

SNP-REG-96



BOLETIN DE PUBLICACIONES

INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS

CORRESPONDIENTE A

ENERO

2026

LA PAZ - BOLIVIA

SECCIÓN

1

PATENTE DE INVENCION

INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS

DECISIÓN 486 de la Comunidad Andina Régimen Común 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	14551											
Nombre de la Invención	COMPOSICIONES FUNGICIDAS											
Número de Solicitud	2018000058	F1	RESUMEN									
Fecha de Solicitud	31-07-2024		Una composición fungicida que comprende una mezcla de componentes (A) y (B), donde los componentes (A) y (B) son según se definen en la reivindicación 1, y el uso de las composiciones en agricultura u horticultura para controlar o prevenir la infestación de plantas por parte de microorganismos fitopatógenos, preferentemente hongos.									
Representante	Octavio Alvarez											
Solicitante(s)	Syngenta Crop Protection AG											
Código País	CH											
Inventor(es)	1.- Thomas James HOFFMAN 2.- Daniel STIERLI 3.- Renaud BEAUDEGNIES 4.- Martin POULIOT 5.- Ulrich Johannes HAAS											
Tipo	PATENTE DE INVENCION											
Clasificación	CIP(26): A01N											
Reivindica Prioridad	SI											
Prioridad(es)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>EP17164335</td> <td>31-03-2017</td> <td>EP</td> </tr> <tr> <td>EP17202889</td> <td>21-11-2017</td> <td>EP</td> </tr> </tbody> </table>			Número	Fecha	Cod. país	EP17164335	31-03-2017	EP	EP17202889	21-11-2017	EP
Número	Fecha	Cod. país										
EP17164335	31-03-2017	EP										
EP17202889	21-11-2017	EP										

Número de Publicación	14552								
Nombre de la Invención	SORBENTE PARA RECUPERAR LITIO DESDE SOLUCIONES QUE CONTIENEN LITIO, USO DEL MISMO PARA RECUPERAR LITIO DESDE SOLUCIONES QUE CONTIENEN LITIO Y MÉTODO PARA PRODUCIR DICHO SORBENTE								
Número de Solicitud	2024000159		RESUMEN						
Fecha de Solicitud	17-07-2024		La invención se relaciona con el campo de la recuperación selectiva de litio desde soluciones que contienen litio. Se divulga un sorbente para recuperar litio desde soluciones que contienen litio basado en una forma que contiene cloro del hidróxido doble de aluminio y litio que tiene una propiedad paramagnética. También se divulga el uso de dicho sorbente como un sorbente para recuperar litio desde soluciones que contienen litio y un método para producir el sorbente. El efecto técnico consiste en obtener un conjunto de características de rendimiento del sorbente que permanecen en un alto nivel durante la operación de recursos, en particular, la resistencia del sorbente, la capacidad dinámica del sorbente, la concentración promedio del litio en el eluato, la eficiencia del lavado del sorbente de impurezas y la pureza del litio del eluato.						
Representante	Roberto Roque								
Solicitante(s)	JOINT STOCK COMPANY "AXION - RARE AND NOBLE METALS"								
Código País	RU								
Inventor(es)	1.- Gadzhi Rabadanovich Gadzhiev 2.- Dmitrii Alekseevich Kondrutski 3.- Julio Cesar Benavente Donaire 4.- Mikhail Aleksandrovich Nikonov								
Tipo	PATENTE DE INVENCION								
Clasificación	CIP(26): B01J								
Reivindica Prioridad	SI								
Prioridad(es)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RU 2023118774</td> <td>27-07-2023</td> <td>RU</td> </tr> </tbody> </table>			Número	Fecha	Cod. país	RU 2023118774	27-07-2023	RU
Número	Fecha	Cod. país							
RU 2023118774	27-07-2023	RU							

Número de Publicación

14553

Nombre de la Invención

MÉTODO PARA LA PRODUCCIÓN POR SORCIÓN DE UN CONCENTRADO DE LITIO DESDE UNA SOLUCIÓN QUE CONTIENE LITIO

Número de Solicitud

2024000161

Fecha de Solicitud

18-07-2024

Representante

Roberto Roque

Solicitante(s)

JOINT STOCK COMPANY "AXION - RARE AND NOBLE METALS"

Código País

RU

Inventor(es)

1.- Ilya Vladimirovich Ponomarenko
2.- Dmitrii Alekseevich Kondrutski

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

CIP(26): H01M

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
RU 2023118784	17-07-2023	RU

RESUMEN

La presente invención se relaciona con la hidrometalurgia del litio. Un método para la producción por sorción de un concentrado de litio desde una solución que contiene litio incluye: un paso de sorción que incluye pasar una solución que contiene litio a través de un sorbente para la extracción de litio, un paso de lavado de dicho sorbente y un paso de desorción. En el paso de lavado de dicho sorbente, un líquido de lavado que contiene un refinado agotado y/o un eluato agotado se utiliza para el lavado. El refinado agotado es una solución seleccionada de los primeros volúmenes de 0,4-1,5 columna de la solución obtenida en el paso de sorción como resultado del contacto de la salmuera que contiene litio con dicho sorbente. El eluato agotado es una solución seleccionada de los volúmenes de cualquiera de la 4ª, 5ª, 6ª, 7ª u 8ª columna de la solución obtenida en el paso de desorción como resultado del contacto de una solución de desorción con dicho sorbente. Se proporciona un volumen reducido de litio que se devolvió para el reciclado con la solución de lavado, la pureza más alta del concentrado de litio, las pérdidas reducidas de litio con la solución de lavado, la pureza más alta del concentrado de litio, la calidad más alta del lavado del sorbente mientras se mantenía la resistencia mecánica del sorbente.

Número de Publicación

14554

Nombre de la Invención

"COMPOSICIONES DE VACUNAS VIRALES LIOFILIZADAS Y MÉTODO DE FABRICACIÓN DE LAS MISMAS"

Número de Solicitud

2024000162

Fecha de Solicitud

18-07-2024

Representante

Pablo Kyllmann Díaz

Solicitante(s)

**SERUM INSTITUTE OF INDIA
PRIVATE LIMITED**

Código País

IN

Inventor(es)

- 1.- RAJEEV MHALASAKANT
DHERE**
- 2.- MILAN SHOMENATH
GANGULY**
- 3.- PARIKSHIT DHARAMPAL
TYAGI**
- 4.- UMESH GORAKH SAGAR**
- 5.- SWAPNIL PRABHAKAR
NARALE**
- 6.- YASHODHAN DILIP
ANASPURE**
- 7.- SHAM RAMDAS TUPE**
- 8.- CYRUS SOLI POONAWALLA**
- 9.- ADAR CYRUS POONAWALLA**

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

CIP(26): A01H

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
202321051767	01-08-2023	IN

RESUMEN

La presente divulgación se refiere al campo de la composición de vacuna viral liofilizada y a métodos para fabricar y obtener la composición de vacuna que comprende flavivirus vivos atenuados como antígeno de vacuna seleccionado de un grupo de virus de la fiebre amarilla, virus del dengue, virus de la encefalitis japonesa (JE), virus Kunjin, virus del Nilo Occidental (WN), virus de la encefalitis transmitida por garrapatas (TBE), virus de la encefalitis de St. Louis, virus de la encefalitis del Valle de Murray, antígeno de vacuna del virus Zika; y estabilizadores que comprenden azúcar o alcohol de azúcar; aminoácidos; hidrolizado de lactalbúmina y gelatina. Después de la reconstitución, la composición preserva las características deseadas del virus, incluyendo inmunogenicidad y estabilidad. La composición de la presente divulgación puede administrarse de forma segura por vía subcutánea o intramuscular, de manera que la composición de la vacuna induzca una respuesta inmunitaria completa frente al agente infeccioso del virus de la fiebre amarilla y cumpla el criterio de seroprotección para dichos componentes inmunogénicos que comprenden el virus de la fiebre amarilla.

Número de Publicación

14555

Nombre de la Invención

MÉTODO PARA PURIFICAR CARBONATO DE LITIO

Número de Solicitud

2024000171

Fecha de Solicitud

31-07-2024

Representante

Roberto Roque

Solicitante(s)

JOINT STOCK COMPANY "AXION - RARE AND NOBLE METALS"

Código País

RU

Inventor(es)

- 1.- Pavel Valentinovich Kornev
- 2.- Konstantion Yurievich Kochmarev
- 3.- Sergey Aleksandrovich Aleinikov
- 4.- Ilya Vladimirovich Ponomarenko
- 5.- Tatiana Sergeevna Nedelina
- 6.- Nikita Railevich Yarullin

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

CIP(26): H01M

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
RU 2023120309	02-08-2023	RU

RESUMEN

La invención se relaciona con la hidrometalurgia del litio y se puede utilizar para obtener concentrados de litio mediante el enriquecimiento de salmueras naturales que contienen litio y la producción de productos comerciales de litio a partir de estos concentrados.

En la presente se proporciona un método para purificar carbonato de litio, que incluye los siguientes pasos: a) interacción de un concentrado de litio secundario con una solución de carbonato de sodio o con una solución de carbonato de potasio en un reactor durante la agitación y una temperatura superior a 75°C e inferior a 90°C para obtener un líquido madre y un precipitado de carbonato de litio; b) separación del precipitado de carbonato de litio del líquido madre; c) lavado del precipitado de carbonato de litio con líquidos de lavado calentados a una temperatura superior a 75°C e inferior a 90°C, que incluye por lo menos cuatro pasos de lavado, en donde las aguas o soluciones de lavado obtenidas en diversos pasos del proceso tecnológico completo para producir Li₂CO₃ se utilizan para el lavado en el primero y el último pasos y el líquido de lavado que sale del paso de lavado previo se utiliza en los restantes pasos de lavado, en donde la relación del volumen del precipitado de carbonato de litio al volumen del líquido de lavado (S:L) en cada uno de los pasos de lavado es de 1:5 a 1:7,5. El efecto técnico consiste en un aumento integral en la eficiencia, la confiabilidad y la productividad del proceso de purificación de carbonato de litio mediante la utilización de un esquema tecnológico simple, siempre que se mantenga la alta pureza del producto objetivo.

Número de Publicación	14556								
Nombre de la Invención	COMPOSICIONES FUNGICIDAS								
Número de Solicitud	2024000173	RESUMEN							
Fecha de Solicitud	05-08-2024	Una composición fungicida que comprende una mezcla de componentes (A) y (B), en el que los componentes (A) y (B) son como se definen en la reivindicación 1, y uso de las composiciones en agricultura u horticultura para controlar o prevenir la infestación de plantas por microorganismos fitopatógenos, preferentemente hongos.							
Representante	Octavio Alvarez								
Solicitante(s)	SYNGENTA CROP PROTECTION AG								
Código País	CH								
Inventor(es)	1.- Ruth Rebecca Morgan BRYANT								
Tipo	PATENTE DE INVENCION								
Clasificación	CIP(26): A01N								
Reivindica Prioridad	SI								
Prioridad(es)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>EP23190086</td> <td>07-08-2023</td> <td>EP</td> </tr> </tbody> </table>			Número	Fecha	Cod. país	EP23190086	07-08-2023	EP
Número	Fecha	Cod. país							
EP23190086	07-08-2023	EP							

Número de Publicación	14557								
Nombre de la Invención	COMPOSICIONES FUNGICIDAS								
Número de Solicitud	2024000174	RESUMEN							
Fecha de Solicitud	05-08-2024	Una composición fungicida que comprende una mezcla de componentes (A) y (B), en donde los componentes (A) y (B) son como se definen en la reivindicación 1, y uso de las composiciones en agricultura u horticultura para controlar o prevenir la infestación de plantas por microorganismos fitopatógenos, preferentemente hongos.							
Representante	Octavio Alvarez								
Solicitante(s)	SYNGENTA CROP PROTECTION AG								
Código País	CH								
Inventor(es)	1.- Ulrich Johannes HAAS 2.- Glenn Stuart WILKINSON								
Tipo	PATENTE DE INVENCION								
Clasificación	CIP(26): A01N								
Reivindica Prioridad	SI								
Prioridad(es)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>EP23190085</td> <td>07-08-2023</td> <td>EP</td> </tr> </tbody> </table>			Número	Fecha	Cod. país	EP23190085	07-08-2023	EP
Número	Fecha	Cod. país							
EP23190085	07-08-2023	EP							

Número de Publicación

14560

Nombre de la Invención

ELEMENTO PREFABRICADO PARA LA CONSTRUCCIÓN Y METODO ASOCIADO

Número de Solicitud

2024100001

Fecha de Solicitud

07-08-2024

Representante

**MIJAIL BORIS TOVAR
EYZAGUIRRE**

Solicitante(s)

**UNIVERSIDAD MIGUEL
HERNANDEZ DE ELCHE**

Código País

ES

Inventor(es)

**1.- JOSE ANTONIO FLORES
YEPES**

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

CIP(26): E04C

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
ES202300065	07-08-2023	ES

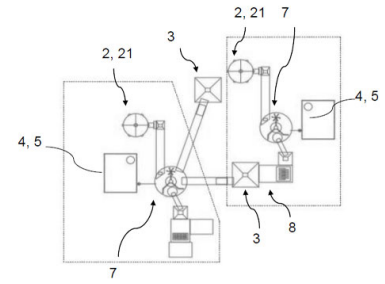


FIG 8

RESUMEN

ELEMENTO PREFABRICADO PARA LA CONSTRUCCIÓN Y MÉTODO ASOCIADO

Elemento prefabricado (1) para la construcción que comprende un aglomerante (2) y un árido (3), basados en yeso (21), y en sulfato cálcico (31), incluyendo un aditivo (5) retardador (9). El método de fabricación comprende las etapas de i) preparación de un árido (3) basado en sulfato cálcico (31); ii) mezclado homogéneo de un aglomerante (2) de yeso (21), del árido (3) basado en sulfato cálcico (31) y de agua (4); iii) conformado del elemento prefabricado (1) por medio de vibro compresión, de cara a obtener un nuevo material para la construcción, aportando mejores prestaciones de eficiencia energética, y emisiones de CO₂, con posibilidad del empleo de materiales reciclados y adiciones, evitando finalmente la necesidad de utilizar cemento a la hora conformar una pieza prefabricada. (Figura 2)

Número de Publicación

14561

Nombre de la Invención

PAPEL, PAPEL ESTUCADO, SU UTILIZACIÓN, EMBALAJES DE PAPEL Y MÉTODOS

Número de Solicitud

2024200002

Fecha de Solicitud

20-05-2024

Representante

Alberto Jaganath Rivera Terán

Solicitante(s)

SUZANO S.A.

Código País

BR

Inventor(es)

**1.- FERNANDA CACIATORI
BELINI
2.- KAREN MARABEZI**

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

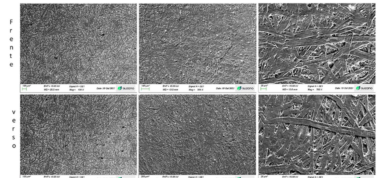
CIP(26): D21H

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
BR 102023009779-0	19-05-2023	BR



RESUMEN

La presente invención se refiere a un papel que comprende fibras cortas y carga mineral. El papel de la presente invención tiene buenas propiedades mecánicas, buena imprimibilidad y reciclabilidad. También se describe un papel estucado que comprende el papel de la invención y una composición barrera. El papel estucado también ofrece un buen sellado y una buena barrera contra la grasa. También se divulgan envases de papel que comprenden el papel o el papel estucado de la presente invención, en los que el envase es biodegradable y compostable. También se describe el uso de papel o papel estucado para su aplicación en envases flexibles primarios y secundarios. También se divulgan un método para obtener el papel y un método para fabricar el papel estucado de la presente invención.

Número de Publicación

14562

Nombre de la Invención

COMPOSICIÓN DE BARRERA, SU USO, MÉTODO PARA FABRICAR ENVASES FLEXIBLES Y ENVASES DE PAPEL

Número de Solicitud

2024200003

Fecha de Solicitud

20-05-2024

Representante

Alberto Jaganath Rivera Terán

Solicitante(s)

SUZANO S.A.

Código País

BR

Inventor(es)

1.- KAREN MARABEZI**2.- JOEL DE OLIVEIRA**

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

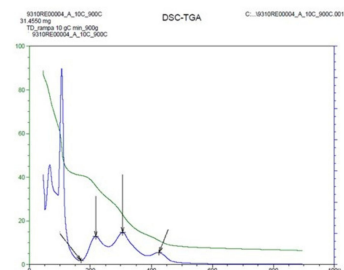
CIP(26): D21H

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
BR 102023009775-8	19-05-2023	BR

**RESUMEN**

La presente invención se refiere a una composición de barrera biodegradable y compostable para envasado, que comprende entre un 20% en peso y un 50% en peso de un agente sellante, entre un 40% en peso y un 80% en peso de un agente bioaglutinante y entre un 5% en peso y un 10% en peso de un agente antibloqueo. La composición de la presente invención se refiere a una composición de recubrimiento adecuada para recubrir sustratos de papel y cartón, y tiene buenas propiedades de aplicación, sellado y barrera a la grasa, oxígeno, aceites y/o transmisión de luz. También se divulga el uso de la composición de barrera para su aplicación en envases de papel primarios y secundarios, un método para fabricar envases flexibles y envases de papel que comprenden la composición de barrera de la presente invención.

Número de Publicación

14563

Nombre de la Invención

INHIBIDORES DE KRAS ESPIROCÍCLICOS PARA TRATAR UNA ENFERMEDAD

Número de Solicitud

2025000116

Fecha de Solicitud

14-07-2025

Representante

Jose Luis Mejía Mena

Solicitante(s)

BLOSSOMHILL THERAPEUTICS, INC.

Código País

US

Inventor(es)

1.- Jingrong Jean CUI**2.- Eugene Yuanjin RUI****3.- Evan W ROGERS**

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

CIP(26): A61P

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
63/670,415	12-07-2024	US
63/687,146	26-08-2024	US
63/760,454	19-02-2025	US
63/836,888	01-07-2025	US

RESUMEN

La presente divulgación se refiere a compuestos espirocíclicos dirigidos a KRAS, composiciones farmacéuticas que contienen los compuestos y métodos de uso de tales compuestos para tratar una enfermedad, tal como el cáncer.

Número de Publicación

14568

Nombre de la Invención

MEZCLAS SINÉRGICAS PARA EL CONTROL DE HONGOS EN LA SOJA

Número de Solicitud

2025000199

Fecha de Solicitud

06-11-2025

Representante

**Joaquín Fernando Escobar
Cabezas**

Solicitante(s)

Corteva Agriscience LLC.

Código País

US

Inventor(es)

**1.- CRUZ AVILA-ADAME
2.- MARCELLO JOSÉ RAMOS DA
CUNHA
3.- ROGERIO RUBIN
4.- KENT WILLIAM DAVIES
5.- COURTNEY GALLUP
6.- GREG KEMMITT
7.- LUCIMARA JUNKO KOGA
8.- BRIAN A. LOY
9.- JAMIE LUTZ
10.-ROBERT MATYSIAK
11.-LARRY B. ROWLAND
12.-MELISSA MARIE WILLRICH
SIEBERT
13.-TONY K. TRULLINGER
14.-STACY T. MEYER
15.-MARCUS VINICIUS FIORINI
16.-JEAN-PIERRE STECKLER
17.-ANDREW LEADER
18.-FRANCISCO GUTIERREZ**

RESUMEN

En el presente documento se divulgan mezclas/composiciones fungicidas sinérgicas que comprenden un compuesto de Fórmula I y al menos un fungicida adicional. En el presente documento también se divulgan métodos para tratar y controlar hongos patógenos derivados de plantas o enfermedades en la soja, que comprenden poner en contacto un área adyacente a la planta o el suelo adaptado para favorecer el crecimiento de la planta, o directamente una semilla, una raíz de la planta y/o el follaje de la planta, con una cantidad eficaz como fungicida de la mezcla o la composición fungicida sinérgica.

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

CIP(26): A01N

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
63/718,605	09-11-2024	US
63/825,696	18-06-2025	US

Número de Publicación	14569	
Nombre de la Invención	Proceso de Priming para la germinación de semillas de totaí boliviano y la producción de plantines	
Número de Solicitud	2025000222	RESUMEN
Fecha de Solicitud	28-11-2025	El Totaí posee un inmenso valor ecológico y agroindustrial para Bolivia. Sin embargo, su propagación a gran escala es inviable debido a la latencia y recalcitrancia de sus semillas, las cuales presentan una germinación lenta (hasta 2 años), asincrónica y con bajos porcentajes de éxito, actuando como un cuello de botella para su desarrollo comercial y de reforestación.
Representante	UNIPERSONAL	
Solicitante(s)	Ivan Boris Camacho Rojas	
Código País	BO	
Inventor(es)	1.- Ivan Boris Camacho Rojas 2.- Esteban Felipe Carvajal Velasquez 3.- Gary Harol Suarez Zabala	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	La presente invención es el primer protocolo estandarizado y eficiente de "Priming" desarrollado específicamente para semillas de Totaí boliviano. Consiste en un proceso secuencial y riguroso de 10 pasos que incluye la quiebra del endocarpio, desinfección en múltiples etapas, hidratación controlada con peróxido de hidrógeno, escarificación mecánica precisa de la almendra, y la aplicación de un regulador de crecimiento (ácido giberélico - GA3) en condiciones ambientales controladas. El mencionado procedimiento Incrementa el porcentaje y la uniformidad de la germinación. Permitiendo de esta manera contar con plantines vigorosos listos para su establecimiento en campo.
Clasificación	CIP(26): A01H	
Reivindica Prioridad	NO	Esta tecnología será de utilidad para múltiples sectores, como la Agroindustria y Biocombustibles, restauración ecológica, contar con plantines de calidad para la promoción de sistemas agroforestales y silvopastoriles.

Esta patente no solo resuelve un problema biotecnológico específico, sino que posiciona a Bolivia a la vanguardia en el aprovechamiento de un recurso nativo subutilizado. Al desbloquear la propagación masiva del Totaí, se genera una nueva cadena de valor agroindustrial, se promueve la diversificación productiva, la restauración de ecosistemas y el desarrollo económico sostenible del país, ofreciendo una solución reproducible y escalable para la industria.

Número de Publicación

14570

Nombre de la Invención

DISPOSITIVO DE RECUPERACIÓN ELECTROLÍTICA DE ANTIMONIO Y MÉTODO DE RECUPERACIÓN ELECTROLÍTICA DE ANTIMONIO UTILIZANDO EL MISMO

Número de Solicitud

2025000236

Fecha de Solicitud

12-12-2025

Representante

Perla Koziner U

Solicitante(s)

KOREA ZINC CO., LTD.

Código País

KR

Inventor(es)

1.- Byung Moon KIM

2.- Heon Sik CHOI

Tipo

PATENTE DE INVENCIÓN

Clasificación

CIP(26): C25C

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
10-2024-0186132	13-12-2024	KR

RESUMEN

En la presente se proporciona un aparato de recuperación electrolítica que recupera electrolíticamente antimonio de una solución que contiene antimonio, el aparato que incluye un tanque de electrólisis configurado para almacenar la solución; al menos un cátodo dispuesto dentro del tanque de electrólisis; al menos un ánodo dispuesto dentro del tanque de electrólisis; y al menos un diafragma configurado para separar una región de lado de cátodo que incluye el al menos un cátodo de una región de lado de ánodo que incluye el al menos un ánodo, y un método de recuperación electrolítica de antimonio que incluye (A) lixiviar una materia prima que contiene antimonio en una solución de lixiviación para producir un producto lixiviado que contiene antimonio; y (B) electrodepositar antimonio al introducir el producto lixiviado en el aparato de recuperación electrolítica descrito anteriormente.

Número de Publicación

14571

Nombre de la Invención

PREPARADO COMBINADO ORAL QUE CONTIENE UN INHIBIDOR DE SGLT-2 Y MÉTODO PARA PREPARAR EL MISMO

Número de Solicitud

2025000238

Fecha de Solicitud

15-12-2025

Representante

Carlos Bilbao

Solicitante(s)

DAEWOONG PHARMACEUTICAL CO., LTD.

Código País

KR

Inventor(es)

1.- Kyeunghwa Chun

2.- Heesang Yang

3.- Dongyool Cho

4.- Mincheol Shin

Tipo

PATENTE DE INVENCIÓN

Clasificación

CIP(26): A61K

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
10-2024-0187410	16-12-2024	KR

RESUMEN

La presente invención se refiere a una composición farmacéutica para administración oral que comprende un inhibidor de SGLT-2 y metformina como principios activos para el tratamiento de la diabetes mellitus de tipo 2. La presente invención proporciona una nueva forma farmacéutica y un método para preparar la misma, lo que resuelve los problemas del preparado combinado convencional de metformina y enavogliflozina en forma de comprimido de doble capa. La composición farmacéutica de acuerdo con la presente invención ofrece un efecto que permite satisfacer simultáneamente la estabilidad durante el proceso y la estabilidad física (evitando que se separen las capas y reduciendo la rotura), así como la calidad farmacéutica (uniformidad del contenido y reproducibilidad de la disolución).

Número de Publicación	14572	
Nombre de la Invención	Urea Pecuaria de liberación controlada de nitrógeno para alimentación de rumiantes.	
Número de Solicitud	2025200013	RESUMEN
Fecha de Solicitud	15-10-2025	La presente invención se refiere a una composición granulada destinada a la alimentación de rumiantes, formulada para optimizar la síntesis de proteínas microbianas y mejorar el microbiota ruminal. La composición comprende entre 70% y 80% en peso de urea agrícola como fuente de nitrógeno no proteico, entre 1% y 2% en peso de un polímero encapsulante que permite la liberación lenta y controlada del nitrógeno, entre 0,5% y 2% en peso de aceite vegetal que actúa como aglomerante para la adhesión del polímero a la superficie de la urea, y entre 10% y 15% en peso de una mezcla mineral para complementar el aporte nutricional. La formulación está diseñada para proporcionar un suministro constante de nitrógeno al rumen, reduciendo riesgos de intoxicación por liberación rápida de urea, y puede ser utilizada sola o mezclada con otros ingredientes en dietas balanceadas. El producto se presenta en forma granulada de tamaño uniforme y se envasa en sacos de 25 kg, facilitando su manejo y dosificación en sistemas de producción ganadera.
Representante	GABY RIVERO HURTADO	
Solicitante(s)	UNION CENTRO VETERINARIO S.R.L.	
Código País	BO	
Inventor(es)	1.- HERLAN SELIMADEL VILLAGOMEZ VALVERDE	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP(26): A23K	
Reivindica Prioridad	NO	

SECCIÓN

2

MODELO DE UTILIDAD

INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS

DECISIÓN 486 de la Comunidad Andina Régimen Común 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

14573

Nombre de la Invención

Compresor de resortes helicoidales de amortiguadores automotrices con sistema de alineación independiente

Número de Solicitud

2025600001

Fecha de Solicitud

28-11-2025

Representante

UNIPERSONAL

Solicitante(s)

Ausberto Garcia Alcala

Código País

BO

Inventor(es)

1.- Ausberto García Alcalá

Tipo

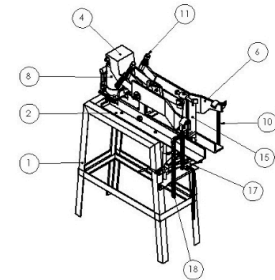
MODELO DE UTILIDAD

Clasificación

CIP(26): B25B

Reivindica Prioridad

NO



RESUMEN

Un compresor de resortes helicoidales de amortiguadores automotrices con sistema de alineación independiente caracterizada porque comprende: una base del compresor montado sobre un soporte metálico en la que se encuentra acoplado el guiador de brazo; una base desplazadora que proporciona movilidad a la gata mecánica; una gata hidráulica que transmite la fuerza a los brazos palanca primario y secundario; un rodillo y su brazo rodillo que guían a los brazos palanca secundarios un desplazamiento vertical debido al diseño del guiador de brazo; unos pernos reguladores que facilitan el alineamiento de los brazos palanca primario y secundario, permitiendo centrar correctamente el resorte; una columna móvil diseñada para que fuerza aplicada se vertical y máxima; un par de resortes de brazo que mantienen los brazos palanca secundarios en posición estable; un resorte de columna que mantiene unidos las piezas a la columna fija; una columna de apoyo proporciona un apoyo estable y un guiado preciso del resorte; unas cadenas de fijación que aseguran el amortiguador y su resorte, evitando su desprendimiento durante el proceso de compresión.

Número de Publicación

14574

Nombre de la Invención

ENCAJE SEGURO PARA REGATONES DE SILLAS Y/O BANCOS

Número de Solicitud

2026000015

Fecha de Solicitud

26-01-2026

Representante

Perla Koziner U

Solicitante(s)

**MECÁNICOS DEL PLÁSTICO
S.A.C.**

Código País

PE

Inventor(es)

1.- Rodolfo BEJARANO BELFIORE

Tipo

MODELO DE UTILIDAD

Clasificación

CIP(26): A47C

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
000253-2025/DIN	27-01-2025	PE



RESUMEN

La presente invención se refiere a un encaje para regatón que se dispone en la pata de una silla y/o banco el cual comprende un regatón acoplable en un alojamiento de la pata de la silla y/o banco, donde dicho regatón está configurado para tener la misma forma geométrica del alojamiento el cual proporciona un acoplamiento seguro sin la necesidad de aditivos adhesivos y/u otros elementos adicionales y que está configurado para adaptarse y ocupar toda la forma geométrica o el área de la parte inferior de pata de la silla y/o banco.

SECCIÓN

3

DISEÑO INDUSTRIAL

INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS

DECISIÓN 486 de la Comunidad Andina Régimen Común 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

14575

Nombre de la Invención

BANDA

Número de Solicitud

2025000188

Fecha de Solicitud

24-10-2025

Representante

Maria Cecilia De Grandchant Salazar

Solicitante(s)

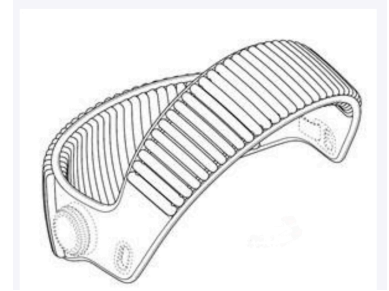
Apple Inc.

Código País

US

Inventor(es)

1.- Molly ANDERSON
2.- Marine C. BATAILLE
3.- Abidur Rahman CHOWDHURY
4.- Clara Geneviève Marine COURTAIGNE
5.- Markus DIEBEL
6.- Alexandre B. GIRARD
7.- Anne-Marie HECK
8.- Moises HERNANDEZ HERNANDEZ
9.- Thomas HOWARD
10.-Julian JAEDE
11.-Kainoa KWON-PEREZ
12.-Nicolas Pedro LYLYK
13.-Youma OHASHI
14.-Peter RIERING-CZEKALLA
15.-Benjamin Andrew SHAFFER
16.-Robert V. TANG
17.-Clement TISSANDIER
18.-Alex VALDMAN
19.-Richard P. HOWARTH



Tipo

DISEÑO INDUSTRIAL

Clasificación

LOC(15): 14-06

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
30/001,150	25-04-2025	US

Número de Publicación

14576

Nombre de la Invención

MODELO INDUSTRIAL DE BOTANA

Número de Solicitud

2025000244

Fecha de Solicitud

23-12-2025

Representante

Pablo Kyllmann Díaz

Solicitante(s)

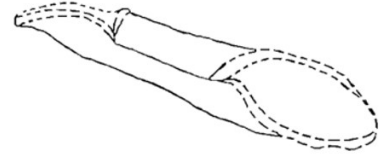
HEAT AND CONTROL, INC.

Código País

US

Inventor(es)

1.- Andrew Anthony CARIDIS
2.- Leopoldo ZARATE ANDRADE
3.- Sergio GONZALES GRANADOS
4.- Miguel Angel GÓMEZ ANGULO
5.- Mario LORENZANA SAUCEDO



Tipo

DISEÑO INDUSTRIAL

Clasificación

LOC(15): 01-01

Reivindica Prioridad

NO

Número de Publicación

14577

Nombre de la Invención

Estante giratorio enmallado para exhibición comercial

Número de Solicitud

2025100005

Fecha de Solicitud

17-11-2025

Representante

UNIPERSONAL

Solicitante(s)

HELEN MAYTE CALLEJAS CUSSI

Código País

BO

Inventor(es)

1.- HELEN MAYTE CALLEJAS CUSSI

Tipo

DISEÑO INDUSTRIAL

Clasificación

LOC(15): 06-04

Reivindica Prioridad

NO



Número de Publicación

14578

Nombre de la Invención

Fregadero HABITAT

Número de Solicitud

2025100006

Fecha de Solicitud

24-11-2025

Representante

UNIPERSONAL

Solicitante(s)

MACARIO FREDDY LUNA FLORES

Código País

BO

Inventor(es)

1.- MACARIO FREDDY LUNA FLORES

Tipo

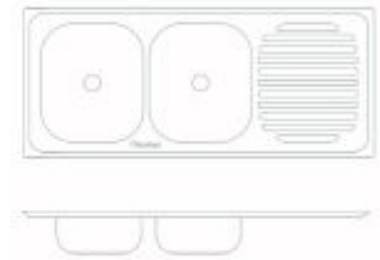
DISEÑO INDUSTRIAL

Clasificación

LOC(15): 23-06

Reivindica Prioridad

NO



Número de Publicación **14579**

Nombre de la Invención

BOTELLA GRANADITA

Número de Solicitud **2026000006**

Fecha de Solicitud **16-01-2026**

Representante **JUAN CARLOS SIERRA CARVALHO**

Solicitante(s) **INDUSTRIAS PACHECO S.R.L.**

Código País **BO**

Inventor(es) **1.- José Manuel Pacheco
Ramírez**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC(15): 09-01**

Reivindica Prioridad **NO**



Número de Publicación **14580**

Nombre de la Invención

DISPENSER TRADICIONAL

Número de Solicitud **2026000007**

Fecha de Solicitud **16-01-2026**

Representante **JUAN CARLOS SIERRA CARVALHO**

Solicitante(s) **INDUSTRIAS PACHECO S.R.L.**

Código País **BO**

Inventor(es) **1.- José Manuel Pacheco
Pacheco**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC(15): 07-09**

Reivindica Prioridad **NO**



Número de Publicación **14581**

Nombre de la Invención

ENVASE BOCA MAX

Número de Solicitud **2026000008**

Fecha de Solicitud **16-01-2026**

Representante **JUAN CARLOS SIERRA CARVALHO**

Solicitante(s) **INDUSTRIAS PACHECO S.R.L.**

Código País **BO**

Inventor(es) **1.- José Manuel Pacheco
Ramírez**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC(15): 09-01**

Reivindica Prioridad **NO**



Número de Publicación **14582**
Nombre de la Invención **BOTELLA MISTER**
Número de Solicitud **202600009**
Fecha de Solicitud **16-01-2026**
Representante **JUAN CARLOS SIERRA CARVALHO**
Solicitante(s) **INDUSTRIAS PACHECO S.R.L.**
Código País **BO**
Inventor(es) **1.- José Manuel Pacheco
Ramírez**
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**
Clasificación **LOC(15): 09-01**
Reivindica Prioridad **NO**



Número de Publicación **14583**
Nombre de la Invención **BOTELLA ABISPA**
Número de Solicitud **202600010**
Fecha de Solicitud **16-01-2026**
Representante **JUAN CARLOS SIERRA CARVALHO**
Solicitante(s) **INDUSTRIAS PACHECO S.R.L.**
Código País **BO**
Inventor(es) **1.- José Manuel Pacheco
Ramírez**
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**
Clasificación **LOC(15): 09-01**
Reivindica Prioridad **NO**

