



## **BOLETIN DE PUBLICACIONES**

# **INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS**

CORRESPONDIENTE A

**AGOSTO**

2023

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

**13657**

Nombre de la Invención

**MÉTODOS Y COMPOSICIONES PARTICULARMENTE PARA EL TRATAMIENTO DEL TRASTORNO POR DÉFICIT DE ATENCIÓN**

Número de Solicitud

**2015000249****F1**

Fecha de Solicitud

**17-01-2019**

Representante

**PILAR SORUCO ETCHEVERRY**

Solicitante(s)

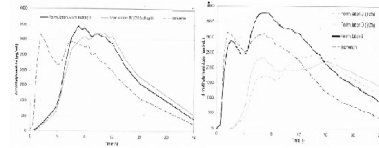
**PURDUE PHARMA**

Código País

**CA**

Inventor(es)

**1.- Ricardo Alberto Vargas Rincon**  
**2.- Joseph Reiz**



Tipo

**PATENTE DE INVENCION**

Clasificación

**CIP(23):A61P**

Reivindica Prioridad

**SI**

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
US 62/122,847	31-10-2014	US
CA 2902911	27-08-2015	CA

**RESUMEN**

Entre otras cosas, se describe una perla recubierta que comprende: (a) un gránulo; (b) una primera capa recubierta sobre el gránulo, la primera capa comprende una primera cantidad de un ingrediente farmacéutico activo que comprende un estimulante del sistema nervioso central; y (c) una segunda capa recubierta sobre la primera capa, la segunda capa está presente en una cantidad suficiente para retrasar sustancialmente la liberación del ingrediente farmacéutico activo en la primera capa hasta después de que la perla recubierta alcanza una porción del intestino distal de un sujeto a quien se le administra la perla recubierta; y (d) la tercera capa recubierta sobre la segunda capa, la tercera capa comprende una segunda cantidad del ingrediente farmacéutico activo, la tercera capa está configurada para permitir la liberación sustancialmente inmediata del ingrediente farmacéutico activo comprendido en la misma. También se describen modalidades relacionadas con una composición farmacéutica sólida oral.

Número de Publicación

**13658**

Nombre de la Invención

**DERIVADOS MALEIMÍDICOS CON ACTIVIDAD HERBICIDA, SUS COMPOSICIONES AGRONÓMICAS Y SU USO**

Número de Solicitud

**2019000027****RESUMEN**

Fecha de Solicitud

**08-02-2019**

Maleimidas novedosas que tienen la fórmula general (I):

Representante

**Alvaro Fernando Siles Martin**

(I)

Solicitante(s)

**ISAGRO S.p.A.**

y su uso como herbicidas

Código País

**IT**

Inventor(es)

**1.- SILVIA MORMILE**  
**2.- MARILENA GUSMEROLI**  
**3.- PAOLO BOGGIO**  
**4.- PAOLO BELLANDI**  
**5.- IVAN BONDONI**  
**6.- GABRIELE PIAZZON**  
**7.- RICCARDO LIGUORI**

Tipo

**PATENTE DE INVENCION**

Clasificación

**-CIP(23):C07D**

Reivindica Prioridad

**SI**

Prioridad(es)

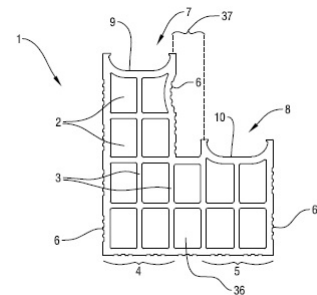
Número	Fecha	Cod. país
102018000002503	08-02-2018	IT

Número de Publicación	<b>13659</b>									
Nombre de la Invención	<b>PICOLINAMIDAS COMO FUNGICIDAS</b>									
Número de Solicitud	<b>2019000043</b>									
Fecha de Solicitud	<b>08-03-2019</b>									
Representante	<b>JOSE LUIS MEJIA MENA</b>									
Solicitante(s)	<b>DOW AGROSCIENCES, LLC</b>									
Código País	<b>US</b>									
Inventor(es)	<b>1.- BRIAN A. LOY 2.- NICOLAAS VERMEULEN 3.- BRANNON SAM 4.- KEVIN G. MEYER 5.- CHENGLIN YAO 6.- NICHOLAS R. BABIJ 7.- JEFF PETKUS</b>									
Tipo	<b>PATENTE DE INVENCION</b>									
Clasificación	<b>-CIP(23): A01N</b>									
Reivindica Prioridad	<b>SI</b>									
Prioridad(es)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>62/640,424</td> <td>08-03-2018</td> <td>US</td> </tr> <tr> <td>62/640,434</td> <td>08-03-2018</td> <td>US</td> </tr> </tbody> </table>	Número	Fecha	Cod. país	62/640,424	08-03-2018	US	62/640,434	08-03-2018	US
Número	Fecha	Cod. país								
62/640,424	08-03-2018	US								
62/640,434	08-03-2018	US								

**RESUMEN**

La presente divulgación se refiere a picolinamidas de Fórmula I y su uso como fungicidas.

Número de Publicación	<b>13660</b>						
Nombre de la Invención	<b>CONJUNTO DE BLOQUES DE CONSTRUCCION</b>						
Número de Solicitud	<b>2019000074</b>						
Fecha de Solicitud	<b>10-05-2019</b>						
Representante	<b>ROBERTO ROQUE CH.</b>						
Solicitante(s)	<b>PABLO ENRIQUE MARTIN LOZANO</b>						
Código País	<b>ES</b>						
Inventor(es)	<b>1.- PABLO ENRIQUE MARTIN LOZANO</b>						
Tipo	<b>PATENTE DE INVENCION</b>						
Clasificación	<b>-CIP(23): E04C</b>						
Reivindica Prioridad	<b>SI</b>						
Prioridad(es)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P20180101223</td> <td>10-05-2018</td> <td>AR</td> </tr> </tbody> </table>	Número	Fecha	Cod. país	P20180101223	10-05-2018	AR
Número	Fecha	Cod. país					
P20180101223	10-05-2018	AR					



**RESUMEN**

Un conjunto de bloques de construcción del tipo que están conformados por cuerpos paralelepípedicos con celdas interiores y tienen al menos una primera cara y una segunda cara de encastre entre bloques, en donde el conjunto comprende un primer bloque base que tiene al menos dos secciones de diferente altura que forman un cuerpo escalonado, en forma de dos escalones, y un segundo bloque intercalable que tiene al menos dos secciones de diferente altura que forman un cuerpo en forma de "T" acostada, de manera que el ala de la "T" se dispone vertical y el mástil de la "T" se dispone horizontal.

Número de Publicación

13661

Nombre de la Invención

TAPA DE LATA METÁLICA

Número de Solicitud

2019000095

Fecha de Solicitud

19-06-2019

Representante

MOIRA ASCARRUNZ AGUIRRE

Solicitante(s)

TOP CAP HOLDING GMBH

Código País

AT

Inventor(es)

1.- GREGOR ANTON PIECH

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

CIP(23):B65D

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
18178571.8	19-06-2018	EP

**RESUMEN**

Tapa de lata metálica con una abertura que se puede volver a cerrar, en particular para latas de bebidas así como para recipientes para almacenar productos alimenticios y otros productos líquidos, pastosos, en polvo o sólidos, con un microespacio (4), o línea de debilitamiento, previsto en la superficie de tapa metálica, alrededor de la abertura, un marco de estanqueidad (5) de material de plástico unido a la superficie de tapa fija (2) y que rodea el área de apertura, una unidad de cierre (6) de material de plástico unida al área de tapa metálica abatible (3) situada en el interior del microespacio (4) o la línea de debilitamiento, que está colocada en la superficie de tapa fija (2) de manera que puede pivotar alrededor de un cojinete giratorio (7) y provista preferentemente de un elemento de apertura por rasgado (8), que, diametralmente opuesto al cojinete giratorio (7), está unido a la unidad de cierre (6) de manera abatible, en donde el marco de estanqueidad (5) y la unidad de cierre (6) cooperan, preferentemente a través de nervaduras de estanqueidad y encastre (12, 13, 14) y correspondientes ranuras de alojamiento (15, 16, 17), de manera que crean una estanqueidad y el área de tapa metálica (3) situada en el interior del microespacio (4) o la línea de debilitamiento circundante está alojada y retenida en el área de apertura de la tapa (1), en donde el marco de estanqueidad (5) está unido a la superficie de tapa sólida (2) y la unidad de cierre (6) está unida al área de tapa metálica abatible (3) por unión de materiales, en particular mediante un procedimiento térmico utilizando una capa de barniz adhesivo preferentemente de calidad alimentaria y/o que presente propiedades lubricantes, y en donde la cara interior de la tapa, al menos en gran parte, excepto por una capa de barniz eventualmente prevista, está libre de laminaciones y similares.

Número de Publicación

13662

Nombre de la Invención

**SISTEMA DE ALTERNADOR CON MÚLTIPLES ARMAZONES DE CAMPO AXIAL PARA LA PERFORACIÓN EN EL INTERIOR DE UN POZO**

Número de Solicitud

2019000118

Fecha de Solicitud

30-07-2019

Representante

ROBERTO ROQUE CH.

Solicitante(s)

Halliburton Energy Services, Inc.

Código País

US

Inventor(es)

1.- Nagaraja K. PAI

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

-CIP(23): E21B

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
62/723,282	27-08-2018	US

**RESUMEN**

Se describe un sistema de perforación en el interior de un pozo. El sistema de perforación en el interior del pozo puede incluir un sistema de alternador con múltiples armazones de campo axial, accionado mecánicamente por una turbina; un circuito de generación de pulsos acoplado eléctricamente al sistema de alternador con múltiples armazones de campo axial, donde el circuito de generación de pulsos recibe energía del sistema de alternador con múltiples armazones de campo axial para proporcionar un pulso eléctrico; y una barrena de perforación que incluye un primer electrodo y un segundo electrodo acoplados eléctricamente al circuito de generación de pulsos para recibir el pulso eléctrico del circuito de generación de pulsos.

Número de Publicación

13663

Nombre de la Invención

**MEZCLAS HERBICIDAS QUE COMPRENDEN ISOXAFLUTOL, SAFLUFENACIL Y UN HERBICIDA DE IMIDAZOLINONA; Y SUS USOS EN CULTIVOS DE SOJA Y ALGODON**

Número de Solicitud

2019000121

Fecha de Solicitud

02-08-2019

Representante

Pablo Kyllman Diaz

Solicitante(s)

BASF SE

Código País

DE

Inventor(es)

1.- Zagar, Cyrill  
2.- Bowe, Steven Joseph  
3.- Fassler, Nicholas T  
4.- Keller, Kyle Edward

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

-CIP(23):A01N

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
EP 18186935.5	02-08-2018	EP

**RESUMEN**

MEZCLAS HERBICIDAS QUE COMPRENDEN ISOXAFLUTOL, SAFLUFENACIL Y UN HERBICIDA DE IMIDAZOLINONA; Y SUS USOS EN CULTIVOS DE SOJA Y ALGODÓN. La presente invención se refiere a mezclas herbicidas que comprenden isoxaflutol, saflufenacil y un herbicida de imidazolinona. Las mezclas herbicidas pueden comprender, al menos, un herbicida adicional seleccionado del grupo que consiste en glifosato y sus sales, glufosinato y sus sales, L-glufosinato (glufosinato-P) y sus sales, dicamba y sus sales y ésteres, 2,4-D y sus sales y ésteres, biciclopirona, fenquitriona, mesotriona, tembotriona, tolpirato y topramezona. Además, la invención se refiere a métodos y usos que aplican las mezclas herbicidas, en especial, para controlar la vegetación no deseada en cultivos de soja y algodón.

Número de Publicación

**13664**

Nombre de la Invención

**SISTEMA DE ACOPLAMIENTO INTELIGENTE ENTRE IMPLEMENTO DE CARRETERA Y VEHÍCULO TRACTOR, SISTEMA Y PROCESO DE GESTIÓN PARA ACTUACIÓN DE TRACCIÓN AUXILIAR EN IMPLEMENTOS DE CARRETERA**

Número de Solicitud

**2019000200**

Fecha de Solicitud

**27-11-2019**

Representante

**Ramiro Moreno Baldivieso**

Solicitante(s)

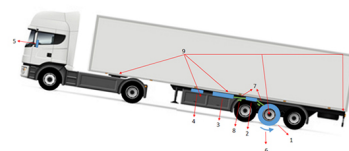
**FRAS-LE S.A.**

Código País

**BR**

Inventor(es)

**1.- JOEL BOARETTO**  
**2.- CESAR AUGUSTO CARDOSO TEIXEIRA DE ALBUQUERQUE FERREIRA**  
**3.- DIEGO MASOTTI**  
**4.- MAICON MOLON**



Tipo

**PATENTE DE INVENCION**

Clasificación

**-CIP(23):B60L**

Reivindica Prioridad

**SI**

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
BR 10 2018 074392 9	27-11-2018	BR
BR 10 2019 020993-3	04-10-2019	BR
BR 10 2019 020996-8	04-10-2019	BR

**RESUMEN**

La presente invención está relacionada con los campos de la ingeniería mecánica y electrónica, centrándose en la eficiencia energética en los sistemas de transporte de carga. Más específicamente, la invención se aplica a una Combinación de Vehículo de Carga (CVC) cuyo semirremolque está provisto de un sistema de tracción auxiliar, como por ejemplo la tracción eléctrica con frenado regenerativo. La invención proporciona un medio de control de accionamiento de tracción auxiliar que proporciona un uso seguro y mejora las ganancias económicas y ambientales en el transporte de cargas. En una concretización, la invención proporciona un sistema de gestión de tracción auxiliar en implemento de carretera que proporciona una condición de conducción mejor y más segura del conjunto.

Número de Publicación

**13665**

Nombre de la Invención

**COMPUESTOS ANTITUMORALES**

Número de Solicitud

**2019000208**

Fecha de Solicitud

**17-12-2019**

Representante

**Roberto ROQUE Ch.**

Solicitante(s)

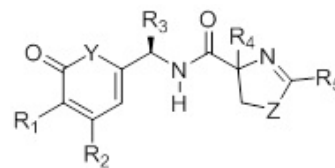
**Pharma Mar, S.A.**

Código País

**ES**

Inventor(es)

**1.- MARIA JESUS MARTIN LOPEZ**  
**2.- RAQUEL RODRIGUEZ ACEBES**  
**3.- PATRICIA GEMA CRUZ LOPEZ**  
**4.- ANDRES M. FRANCESCH SOLLOSO**  
**5.- MARIA DEL CARMEN CUEVAS MARCHANTE**

**I**

Tipo

**PATENTE DE INVENCION**

Clasificación

**-CIP(23): C07D**

Reivindica Prioridad

**SI**

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
18382934.0	17-12-2018	EP

**RESUMEN**

Se proveen compuestos anticáncer de fórmula I y sus derivados

Número de Publicación

13666

Nombre de la Invención

**EQUIPO PULVERIZADOR Y SOFTWARE INTEGRADO PARA ACCESO Y CONTROL DE FUNCIONES**

Número de Solicitud

**2021000242**

Fecha de Solicitud

**10-12-2021**

Representante

**Octavio Alvarez**

Solicitante(s)

**ATOMIZER DO BRASIL LTDA EPP.**

Código País

**BR**

Inventor(es)

**1.- Romulo Augusto Jandrey**

Tipo

**PATENTE DE INVENCION**

Clasificación

**CIP(23): A01M**

Reivindica Prioridad

**SI**

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
BR 102020026415-0	22-12-2020	BR

**RESUMEN**

La presente solicitud de privilegio de intervención se dirige al sector agrícola, más precisamente a máquinas e implementos, y tiene el objetivo de hacer con que la aplicabilidad de productos en suelo sea mejorada a través del uso del equipo pulverizador y software integrado para acceso y control de funciones, reduciendo de esta forma el desperdicio y la contaminación del suelo, beneficiando principalmente el medio ambiente. El equipo de aplicación/pulverización en el surco de la siembra emplea una bomba eléctrica de 12 volts y caudal de 20 L/min en un sistema que controla las secciones, manuales y automáticas, por medio de un panel control/monitor localizado en el interior de la cabina del vehículo capaz de monitorear y controlar el desarrollo y las operaciones del mismo. La gran diferencia del proyecto es el sistema electrónico, el cual ejecuta todo el comando del equipo, de las válvulas eléctricas de sección, manuales y automáticas, de los sensores de presión, sensores de temperatura y sensores de movimiento. La comunicación es de preferencia vía bluetooth y adoptando un simple Smartphone, el usuario logra comunicarse con la placa de potencia del equipo, hacer las operaciones y generar los informes que quedan almacenados en la memoria de la placa. Con respecto a la comunicación bluetooth del sistema, el software desarrollado es exclusivo, sin embargo, puede ser instalado en cualquier aparato.



Número de Publicación	<b>13667</b>								
Nombre de la Invención	<b>1,2,4-OXADIAZOLES (HETERO)ARIL SUSTITUIDOS COMO FUNGICIDAS</b>								
Número de Solicitud	<b>2021000249</b>	<b>RESUMEN</b>							
Fecha de Solicitud	<b>17-12-2021</b>	La presente invención se refiere al uso de compuestos 1,2,4-oxadiazol (hetero)aril sustituidos para controlar microorganismos nocivos, en particular hongos fitopatogénicos, en la protección de cultivos. También se refiere a nuevos compuestos 1,2,4-oxadiazol (hetero)aril sustituidos y composiciones que comprenden dichos compuestos.							
Representante	<b>RAMIRO MORENO BALDIVIESO</b>								
Solicitante(s)	<b>BAYER AKTIENGESELLSCHAFT</b>								
Código País	<b>DE</b>								
Inventor(es)	<b>1.- Anne-Sophie REBSTOCK</b> <b>2.- Jeremy DUFOUR</b> <b>3.- Aurelie MALLINGER</b> <b>4.- Jacopo NEGRONI</b> <b>5.- Vincent THOMAS</b> <b>6.- Sophie DUCERF</b> <b>7.- Christoph Andreas BRAUN</b>								
Tipo	<b>PATENTE DE INVENCION</b>								
Clasificación	<b>CIP(23): A01N</b>								
Reivindica Prioridad	<b>SI</b>								
Prioridad(es)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>EP 20215520.6</td> <td>18-12-2020</td> <td>EP</td> </tr> </tbody> </table>			Número	Fecha	Cod. país	EP 20215520.6	18-12-2020	EP
Número	Fecha	Cod. país							
EP 20215520.6	18-12-2020	EP							

Número de Publicación	<b>13668</b>		
Nombre de la Invención	<b>SISTEMA Y MÉTODO DE MONITOREO Y CONTROL DE UN PROCESO DE SANITIZACIÓN DE HABITÁCULOS.</b>		
Número de Solicitud	<b>2021000258</b>	<b>RESUMEN</b>	
Fecha de Solicitud	<b>31-12-2021</b>	La invención se refiere al monitoreo y control de un proceso de sanitización de habitáculos. En particular, la invención se refiere a un sistema y a un método de monitoreo y control remoto, para monitorear y controlar un proceso de sanitización de habitáculos, empleando un dispositivo de sanitización portable.	
Representante	<b>Luz Mónica Rivero de Rocabado</b>		
Solicitante(s)	<b>IPAM TECHNOLOGY S.A.</b>		
Código País	<b>CL</b>		
Inventor(es)	<b>1.- Carlos Antonio LIMA ARAVENA</b>		
Tipo	<b>PATENTE DE INVENCION</b>		
Clasificación	<b>-CIP(23): A61L</b>		
Reivindica Prioridad	<b>NO</b>		

Número de Publicación

**13669**

Nombre de la Invención

**COMPOSICIÓN DE BIOINSECTICIDA AGRÍCOLA MULTIDIANA COMPUESTA POR BACTERIAS Y SUS METABÓLITOS APLICADA A CULTIVOS DE IMPORTANCIA AGRÍCOLA**

Número de Solicitud

**2022000197**

Fecha de Solicitud

**27-09-2022**

Representante

**Ana Valeria Escobar Romano**

Solicitante(s)

**TOTAL BIOTECNOLOGIA  
INDÚSTRIA E COMÉRCIO S/A**

Código País

**BR**

Inventor(es)

**1.- Josiane Fukami**  
**2.- Douglas Fabiano Gomes**  
**3.- Juliana Marcolina Gomes**  
**4.- Jonas Hipolito de Assis Filho**

Tipo

**PATENTE DE INVENCION**

Clasificación

**-CIP(23): A01P**

Reivindica Prioridad

**SI**

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
PCT/BR2022/050080	09-03-2022	BR

**RESUMEN**

La presente invención se relaciona con una composición agrícola que contiene una o más especies del género *Pseudomonas* y del género *Chromobacterium* y el proceso de inducción industrial de sus metabolitos para incrementar la eficiencia bioinsecticida multidiana de microorganismos en el campo de aplicación a plantas de interés agrícola. Sorprendentemente, la composición agrícola con una o más especies de *Pseudomonas* o la mezcla con *Chromobacterium* con diferentes dosis de aplicación puede actuar sobre diversas plagas y cultivos de interés agronómico, como maíz, soja y porotos. Finalmente, la composición agrícola promueve alternativamente el crecimiento de las plantas al inducir metabolitos como la fitohormona AIA y la producción de sideróforos, que son capaces de mejorar la salud de las plantas.

Número de Publicación

**13670**

Nombre de la Invención

**MÉTODOS Y COMPOSICIÓN PARA CONTROLAR PLAGAS**

Número de Solicitud

**2022000222**

Fecha de Solicitud

**27-10-2022**

Representante

**Alessio Rosso Quintana**

Solicitante(s)

**UPL Corporation Limited; UPL Europe Ltd; MMAG Co., Ltd.**

Código País

**MU; GB; JP**

Inventor(es)

**1.- Gustavo Rodrigues Gonella**  
**LUIS**

Tipo

**PATENTE DE INVENCION**

Clasificación

**-CIP(23): A01N**

Reivindica Prioridad

**SI**

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
202111049368	28-10-2021	IN

**RESUMEN**

La presente invención desvela un método para controlar plagas del maíz. Más particularmente, la presente invención se refiere a un método de control de la infestación por plagas del maíz y a una composición que comprende la clase de insecticida piridilideno para controlar las plagas del maíz.

Número de Publicación

**13671**

Nombre de la Invención

**SISTEMA DE INTERACCIÓN MAGNÉTICA ENTRE ROTORES PARA LA PRODUCCIÓN Y ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA CINÉTICA**

Número de Solicitud

**2022000261**

Fecha de Solicitud

**20-12-2022**

Representante

**Alessio Rosso Quintana**

Solicitante(s)

**NEODYMOTORS GMBH**

Código País

**DE**

Inventor(es)

**1.- Paulo Eduardo de Sousa  
Pereira**

Tipo

**PATENTE DE INVENCION**

Clasificación

**-CIP(23): H02J**

Reivindica Prioridad

**SI**

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
PCT/IB2022/050906	02-02-2022	WO

**RESUMEN**

La presente invención describe un sistema de interacción magnética entre rotores para la producción y almacenamiento de energía cinética. El sistema divulgado comprende un rotor primario adaptado mecánicamente al menos a una plataforma mediante un eje de rotación, dicho rotor primario comprende un primer conjunto de imanes y tres rotores secundarios adaptados mecánicamente a una plataforma mediante ejes de rotación independientes equidistantes del eje de rotación del rotor primario; distinguiendo que en al menos cada uno de los tres rotores secundarios, comprendan como mínimo dos plataformas superpuestas sobre el mismo eje de rotación, y sobre las cuales está adaptado un segundo juego de imanes.

Número de Publicación

13672

Nombre de la Invención

**UN EQUIPO DE MONITOREO QUE EMPLEA TELEMETRÍA PARA UNA ESTACION DE EVAPORÍMETRO**

Número de Solicitud

2023000002

Fecha de Solicitud

06-01-2023

Representante

MARIO CRUZ

Solicitante(s)

MOTO MECÁNICA ARGENTINA S.A.

Código País

AR

Inventor(es)

1.- ADRIAN OSCAR BUCCIARELLI  
2.- MARIO ARIEL VANZINO

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

CIP(23): F16K

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
20220101715	30-06-2022	AR

**RESUMEN**

La presente invención se refiere a un equipo de monitoreo que emplea telemetría para controlar una estación de evaporímetro, caracterizado porque comprende una unidad de control y potencia (1) conectada a una fuente de energía (11), que incluye un dispositivo de telemetría y está configurada para recibir, codificar y transmitir en tiempo real datos relativos a una pluralidad de parámetros ambientales y parámetros operativos a un receptor remoto, una torre meteorológica portátil (4) que comprende una pluralidad de sensores para medir dicha pluralidad de parámetros ambientales que son reportados a dicha unidad de control y potencial (1), un evaporímetro (2), que comprende una pluralidad de sensores para medir dicha pluralidad de parámetros operativos que son reportados a dicha unidad de control y potencia (1), donde dicho evaporímetro (2) está conectado en comunicación de fluidos a un tanque de reserva de suministro de agua (3).

Número de Publicación

13673

Nombre de la Invención

**COMPOSICIÓN Y MÉTODO PARA LA LIMPIEZA Y EL DESBRIDAMIENTO DE HERIDAS Y/O ÚLCERAS CUTÁNEAS**

Número de Solicitud

2023000023

Fecha de Solicitud

19-01-2023

Representante

Perla Koziner U.

Solicitante(s)

UNIVERSIDAD DEL DESARROLLO

Código País

CL

Inventor(es)

1.- María Belén OLIVARES  
2.- Christina SCHUH  
3.- Paola Rossana CAMPODÓNICO GALDAMES

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

CIP(23): A61K

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
PCT/CL2023/050005	18-01-2023	CL

**RESUMEN**

La presente invención se refiere a una composición y dispositivo médico que contiene dicha composición que comprende una mezcla eutéctica que incluye betaína, urea y agua en una proporción adecuada para su uso en la limpieza y el desbridamiento de heridas y/o úlceras cutáneas.

Número de Publicación

13674

Nombre de la Invención

**PROCEDIMIENTO DE RECUPERACIÓN NO DESTRUCTIVO, DISPOSITIVO DE RECUPERACIÓN NO DESTRUCTIVO Y SISTEMA DE CIRCULACIÓN NO DESTRUCTIVO DE ADSORBENTE EN POLVO PARA EXTRACCIÓN DE LITIO A PARTIR DE SALMUERA**

Número de Solicitud

2023000186

Fecha de Solicitud

11-07-2023

Representante

Octavio Alvarez

Solicitante(s)

Xining Yongzheng Lithium Industry Co., Ltd.

Código País

CN

Inventor(es)

- 1.- Yiran LI
- 2.- Junyao MA
- 3.- Kai ZHANG
- 4.- Dongnan GU
- 5.- Fangming SHEN

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

CIP(23): C22B

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
CN 202210844930.X	18-07-2022	CN

**RESUMEN**

Se divulga un procedimiento de recuperación no destructivo de un adsorbente en polvo para la extracción de litio a partir de salmuera. De acuerdo con el procedimiento de recuperación no destructivo, el adsorbente en polvo se puede recuperar de forma no destructiva en el proceso de extracción de litio a partir de salmuera y volver a ingresar al proceso de extracción de litio a partir de salmuera, logrando así el transporte no destructivo del adsorbente en polvo en el proceso de extracción de litio a partir de salmuera y se completa la circulación. Además se proporciona un dispositivo de recuperación no destructivo de un adsorbente en polvo para la extracción de litio a partir de salmuera. Sobre la base del equipo existente, mediante la mejora y el diseño de la estructura del equipo, se construye creativamente un dispositivo de circulación para la extracción de litio a partir de salmuera con recuperación no destructiva de un adsorbente en polvo. El dispositivo tiene una estructura simple y potencial de mercado para aplicaciones a gran escala. Además se proporciona un sistema de circulación no destructivo de un adsorbente en polvo para la extracción de litio a partir de salmuera.

# 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

13675

Nombre de la Invención

CALCULADORA ELECTRÓNICA

Número de Solicitud

2022000047

Fecha de Solicitud

11-03-2022

Representante

Ramiro Moreno Baldivieso

Solicitante(s)

CASIO KEISANKI KABUSHIKI  
KAISHA (CASIO COMPUTER  
CO.,LTD.)

Código País

JP

Inventor(es)

1.- Shunsuke OKA  
2.- Kyohei ISHII

Tipo

DISEÑO INDUSTRIAL

Clasificación

LOC(14): 18-01

Reivindica Prioridad

NO



Número de Publicación

13676

Nombre de la Invención

ALTAVOZ

Número de Solicitud

2022000239

Fecha de Solicitud

24-11-2022

Representante

María Cecilia De Grandchant  
Salazar

Solicitante(s)

MK ELETRODOMÉSTICOS  
MONDIAL S.A

Código País

BR

Inventor(es)

1.- JACQUES IVO KRAUSE

Tipo

DISEÑO INDUSTRIAL

Clasificación

LOC(14): 14-01

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
30 2022 002619-0	24-05-2022	BR

