldivieso**  
Solicitante(s) **Sanofi-Aventis**  
Código País **FR**  
Inventor(es) **Karlsson Karl Andreas; Thompson Fabienne; Certal Victor; Filoche-Rommé Bruno; Halley Frank**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **-CIP(15): C07D**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **0903238; 0957073; 61/241,101**  
Fecha de Prioridad **20090702; 20091009; 20090910**  
País Prioridad **FR; FR; US**

#### RESUMEN

La invención se refiere a los nuevos productos de la fórmula (I): en la que:  
Z representa -O-, -NH, Ncicloalquilo, Nalk o N-fenilo eventualmente sustituidos; n representa 0 a 4;  
R1 representa H, Hal, hidroxilo, alquilo o alcoxi; estando los radicales alquilo y alcoxi eventualmente sustituidos; pudiendo representar R1 un resto fenilo fusionado con el fenilo que lleva R1 para formar naftilo;  
R2 y R3 representan H, Hal o alquilo eventualmente sustituido con uno o varios átomos de halógeno;  
R4 representa H;  
estando estos productos bajo todas las formas isómeras y las sales, a título de medicamentos principalmente como inhibidores de la fosforilación de AKT(PKB).

Número de Publicación **11544**

Nombre de la Invención **N-[(HET)ARILALQUIL]PIRAZOL(TIO)CARBOXAMIDAS Y SUS ANÁLOGOS HETEROSUSTITUIDOS**

Número de Solicitud 2011000159  
Fecha de Solicitud **02/06/2011**  
Representante **Andrés Moreno Gutiérrez**  
Solicitante(s) **BAYER CROPSCIENCE AG.**  
Código País **DE**  
Inventor(es) **Cristau Pierre; Greul Jörg; Hadano Hiroyuki; Benting Juergen; Dahmen Peter.; Desbordes Philippe; Coqueron Pierre-Yves; Gary Stéphanie; Meissner Ruth; Wachendorff-Neumann Ulrike**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **-CIP(15): C07D**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **10356020.7; 61/368,003; 10356032.2**  
Fecha de Prioridad **20100603; 20100727; 20101115**  
País Prioridad **EP; US; EP**

**RESUMEN**

La presente invención se refiere a N-[(het)arilalquil]pirazolcarboxamida o tiocarboxamida fungicidas y a sus análogos heterosustituidos, a su procedimiento de preparación y a compuestos intermedios para su preparación, a su uso como fungicidas, particularmente en forma de composiciones fungicidas y a métodos para el control de hongos fitopatógenos de plantas usando estos compuestos o sus composiciones.

Número de Publicación **11545**

Nombre de la Invención **MARCADORES DE SOJA RELACIONADOS CON RESISTENCIA AL SCN**

Número de Solicitud 2011000333  
Fecha de Solicitud **04/11/2011**  
Representante **MARTHA LANDIVAR GANTIER**  
Solicitante(s) **AGRIGENETICS, INC**  
Código País **US**  
Inventor(es) **Yonghe Bai; Fang Lu; Bradley Hedges; Siva P. Kumpatla; Thomas W. Greene; Robert E. Moore, Jr.; Raghav Ram**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **-CIP(15): A01H**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **61/410,783**  
Fecha de Prioridad **20101105**  
País Prioridad **US**

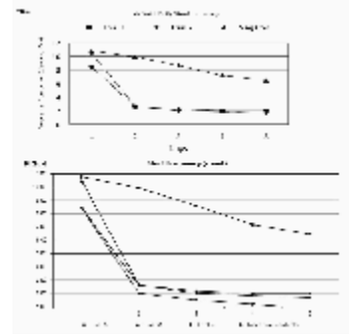
**RESUMEN**

Esta divulgación se relaciona con las composiciones y los métodos para identificar el fenotipo resistente al SCN en la soja. En algunas formas de realización, la divulgación se relaciona con los métodos para la selección y el cultivo asistido por marcadores de plantas que portan uno o más factores determinantes de resistencia al SCN en la soja.

Número de Publicación **11546**

Nombre de la Invención **COMPOSICIONES Y METODOS PARA EL TRATAMIENTO EN APLICACIONES CLINICAS DE AMPLIO ESPECTRO, NO DIFERENCIADAS O COMBINADAS**

Número de Solicitud 2011000380  
Fecha de Solicitud **22/11/2011**  
Representante **ROQUE CH. ROBERTO**  
Solicitante(s) **PANTHERYX, INC**  
Código País **US**  
Inventor(es) **Starzl, Timothy W.**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **-CIP(15): A61K 39/395**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **61/416,667**  
Fecha de Prioridad **20101123**  
País Prioridad **US**



**RESUMEN**

La presente invención se refiere composiciones y métodos mejorados para inmunización pasiva. En modalidades, se proporciona una composición que comprende una combinación sinérgica de anticuerpos policlonales específicos en una matriz portadora. La descripción proporciona composiciones y métodos efectivos, económicos, para el tratamiento de diarrea e infecciones entéricas en aplicaciones clínicas de amplio-espectro, no diferenciadas o combinadas.

Número de Publicación **11547**

Nombre de la Invención **DERIVADOS DE URACILO COMO INHIBIDORES DE LA QUINASA AXL Y C-MET**

Número de Solicitud 2012000413  
Fecha de Solicitud **12/11/2012**  
Representante **ROBERTO ROQUE CH.**  
Solicitante(s) **CEPHALON, INC.**  
Código País **US**  
Inventor(es) **Reddeppareddy Dandu; Robert L. Hudkins; Kurt A. Josef; Catherine P. Prouty; Rabindranath Tripathy**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **-CIP(15): A61K 31/506**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **61/559,312**  
Fecha de Prioridad **20111114**  
País Prioridad **US**

**RESUMEN**

La presente invención provee compuestos de la Fórmula I  
Fórmula I  
o sales farmacéuticamente aceptables del mismo, donde Ra, Rb, Rc, Rd, D, W, R1a, R1b, R1c, Y, R3, X, E y G son como se define aquí, y métodos de tratamiento y utilización de los mismos.

Número de Publicación **11548**

Nombre de la Invención **COMPOSICIONES Y MÉTODOS PARA TRATAR EL VIRUS DE LA HEPATITIS C**

Número de Solicitud 2012000434  
Fecha de Solicitud **28/11/2012**  
Representante **RAMIRO MORENO BALDIVIESO**  
Solicitante(s) **GILEAD PHARMASSET LLC**  
Código País **US**  
Inventor(es) **Berrey, Miriam Michelle; Mo, Hongmei; Stefanidis, Dimitrios; Zia, Vahid; Hindes, Robert G.; Symonds, William T.; Ray, Adrian S.; Hebner, Christy M.; Oliyai, Reza; Pakdaman, Rowchanak; Casteel, Melissa Jean; Cleary, Darryl G.; Reynolds, Charles J.**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **-CIP(15): A61P 31/14**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **61/564,500; PCT/US2012/055621; 61/707,459; 13/661,509**  
Fecha de Prioridad **20111129; 20120914; 20120928; 20121026**  
País Prioridad **US; EP; US; US**

**RESUMEN**

La presente describe una composición y una forma de dosificación unitaria para el tratamiento de la infección por el virus de la hepatitis C (VHC) que comprende GS-7977 y al menos un excipiente farmacéuticamente aceptable, así como métodos para preparar dicha composición y forma de dosificación unitaria. También se describe en la presente un método para tratar un sujeto, preferentemente humano, infectado por el virus de la hepatitis C. Dicho método comprende administrar al sujeto una cantidad eficaz de GS-7977 y una cantidad eficaz de ribavirina durante un período de tiempo. En un aspecto, el método comprende la administración al sujeto de un régimen de tratamiento libre de interferón que comprende una cantidad eficaz de GS-7977 y una cantidad eficaz de ribavirina. En un aspecto particular, el método es suficiente para producir una cantidad no detectable de ARN del VHC en el sujeto durante al menos 12 semanas luego de la finalización del período de tiempo.

Número de Publicación **11549**

Nombre de la Invención **COMPOSICIONES HERBICIDAS QUE CONTIENEN BENTAZÓN Y EL INHIBIDOR ALS Y EL INHIBIDOR ACCASA**

Número de Solicitud 2013000011  
Fecha de Solicitud **11/01/2013**  
Representante **JOSE LUIS MEJIA M.**  
Solicitante(s) **DOW AGROSCIENCES, LLC**  
Código País **US**  
Inventor(es) **Richard K. Mann; Yi-Hsiou, Huang; Lap Nguyen**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **-CIP(15): A01N 43/88**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **61/585,844**  
Fecha de Prioridad **20120112**  
País Prioridad **US**

**RESUMEN**

Las composiciones herbicidas que contienen (a) bentazon-sódico y (b) un inhibidor de ALS y (c) un inhibidor de la ACCasa que controla las malezas susceptibles y resistentes en los cultivos, por ejemplo, arroz, trigo, cebada, avena, centeno, sorgo, choclo/maíz, praderas, pastizales, barbechos, césped, árboles y huertos de vid e IVM, pero también adicionalmente en los cultivos tolerantes a la ALS y a la ACCasa.

Número de Publicación **11550**

Nombre de la Invención **MOTIVOS DE INTERACCIÓN DE TRANSACTIVACIÓN EN PLANTAS Y SUS USOS**

Número de Solicitud 2013000050  
Fecha de Solicitud **01/02/2013**  
Representante **JOSE LUIS MEJIA M.**  
Solicitante(s) **DOW AGROSCIENCES, LLC.**  
Código País **US**  
Inventor(es) **Steven L. Evans; Ryan C. Blue;  
Joseph Petolino; Jianquan Li**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **-CIP(15): A01H**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **61/594,245**  
Fecha de Prioridad **20120202**  
País Prioridad **US**

**RESUMEN**

Esta descripción se refiere a composiciones y métodos para aumentar la expresión de un polinucleótido de interés. Algunas formas de realización se refieren a nuevos polipéptidos de transactivación y sus variantes que fueron identificados en plantas y sus métodos de uso. Las formas de realización particulares se refieren al uso de al menos un polipéptido de unión a ADN en una proteína de fusión para dirigirse a al menos un polipéptido de transactivación o su variante a un sitio de unión específico en un ácido nucleico que comprende el polinucleótido de interés, de modo que se puede incrementar su expresión.

Número de Publicación **11551**

Nombre de la Invención **PÉPTIDOS SINTÉTICOS DE TRÁNSITO AL CLOROPLASTO**

Número de Solicitud 2013000053  
Fecha de Solicitud **01/02/2013**  
Representante **JOSE LUIS MEJIA M.**  
Solicitante(s) **DOW AGROSCIENCES, LLC.**  
Código País **US**  
Inventor(es) **Rob Cicchillo; Carla N. Yerkes;  
Andrew E. Robinson; Justin M.  
Lira**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **-CIP(15): A01H**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **61/593,555;  
61/625,222**  
Fecha de Prioridad **20120201;  
20120417**  
País Prioridad **US;  
US**

**RESUMEN**

Esta divulgación trata de composiciones y métodos para direccionar péptidos, polipéptidos y proteínas a plástidos de células que contienen plástido. En algunas caracterizaciones, la divulgación trata de péptidos de tránsito de cloroplasto que pueden dirigir un polipéptido a un plástido y moléculas de ácido nucleico que codifican el mismo. En algunas caracterizaciones, la divulgación trata de métodos para producir un material de planta transgénica (por ejemplo, una planta transgénica) que comprende un péptido de tránsito de cloroplasto, así como también materiales de planta producidos por tales métodos y productos mercancía de planta producidos de ahí.

Número de Publicación **11552**

Nombre de la Invención **ELEMENTOS REGULADORES DE PLANTAS Y USOS DE LOS MISMOS**

Número de Solicitud 2013000410  
Fecha de Solicitud **19/12/2013**  
Representante **RAMIRO MORENO BALDIVIESO**  
Solicitante(s) **MONSANTO TECHNOLOGY, LLC**  
Código País **US**  
Inventor(es) **Flasinski, Stanislaw**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **-CIP(15): C12N**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **61/739,720**  
Fecha de Prioridad **20121219**  
País Prioridad **US**

**RESUMEN**

La invención provee construcciones y moléculas de ADN recombinante novedosas, útiles para modular la expresión génica en plantas, células vegetales, semillas, y plantas de progenies. La invención también provee plantas, células vegetales, partes de las plantas, semillas y plantas de progenies transgénicas que comprenden las moléculas de ADN recombinante de la invención, junto con sus métodos de uso.

Número de Publicación **11553**

Nombre de la Invención **DERIVADOS DE EXENDINA-4 COMO AGONISTAS DOBLES DE GLP1/GIP O TRIPLES DE GLP1/GIP/GLUCAGÓN**

Número de Solicitud	2013000413	<b>RESUMEN</b>
Fecha de Solicitud	<b>20/12/2013</b>	La presente invención se refiere a derivados de exendina-4 y a su uso en
Representante	<b>RAMIRO MORENO BALDIVIESO</b>	medicina, por ejemplo, en el tratamiento de trastornos del
Solicitante(s)	<b>SANOFI</b>	síndrome
Código País	<b>FR</b>	metabólico, incluyendo diabetes y obesidad, así como
Inventor(es)	<b>Bernd Henkel; Martin Lorenz; Katrin Lorenz; Siegfried Stengelín; Michael Wagner; Andreas Evers; Torsten Haack</b>	reducción de la
Tipo	<b>PATENTE DE INVENCIÓN</b>	ingesta excesiva de alimento.
Clasificación	<b>-CIP(15): A61K</b>	
Reivindica Prioridad	<b>SI</b>	
Nro. de Prioridad	<b>12306647.4</b>	
Fecha de Prioridad	<b>20121221</b>	
País Prioridad	<b>EP</b>	

Número de Publicación **11554**

Nombre de la Invención **DERIVADOS DE EXENDINA-4 FUNCIONALIZADA**

Número de Solicitud	2013000414	<b>RESUMEN</b>
Fecha de Solicitud	<b>20/12/2013</b>	La presente invención se refiere a derivados de exendina-4 y a su uso en
Representante	<b>RAMIRO MORENO BALDIVIESO</b>	medicina, por ejemplo, en el tratamiento de trastornos del
Solicitante(s)	<b>SANOFI</b>	síndrome
Código País	<b>FR</b>	metabólico, incluyendo diabetes y obesidad, así como
Inventor(es)	<b>Siegfried Stengelín; Katrin Lorenz; Bernd Henkel; Martin Lorenz; Andreas Evers; Torsten Haack; Michael Wagner</b>	reducción de la
Tipo	<b>PATENTE DE INVENCIÓN</b>	ingesta excesiva de alimento.
Clasificación	<b>-CIP(15): A61K</b>	
Reivindica Prioridad	<b>SI</b>	
Nro. de Prioridad	<b>12306647.4</b>	
Fecha de Prioridad	<b>20121221</b>	
País Prioridad	<b>EP</b>	

Número de Publicación **11555**

Nombre de la Invención **DERIVADOS DE EXENDINA-4**

Número de Solicitud	2013000415	<b>RESUMEN</b>
Fecha de Solicitud	<b>20/12/2013</b>	La presente invención se refiere a derivados de exendina-4 y a su uso en
Representante	<b>RAMIRO MORENO BALDIVIESO</b>	medicina, por ejemplo, en el tratamiento de trastornos del síndrome
Solicitante(s)	<b>SANOFI</b>	metabólico, incluyendo diabetes y obesidad, así como
Código País	<b>FR</b>	reducción de la
Inventor(es)	<b>Torsten Haack; Bernd Henkel; Katrin Lorenz; Siegfried Stengelin; Michael Wagner; Andreas Evers; Martin Lorenz</b>	ingesta excesiva de alimento.
Tipo	<b>PATENTE DE INVENCION</b>	
Clasificación	<b>-CIP(15): A61K</b>	
Reivindica Prioridad	<b>SI</b>	
Nro. de Prioridad	<b>12306647.4</b>	
Fecha de Prioridad	<b>20121221</b>	
País Prioridad	<b>EP</b>	

Número de Publicación **11556**

Nombre de la Invención **AGONISTAS DUALES DE GLP1/GIP O TRIGONALES DE GLP1/GIP/GLUCAGÓN**

Número de Solicitud	2013000416	<b>RESUMEN</b>
Fecha de Solicitud	<b>20/12/2013</b>	La presente invención se refiere a derivados de exendina-4 y a su uso en
Representante	<b>RAMIRO MORENO BALDIVIESO</b>	medicina, por ejemplo, en el tratamiento de trastornos del síndrome
Solicitante(s)	<b>SANOFI</b>	metabólico, incluyendo diabetes y obesidad, así como
Código País	<b>FR</b>	reducción de la
Inventor(es)	<b>Torsten Haack; Bernd Henkel; Siegfried Stengelin; Michael Wagner; Andreas Evers; Martin Lorenz; Katrin Lorenz</b>	ingesta excesiva de alimento.
Tipo	<b>PATENTE DE INVENCION</b>	
Clasificación	<b>-CIP(15): A61K</b>	
Reivindica Prioridad	<b>SI</b>	
Nro. de Prioridad	<b>12306647.4</b>	
Fecha de Prioridad	<b>20121221</b>	
País Prioridad	<b>EP</b>	

Número de Publicación **11557**

Nombre de la Invención **COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA EN FORMA DE UNA SUSPENSIÓN ORAL QUE COMPRENDE UNA FRACCIÓN FLAVONOICA Y GOMA DE XANTANO**

Número de Solicitud 2013000417  
Fecha de Solicitud **20/12/2013**  
Representante **ALVARO FERNANDO SILES MARTÍN**  
Solicitante(s) **LES LABORATOIRES SERVIER**  
Código País **FR**  
Inventor(es) **Stéphanie Marsas; Jean-Manuel Pean**  
Tipo **PATENTE DE INVENCIÓN**  
Clasificación **-CIP(15): A61K**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **12/03579**  
Fecha de Prioridad **20121221**  
País Prioridad **FR**

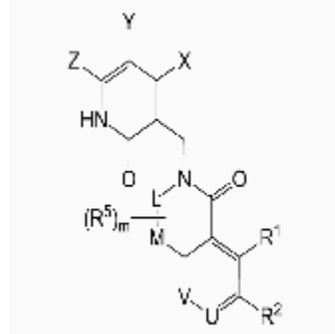
**RESUMEN**

Composición farmacéutica en la forma de una suspensión oral que comprende diosmina y goma de xantano. Utilización de la composición farmacéutica según la invención en el tratamiento de la insuficiencia venosa.

Número de Publicación **11558**

Nombre de la Invención **LACTAMAS FUSIONADAS DE ARILO Y HETEROARILO**

Número de Solicitud 2013000426  
Fecha de Solicitud **20/12/2013**  
Representante **Rossio Evangelina Rojas Sandoval**  
Solicitante(s) **PFIZER INC.**  
Código País **US**  
Inventor(es) **Pei-Pei Kung; Eugene Yuanjin Rui; Luke Raymond Zehnder; Indrawan James Mcalpine; Martin Paul Edwards; Scott Channing Sutton; John Howard Tatlock; Robert Arnold Kumpf; Sacha Ninkovic; Martin James Wythes**  
Tipo **PATENTE DE INVENCIÓN**  
Clasificación **-CIP(15): C07D**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **61/740,596**  
Fecha de Prioridad **20121221**  
País Prioridad **US**



**RESUMEN**

Esta invención se refiere a compuestos de la fórmula general (I),

en la cual R1, R2, U, V, L, M, R5, m, X, Y y Z son como aquí se definieron, y las sales farmacéuticamente aceptables del mismo, a composiciones farmacéuticas que comprenden dichos compuestos y sales, y a métodos para utilizar esos compuestos, sales y composiciones para el tratamiento de cáncer.

Número de Publicación **11559**

Nombre de la Invención **COMPOSICIONES DERIVADAS DE CICLODEXTRINA Y BUDESÓNIDO Y MÉTODOS**

Número de Solicitud 2015000052

Fecha de Solicitud **30/03/2015**

Representante **Octavio Alvarez**

Solicitante(s) **PAUL MAES; UNIVERSITE DE LIEGE**

Código País **BE; BE**

Inventor(es) **Gilles Dufour; Paul Maes; Didier Cataldo; Pascal de Tullio; Brigitte Evrard**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **-CIP(15): C07D**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **61/972,209; EP 14162158.1**

Fecha de Prioridad **20140328; 20140328**

País Prioridad **US; EP**

**RESUMEN**

La presente invención se refiere a composiciones farmacéuticas novedosas y útiles formuladas con un compuesto de ciclodextrina y un derivado de budesónido para el tratamiento y/o prevención de la enfermedad pulmonar inflamatoria. La presente invención también se refiere a una técnica analítica útil y novedosa para la detección y la cuantificación de HP-?-CD en solución. Más específicamente, la presente invención se refiere al uso de un análisis de 1H NMR validado para la detección y cuantificación de ciclodextrinas directamente en formulaciones farmacéuticas sin algunas etapas de extracción o separación para formulaciones líquidas.

**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 **11560**

Nombre de la Invención **CASCO DE REALIDAD VIRTUAL (HEAD-MOUNTED DISPLAY)**

Número de Solicitud 2015000192

Fecha de Solicitud **26/08/2015**

Representante **ALVARO FERNANDO SILES MARTIN**

Solicitante(s) **SONY COMPUTER ENTERTAINMENT INC.**

Código País **JP**

Inventor(es) **Taichi Nokuo**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC(10): 1402**

Reivindica Prioridad **SI**

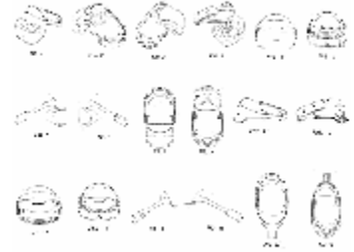
Nro. de Prioridad **2015004105**

Fecha de Prioridad **20150227**

País Prioridad **JP**

**RESUMEN**

-



Número de Publicación **11561**

Nombre de la Invención **MÁQUINA HIDRÁULICA DE TAPICERIA DE ESPALDARES DE CATRES GIRATORIA OS - 01**

Número de Solicitud 2015100003

Fecha de Solicitud **20/04/2015**

Representante -

Solicitante(s) **Oscar Mitma Chichillanca**

Código País **BO**

Inventor(es) **Oscar Mitma Chichillanca**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC(12): 1509**

Reivindica Prioridad **NO**

**RESUMEN**

-



Número de Publicación **11562**

Nombre de la Invención **ESPALDAR DE CATRE "AMI 3 FLORES"**

Número de Solicitud 2015100004

Fecha de Solicitud **20/04/2015**

Representante -

Solicitante(s) **Oscar Mitma Chichillanca**

Código País **BO**

Inventor(es) **Oscar Mitma Chichillanca**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC(10): 06-06**

Reivindica Prioridad **NO**

**RESUMEN**

-



Número de Publicación **11563**

Nombre de la Invención **ESPALDAR DE CATRE "TALA"**

Número de Solicitud 2015100005

Fecha de Solicitud **20/04/2015**

Representante -

Solicitante(s) **Oscar Mitma Chichillanca**

Código País **BO**

Inventor(es) **Oscar Mitma Chichillanca**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC(10): 0606**

Reivindica Prioridad **NO**

**RESUMEN**

-



Número de Publicación **11564**

Nombre de la Invención **ESPALDAR DE CATRE "MEY ROSA LILA"**

Número de Solicitud 2015100006

Fecha de Solicitud **20/04/2015**

Representante -

Solicitante(s) **Oscar Mitma Chichillanca**

Código País **BO**

Inventor(es) **Oscar Mitma Chichillanca**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC (10): 0606**

Reivindica Prioridad **NO**

**RESUMEN**

-



Número de Publicación **11565**

Nombre de la Invención **MONEDEROS EL CUBO LOCO**

Número de Solicitud 2015100010

Fecha de Solicitud **30/07/2015**

Representante -

Solicitante(s) **Marco Antonio Chino**

Código País **BO**

Inventor(es) **Marco Antonio Chino**

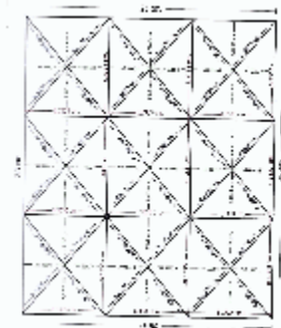
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC(10): 0301**

Reivindica Prioridad **NO**

**RESUMEN**

-



Número de Publicación **11566**

Nombre de la Invención **ESPALDAR DE CATRE "MEY"**

Número de Solicitud 2015100013

Fecha de Solicitud **24/08/2015**

Representante -

Solicitante(s) **Oscar Mitma Chichillanca**

Código País **BO**

Inventor(es) **Oscar Mitma Chichillanca**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC (10): 0606**

Reivindica Prioridad **NO**

**RESUMEN**

-

