



BOLETIN DE PUBLICACIONES

**INVENCIONES Y NUEVAS
TECNOLOGIAS**

CORRESPONDIENTE A

JULIO

2016

LA PAZ - BOLIVIA

SECCION

1

PATENTE DE INVENCION

INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS

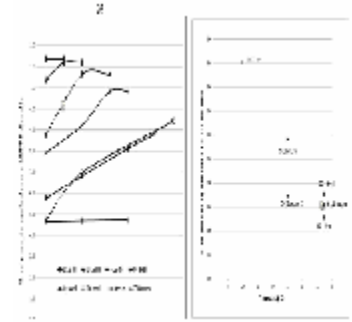
**DECISION 486 DE LA COMUNIDAD ANDINA
REGIMEN COMUN SOBRE PROPIEDAD INDUSTRIAL**

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 **11848**

Nombre de la Invención **PROCESO PARA PRODUCIR CARBONATO DE LITIO A PARTIR DE SALMUERA DE LITIO CONCENTRADA**

Número de Solicitud 2012000149
Fecha de Solicitud **07/05/2012**
Representante **ROQUE CH. ROBERTO**
Solicitante(s) **OROCOBRE LIMITED**
Código País **AU**
Inventor(es) **Peter EHREN; José DE CASTRO ALEM**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP (16): C01D**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **PCT/AU2011/001189**
Fecha de Prioridad **20110915**
País Prioridad **AU**



RESUMEN

Se revelan métodos para un proceso simplificado para preparar carbonato de litio a partir de salmuera de litio concentrada que puede utilizarse para aplicaciones de calidad para baterías, usos farmacéuticos y otras aplicaciones que requieren una calidad de gran pureza. Se precipita carbonato de litio a partir de salmuera concentrada en litio, preferentemente con un contenido reducido en magnesio, subsiguientemente se suspende en solución acuosa y se hace reaccionar con dióxido de carbono de manera de formar bicarbonato de litio disuelto. Se filtran las impurezas insolubles, y el boro y las impurezas metálicas disueltas tales como calcio, magnesio y hierro son separadas físicamente de la solución de bicarbonato de litio mediante medios selectivos de iones o mediante otros procesos selectivos. Subsiguientemente, se precipita el carbonato de litio.

Número de Publicación **11849**

Nombre de la Invención **BANDEJA PARA REACTOR, REACTOR Y PROCESO DE PRODUCCION DE UREA**

Número de Solicitud 2012000229
Fecha de Solicitud **11/07/2012**
Representante **SILES MARTIN ALVARO F.**
Solicitante(s) **SAIPEM S.p.A**
Código País **IT**
Inventor(es) **Lino CARLESSI; Ugo AVAGLIANO**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP(16): B01D**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **MI2011 001299**
Fecha de Prioridad **20110712**
País Prioridad **IT**

RESUMEN

Una bandeja para reactor de urea (4) que tiene un plato base (10); y un número de miembros en forma de taza huecos (11, 11A), los cuales se proyectan verticalmente desde el plato base (10) a lo largo de respectivos ejes sustancialmente paralelos (A) perpendiculares al plato base (10) y tienen sus respectivas cavidades internas sustancialmente cóncavas (17, 37) que se comunican con las respectivas aberturas (15) formadas en el plato base (10); la bandeja (4) tiene un número de primeros miembros en forma de taza (11), cada uno de los cuales se extiende axialmente entre un extremo superior abierto (21) que tiene la abertura (15) y un extremo inferior cerrado (22) y tiene una pared lateral (23) con agujeros que la atraviesan (25) sustancialmente transversal al eje (A) y una pared inferior (24) la cual cierra el extremo inferior cerrado (22) y no tiene agujeros.

Dibujo principal : Figura 1.

Número de Publicación **11850**

Nombre de la Invención **HORNO DE RODILLOS MODULAR Y METODOS ASOCIADOS**

Número de Solicitud 2012000303

Fecha de Solicitud **30/08/2012**

Representante **ROBERTO ROQUE CHOQUE**

Solicitante(s) **HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC.**

Código País **US**

Inventor(es) **BHAIDASNA, KETAN C.; JAMISON, DALE E.; MATTHEWS, KENNETH H.**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP(16): G01N**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **13/222,374**

Fecha de Prioridad **20110831**

País Prioridad **US**

RESUMEN

Un gabinete puede incluir generalmente una celda de ensayo que está encerrada y que tiene por lo menos una pared de la celda de ensayo y una abertura que se puede sellar y tiene un eje central de la celda definido a lo largo de la línea central de la longitud de la celda de ensayo, un elemento térmico en comunicación térmica con la celda de ensayo y un aislamiento, por lo menos una parte del aislamiento está dispuesto alrededor de la celda de ensayo y el elemento térmico. Un aparato puede incluir generalmente un gabinete, una conexión impulsora y un eje conectado operativamente a la celda de ensayo y que se extiende paralelo al eje central de la celda desde la celda de ensayo a través del aislamiento hacia la conexión impulsora a la cual está conectado operativamente el eje. El ensayo de una muestra en la celda de ensayo de un aparato conectado operativamente a un mecanismo impulsor puede incluir generalmente por lo menos manipular la celda de ensayo y analizar la muestra.

Número de Publicación **11851**

Nombre de la Invención **COMPUESTOS Y COMPOSICIONES QUE MODULAN LA ACTIVIDAD DEL RECEPTOR DEL FACTOR DE CRECIMIENTO EPIDÉRMICO (EGFR)**

Número de Solicitud 2013000183

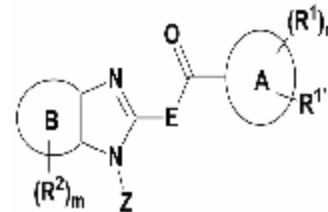
Fecha de Solicitud **06/06/2013**

Representante **ROSSIO EVANGELINA ROJAS SANDOVAL**

Solicitante(s) **IRM LLC.**

Código País **BM**

Inventor(es) **Robert Epple; Thomas H. Marsilje III; Pierre-Yves Michellys; Matthew Mcneill; Yun Long; Wenshuo Lu; Bei Chen; Gerald Lelais; Badry Bursulaya; Songchun Jiang**
PATENTE DE INVENCION



Tipo

Clasificación **-CIP(16): C07D**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **61/770,752**

Fecha de Prioridad **20130228**

País Prioridad **US**

RESUMEN

La invención proporciona compuestos y composiciones farmacéuticas de los mismos, que son útiles para modular la actividad de EGFR, así como métodos para usar tales compuestos para tratar, mejorar o prevenir una afección asociada con la actividad anormal o desregulada del EGFR.

Número de Publicación **11852**

Nombre de la Invención **MÉTODOS PARA TRATAR O PREVENIR ASMA ADMINISTRANDO UN ANTAGONISTA DE IL-4R**

Número de Solicitud 2013000265
Fecha de Solicitud **21/08/2013**
Representante **RAMIRO MORENO BALDIVIESO**
Solicitante(s) **SANOFI; REGENERON
PHARMACEUTICALS, INC.**
Código País **FR; US**
Inventor(es) **Namita Gandhi; Sudeep Kundu;
Steven Weinstein; Neil Graham;
Allen Radin; Jennifer Davidson
Hamilton; Marius Ardeleanu;
Stephane C. Kirkesseli; Ross E.
Rocklin; Jeffrey Ming**

RESUMEN

La presente invención proporciona métodos para tratar o prevenir asma y afecciones asociadas en un paciente. Los métodos de la presente invención comprenden administrar a un sujeto que lo necesite una composición terapéutica que comprende un antagonista del receptor de interleucina-4 (IL-4R), tal como un anticuerpo anti-IL-4R.

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **-CIP(16): C07K**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **61/758,097 ;
61/761,279;
61/783,796;
61/805,797;
1356994**

Fecha de Prioridad **20130129;
20130206;
20130314;
20130327;
20130716**

País Prioridad **US;
US;
US;
US;
FR**

Número de Publicación **11853**

Nombre de la Invención **SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE VENTILADOR AEROSOL**

Número de Solicitud 2013000266
Fecha de Solicitud **21/08/2013**
Representante **RAMIRO MORENO BALDIVIESO**
Solicitante(s) **DISCOVERY LABORATORIES,
INC.**
Código País **US**
Inventor(es) **Jan Mazela; Christopher
Henderson; James Leamon;
Timothy J. Gregory**

RESUMEN

-Un componente de transición adaptador de un sistema de suministro de aerosol por ventilador para suministrar aerosol a un paciente incluye una carcasa con un extremo proximal y un extremo distal; el extremo proximal tiene un pasaje de aerosol para recibir un aerosol producido por un capilar calentado y un puerto de conexión de gas para recibir gas portador de un ventilador, que está en comunicación con una variedad de puertos de entrada de gas dentro del adaptador de transición. Una cavidad interna del adaptador de transición recibe el aerosol del capilar calentado y las corrientes de gas portador de la variedad de los puertos de salida de gas dentro del adaptador de transición y dirige las corrientes de gas portador al menos parcialmente envolviendo y paralelo con el aerosol. Un puerto de salida en el extremo distal de la carcasa del adaptador de transición proporciona un aerosol arrastrado a un conector de suministro de aerosol.

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP (16): A61M**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **61/732,082;
13/843,172**
Fecha de Prioridad **20121130;
20130315**

País Prioridad **US;
US**

Número de Publicación **11854**

Nombre de la Invención **APARATO ELECTRÓNICO EMISOR DE ONDAS ELECTROMAGNÉTICAS, PARA AHUYENTAR INSECTOS Y ANIMALES EN PLAGA.**

Número de Solicitud 2014000107
Fecha de Solicitud **25/03/2014**
Representante **JORGE SORUCO VILLANUEVA**
Solicitante(s) **Javier Ignacio Valls**
Código País **AR**
Inventor(es) **Javier Ignacio Valls**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP(16): A01M**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **AR 2013 0104537**
Fecha de Prioridad **20131206**
País Prioridad **AR**



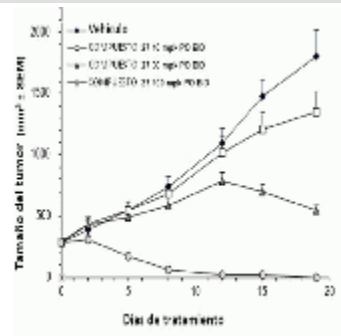
RESUMEN

Es un aparato concebido para erradicar insectos y animales plaga, evitando el reingreso de los mismos y repeler nuevas infestaciones; apto para ser aplicado tanto en ambientes internos y cerrados, como en grandes galpones y plantas industriales, así como también en el exterior. Comprende, un generador de ondas electromagnéticas con doble emisor, que combina un emisor de ondas de antena fija y otro emisor de ondas de antena flexible, ambas amplificadas. El generador de ondas se constituye en un aparato que comprende una fuente de alimentación eléctrica, asociada a un transformador de corriente que la adecua al circuito de accionamiento, medios de rectificación y filtrado, un oscilador de alta frecuencia, un oscilador de media frecuencia, amplificadores, una bobina fija emisora de ondas electromagnéticas, una bobina flexible emisora de ondas electromagnéticas, y un oscilador modulador de baja frecuencia. La corriente eléctrica de red alimenta al aparato por medio de un transformador que disminuye la potencia de la corriente eléctrica a 12 volts.

Número de Publicación **11855**

Nombre de la Invención **INHIBIDORES DEL RECEPTOR DEL FACTOR DE CRECIMIENTO DE FIBROBLASTOS**

Número de Solicitud 2014000261
Fecha de Solicitud **24/10/2014**
Representante **Perla Roxana Koziner U.**
Solicitante(s) **BLUEPRINT MEDICINES CORPORATION**
Código País **US**
Inventor(es) **NEIL BIFULCO, JR; LUCIAN V. DIPIETRO; BRIAN L. HODOUS; CHANDRASEKHAR V. MIDUTURU**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **-CIP(16): C07D**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **61/895472;
61/927782;
PCT/US2014/061974**
Fecha de Prioridad **20131025;
20140115;
20141023**
País Prioridad **US;
US;
US**



RESUMEN

En la presente se describen inhibidores de FGFR, composiciones farmacéuticas que incluyen dichos compuestos y métodos para usar tales compuestos y composiciones para inhibir la actividad de las tirosina cinasas.

Número de Publicación	11856	
Nombre de la Invención	TECNOLOGÍA DIFFLAYER	
Número de Solicitud	2015000135	RESUMEN
Fecha de Solicitud	01/07/2015	La presente invención se refiere a una tecnología para la elaboración de un producto farmacéutico, que incluye tanto la formulación farmacéutica como el método de preparación de la misma, para una forma farmacéutica de dosificación oral sólida, que comprende una combinación de dos principios activos farmacológicos:
Representante	Alex Julio Rafael Granier Cardona - Ernesto Oscar Zegarra Deheza	Donde uno de los principios activos se encuentra en el núcleo, el cual es gastrorresistente para su liberación en el duodeno y el segundo principio activo se encuentra en el recubrimiento para su liberación en el estómago.
Solicitante(s)	LABORATORIOS DE COSMÉTICA Y FARMOQUÍMICA S.A. COFAR S.A.	Este tipo de comprimido mejora el aprovechamiento de ambos principios activos por su liberación diferenciada, logrando una acción eficaz para el paciente.
Código País	BO	
Inventor(es)	Alex Julio Rafael Granier Cardona	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	-CIP(16): A61K	
Reivindica Prioridad	NO	

Número de Publicación	11857	
Nombre de la Invención	BALDOSA ECOLÓGICA	
Número de Solicitud	2015000272	RESUMEN
Fecha de Solicitud	26/11/2015	Baldosas producidas en base a materiales naturales o reciclados, los cuales no producen toxicidad, como producto ni en su proceso de producción, y proporcionan la protección requerida para los usos posibles.
Representante	-	
Solicitante(s)	Leticia Andrea Maidana Pino	
Código País	BO	
Inventor(es)	Leticia Andrea Maidana Pino	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP(16):B32B	
Reivindica Prioridad	NO	

Número de Publicación	11858	
Nombre de la Invención	PAPEL ECOLÓGICO	
Número de Solicitud	2015000273	RESUMEN
Fecha de Solicitud	26/11/2015	Soporte producido en base a materiales orgánicos y reciclados, de bajo costo que no utiliza ingredientes tóxicos, proporcionan un producto amigable con el ambiente mediante un proceso ecológico.
Representante	-	
Solicitante(s)	Leticia Andrea Maidana Pino	
Código País	BO	
Inventor(es)	Leticia Andrea Maidana Pino	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP(16):D21C	
Reivindica Prioridad	NO	

Número de Publicación **11859**

Nombre de la Invención **ANTICUERPOS MONOCLONALES HUMANOS DOTADOS DE FUERTE ACTIVIDAD NEUTRALIZADORA CONTRA LOS VIRUS HERPES SIMPLE TIPO 1 (HSV-1) Y TIPO 2 (HSV-2)**

Número de Solicitud 2016000013
Fecha de Solicitud **27/01/2016**
Representante **Dr. José Luis Mejía M.**
Solicitante(s) **POLICHEM S.A., una compañía de Luxemburgo**
Código País **LU**
Inventor(es) **Massimo Clementi; Daniela Concas; Roberto Burioni**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **-CIP(16): C07K**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **15152909.6**
Fecha de Prioridad **20150128**
País Prioridad **EP**

RESUMEN

La presente invención se encuentra en el campo de los anticuerpos monoclonales aptos para la inmunoterapia pasiva de infecciones causadas por el virus del herpes simple tipo 1 y tipo 2 (HSV-1 y HSV-2) y se relaciona con anticuerpos monoclonales humanos o fragmentos de tales anticuerpos, que se unen y neutralizan el virus del herpes simple tipo 1 y tipo 2 y su utilización en la profilaxis o tratamiento de enfermedades vinculadas a los virus del herpes simple tipo 1 y tipo 2.

Número de Publicación **11860**

Nombre de la Invención **PROCESAMIENTO BIOLÓGICO DE MENAS PARA AISLAR METALES PESADOS**

Número de Solicitud 2016000052
Fecha de Solicitud **30/03/2016**
Representante **Perla Roxana Koziner U.**
Solicitante(s) **B.R.A.I.N. Biotechnology Research and Information Network AG**
Código País **DE**
Inventor(es) **Stephen Gos; Xin Lu; Guido Meurer; Andrea Christiansen; Yvonne Tiffert; Esther Gabor; Benedikt Hoffmann; Martin Langer**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **-CIP(16): C22B**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **EP 15161646.3**
Fecha de Prioridad **20150330**
País Prioridad **EP**

RESUMEN

Un ensayo para identificar una bacteria capaz de unirse a un metal pesado elemental, que comprende los siguientes pasos:
cultivar una bacteria de prueba en un primer medio de cultivo apropiado;
sumergir por lo menos una porción de la superficie de una herramienta de prueba dentro del primer medio de cultivo durante un segundo período de tiempo predeterminado, donde dicha porción de la superficie está recubierta de un metal pesado elemental, respectivamente;
retirar dicha herramienta de prueba de dicho primer medio de cultivo y opcionalmente enjuagar la herramienta de prueba;
poner en contacto un segundo medio de cultivo con la porción de la superficie recubierta de un metal pesado elemental de dicha herramienta de prueba que se retiró en el paso anterior, e
identificar la bacteria de prueba que es capaz de unirse a un metal pesado elemental en base al crecimiento de la bacteria de prueba en dicho segundo medio de cultivo.

Número de Publicación **11861**

Nombre de la Invención **FORMULACIONES INYECTABLES DE LIBERACIÓN EXTENDIDA QUE COMPRENDEN UN AGENTE ACTIVO DE ISOXAZOLINA, MÉTODOS Y USOS DE LAS MISMAS**

Número de Solicitud 2016000064
Fecha de Solicitud **08/04/2016**
Representante **Octavio Alvarez**
Solicitante(s) **MERIAL INC.**
Código País **US**
Inventor(es) **Cady, Susan Mancini; Galeska, Izabela; De Fallois, Loic Le Hir; Cheifetz, Peter**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **-CIP(16): C07D**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **62/144,871**
Fecha de Prioridad **20150408**
País Prioridad **US**

RESUMEN

Formulaciones inyectables de liberación extendida para combatir parásitos en animales, que comprenden al menos un agente activo de isoxazolina, un polímero farmacéuticamente aceptable y un solvente. Esta invención también provee métodos mejorados para erradicar, controlar y prevenir infecciones e infestaciones por parásitos en un animal que comprende administrar las formulaciones inyectables de liberación extendida de la invención a un animal que lo necesita.

Número de Publicación **11862**

Nombre de la Invención **DISPOSITIVO CAMBIADOR DE TOMAS ELÉCTRICAS EN CARGA**

Número de Solicitud 2016000069
Fecha de Solicitud **15/04/2016**
Representante **Octavio Alvarez**
Solicitante(s) **ORMAZABAL CORPORATE TECHNOLOGY, A.I.E.**
Código País **ES**
Inventor(es) **Larrieta Zubia, Javier; Aranaga Lopez, Severo; Del Río Etayo, Luis; Alcorta Goyenechea, Jon**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP(16):H01B**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **15382194.7**
Fecha de Prioridad **20150421**
País Prioridad **EP**

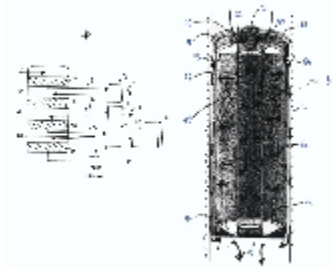
RESUMEN

Permite la regulación automática de la tensión en el devanado secundario (28) de un equipo eléctrico de alta tensión (26, 65) seleccionando el número de espiras del devanado primario (27) mediante un dispositivo cambiador de tomas eléctricas (1, 40) en carga, de reducido volumen y peso, obteniendo el mayor número posible de relaciones de transformación sin variar la disposición constructiva del equipo eléctrico de alta tensión (26, 65).

Número de Publicación **11863**

Nombre de la Invención **PROCESO**

Número de Solicitud 2016000070
Fecha de Solicitud **15/04/2016**
Representante **Juan Ignacio Zapata**
Solicitante(s) **JOHNSON MATTHEY DAVY TECHNOLOGIES LIMITED**
Código País **GB**
Inventor(es) **Gray, Julian Stuart**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP(16):B01J**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **GB 1506572.5**
Fecha de Prioridad **20150417**
País Prioridad **GB**



RESUMEN

Un reactor que tiene una carcasa que comprende: uno o más tubos del reactor situados dentro de la carcasa; dicho tubo o tubos del reactor comprenden una pluralidad de receptores de catalizador que contienen catalizador; medios para proporcionar un fluido de transferencia de calor a la carcasa del reactor de tal manera que el fluido de transferencia de calor contacte el tubo o tubos; una entrada para proporcionar reactivos a los tubos del reactor y una salida para la recuperación de productos desde los tubos del reactor; en donde la pluralidad de receptores de catalizador que contienen catalizador dentro de un tubo comprende receptores de catalizador que contienen catalizador de, al menos, dos configuraciones.

Número de Publicación **11864**

Nombre de la Invención **MOLÉCULAS DE ÁCIDO NUCLÉICO THREAD QUE CONFIEREN RESISTENCIA A PLAGAS DE HEMÍPTEROS**

Número de Solicitud 2016000084
Fecha de Solicitud **25/05/2016**
Representante **Dr. José Luis Mejía Mena**
Solicitante(s) **DOW AGROSCIENCES LLC**
Código País **US**
Inventor(es) **Premchand Gandra; Kenneth Narva; Elane Fishilevich; Meghan L. Frey; Murugesan Rangasamy; Sarah E. Worden**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **-CIP(16): A01H**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **62/166,985**
Fecha de Prioridad **20150527**
País Prioridad **US**

RESUMEN

Esta invención se refiere a las secuencias de ácido nucleico y métodos de uso de las mismas para controlar las plagas de hemípteros a través de inhibición mediada por interferencia de ARN de secuencias codificantes objetivo y no codificantes transcritas en las plagas de hemípteros. La descripción también se refiere a métodos para producir plantas transgénicas que expresan las secuencias de ácido nucleico útiles para el control de plagas de hemípteros y células de planta y plantas obtenidas mediante los mismos.

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 **11865**

Nombre de la Invención **MÁQUINA CORTADORA DE HIELO MEJORADA**

Número de Solicitud 2014000300
Fecha de Solicitud **15/12/2014**
Representante **Pablo Kyllmann Diaz**
Solicitante(s) **ABR INGENIEROS, S.L.**
Código País **ES**
Inventor(es) **Máximo Romanillos Vazquez**
Tipo **MODELO DE UTILIDAD**
Clasificación **CIP(16): F25C**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **U201430027**
Fecha de Prioridad **20140110**
País Prioridad **ES**

RESUMEN

Máquina cortadora de hielo que comprende un tanque cilíndrico (1) sobre el que están dispuestas en su parte superior dos cuchillas circulares (2) elevadas una cierta altura respecto de un conjunto soporte (3) que constituye la base de apoyo de las barras cilíndricas, contando con un motor de rotación (4) y otro de traslación (5) que imprimen un movimiento compuesto de rotación y traslación a las cuchillas, donde el conjunto de soporte (3) cuenta con sendos soportes en forma de medialuna (3.1) que tienen una rampa (3.2) que evitan que las barras de hielo se dañen con los dientes de las cuchillas; las cuchillas quedan fijadas por tornillos (2.2); el tanque cilíndrico (1) cuenta con una trampilla de registro (6) y el motor de rotación (4) está fijado sobre una plataforma (8) a su vez fijada al tanque cilíndrico (1), y el conjunto de motor de rotación (4) y plataforma queda cubierto por una carcasa (8).

Número de Publicación **11866**

Nombre de la Invención **VALIDADOR - V3000**

Número de Solicitud 2015000244
Fecha de Solicitud **27/10/2015**
Representante -
Solicitante(s) **Juan Carlos Ditmeyer Paredes**
Código País **BO**
Inventor(es) **Juan Carlos Ditmeyer Paredes**
Tipo **MODELO DE UTILIDAD**
Clasificación **CIP(16):G06Q 20/18**
Reivindica Prioridad **NO**



RESUMEN

El dispositivo Validador instalado en cada bus, tiene como función el cobro de los pasajes según el tarifario y productos definidos así como la apertura del torniquete físico u óptico. Este dispositivo Validador -construido por nuestra empresa- cuenta con pantalla de 10" o 7" full color, táctil, muestra el saldo de la tarjeta, el monto cobrado y el nombre del titular asociado en el caso de tarjetas nominadas o personalizadas. Esta construido en plancha de acero.

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 **11867**

Nombre de la Invención **ALIMENTO PARA ANIMALES DOMESTICOS**

Número de Solicitud 2012000122

Fecha de Solicitud **18/04/2012**

Representante **RAMIRO MORENO BALDIVIESO**

Solicitante(s) **MARS, INCORPORATED**

Código País **US**

Inventor(es) **Jonathan Christopher Smith; Stephen Lloyd WILSON, JR; Bethany Alice BERNIER; Peter SLUSARCYK**
DISEÑO INDUSTRIAL

Tipo

Clasificación **LOC(10): 01-06**

Reivindica Prioridad **SI**

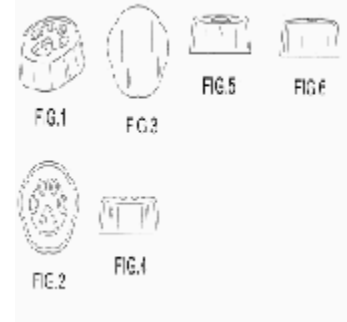
Nro. de Prioridad **29/404,262**

Fecha de Prioridad **20111018**

País Prioridad **US**

RESUMEN

-



Número de Publicación **11868**

Nombre de la Invención **ALIMENTO PARA ANIMALES DOMESTICOS**

Número de Solicitud 2012000123

Fecha de Solicitud **18/04/2012**

Representante **RAMIRO MORENO BALDIVIESO**

Solicitante(s) **MARS, INCORPORATED**

Código País **US**

Inventor(es) **Stephen Lloyd WILSON, JR; Bethany Alice BERNIER; Jonathan Christopher Smith; Peter SLUSARCYK**
DISEÑO INDUSTRIAL

Tipo

Clasificación **LOC(10):01-06**

Reivindica Prioridad **SI**

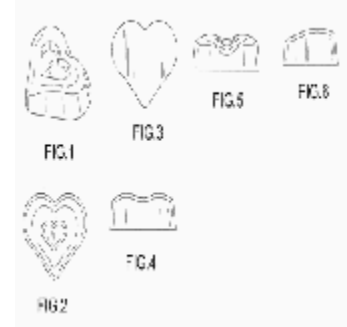
Nro. de Prioridad **29/404,259**

Fecha de Prioridad **20111018**

País Prioridad **US**

RESUMEN

-



Número de Publicación **11869**

Nombre de la Invención **BOTELLÓN PARA ENVASAR AGUA 55X21 LITROS CON ASA (AGARRADERA SOBREPUESTA) CON ANILLOS ONDULADOS SISTEMA SOPLADO EN MATERIAL PET Y PP**

Número de Solicitud 2015100002
Fecha de Solicitud **20/04/2015**
Representante **Ronny Alfredo Lujan Navarro**
Solicitante(s) **INDUSTRIAS LUJAN SRL**
Código País **BO**
Inventor(es) **Guido Jonathan Flores Alcon; Ronny Alfredo Lujan Navarro**
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**
Clasificación **LOC(10): 09-02**
Reivindica Prioridad **NO**



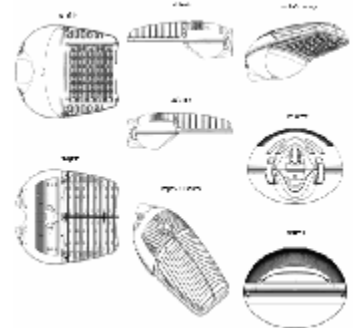
RESUMEN

-

Número de Publicación **11870**

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

Número de Solicitud 2016000015
Fecha de Solicitud **27/01/2016**
Representante **RAMIRO MORENO BALDIVIESO**
Solicitante(s) **SCHREDER S.A.**
Código País **BE**
Inventor(es) **M. Marc Frisé**
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**
Clasificación **LOC(10):26-03**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **29/534,957**
Fecha de Prioridad **20150803**
País Prioridad **US**



RESUMEN

-

Número de Publicación **11871**

Nombre de la Invención **MOTOCICLETA**

Número de Solicitud 2016000066
Fecha de Solicitud **11/04/2016**
Representante **Dr. José Luis Mejía M.**
Solicitante(s) **HONDA MOTOR CO., LTD.**
Código País **JP**
Inventor(es) **Katagiri Kiyoshi; Tsujimoto Aride**
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**
Clasificación **LOC(10): 12-11**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **2015 - 022519**
Fecha de Prioridad **20151013**
País Prioridad **JP**



RESUMEN

-

Número de Publicación **11872**

Nombre de la Invención **BALSA ARMABLE PARA TRANSPORTE DE PASAJEROS EN RIOS CAUDALOSOS Y TRANQUILOS**

Número de Solicitud 2016000086
Fecha de Solicitud **30/05/2016**
Representante -
Solicitante(s) **Shaul Gilboa**
Código País **IL**
Inventor(es) **Shaul Gilboa**
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**
Clasificación **loc(10): 12-06**
Reivindica Prioridad **NO**



RESUMEN

-

Número de Publicación **11873**

Nombre de la Invención **COCHE MODULAR BODEGA**

Número de Solicitud 2016000098
Fecha de Solicitud **03/06/2016**
Representante **Paula Bauer Velasco**
Solicitante(s) **COCHEROS S.A.S.**
Código País **CO**
Inventor(es) **OTALORA MARIN Andrés Felipe; MORALES GUAQUETA Diego Alejandro; BERMUDEZ CARDONA Diana Alexandra; GONZALEZ ALVARADO Milton Enerys; PATIÑO MUÑOZ Manuel; PEDRAZA ORTIZ Laura Milena; CLAVIJO FUQUENE Luis Javier; BOTIA SILVA Sonia Rocío; HURTADO VALENZUELA Lui**
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**
Clasificación **LOC(10): 12-14**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **15288891**
Fecha de Prioridad **20151203**
País Prioridad **CO**



RESUMEN

-