



**BOLETIN DE PUBLICACIONES**

**INVENCIONES Y NUEVAS  
TECNOLOGIAS**

**CORRESPONDIENTE A**

**JUNIO**

**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 **11177**

Nombre de la Invención **FORMULACIONES DE LIBERACIÓN INMEDIATA RESISTENTES A LA MANIPULACIÓN**

Número de Solicitud 2013000079

Fecha de Solicitud **01/03/2013**

Representante **Yolanda Valencia T.**

Solicitante(s) **PURDUE PHARMA LP.**

Código País **US**

Inventor(es) **Adjel, Akwete L.; Kupper, Robert Joe; Chen, Sibao; Mancinelli, Vincent**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

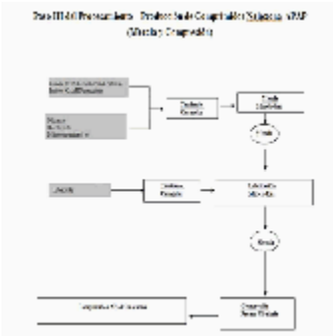
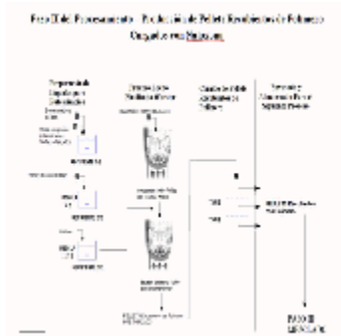
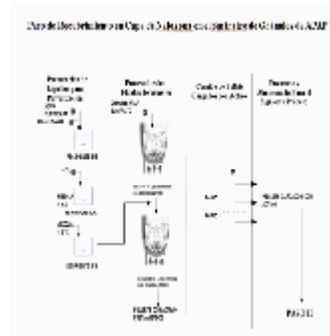
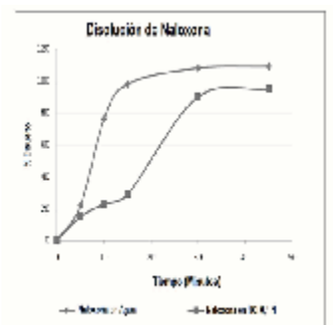
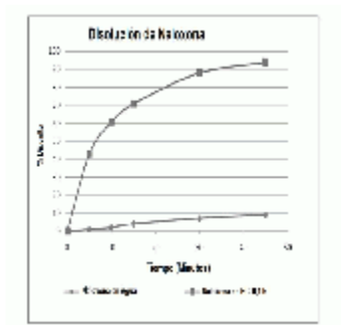
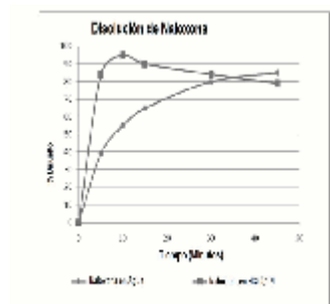
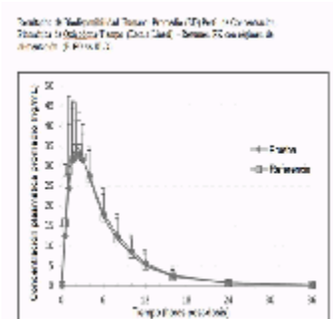
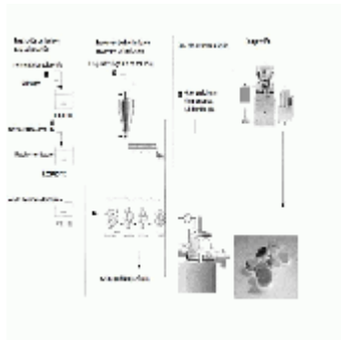
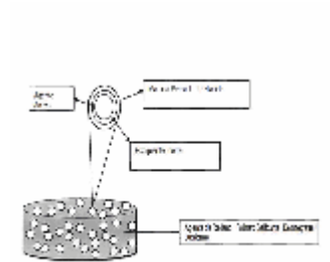
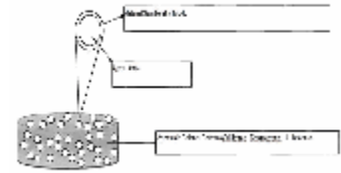
Clasificación **CIP(14): A61K**

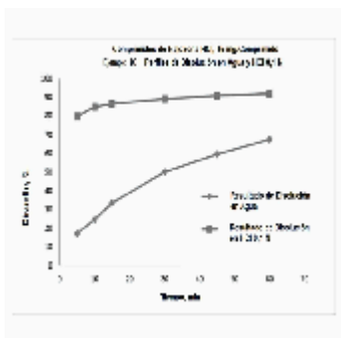
Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **61/606,156;  
61/724,141**

Fecha de Prioridad **20120302;  
20121108**

País Prioridad **US;  
US**





## RESUMEN

En ciertas modalidades se divulga una forma de dosificación oral sólida de liberación inmediata que comprende una pluralidad de partículas, donde cada partícula comprende:

(i) un núcleo que comprende un primer agente activo;

(ii) un recubrimiento que comprende un segundo agente activo dispuesto en capas sobre el núcleo; y

(iii) un material que es sensible al pH ácido dispuesto en capas sobre el núcleo recubierto;

donde la forma de dosificación libera al menos alrededor de 70% del segundo agente activo dentro de 45 minutos medido mediante disolución in-vitro en un Aparato 2 USP (paleta) a 50 rpm en 500 ml HCl 0,1N a 37° C.

Número de Publicación

11178

Nombre de la Invención

**COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA SÓLIDA PARA ADMINISTRACIÓN BUCAL DE AGOMELATINA**

Número de Solicitud

2014000022

## RESUMEN

La invención tiene por objeto una composición farmacéutica bucal sólida que contiene agomelatina destinada a una acción sistémica.

Fecha de Solicitud

31/01/2014

Representante

ALVARO F.SILES MARTIN

Solicitante(s)

LES LABORATOIRES SERVIER

Código País

FR

Inventor(es)

Patrick Genissel; Patrick Genty;  
Jean-Manuel Pean; Fabien Rioult

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

CIP(14): A61K

Reivindica Prioridad

SI

Nro. de Prioridad

13/51085

Fecha de Prioridad

20130208

País Prioridad

FR

Número de Publicación **11179**

Nombre de la Invención **COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE CONTIENEN DEXKETOPROFENO Y TRAMADOL**

Número de Solicitud 2014000038  
Fecha de Solicitud **13/02/2014**  
Representante **Perla Roxana Koziner U.**  
Solicitante(s) **LABORATORIOS MENARINI S.A.**  
Código País **ES**  
Inventor(es) **Kohl Tobias; Schmitz Reinhard**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **CIP(14): A61K**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **MI2013A000210**  
Fecha de Prioridad **20130214**  
País Prioridad **IT**

**RESUMEN**

Una composición farmacéutica en forma de dosificación oral sólida, que comprende:  
i) una combinación de dos principios activos farmacológicos: sal de dexketoprofeno con una base orgánica o inorgánica y sal de tramadol con un ácido orgánico o inorgánico, donde  
- la base orgánica o inorgánica se selecciona entre el grupo: trometamol, trimetilamina, dimetilamina, etilamina, trietilamina, dietilamina, L-lisina, L-arginina, dietanolamina, hidróxido de sodio, hidróxido de calcio  
- el ácido orgánico o inorgánico se selecciona entre el grupo: clorhídrico, bromhídrico, fosfórico, sulfúrico, metansulfónico, bencensulfónico, toluensulfónico, acético, propiónico, málico, maleico, succínico, cítrico, L-tartárico, láctico, malónico, aspártico, glutámico;  
ii) celulosa microcristalina como carga;  
iii) un aglutinante que se selecciona entre el grupo: almidón de maíz, pregelatinizado almidón de maíz, hipromelosa o sus mezclas;  
iv) excipientes farmacéuticamente aceptables.

Número de Publicación **11180**

Nombre de la Invención **TRATAMIENTO DE FORMAS PROGRESIVAS DE ESCLEROSIS MÚLTIPLE CON LAQUINIMOD**

Número de Solicitud 2014000041  
Fecha de Solicitud **14/02/2014**  
Representante **Octavio Álvarez**  
Solicitante(s) **TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES, LTD.**  
Código País **IL**  
Inventor(es) **Liat Hayardeny; Yossi Gilgun Sherki; Tali Gorfine; Volker Knappertz; Ella Sorani; Nora Tarcic; Dan Bar-Zohar**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **CIP(14): A61K**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **61/765,394; 61/911,106**  
Fecha de Prioridad **20130215; 20131203**  
País Prioridad **US; US**

**RESUMEN**

Un método para tratar un sujeto humano afectado por una forma progresiva de esclerosis múltiple, que comprende administrar periódicamente al sujeto humano una cantidad de laquinimod eficaz para tratar al sujeto humano. Laquinimod para usar en el tratamiento de un sujeto humano afectado por una forma progresiva de esclerosis múltiple. Composiciones farmacéuticas y envases que comprenden una cantidad eficaz de laquinimod para tratar una forma progresiva de esclerosis múltiple.

Número de Publicación **11181**

Nombre de la Invención **COMPOSICIÓN DE ÁCIDOS GRASOS OMEGA-3, ZINC Y HIERRO PARA EL TRATAMIENTO DEL TRASTORNO POR DÉFICIT DE ATENCIÓN E HIPERACTIVIDAD (TDAH)**

Número de Solicitud 2014000044  
Fecha de Solicitud **18/02/2014**  
Representante **PILAR SORUCO ETCHEVERRY**  
Solicitante(s) **SIEGFRIED RHEIN S.A. DE C.V.**  
Código País **MX**  
Inventor(es) **Fiore, Esteban Alejandro**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **CIP(14): A61K**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **MX/a/2013/004549**  
Fecha de Prioridad **20130423**  
País Prioridad **MX**

**RESUMEN**

La presente invención se refiere a una composición farmacéutica oral que comprende una cantidad de ácidos grasos Omega-3, una cantidad de Hierro y una cantidad de Zinc junto a excipientes farmacéuticamente aceptables. La composición de la presente invención es utilizada en la fabricación de un medicamento que es empleado en el tratamiento del trastorno del déficit de atención e hiperactividad. Adicionalmente, la presente invención también se refiere a un proceso para preparar dicha composición farmacéutica oral que comprende mezclar los ácidos grasos Omega-3, Hierro y Zinc, junto a excipientes farmacéuticamente aceptables.

Número de Publicación **11182**

Nombre de la Invención **COMBINACIONES CON PROBIÓTICOS PARA RESTABLECER ALTERACIONES DE LA FUNCION INTESTINAL**

Número de Solicitud 2014000045  
Fecha de Solicitud **18/02/2014**  
Representante **PILAR SORUCO ETCHEVERRY**  
Solicitante(s) **SIEGFRIED RHEIN S.A. DE C.V.**  
Código País **MX**  
Inventor(es) **Fiore, Esteban Alejandro**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **CIP(14): A61K**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **MX/a/2013/002737**  
Fecha de Prioridad **20130311**  
País Prioridad **MX**

**RESUMEN**

La presente invención se refiere a una asociación de Probióticos (PBTs) con diferentes principios activos en monodosis, o con otras asociaciones fijas para restablecer alteraciones de la función intestinal. Por consiguiente, la presente composición resulta ideal en el tratamiento de los distintos trastornos funcionales gastrointestinales y el Síndrome de Intestino Irritable (SII) o Colon Irritable (CI). Como una primera modalidad, la presente invención se refiere a una composición farmacéutica oral, que se utiliza para restablecer alteraciones de la función intestinal, que comprende una cantidad terapéuticamente efectiva de un principio activo para el tratamiento de los distintos trastornos funcionales gastrointestinales y una cantidad terapéuticamente efectiva de un probiótico junto a excipientes farmacéuticamente aceptables y opcionalmente, una cantidad terapéuticamente efectiva de por lo menos un nutracéutico. Una modalidad adicional de la presente invención se refiere al proceso para preparar una composición farmacéutica oral que comprende granular, mezclar y comprimir una cantidad terapéuticamente efectiva del principio activo para el tratamiento de los distintos trastornos funcionales gastrointestinales y una cantidad terapéuticamente efectiva de un Probiótico junto a excipientes farmacéuticamente aceptables. En otra modalidad adicional, la presente invención describe el uso de una cantidad terapéuticamente efectiva de un principio activo para el tratamiento de los distintos trastornos funcionales gastrointestinales en combinación con una cantidad terapéuticamente efectiva de un probiótico, para la fabricación de un medicamento para restablecer funciones alteradas intestinales.

Número de Publicación **11183**

Nombre de la Invención **FORMULACIONES ACUOSAS ESTABLES DE ADALIMUMAB**

Número de Solicitud 2014000056  
Fecha de Solicitud **26/02/2014**  
Representante **Octavio Álvarez**  
Solicitante(s) **COHERUS BIOSCIENCES, INC.**  
Código País **US**  
Inventor(es) **Robert W. Payne; Mark Manning**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **CIP(14): A61K**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **61/769,581;  
61/770,421;  
14/020,733**  
Fecha de Prioridad **20130226;  
20130228;  
20130906**  
País Prioridad **US;  
US;  
US**

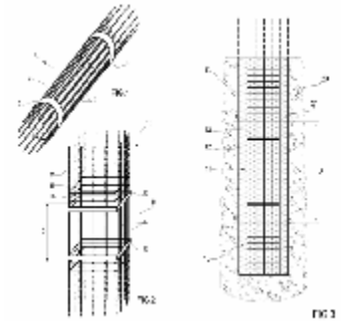
**RESUMEN**

Composiciones farmacéuticas acuosas de adalimumab adecuadas para un almacenamiento a largo plazo de adalimumab, métodos de elaboración de estas composiciones, métodos de administración y conjuntos de elementos que las contienen.

Número de Publicación **11184**

Nombre de la Invención **ARMAZÓN, ESTRUCTURA Y PROCEDIMIENTO PARA CONSTRUCCIONES ENTERRADAS DE HORMIGÓN REFORZADO**

Número de Solicitud 2014000057  
Fecha de Solicitud **27/02/2014**  
Representante **Octavio Álvarez**  
Solicitante(s) **ELAS GEOTECNICA S.R.L.**  
Código País **IT**  
Inventor(es) **Cristiano Bonomi**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **CIP(14): E04B1/20**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **IT BO2013A000089**  
Fecha de Prioridad **20130228**  
País Prioridad **IT**



**RESUMEN**

Una estructura de hormigón reforzado comprende un armazón (1, 11) realizado mediante una pluralidad de tirantes alargados (2, 12) de vitro-resina o material similar, dispuestos entre sí esencialmente en paralelo, según al menos una dirección predeterminada. Los tirantes alargados están vinculados unos con otros mediante elementos de junta (3, 13) de vitro-resina, o realizados mediante una cinta de material polimérico flexible. A la matriz del hormigón cementado se mezclan fibras metálicas y / o sintéticas para la resistencia de la estructura al corte, permitiendo reducir esencialmente el número de elementos de junta (3, 13).

Número de Publicación **11185**

Nombre de la Invención **PROTEÍNAS DE FUSIÓN COMPRENDIENDO PORCIONES PDGF y VEGF DE UNIÓN Y MÉTODOS PARA SU USO**

Número de Solicitud 2014000078  
Fecha de Solicitud **13/03/2014**  
Representante **JOSE LUIS MEJIA M.**  
Solicitante(s) **GENZYME CORPORATION**  
Código País **US**  
Inventor(es) **Samuel Wadsworth; Abraham Scaria; Peter Pechan; Jeffery Ardinger; Hillard Rubin**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **CIP(14): A61K**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **61/780,914**  
Fecha de Prioridad **20130313**  
País Prioridad **US**

**RESUMEN**

La presente invención proporciona proteínas de fusión que comprenden porciones de unión PDGF y VEGF, y partículas virales recombinantes que codifican las proteínas de fusión. Además, se proporcionan composiciones que comprenden las proteínas de fusión y las partículas virales, así como también métodos para el uso de las mismas.

Número de Publicación **11186**

Nombre de la Invención **COMPOSICIONES DE ARNi DEL COMPONENTE DEL COMPLEMENTO C5 Y MÉTODOS PARA SU USO**

Número de Solicitud 2014000086  
Fecha de Solicitud **14/03/2014**  
Representante **Octavio Álvarez**  
Solicitante(s) **ALNYLAM PHARMACEUTICALS, INC.**  
Código País **US**  
Inventor(es) **Kevin Fitzgerald; Brian Bettencourt; Klaus Charisse; Anna Borodovsky; Donald Foster; Muthiah Manoharan; Martin Maier; Rajeev G. Kallanthottathil; James Butler; Satyanarayana Kuchimanchi**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **CIP(14): A61K**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **61/782,531;  
61/837,399;  
61/904,579;  
61/912,777;  
61/942,367**  
Fecha de Prioridad **20130314;  
20130620;  
20131115;  
20131206;  
20140220**  
País Prioridad **US;  
US;  
US;  
US;  
US**

**RESUMEN**

La invención se relaciona con ARNi, por ejemplo, composiciones de ácido ribonucleico de hebra doble (ARNhd), dirigido al gen del componente del complemento C5, y métodos para usar dicho ARNi, por ejemplo, ARNhd, composiciones para inhibir la expresión de C5 y para tratar sujetos que tienen una enfermedad asociada con el componente del complemento C5, por ejemplo, hemoglobinuria paroxística nocturna.

Número de Publicación	11187	
Nombre de la Invención	<b>MARCADORES UNIDOS PARA LA RESISTENCIA A NEMÁTODOS RENIFORMES</b>	
Número de Solicitud	2014000103	<b>RESUMEN</b>
Fecha de Solicitud	17/03/2014	La presente divulgación se refiere a métodos y composiciones para identificar plantas de algodón que poseen un rasgo de resistencia a nemátodos reniformes. Algunas formas de realización se refieren a marcadores moleculares para identificar, seleccionar y/o construir vegetales y germoplasma resistentes a nemátodos reniformes, o identificar y contraseleccionar vegetales relativamente propensos. Esta descripción se refiere también a plantas de algodón que comprenden un rasgo de resistencia a nemátodos reniformes que se generan mediante métodos que utilizan al menos un marcador descripto en la presente.
Representante	<b>JOSE LUIS MEJIA M.</b>	
Solicitante(s)	<b>DOW AGROSCIENCES, LLC.</b>	
Código País	<b>US</b>	
Inventor(es)	<b>Mustafa McPherson; Siva P. Kumpatla; Chandra Channabasavaradhya; Joseph Spinks; Kelly Parliament; Ramesh Buyyarapu; Ruihua Ren</b>	
Tipo	<b>PATENTE DE INVENCION</b>	
Clasificación	<b>CIP(14): G06</b>	
Reivindica Prioridad	<b>NO</b>	

Número de Publicación	11188	
Nombre de la Invención	<b>AMBIENTE ARTIFICIAL PARA UNA CAPTACIÓN EFICIENTE DE FERTILIZANTES Y OTROS AGROQUÍMICOS EN SUELO</b>	
Número de Solicitud	2014000104	<b>RESUMEN</b>
Fecha de Solicitud	17/03/2014	Una unidad para liberación de agroquímicos en las raíces de una planta que comprende una o más zonas de desarrollo de la raíz y una o más zonas agroquímicas que contienen al menos un agroquímico, en la que las zonas agroquímicas están formuladas para liberar el al menos un agroquímico en las zonas de desarrollo de la raíz de un modo controlado cuando las zonas de desarrollo de la raíz están hidratadas y en la que la proporción en peso entre las zonas de desarrollo de la raíz y las zonas agroquímicas en una unida seca es de 0,05:1 a 0,32:1.
Representante	<b>Octavio Alvarez</b>	
Solicitante(s)	<b>MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD.</b>	
Código País	<b>IL</b>	
Inventor(es)	<b>Asher Vitner; Uri Shani; Matti Ben-Moshe; Eran Segal</b>	
Tipo	<b>PATENTE DE INVENCION</b>	
Clasificación	<b>CIP(14): A01G</b>	
Reivindica Prioridad	<b>SI</b>	
Nro. de Prioridad	<b>61/793,697</b>	
Fecha de Prioridad	<b>20130315</b>	
País Prioridad	<b>US</b>	

Número de Publicación	11189	
Nombre de la Invención	<b>MICROCÁPSULAS QUE COMPRENDEN PESTICIDAS ANIÓNICOS</b>	
Número de Solicitud	2014000108	<b>RESUMEN</b>
Fecha de Solicitud	26/03/2014	Microcápsulas que comprenden un núcleo (a) y una cubierta (b), en donde el núcleo comprende una sal de un pesticida aniónico (a1) y opcionalmente un solvente no miscible con agua (a2), en donde el catión de la sal del pesticida aniónico es un catión amonio, fosfonio o sulfonio, en donde los grupos en el catión amonio, fosfonio o sulfonio, tomados juntos, contienen al menos 12 y no más de 50 átomos catiónicos y en donde la relación del número de átomos de carbono en el grupo con el mayor número de átomos de carbono al número promedio de átomos de carbono de todos los grupos en el átomo de N, P o S es inferior a 3,0.
Representante	<b>WOLFGANG L. OHNES CASSO</b>	
Solicitante(s)	<b>BASF SE</b>	
Código País	<b>DE</b>	
Inventor(es)	<b>Dr. Steinbrenner, Ulrich; Volland, Thorsten</b>	
Tipo	<b>PATENTE DE INVENCION</b>	
Clasificación	<b>CIP(14): A01N</b>	
Reivindica Prioridad	<b>SI</b>	
Nro. de Prioridad	<b>13161147.7</b>	
Fecha de Prioridad	<b>20130326</b>	
País Prioridad	<b>EP</b>	

Número de Publicación **11190**

Nombre de la Invención **CELDA ELECTROLÍTICA PARA LA EXTRACCIÓN POR VÍA ELECTROLÍTICA DE METALES**

Número de Solicitud 2014000113

Fecha de Solicitud **01/04/2014**

Representante **WOLFGANG L. OHNES CASSO**

Solicitante(s) **INDUSTRIE DE NORA S.P.A.**

Código País **IT**

Inventor(es) **Luciano Iacopetti; Alessandro**

Tipo **Fiorucci; Alice Calderara**

Clasificación **PATENTE DE INVENCION**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **CIP(14): C25D 17/06**

Fecha de Prioridad **MI2013A000505**

País Prioridad **20130404**

País Prioridad **IT**

**RESUMEN**

La invención se refiere a una celda de extracción por vía electrolítica de metales equipada con un dispositivo útil para prevenir los efectos adversos del desarrollo de dendritas sobre el depósito catódico. La celda comprende una pantalla conductora porosa, posicionada entre el ánodo y el cátodo, capaz de detener el desarrollo de las dendritas y evitar que alcancen la superficie del ánodo.

**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 **11191**

Nombre de la Invención **UNA MOTOCICLETA**

Número de Solicitud 2008000256

Fecha de Solicitud **22/08/2008**

Representante **MEJIA M. JOSE LUIS**

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

Código País **JP**

Inventor(es) **HIKOHARU SHIMOKAWA**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC(10): 1211M0276**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **2008-004184**

Fecha de Prioridad **20080225**

País Prioridad **JP**

**RESUMEN**



Número de Publicación **11192**

Nombre de la Invención **UNA MOTOCICLETA**

Número de Solicitud 2008000258

Fecha de Solicitud **22/08/2008**

Representante **MEJIA M. JOSE LUIS**

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

Código País **JP**

Inventor(es) **HIKOHARU SHIMOKAWA**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC(10): 1211M0276**

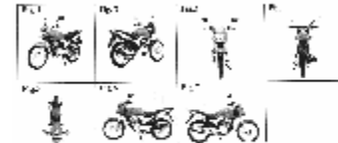
Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **2008-004181**

Fecha de Prioridad **20080225**

País Prioridad **JP**

**RESUMEN**



Número de Publicación **11193**

Nombre de la Invención **LAMPARA LED CON LENTE PUNTEADO**

Número de Solicitud 2014000109  
Fecha de Solicitud **26/03/2014**  
Representante **Enrique MacLean Soruco**  
Solicitante(s) **GE LIGHTING SOLUTIONS, LLC**  
Código País **US**  
Inventor(es) **Anderson, David Christopher; Yoder, Benjamin Lee**  
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**  
Clasificación **LOC(10): 2602L0045**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **29/468115**  
Fecha de Prioridad **20130926**  
País Prioridad **US**



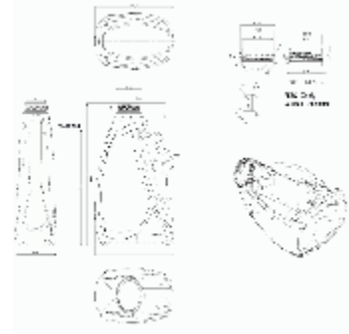
**RESUMEN**

-

Número de Publicación **11194**

Nombre de la Invención **ENVASE DE CONTENEDOR DE LÍQUIDOS 1800ML**

Número de Solicitud 2014000149  
Fecha de Solicitud **21/05/2014**  
Representante **Rosa Maria Suarez Rojas**  
Solicitante(s) **TIKAL BUSINESS & INVESTMENTS INC.**  
Código País **PA**  
Inventor(es) **Alfredo Rodríguez Bustamante**  
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**  
Clasificación **LOC(10): 0901B0251**  
Reivindica Prioridad **NO**



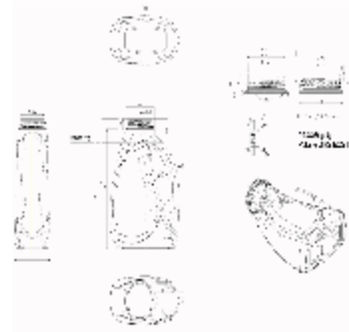
**RESUMEN**

-

Número de Publicación **11195**

Nombre de la Invención **ENVASE DE CONTENEDOR DE LÍQUIDOS 900ML**

Número de Solicitud 2014000150  
Fecha de Solicitud **21/05/2014**  
Representante **Rosa Maria Suarez Rojas**  
Solicitante(s) **TIKAL BUSINESS & INVESTMENTS INC.**  
Código País **PA**  
Inventor(es) **Alfredo Rodríguez Bustamante**  
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**  
Clasificación **LOC(10): 0901B0251**  
Reivindica Prioridad **NO**



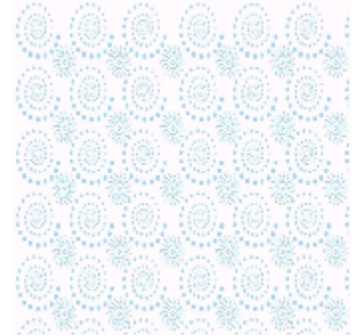
**RESUMEN**

-

Número de Publicación **11196**

Nombre de la Invención **EMBOSSING**

Número de Solicitud 2014000172  
Fecha de Solicitud **18/06/2014**  
Representante **Perla Koziner U.**  
Solicitante(s) **PRODUCTOS FAMILIA S.A.**  
Código País **CO**  
Inventor(es) **Jorge Alberto Jaramillo Cadavid**  
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**  
Clasificación **LOC(10): 0506P0095**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **14-032324**  
Fecha de Prioridad **20140217**  
País Prioridad **CO**



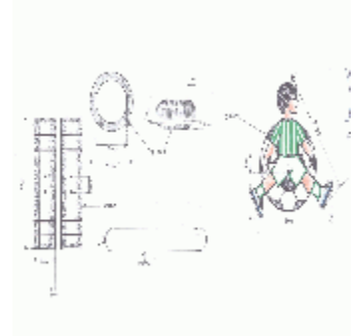
**RESUMEN**

-

Número de Publicación **11197**

Nombre de la Invención **TROYOBOL**

Número de Solicitud 2014200003  
Fecha de Solicitud **22/05/2014**  
Representante -  
Solicitante(s) **Alfredo Adrian Murillo**  
Código País **BO**  
Inventor(es) **Alfredo Adrian Murillo**  
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**  
Clasificación **LOC(10): 2101T0328**  
Reivindica Prioridad **NO**



**RESUMEN**

-