

SNP-REG-96



## **BOLETIN DE PUBLICACIONES**

# **INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS**

CORRESPONDIENTE A

**SEPTIEMBRE**

2024

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	<b>14055</b>									
Nombre de la Invención	<b>PLANTAS QUE TIENEN UNA MAYOR TOLERANCIA A HERBICIDAS</b>									
Número de Solicitud	<b>2014000314</b>	<b>F1</b>	<b>RESUMEN</b>							
Fecha de Solicitud	<b>08-10-2019</b>		La presente invención se refiere a un método para controlar la vegetación no deseada en un sitio de cultivo vegetal, en donde el método comprende las etapas de proporcionar, en el sitio, una planta que comprende al menos un ácido nucleico que comprende una secuencia de nucleótidos que codifica una protoporfirinógeno oxidasa (PPO) de tipo silvestre o mutada que es resistente o tolerante a un herbicida inhibidor de PPO, aplicando al sitio una cantidad eficaz del herbicida. La invención también se refiere a plantas que comprenden enzimas PPO de tipo silvestre o mutadas, y a métodos para obtener dichas plantas.							
Representante	<b>WOLFGANG LOTHAR OHNES CASSO</b>									
Solicitante(s)	<b>BASF AGRO B.V.</b>									
Código País	<b>NL</b>									
Inventor(es)	<b>1.- Raphael Aponte</b> <b>2.- Stefan Tresch</b> <b>3.- Matthias Witschel</b> <b>4.- Jens Lerchl</b> <b>5.- Dario Massa</b> <b>6.- Tobias Seiser</b> <b>7.- Thomas Mietzner</b> <b>8.- Jill Marie Paulik</b> <b>9.- Chad Brommer</b>									
Tipo	<b>PATENTE DE INVENCION</b>									
Clasificación	<b>CIP(24): 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>61/917,360</td> <td>18-12-2013</td> <td>US</td> </tr> </tbody> </table>			Número	Fecha	Cod. país	61/917,360	18-12-2013	US	
Número	Fecha	Cod. país								
61/917,360	18-12-2013	US								

Número de Publicación	<b>14056</b>														
Nombre de la Invención	<b>COMPUESTOS NAFTALENO ISOXAZOLINA PARA CONTROLAR PLAGAS INVERTEBRADAS</b>														
Número de Solicitud	<b>2019000026</b>	<b>F1</b>													
Fecha de Solicitud	<b>16-08-2024</b>														
Representante	<b>Martha Landívar Gantier</b>														
Solicitante(s)	<b>FMC Corporation</b>														
Código País	<b>US</b>														
Inventor(es)	<b>1.- Ming XU</b> <b>2.- George Philip LAHM</b> <b>3.- Jeffrey Keith LONG</b>														
Tipo	<b>PATENTE DE INVENCION</b>														
Clasificación	<b>CIP(24): 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>62/629,154</td> <td>12-02-2018</td> <td>US</td> </tr> <tr> <td>62/631,665</td> <td>17-02-2018</td> <td>US</td> </tr> <tr> <td>62/657,647</td> <td>13-04-2018</td> <td>US</td> </tr> </tbody> </table>			Número	Fecha	Cod. país	62/629,154	12-02-2018	US	62/631,665	17-02-2018	US	62/657,647	13-04-2018	US
Número	Fecha	Cod. país													
62/629,154	12-02-2018	US													
62/631,665	17-02-2018	US													
62/657,647	13-04-2018	US													

#### RESUMEN

Se divulgan compuestos de la Fórmula 1, en donde J es

y R<sup>1a</sup>, R<sup>1b</sup>, R<sup>14</sup> y R<sup>15</sup> son los definidos en la invención. También se divulgan composiciones que contienen los compuestos de la Fórmula 1 y métodos para controlar una plaga invertebrada, que comprenden poner en contacto a la plaga invertebrada o su entorno con una cantidad biológicamente efectiva de un compuesto o una composición de la invención.

Número de Publicación	<b>14057</b>								
Nombre de la Invención	<b>COMBINACIONES FUNGICIDAS</b>								
Número de Solicitud	<b>2019000052</b>	<b>RESUMEN</b>							
Fecha de Solicitud	<b>26-03-2019</b>	Se divulga en el presente documento una combinación fungicida que comprende al menos un fungicida de tipo azol; al menos un fungicida de contacto multisitio; y al menos un tercer fungicida sistémico.							
Representante	<b>MOIRA ASCARRUNZ AGUIRRE</b>								
Solicitante(s)	<b>UPL LTD.</b>								
Código País	<b>IN</b>								
Inventor(es)	<b>1.- GONGORA, Vicente Amadeu</b> <b>2.- FABRI, Carlos Eduardo</b> <b>3.- PELLICER, Carlos Alberto de Paiva</b> <b>4.- SHROFF, Jaidev Rajnikant</b> <b>5.- SHROFF, Vikram Rajnikant</b>								
Tipo	<b>PATENTE DE INVENCION</b>								
Clasificación	<b>CIP(24): 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>201831011127</td> <td>26-03-2018</td> <td>IN</td> </tr> </tbody> </table>	Número	Fecha	Cod. país	201831011127	26-03-2018	IN		
Número	Fecha	Cod. país							
201831011127	26-03-2018	IN							

Número de Publicación	<b>14058</b>								
Nombre de la Invención	<b>NUEVOS LOCI GENÉTICOS ASOCIADOS CON LA RESISTENCIA A ENFERMEDADES EN LA SOJA</b>								
Número de Solicitud	<b>2023000016</b>	<b>RESUMEN</b>							
Fecha de Solicitud	<b>13-01-2023</b>	La presente invención se refiere a métodos y composiciones para identificar, seleccionando o produciendo una planta o germoplasma de soja resistente a enfermedades utilizando marcadores, genes e intervalos cromosómicos derivados de <i>Glycine canescens</i> PI446934, o una progenie de la misma. También se proporciona una planta o germoplasma de soja que se ha identificado, seleccionado y/o producido mediante cualquiera de los métodos de la presente invención. También se proporcionan realizaciones de semillas, plantas y germoplasmas de soja resistentes a la roya asiática de la soja.							
Representante	<b>Octavio Alvarez</b>								
Solicitante(s)	<b>SYNGENTA CROP PROTECTION AG</b>								
Código País	<b>CH</b>								
Inventor(es)	<b>1.- Qingli LIU</b> <b>2.- Robert Arthur DIETRICH</b> <b>3.- Thomas Joseph CURLEY Jr.</b> <b>4.- John Daniel HIPSKIND</b> <b>5.- Becky Welsh BREITINGER</b> <b>6.- John Luther DAWSON</b> <b>7.- Andrew David FARMER</b>								
Tipo	<b>PATENTE DE INVENCION</b>								
Clasificación	<b>CIP(24): C12N</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>US 63/299,566</td> <td>14-01-2022</td> <td>US</td> </tr> </tbody> </table>	Número	Fecha	Cod. país	US 63/299,566	14-01-2022	US		
Número	Fecha	Cod. país							
US 63/299,566	14-01-2022	US							

Número de Publicación

14059

Nombre de la Invención

**"CONJUGADO DE ENDOÉDRICO DE FULLERENO-ANTICUERPO Y USOS DEL MISMO"**

Número de Solicitud

2023000020

Fecha de Solicitud

19-01-2023

Representante

**Luz Mónica Rivero de Rocabado**

Solicitante(s)

**YAE, LLC.**

Código País

**US**

Inventor(es)

**1.- Fernando FISCHMANN**

Tipo

**PATENTE DE INVENCION**

Clasificación

**SI**

Reivindica Prioridad

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
63/300,698	19-01-2022	US

**RESUMEN**

La presente invención se refiere a derivados de metalofullerenos endoédricos para su uso en el tratamiento del cáncer y otras enfermedades proliferativas. En particular, la invención describe el uso de conjugados de fullereno endoédrico con anticuerpos y sus derivados para el tratamiento de enfermedades proliferativas, en particular, el cáncer, que comprende la administración combinada de un conjugado de metalofullereno-anticuerpo o una composición que lo comprenda, y una terapia de radiación ionizante, tal como, radiación de rayos X.

Número de Publicación

14060

Nombre de la Invención

**ANTICONCEPTIVO ORAL MASTICABLE**

Número de Solicitud

2023000046

Fecha de Solicitud

28-02-2023

Representante

**Ana Valeria Escobar Romano**

Solicitante(s)

**Chemo Research, S.L.**

Código País

**ES**

Inventor(es)

**1.- Enrico Colli**  
**2.- Sandra Urek Blatnik**  
**3.- Jean-Daniel Bonny**  
**4.- Maria Ángeles PÉREZ DE LA CRUZ**

Tipo

**PATENTE DE INVENCION**

Clasificación

**CIP(24): A61P**

Reivindica Prioridad

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
EP 22382182.8	01-03-2022	EP

**RESUMEN**

La presente invención se refiere al campo de composiciones farmacéuticas orales y a su uso para proporcionar anticoncepción. Más específicamente, la presente invención se refiere a comprimidos masticables orales de drospirenona, a su uso para proporcionar anticoncepción a un individuo y a un kit que comprende unidades de dosificación diarias de tales comprimidos masticables orales.

Número de Publicación

14061

Nombre de la Invención

**PRODUCTO DE CUIDADO BUCAL**

Número de Solicitud

**2023000047**

**RESUMEN**

Fecha de Solicitud

**01-03-2023**

La presente invención se refiere al uso de N-acetilcisteína para aumentar el efecto de las sales de metabisulfito de metales alcalinos o alcalinotérreos y ácido ascórbico para contrarrestar la pigmentación de las superficies dentales, las membranas mucosas dentales, restauraciones dentales o productos protésicos dentales en pacientes tratados con clorhexidina, y a un producto de cuidado bucal que comprende clorhexidina, al menos una sal de metabisulfito de un metal alcalino o alcalinotérreo, ácido ascórbico y N-acetilcisteína.

Representante

**Luz Mónica Rivero de Rocabado**

Solicitante(s)

**RESTITUTA CASTELLACCIO**

Código País

**IT**

Inventor(es)

**1.- RESTITUTA CASTELLACCIO**

Tipo

**PATENTE DE INVENCION**

Clasificación

**CIP(24): A61Q**

Reivindica Prioridad

**SI**

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
102022000003869	02-03-2022	IT

Número de Publicación

14062

Nombre de la Invención

**COMPUESTOS HERBICIDAS**

Número de Solicitud

**2023000064**

**RESUMEN**

Fecha de Solicitud

**07-03-2023**

Compuestos de fórmula (I) donde los sustituyentes son como se definen en la reivindicación 1, útiles como pesticidas, especialmente como herbicidas.

Representante

**Octavio Alvarez**

Solicitante(s)

**SYNGENTA CROP PROTECTION  
AG**

Código País

**CH**

Inventor(es)

**1.- William Guy WHITTINGHAM**

Tipo

**PATENTE DE INVENCION**

Clasificación

**CIP(24): A01N**

Reivindica Prioridad

**SI**

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
EP22161532	11-03-2022	EP

Número de Publicación

**14063**

Nombre de la Invención

**SISTEMA Y MÉTODO PARA PROCESOS TERMOQUÍMICOS DIRIGIDOS POR MAGMA**

Número de Solicitud

**202300093**

Fecha de Solicitud

**14-04-2023**

Representante

**Luz Mónica Rivero de Rocabado**

Solicitante(s)

**EnhancedGEO Holdings, LLC**

Código País

**US**

Inventor(es)

**1.- Greg Lindberg**

**2.- Kimberly C Conner**

Tipo

**PATENTE DE INVENCIÓN**

Clasificación

**CIP(24): F24T**

Reivindica Prioridad

**SI**

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
63/405,276	09-09-2022	US
17/976,159	28-10-2022	US

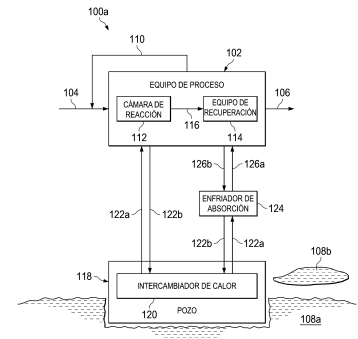


FIG. 1A

### RESUMEN

Un método para realizar un proceso termoquímico incluye inyectar una o más corrientes de alimentación en una cámara de reacción. La cámara de reacción se mantiene a una temperatura de reacción usando calor obtenido directamente de una fuente subterránea de calor. El método incluye mantener la una o más corrientes de alimentación en la cámara de reacción durante un tiempo de permanencia para formar una o más corrientes de producto de la una o más corrientes de alimentación. La una o las corrientes de producto se retiran de la cámara de reacción.

Número de Publicación

**14064**

Nombre de la Invención

**DISPOSITIVO PARA ENCRIPCIÓN DE CLAVES PRIVADAS / SEMILLAS DE MONEDEROS DE CRIPTOACTIVOS Y ALMACENAMIENTO EN TARJETAS NFC Y METODO PARA DICHO DISPOSITIVO**

Número de Solicitud

**2023000294**

Fecha de Solicitud

**09-11-2023**

Representante

**JORGE LUIS SORUCO AUZA**

Solicitante(s)

**Cristóbal Javier ROSA MORALES**

Código País

**PT**

Inventor(es)

**1.- Cristóbal Javier ROSA MORALES**

Tipo

**PATENTE DE INVENCIÓN**

Clasificación

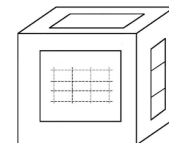
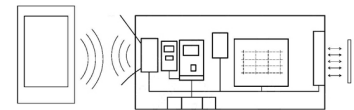
**CIP(24): H04L**

Reivindica Prioridad

**SI**

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
ES202231090	21-12-2022	ES



### RESUMEN

Dispositivo (1) para encriptación de claves privadas / semillas de monederos de criptoactivos y almacenamiento en tarjetas NFC, que comprende:

- un primer microcontrolador (2), con un sistema operativo embebido, memoria (22) de funcionamiento y de almacenamiento de firmware, e interfaces (23) con el resto de elementos del dispositivo,
- un elemento seguro del hardware (21), con un segundo microcontrolador (21a) con un segundo microprocesador (21b) y firmware separado físicamente del primer microcontrolador (2) y primer microprocesador (20), para las funciones de generación de criptogramas y gestión de cualquier dato sensible del proceso,
- un lector/escritor (3) de tarjetas NFC (4),
- una pantalla (5),
- un teclado (6),
- unos lectores (7) de variables biométricas, y
- una fuente de alimentación (8);
- y donde el elemento seguro del hardware (21), comprende una memoria segura (21c), separada de la memoria (22) de funcionamiento general.

La invención también comprende un método para dicho dispositivo.

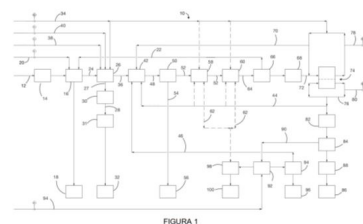
Número de Publicación	<b>14065</b>								
Nombre de la Invención	<b>INHIBIDORES QUÍMICOS PARA ALTA TEMPERATURA Y SUELO REACTIVO</b>								
Número de Solicitud	<b>2023000338</b>	<b>RESUMEN</b>							
Fecha de Solicitud	<b>08-12-2023</b>	La presente invención se refiere al campo de explosivos. En particular, la presente invención se refiere a las formulaciones de explosivos para su uso o cuando se utilizan en suelo reactivo. La presente invención también se refiere a los usos de las formulaciones explosivas y a un método de voladura de un suelo reactivo mediante el uso de las formulaciones explosivas.							
Representante	<b>RAMIRO MORENO BALDIVIESO</b>								
Solicitante(s)	<b>The University of Sydney; Dyno Nobel Asia Pacific Pty Limited</b>								
Código País	<b>AU; AU</b>								
Inventor(es)	<b>1.- Pramith Priyananda</b> <b>2.- Brian Hawkett</b> <b>3.- Alexander Djerdjev</b> <b>4.- Emma McPhail</b> <b>5.- Hannah Fellows</b> <b>6.- Jeff Gore</b> <b>7.- Ben de Vries</b> <b>8.- Brendan Griggs</b> <b>9.- Skye Renee Vickers</b>								
Tipo	<b>PATENTE DE INVENCION</b>								
Clasificación	<b>CIP(24): C06B</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>2022903767</td> <td>09-12-2022</td> <td>AU</td> </tr> </tbody> </table>			Número	Fecha	Cod. país	2022903767	09-12-2022	AU
Número	Fecha	Cod. país							
2022903767	09-12-2022	AU							

Número de Publicación	<b>14066</b>								
Nombre de la Invención	<b>MÉTODO PARA CREAR ZONAS SANITARIAS GEOMÉTRICAS DE AGUA DULCE DENTRO DE GRANDES CUERPOS DE AGUA</b>								
Número de Solicitud	<b>2023000379</b>	<b>RESUMEN</b>							
Fecha de Solicitud	<b>29-12-2023</b>	La presente invención describe un sistema para crear zonas sanitarias geométricas de agua dulce dentro de grandes cuerpos de agua.							
Representante	<b>Luz Mónica Rivero de Rocabado</b>								
Solicitante(s)	<b>Crystal Lagoons Technologies, Inc.</b>								
Código País	<b>US</b>								
Inventor(es)	<b>1.- Fernando FISCHMANN</b>								
Tipo	<b>PATENTE DE INVENCION</b>								
Clasificación	<b>CIP(24): C02F</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>US 63/482,875</td> <td>02-02-2023</td> <td>US</td> </tr> </tbody> </table>			Número	Fecha	Cod. país	US 63/482,875	02-02-2023	US
Número	Fecha	Cod. país							
US 63/482,875	02-02-2023	US							



Número de Publicación	<b>14067</b>								
Nombre de la Invención	<b>ESTRUCTURA DE DRENAJE</b>								
Número de Solicitud	<b>2024000005</b>	<b>RESUMEN</b>							
Fecha de Solicitud	<b>11-01-2024</b>	Esta invención está relacionada con un método para drenar suelos o relaves de minería. El método incluye un paso de insertar drenajes porosos alargados prefabricados 16 en un patrón a través de relaves o suelo 18 que se ha de deshidratar. Los drenajes tienen un extremo superior y un extremo inferior, y los drenajes están inclinados con un ángulo mayor a 5 grados y hasta 90 grados desde el plano horizontal, y están conectados con una estructura de drenaje de agua 10 en su extremo inferior, desde el cual se puede extraer agua, y están abiertos a la atmósfera en su extremo superior.							
Representante	<b>RODRIGO MORENO GUTIERREZ</b>								
Solicitante(s)	<b>Anglo American Technical &amp; Sustainability Services Ltd</b>								
Código País	<b>GB</b>								
Inventor(es)	<b>1.- Anthony Owen Filmer 2.- Philip Duncan Newman</b>								
Tipo	<b>PATENTE DE INVENCION</b>								
Clasificación	<b>CIP(24): E02B</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>63/438,279</td> <td>11-01-2023</td> <td>US</td> </tr> </tbody> </table>			Número	Fecha	Cod. país	63/438,279	11-01-2023	US
Número	Fecha	Cod. país							
63/438,279	11-01-2023	US							

Número de Publicación	<b>14068</b>								
Nombre de la Invención	<b>PROCESAMIENTO DE SALMUERAS PARA LA RECUPERACIÓN DE LITIO</b>								
Número de Solicitud	<b>2024000093</b>								
Fecha de Solicitud	<b>25-04-2024</b>								
Representante	<b>Perla Koziner Urquieta</b>								
Solicitante(s)	<b>Reed Advanced Materials Pty Ltd</b>								
Código País	<b>AU</b>								
Inventor(es)	<b>1.- Kausar Hitesh SHAH 2.- David ROBINSON</b>								
Tipo	<b>PATENTE DE INVENCION</b>								
Clasificación	<b>CIP(24): B01D</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>2023901238</td> <td>26-04-2023</td> <td>AU</td> </tr> </tbody> </table>			Número	Fecha	Cod. país	2023901238	26-04-2023	AU
Número	Fecha	Cod. país							
2023901238	26-04-2023	AU							



#### RESUMEN

La presente invención se refiere a un método para el procesamiento de salmueras que contienen litio, comprendiendo el método las etapas del método de: (i) Hacer pasar una salmuera que contiene litio a una primera etapa de eliminación de sulfato; (ii) Hacer pasar un producto de la etapa (i) a una etapa de eliminación de boro; (iii) Hacer pasar un producto de la etapa (ii) a una etapa de eliminación de impurezas; (iv) Hacer pasar un producto de la etapa (iii) directa o indirectamente a una primera etapa de intercambio iónico para eliminar impurezas divalentes; (v) Hacer pasar un producto de la etapa (ii) a una segunda etapa de intercambio iónico para eliminar más impurezas de boro; (vi) Hacer pasar un producto de la etapa (v) a una segunda etapa de eliminación de sulfato; (vii) Hacer pasar un producto de la etapa (vi) a una etapa de electrólisis para producir hidróxido de litio; y (viii) Hacer pasar un producto de la etapa (vii) a una etapa de cristalización para producir un producto de monohidrato de hidróxido de litio.

Número de Publicación	<b>14069</b>								
Nombre de la Invención	<b>ARILAMIDINAS FUNGICIDAS</b>								
Número de Solicitud	<b>2024000109</b>	<b>RESUMEN</b>							
Fecha de Solicitud	<b>10-05-2024</b>	Esta divulgación se refiere a arilamidinas de fórmula I y a su uso como fungicidas.							
Representante	<b>Joaquín Fernando Escobar Cabezas</b>								
Solicitante(s)	<b>Corteva Agriscience LLC.</b>								
Código País	<b>US</b>								
Inventor(es)	<b>1.- CRUZ AVILA-ADAME</b> <b>2.- VASUDEV BHONDE</b> <b>3.- BRIAN A. LOY</b> <b>4.- STACY T. MEYER</b> <b>5.- ALEX M. NOLAN</b> <b>6.- JULIET M. PITCHER</b> <b>7.- ADRIAN TLAHUEXT-ACA</b> <b>8.- ERIC WIENSCH</b>								
Tipo	<b>PATENTE DE INVENCION</b>								
Clasificación	<b>CIP(24): 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>63/501,465</td> <td>11-05-2023</td> <td>US</td> </tr> </tbody> </table>	Número	Fecha	Cod. país	63/501,465	11-05-2023	US		
Número	Fecha	Cod. país							
63/501,465	11-05-2023	US							

Número de Publicación	<b>14070</b>								
Nombre de la Invención	<b>SISTEMAS INTEGRADOS DE ENERGÍA A AMONIACO DE MÚLTIPLES NIVELES</b>								
Número de Solicitud	<b>2024000119</b>	<b>RESUMEN</b>							
Fecha de Solicitud	<b>31-05-2024</b>	Un sistema integrado de energía a amoníaco de múltiples niveles incluye un convertidor para generar amoníaco y calor a través de una reacción que involucra una mezcla comprimida de gases de hidrógeno y nitrógeno. El sistema incluye un generador de vapor que puede generar vapor utilizando el calor de la reacción y un sistema reversible de óxido sólido en comunicación fluida con el generador de vapor que puede separar el vapor en oxígeno gaseoso y gas hidrógeno.							
Representante	<b>Joaquín Fernando Escobar Cabezas</b>								
Solicitante(s)	<b>Kellogg Brown &amp; Root LLC</b>								
Código País	<b>US</b>								
Inventor(es)	<b>1.- Rafal Bernat</b> <b>2.- Paolo Brunengo</b> <b>3.- Rohit Khurana</b> <b>4.- Roberto Baldini</b>								
Tipo	<b>PATENTE DE INVENCION</b>								
Clasificación	<b>CIP(24): C01B</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>63/505,994</td> <td>02-06-2023</td> <td>US</td> </tr> </tbody> </table>	Número	Fecha	Cod. país	63/505,994	02-06-2023	US		
Número	Fecha	Cod. país							
63/505,994	02-06-2023	US							

Número de Publicación

**14071**

Nombre de la Invención

**COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA ORODISPERSABLE DE CLONAZEPAM**

Número de Solicitud

**2024000154**

Fecha de Solicitud

**11-07-2024**

Representante

**Lizeth Lopez Cruz**

Solicitante(s)

**Posi Visionary Solutions LLP;  
Productos Científicos, S.A. de  
C.V.**

Código País

**GB; MX**

Inventor(es)

**1.- MARISOL ALARID ROJAS  
2.- Rodrigo Alejandro  
HERNÁNDEZ GALLARDO  
3.- Miriam VILLA VARGAS  
4.- Omar CRESPO HERNÁNDEZ**

Tipo

**PATENTE DE INVENCION**

Clasificación

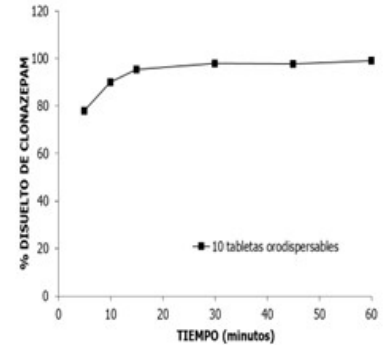
**CIP(24): A61K**

Reivindica Prioridad

**SI**

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
MX/a/2023/008370	13-07-2023	MX



### RESUMEN

La presente invención refiere a nuevas composiciones sólidas de desintegración oral que presentan un perfil de liberación de clonazepam sustancialmente similar o igual al que presenta una composición líquida de clonazepam de liberación inmediata, que además presenta una rápida desintegración, baja friabilidad y propiedades organolépticas agradables para el paciente. Además, las nuevas composiciones sólidas de desintegración oral de la presente invención son útiles para el tratamiento de trastornos neurológicos que incluyen el tratamiento de epilepsia, tanto crónica generalizada (ausencias, pequeño mal) como crónica parcial (crisis focales y complejas).

# 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

14072

Nombre de la Invención

**CONFIGURACIÓN APLICADA EN EQUIPOS, APARATOS Y/O DISPOSITIVOS DE PROCESAMIENTO DE DATOS**

Número de Solicitud

2021000210

Fecha de Solicitud

25-10-2021

Representante

Ramiro Moreno Baldvieso

Solicitante(s)

**PADO S.A. INDUSTRIAL  
COMERCIAL E IMPORTADORA**

Código País

BR

Inventor(es)

1.- CAROLINE ANTÔNIA MARIA  
VON ARCO GARDEMANN

Tipo

DISEÑO INDUSTRIAL

Clasificación

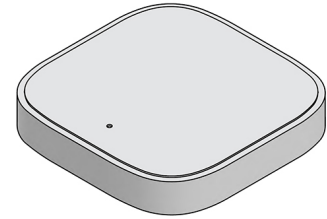
LOC(14): 14-02

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
BR 30 2021 001832 2	27-04-2021	BR



Número de Publicación

14073

Nombre de la Invención

**CONFIGURACIÓN APLICADA A UN DISPOSITIVO DE BOMBEO**

Número de Solicitud

2024000029

Fecha de Solicitud

09-02-2024

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.- Jeferson Marcelo Negri

Tipo

DISEÑO INDUSTRIAL

Clasificación

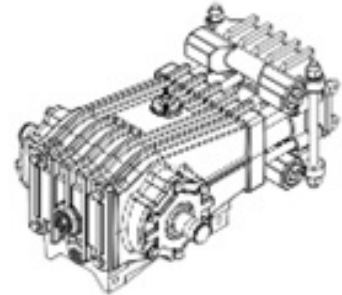
LOC(14): 15-02

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
BR302023004311-0	10-08-2023	BR



Número de Publicación

14074

Nombre de la Invención

**AUTOMÓVIL**

Número de Solicitud

2024000168

Fecha de Solicitud

25-07-2024

Representante

Perla Koziner Urquieta

Solicitante(s)

**CHERY AUTOMOBILE CO., LTD.**

Código País

CN

Inventor(es)

1.- Xinhua GAO

Tipo

DISEÑO INDUSTRIAL

Clasificación

LOC(14): 12-08

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
202430058903X	29-01-2024	CN



Número de Publicación

14075

Nombre de la Invención

**AUTOMÓVIL**

Número de Solicitud

**2024000189**

Fecha de Solicitud

**28-08-2024**

Representante

**Perla Koziner Urquieta**

Solicitante(s)

**CHERY AUTOMOBILE CO., LTD.**

Código País

**CN**

Inventor(es)

**1.- Xinhua GAO**

Tipo

**DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación

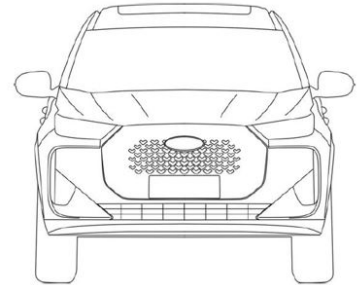
**LOC(14): 12-08**

Reivindica Prioridad

**SI**

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
2024301024046	29-02-2024	CN



Número de Publicación

14076

Nombre de la Invención

**TAPON DE SEGURIDAD**

Número de Solicitud

**2024000205**

Fecha de Solicitud

**27-09-2024**

Representante

**Drina Joselin Brito Cardozo**

Solicitante(s)

**INYECTOINNOVA SAS**

Código País

**CO**

Inventor(es)

**1.- VIVIAN LIZBETH VEGA  
VANEGAS**

Tipo

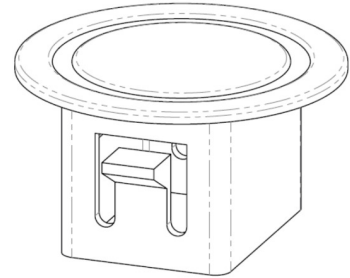
**DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación

**LOC(14): 09-07**

Reivindica Prioridad

**NO**



Número de Publicación

14077

Nombre de la Invención

**SELLO DE SEGURIDAD**

Número de Solicitud

**2024000206**

Fecha de Solicitud

**27-09-2024**

Representante

**Drina Joselin Brito Cardozo**

Solicitante(s)

**INYECTOINNOVA SAS**

Código País

**CO**

Inventor(es)

**1.- VIVIAN LIZBETH VEGA  
VANEGAS**

Tipo

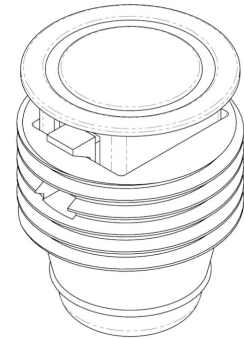
**DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación

**LOC(14): 09-07**

Reivindica Prioridad

**NO**



Número de Publicación

**14078**

Nombre de la Invención

**AUTOMÓVIL**

Número de Solicitud

**2024000208**

Fecha de Solicitud

**27-09-2024**

Representante

**Perla Koziner Urquieta**

Solicitante(s)

**CHERY AUTOMOBILE CO., LTD.**

Código País

**CN**

Inventor(es)

**1.- Xueyong LI**

**2.- Lihong DAI**

Tipo

**DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación

**LOC(14): 12-08**

Reivindica Prioridad

**SI**

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
2024301715059	29-03-2024	CN

