

SNP-REG-96



BOLETIN DE PUBLICACIONES

INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS

CORRESPONDIENTE A

Octubre

2025

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

14479

Nombre de la Invención

PERLAS DE NITRATO DE AMONIO ESTABILIZADO EN FASE Y PRODUCTOS Y MÉTODOS RELACIONADOS

Número de Solicitud

2020000017

F1

RESUMEN

Fecha de Solicitud

23-05-2025

Representante

**RAMIRO MORENO BALDIVIESO
DYNO NOBEL ASIA PACIFIC PTY
LIMITED**

Solicitante(s)

Código País

AU

Inventor(es)

**1.- Brian Graham
2.- Jeff Gore**

Se proporciona una perla de nitrato de amonio estabilizado en fase (PSAN) que incluye nitrato de amonio y una sal de potasio. La perla de PSAN puede ser de grado explosivo y baja densidad. La perla de PSAN puede incluir un agente potenciador de la porosidad tal como un modificador de la superficie interfacial o un formador de poros. También se proporcionan métodos para preparar la perla de PSAN y emulsiones relacionadas.

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

CIP(24): C06B

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
2019900348	05-02-2019	AU
2019904447	25-11-2019	AU

Número de Publicación

14480

Nombre de la Invención

UN SISTEMA Y MÉTODO DE CONTROL Y MONITOREO REMOTO PARA MEJORAR LA EFICIENCIA DE PRODUCCIÓN DE HIDROCARBUROS

Número de Solicitud

2024000084

Fecha de Solicitud

15-04-2024

Representante

Carolina Amonzabel M.

Solicitante(s)

BATFER INVESTMENT S.A.

Código País

UY

Inventor(es)

1.- CESAR VALENTIN VELASCO
ANDRADE

2.- ADRIAN BUCCIARELLI

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

CIP(24): E21B

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
P20230100986	24-04-2023	AR

RESUMEN

La presente invención se refiere a un sistema de control y monitoreo remoto para mejorar la eficiencia de producción de un pozo de hidrocarburos, que comprende, un medio estrangulamiento (1) ubicado entre un árbol de producción de cabeza de pozo (6) y la línea de producción (7) de hidrocarburos, un actuador (1.8) para actuar dicho medio de estrangulamiento (1), donde dicho actuador (1.8) está en comunicación con una unidad de control y monitoreo remota (3), una fuente de suministro de energía (4) para suministrar energía a dicha unidad de control y monitoreo (3), y una pluralidad de medios de adquisición de datos que incluyen transductores (16, 17, 18) dispuestos corriente arriba y corriente abajo de dicho medio de estrangulamiento (1), donde dichos medios de adquisición de datos envían información relativa a la presión de cabeza de pozo (WHP), la presión de línea de producción (LP), y opcionalmente, la temperatura de cabeza de pozo (T) a la unidad de control y monitoreo (3), donde dicha unidad de control y monitoreo (3) está configurada para llevar a cabo ciclos de cierre y ciclos de apertura del pozo determinados en función del cumplimiento de una pluralidad de criterios de apertura y cierre de pozo mediante los cuales un valor medido o calculado de un parámetro es comparado con un valor preestablecido para ese parámetro, donde dichos parámetros medidos o calculados se seleccionan entre la presión de cabeza de pozo (WHP), la presión de línea de producción (LP), la relación de la presión de cabeza de pozo a la presión de línea de producción (WHP)/LP, el tiempo de cierre o apertura del pozo, caudal y caudal crítico. También se provee un método para mejorar la eficiencia de producción de un pozo de hidrocarburos que lo emplea.

Número de Publicación

14481

Nombre de la Invención

DOSIFICADOR DE INSUMO PARA EQUIPOS AGRÍCOLAS

Número de Solicitud

2024000090

Fecha de Solicitud

19-04-2024

Representante

Ana Valeria Escobar Romano

Solicitante(s)

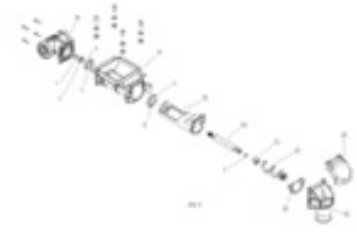
Marchesan Implementos e Máquinas Agrícolas Tatu S.A.

Código País

BR

Inventor(es)

**1.- José Luiz Alberto Marchesan
2.- Luis Gonzaga de Santi Loureiro
3.- Luciano Fabio da Silva
4.- Alexandre Eduardo Simoni
5.- Julio César Bassi Pascoini**



Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

CIP(24): A01C

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
BR102024002072-3	31-01-2024	BR
BR102023008247-5	28-04-2023	BR

RESUMEN

La presente invención se refiere a un dosificador de insumo para equipos agrícolas que comprende una compuerta homogeneizadora (60) con cara interna (61) inclinada que configura una rampa para el ascenso de los gránulos de insumo; y un tubo de recubrimiento (30) provisto de una parte con inclinación hacia arriba (31) adyacente a la salida de los gránulos y que configura una cámara de expulsión (32).

Número de Publicación

14482

Nombre de la Invención

UNIDAD DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO PARA DISTRIBUIDOR DE SEMILLAS, DISTRIBUIDOR DE SEMILLAS, Y EQUIPO AGRÍCOLA

Número de Solicitud

2024000091

Fecha de Solicitud

23-04-2024

Representante

Ana Valeria Escobar Romano

Solicitante(s)

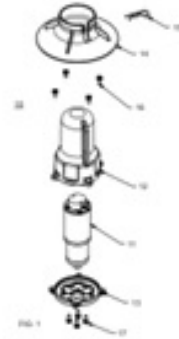
Marchesan Implementos e Máquinas Agrícolas Tatu S.A.

Código País

BR

Inventor(es)

**1.- RICARDO BAMBOZZI MARCHESAN
2.- JORGE LUIZ FURLAN**



Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

CIP(24): A01C

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
BR102023007947-4	26-04-2023	BR

RESUMEN

La presente invención se refiere a una unidad de accionamiento (10) para distribuidor de semillas que comprende un motor eléctrico (11) y una cubierta de motor (12), ambos asociables a una base de soporte (13), estando la cubierta de motor (12) configurada para recibir el motor eléctrico (11) en su interior, estando el motor eléctrico (11) dispuesto entre la cubierta de motor (12) y la base de soporte (13), comprendiendo la unidad de accionamiento un deflector (14) configurado para ser dispuesto sobre la cubierta de motor (12).

Número de Publicación

14483

Nombre de la Invención

CONJUNTO DE ACOPLAMIENTO DE TRANSPORTADOR DE TORNILLO PARA DOSIFICADOR DE INSUMO, MANGUITO DE SOPORTE Y CONJUNTO EXTRACTOR DE TRANSPORTADOR DE TORNILLO

Número de Solicitud

2024000096

Fecha de Solicitud

26-04-2024

Representante

Ana Valeria Escobar Romano

Solicitante(s)

Marchesan Implementos e Máquinas Agrícolas Tatu S.A.

Código País

BR

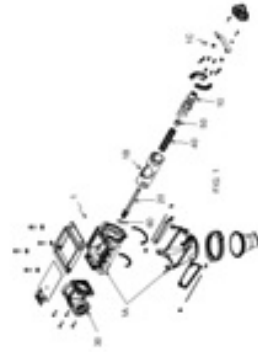
Inventor(es)

1.- José Luiz Alberto Marchesan

2.- Luiz Gonzaga de Santi Loureiro

3.- Alexandre Eduardo Simoni

4.- Julio César Bassi Pascoini



Tipo

PATENTE DE INVENCIÓN

Clasificación

CIP(25): A01C

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
BR102023008109-6	27-04-2023	BR

RESUMEN

La presente invención se refiere a un conjunto de acoplamiento de transportador de tornillo para dosificador de insumos que comprende un transportador de tornillo (10) provisto de una porción de base (11) y una porción de helicoidal (12), comprendiendo la porción de base (11), en un primer extremo, un primer rebaje (13) para recibir un extremo de una porción de encaje (21) de un eje de arrastre (20), con el eje de arrastre (20) asociado a una caja de transmisión (30). También se refiere a un manguito (40) configurado para insertarse en el interior de la porción helicoidal (12) del transportador de tornillo (10) y provisto de una porción interna hueca 41. También se refiere a un conjunto extractor de transportador de tornillo que comprende un dispositivo extractor (100) provisto de una varilla (110) con cabezal de encaje (111) configurado para encajar en un rebaje (13') de una porción de base (11) de un transportador de tornillo (10), comprendiendo el dispositivo extractor (100) un tope (120) provisto de un orificio central (121) para el paso de la varilla (110), comprendiendo el tope (120) el libre movimiento a lo largo de la longitud de la varilla (110).

Número de Publicación

14484

Nombre de la Invención

SISTEMA DE BOMBEO MÓVIL

Número de Solicitud

2024000099

Fecha de Solicitud

03-05-2024

Representante

Paula Bauer

Solicitante(s)

VULCO S.A.

Código País

CL

Inventor(es)

**1.- Jose Luis ARELLANO
RIQUELME
2.- Eduardo Ignacio PUTZ DE LA
FUENTE
3.- Claudio Andrés NEEDHAM**

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

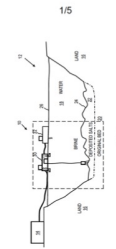
CIP(25): E02F

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
GB 2306716.8	05-05-2023	GB



RESUMEN

La presente invención refiere a:

Un sistema de bombeo para bombear sólidos desde cerca del lecho de un estanque salado. El sistema de bombeo comprende: (i) una primera y una segunda plataforma flotante acopladas mutuamente; (ii) al menos un chorro direccional hidráulico acoplado a la primera plataforma flotante para mover la plataforma flotante sobre la superficie del estanque; (iii) un cabrestante montado en la primera plataforma flotante y que tiene un cable que se extiende a través de una abertura central; y (iv) una bomba sumergible de achique acoplada al cable del cabrestante. La bomba sumergible incluye un dispositivo rociador dirigido hacia abajo para romper los sólidos de sal en el lecho del estanque para suspender los sólidos de sal en líquido y permitir así su bombeo mediante la bomba sumergible.

Número de Publicación

14485

Nombre de la Invención

MÉTODO PARA EXTRAER LITIO DE SALMUERA Y APLICACIÓN

Número de Solicitud

2024000237

Fecha de Solicitud

29-10-2024

Representante

Ana Valeria Escobar Romano

Solicitante(s)

SUNRESIN NEW MATERIALS CO. LTD.

Código País

CN

Inventor(es)

**1.- Heng LIU
2.- Qiong LIU
3.- Suidang LI
4.- Xiaokang KOU**

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

CIP(25): C22B

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
202311421700.3	30-10-2023	CN

RESUMEN

Se divulga un método para extraer litio de salmuera, y aplicación. El método incluye realizar extracción de la salmuera a través de un proceso de intercambio iónico continuo, donde según el proceso de intercambio iónico continuo, en una sección de adsorción, se realiza la adsorción sobre la salmuera con un adsorbente de litio a base de aluminio; en una sección de material que empuja agua, se lava una columna de resina con una solución; en una sección de desorción, la desorción se realiza con agua pura y la solución de desorción se recoge en segmentos; y en una sección de agua que empuja material, una solución en una columna de resina se reemplaza por salmuera gastada. La solución utilizada en la sección de material de empuje de agua es un líquido recogido en segmentos frontales en la sección de desorción, y el líquido recogido en segmentos frontales satisface el siguiente parámetro: $520 \text{ us} \cdot \text{cm}^{-1} < \beta < 1860 \text{ us} \cdot \text{cm}^{-1}$, donde $\beta = \text{conductividad} \cdot (\text{concentración de litio} / \text{concentración total de impurezas})$, una unidad de la conductividad es $\text{us} \cdot \text{cm}^{-1}$, una unidad de la concentración de litio y una unidad de la concentración total de impurezas son ambas mg/L , y la impureza total incluye potasio, sodio, calcio, magnesio y boro. La asistencia a la desorción se realiza después de realizar una operación de empuje de agua-material con el líquido recogido en segmentos en la sección de desorción. Por lo tanto, se mejora la eficiencia del adsorbente, se reduce el consumo de agua de desorción y se mejora

Número de Publicación	14486								
Nombre de la Invención	Método y uso de tratamiento de cera								
Número de Solicitud	2024000247	RESUMEN							
Fecha de Solicitud	15-11-2024	Un método para controlar la deposición de cera dentro de un fluido, comprendiendo el método mezclar una composición aditiva con el fluido, en donde la composición aditiva comprende uno o más biosurfactantes y uno o más aditivos adicionales seleccionados independientemente entre (i) un ácido sulfónico o una sal del mismo, (ii) un inhibidor de cera polimérico y (iii) un compuesto de alcohol y/o amina alcoxilado.							
Representante	RAMIRO MORENO BALDIVIESO								
Solicitante(s)	Independence Oilfield Chemicals LLC								
Código País	US								
Inventor(es)	1.- Ashley Gothard 2.- Butch Gothard								
Tipo	PATENTE DE INVENCIÓN								
Clasificación	CIP(25): C09K								
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>63/599,343</td> <td>15-11-2023</td> <td>US</td> </tr> </tbody> </table>	Número	Fecha	Cod. país	63/599,343	15-11-2023	US		
Número	Fecha	Cod. país							
63/599,343	15-11-2023	US							

Número de Publicación	14487		
Nombre de la Invención	NANOFILTOR		
Número de Solicitud	2024400001		
Fecha de Solicitud	10-06-2024		
Representante	UNIPERSONAL		
Solicitante(s)	Juan Simon Torres Espada		
Código País	BO		
Inventor(es)	1.- Juan Simon Torres Espada		
Tipo	PATENTE DE INVENCIÓN		
Clasificación	CIP(25): C02F		
Reivindica Prioridad	NO		

RESUMEN

Nuevo sistema de filtración construido con nanopartículas de hierro y óxido de hierro, carbón activado y arenas seleccionadas de diferente granulometría como elementos filtrantes, de construcción simple y funcional para adsorber arsénico del agua subterránea naturalmente contaminada o agua contaminada por procesos industriales o mineros. El NANOFILTOR está construido en material de acero inoxidable AISI 304. Con tirantes roscados que aseguran la hermeticidad de las tapas.

Dimensiones: diámetro 5" por 17" de largo, peso aproximado de 20Kg. Tiene un contenedor reemplazable que aloja a los elementos filtrantes.

Este NANOFILTOR reduce el arsénico del agua contaminada a niveles por debajo de los establecidos por la norma boliviana NB 512, que fija niveles por debajo de Arsénico total 0,01(mg/L) para su uso como agua potable e irrigación.

Este filtro puede servir para remediar agua contaminada por arsénico, detectada en Estudios físico - químicos de relevamiento de calidad en aguas de pozos profundos y poco profundos que han determinado la presencia de arsénico en algunas zonas del altiplano, valles y llanos bolivianos. En la cuenca del lago Poopó, aguas de pozos poco profundos (hasta 30 m), poseen concentraciones de arsénico que sobre pasan hasta en 25 veces la norma boliviana de agua potable y la recomendación de la OMS de 10 µg-As/l. En zonas periurbanas de la ciudad de Cochabamba el contenido de arsénico en el agua subterránea tiene un contenido de hasta 113 µg-As/l.

Número de Publicación

14488

Nombre de la Invención

ALMOHADILLA ABSORBENTE QUE INCORPORA MATERIAL RECICLADO

Número de Solicitud

2025000069

Fecha de Solicitud

08-05-2025

Representante

Perla Koziner U.; Ignacio M. Aguirre Urioste; Carolina Aguirre Urioste; Alessio Rosso Quintana; Moira Ascarrunz Aguirre

RESUMEN

Una almohadilla absorbente incluye: una primera capa de material fibroso estructurado, que tiene una porción central limitada por un borde periférico; una segunda capa de material fibroso estructurado, que tiene una porción central limitada por un borde periférico; la primera capa y la segunda capa que se conectan entre sí cerca de sus respectivos bordes periféricos, tal que se defina un espacio interior entre sus respectivas porciones centrales; y material de relleno suelto colocado en el espacio interior.

Solicitante(s)

U.S. Cotton, LLC

Código País

US

Inventor(es)

1.- Marcel Elsener

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

CIP(25): A61Q

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
18/658,079	08-05-2024	US

Número de Publicación

14489

Nombre de la Invención

COMPUESTOS DE INDAZOL ACTIVOS COMO PESTICIDAS

Número de Solicitud

2025000085

Fecha de Solicitud

30-05-2025

Representante

Octavio Alvarez

Solicitante(s)

SYNGENTA CROP PROTECTION AG

RESUMEN

Compuestos de fórmula (I) en los que los sustituyentes son los definidos en la reivindicación 1, y las sales, estereoisómeros, enantiómeros, tautómeros y N-óxidos agroquímicamente aceptables de dichos compuestos, pueden utilizarse como insecticidas.

Código País

CH

Inventor(es)

**1.- Jagadeesh Prathap KILARU
2.- Andre JEANGUENAT
3.- Michel MUEHLEBACH
4.- Christopher Charles SCARBOROUGH
5.- Andre STOLLER
6.- Rushil FERNANDES**

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

CIP(25): A01N

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
IN202411042578	31-05-2024	IN
EP24191344	29-07-2024	EP
IN202511019622	05-03-2025	IN

Número de Publicación

14490

Nombre de la Invención

SISTEMA DE DETECCIÓN DE ARCOS Y TRANSFORMADOR CON SISTEMA DE DETECCIÓN DE ARCOS

Número de Solicitud

2025000086

Fecha de Solicitud

04-06-2025

Representante

Octavio Alvarez

Solicitante(s)

C.T.R. Manufacturing Industries Private Limited

Código País

IN

Inventor(es)

1.- Moritz Kuhnke

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

CIP(25): H02H

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
DE 102024116005.5	07-06-2024	DE

RESUMEN

La invención se refiere a un sistema de detección de arcos, en particular para uso como un sistema de detección de arcos en un transformador que tiene una guía de ondas óptica que comprende un núcleo y, al menos en algunas áreas, un revestimiento que rodea el núcleo y tiene un índice de refracción menor que el del núcleo y, al menos en algunas áreas, un elemento de apantallamiento de luz, para captar radiación electromagnética y para pasar al menos algo de la radiación electromagnética a un detector de luz que está dispuesto en un extremo de la guía de ondas óptica, que está dispuesto en un extremo de la guía de ondas óptica, caracterizado por que la guía de ondas óptica está diseñada sin un elemento de apantallamiento de luz en al menos una sección y tiene allí al menos una primera subsección y al menos una segunda subsección, teniendo la guía de ondas óptica el núcleo y el revestimiento en la o las primeras subsecciones y teniendo solo el núcleo en la o las segundas subsecciones. La invención también se refiere a un transformador con una carcasa, en donde la carcasa está llena de un fluido dieléctrico, en particular un aceite, y al menos un sistema de detección de arcos.

Número de Publicación

14491

Nombre de la Invención

COMPUESTO HETEROCÍCLICO QUE CONTIENE NITRÓGENO Y MÉTODO PARA CONTROLAR ENFERMEDADES VEGETALES

Número de Solicitud

2025000135

Fecha de Solicitud

29-07-2025

Representante

Moira Ascarrunz A.

Solicitante(s)

SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED

Código País

JP

Inventor(es)

1.- Kazuki ICHIHASHI**2.- Keisuke ARAI**

Tipo

PATENTE DE INVENCIÓN

Clasificación

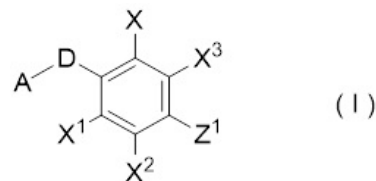
CIP(25): A01N

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
2024-127793	02-08-2024	JP

**RESUMEN**

La presente invención proporciona un excelente método de control contra enfermedades vegetales. Un compuesto representado por la fórmula (I) en donde:

A representa un grupo heterocíclico que contiene nitrógeno no aromático de 5-6 miembros o similar (a condición de que en dicho grupo heterocíclico que contiene nitrógeno no aromático de 5-6 miembros o similar, al menos un átomo que constituye dicho grupo heterocíclico que contiene nitrógeno no aromático de 5-6 miembros o similar adyacente al átomo unido a D sea un átomo de nitrógeno);

D representa CR₁R₂ o similar; X representa un átomo de halógeno; X₁, X₂ y X₃ son idénticos o diferentes entre sí y cada uno representa un átomo de halógeno o similar; Z₁ representa un grupo metilo o similar; y R₁ y R₂ son idénticos o diferentes entre sí y cada uno representa un grupo hidrocarburo de cadena C₁-C₄ o similar; o R₁ y R₂ se combinan opcionalmente con el átomo de carbono al que están unidos para formar un hidrocarburo alicíclico C₃-C₈ o similar] o un N-óxido del mismo, o una sal del mismo, se puede usar para controlar enfermedades vegetales.

Número de Publicación

14492

Nombre de la Invención

MÉTODO PARA PRODUCIR CONCENTRADO DE LITIO A PARTIR DE SALES SÓLIDAS QUE CONTIENEN LITIO DE GRADO BAJO

Número de Solicitud

2025000147

Fecha de Solicitud

18-08-2025

Representante

Perla Koziner U

Solicitante(s)

INSTITUTE OF PROCESS ENGINEERING, CHINESE ACADEMY OF SCIENCES; ZHEJIANG HENGLI NEW ENERGY TECHNOLOGY CO., LTD.

Código País

CN; CN

Inventor(es)

1.- Jian ZHANG**2.- Hao QU****3.- Jianglin WANG**

Tipo

PATENTE DE INVENCIÓN

Clasificación

CIP(25): C01D

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

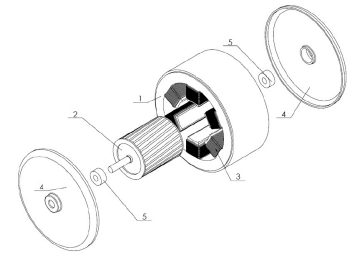
Número	Fecha	Cod. país
PCT/CN2024/113010	19-08-2024	CN

RESUMEN

Un método para producir un concentrado de litio usando sales sólidas que contienen litio de grado bajo. El método comprende disolver sales sólidas que contienen litio de grado bajo en una solución para formar una primera fase acuosa que contiene sales de litio; extraer las sales de litio en la primera fase acuosa mezclando la primera fase acuosa con una fase orgánica durante un primer período de tiempo; obtener una fase orgánica cargada de litio que contiene las sales de litio; retroextraer las sales de litio en la fase orgánica cargada de litio mezclando la fase orgánica cargada de litio con una segunda fase acuosa durante un segundo período de tiempo; obtener una solución rica en litio que contiene las sales de litio; y evaporar la solución rica en litio para obtener un concentrado de litio.

Número de Publicación	14493
Nombre de la Invención	MÁQUINA ELÉCTRICA DE INDUCCIÓN DE ALTA TEMPERATURA
Número de Solicitud	2025000164
Fecha de Solicitud	01-10-2025
Representante	UNIPERSONAL
Solicitante(s)	MATEO SEBASTIAN CAMACHO PINELL
Código País	BO
Inventor(es)	1.- MATEO SEBASTIAN CAMACHO PINELL
Tipo	PATENTE DE INVENCION
Clasificación	CIP(25): H02K
Reivindica Prioridad	NO

Figura 1



RESUMEN

La presente invención consiste en una máquina eléctrica de inducción de jaula de ardilla que emplea bobinas fabricadas con un alambre magneto de alta temperatura. Este alambre emplea una combinación especial de recubrimiento de silicona y un alambre conductor de plata pura que lo hacen resistente a las altas temperaturas y al ataque del oxígeno de la atmósfera a estas temperaturas.

Esta máquina tiene la capacidad de funcionar en temperaturas de 500^o C por periodos prolongados sin ningún tipo de refrigeración. Esta tecnología permitiría el desarrollo de máquinas eléctricas más longevas, más potentes y ligeras que pueden operar en ambientes de temperatura extrema.

Número de Publicación

14494

Nombre de la Invención

MÉTODO DE OBTENCIÓN DE FORMULACIONES PARA PASTAS ALIMENTICIAS EN BASE A CEREAL, LEGUMINOSA Y GRANOS ANDINOS

Número de Solicitud

2025100004

Fecha de Solicitud

07-10-2025

Representante

Boris Marcelo Calancha Navia

Solicitante(s)

UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN SIMÓN

Código País

BO

Inventor(es)

1.- Luz Mirian Vargas Coca

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

CIP(25): A23L

Reivindica Prioridad

NO

RESUMEN

La invención se refiere al método de obtención de formulaciones para pastas alimenticias en base a cereal (trigo), leguminosa (haba) y granos andinos como la (quinua, amaranto y cañahua), estos últimos alimentos con excelente calidad en aminoácidos esenciales, alto valor nutricional proteico-energético y un aporte considerable de componentes funcionales de hierro y zinc, siendo el producto final las formulaciones alimentarias, que se incorporen como una alternativa a la alimentación de las personas en sustitución del consumo de pastas comerciales poco o nada nutritivas, las cuales pueden ser aplicadas para desarrollar pastas alimentarias con mejor calidad nutricional, que tengan incidencia positiva sobre la alimentación de la población. Considerando relevante la aplicación e incorporación de las formulaciones alimentarias generadas como producto final, se plasmen en la aplicación para la producción de pastas alimenticias de alta calidad nutricional, en las industrias de alimentos, microempresas y programas gubernamentales y nacionales, por tanto, el acceso de la población a estas pastas alimentarias enriquecidas, serán una buena promoción a una mejor nutrición de las personas, la cual contribuirá a la seguridad alimentaria de la población y del país.

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

14495

Nombre de la Invención

PIEZAS DESLIZABLES CON ANVERSO Y REVERSO PARA SER APLICADO EN MEMORAMAS

Número de Solicitud

2025000109

Fecha de Solicitud

07-07-2025

Representante

RAMIRO MORENO BALDIVIESO

Solicitante(s)

**DINA ESTHER CHAVARRIA
TRISTAN**

Código País

PE

Inventor(es)

**1.- Dina Esther Chavarría
Tristán**

Tipo

DISEÑO INDUSTRIAL

Clasificación

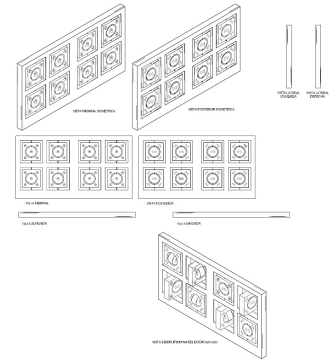
LOC(15): 21-01

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
000039-2025/DIN	07-01-2025	PE



Número de Publicación

14496

Nombre de la Invención

PANTALLA DE DISPOSITIVO INFORMÁTICO CON INTERFAZ GRÁFICA DE USUARIO HR

Número de Solicitud

2025000129

Fecha de Solicitud

25-07-2025

Representante

**Joaquín Fernando Escobar
Cabezas**

Solicitante(s)

GMD12, LLC

Código País

US

Inventor(es)

1.- Brian T. Bennett

Tipo

DISEÑO INDUSTRIAL

Clasificación

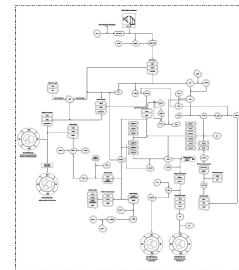
LOC(15): 14-04

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
29/987,873	27-01-2025	US



Número de Publicación

14497

Nombre de la Invención

PANTALLA DE DISPOSITIVO INFORMÁTICO CON INTERFAZ GRÁFICA DE USUARIO DE TRAYECTORIA SSB

Número de Solicitud

2025000130

Fecha de Solicitud

25-07-2025

Representante

**Joaquín Fernando Escobar
Cabezas**

Solicitante(s)

GMD12, LLC

Código País

US

Inventor(es)

1.- Brian T. Bennett

Tipo

DISEÑO INDUSTRIAL

Clasificación

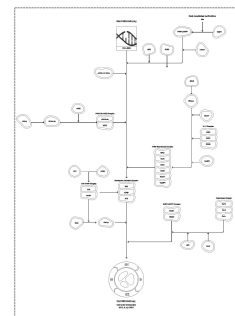
LOC(15): 14-04

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
29/987,869	27-01-2025	US



Número de Publicación

14498

Nombre de la Invención

PANTALLA DE DISPOSITIVO INFORMÁTICO CON INTERFAZ GRÁFICA DE USUARIO NEHJ

Número de Solicitud

2025000131

Fecha de Solicitud

25-07-2025

Representante

Joaquín Fernando Escobar Cabezas

Solicitante(s)

GMD12, LLC

Código País

US

Inventor(es)

1.- Brian T. Bennett

Tipo

DISEÑO INDUSTRIAL

Clasificación

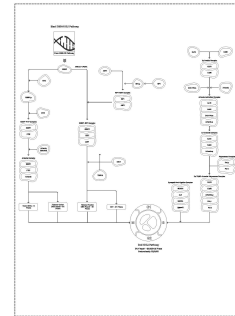
LOC(15): 12-08

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
29/987,872	27-01-2025	US



Número de Publicación

14499

Nombre de la Invención

SENSOR

Número de Solicitud

2025000138

Fecha de Solicitud

08-08-2025

Representante

MARIO CRUZ

Solicitante(s)

AGI SureTrack LLC

Código País

US

Inventor(es)

1.- Luke KELLY

Tipo

DISEÑO INDUSTRIAL

Clasificación

LOC(15): 10-04

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
29990,128	19-02-2025	US

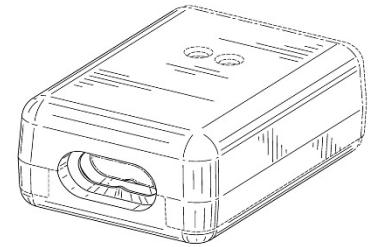


FIG. 1

Número de Publicación

14500

Nombre de la Invención

UNA MOTOCICLETA

Número de Solicitud

2025000153

Fecha de Solicitud

28-08-2025

Representante

Jose Luis Mejía Mena

Solicitante(s)

Honda Motor Co., Ltd.

Código País

JP

Inventor(es)

**1.- Anis VASAVE
2.- Bibhuti Binayak DEEP
3.- Love ARORA**

Tipo

DISEÑO INDUSTRIAL

Clasificación

LOC(15): 12-11

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
2025-003904	28-02-2025	JP



Número de Publicación

14501

Nombre de la Invención

AUTOMÓVIL

Número de Solicitud

2025000162

Fecha de Solicitud

25-09-2025

Representante

Perla Koziner U

Solicitante(s)

CHERY AUTOMOBILE CO., LTD.

Código País

CN

Inventor(es)

1.- Xueyong LI

2.- Lihong DAI

Tipo

DISEÑO INDUSTRIAL

Clasificación

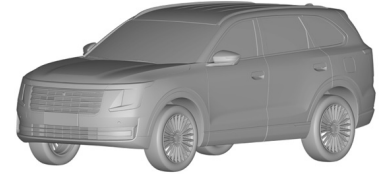
LOC(15): 12-11

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
2025301496431	25-03-2025	CN



Número de Publicación

14502

Nombre de la Invención

Envase para agroquímicos de 1L

Número de Solicitud

2025200010

Fecha de Solicitud

25-09-2025

Representante

Andrés Felipe Jaramillo Jimenez

Solicitante(s)

Colplast S.R.L.

Código País

BO

Inventor(es)

1.- Richard Pardo Vidal

Tipo

DISEÑO INDUSTRIAL

Clasificación

LOC(15): 14-04

Reivindica Prioridad

NO

