



## **BOLETIN DE PUBLICACIONES**

# **INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS**

CORRESPONDIENTE A

**OCTUBRE**

2022

LA PAZ - BOLIVIA

# SECCIÓN

# 1

## **PATENTE DE INVENCION**

---

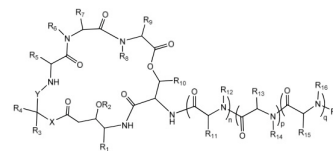
## **INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS**

### **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>13403</b>								
Nombre de la Invención	<b>COMPOSICIONES PARA LA PROTECCIÓN DE CULTIVOS AGRARIOS Y USO DE LAS MISMAS</b>								
Número de Solicitud	<b>2018000258</b>	<b>RESUMEN</b>							
Fecha de Solicitud	<b>13-12-2018</b>	La invención se refiere a un concentrado emulsionable de un compuesto de aminoindol amida que tiene la estructura de fórmula (I):							
Representante	<b>ALESSIO ROSSO QUINTANA</b>	y una amida que tiene la estructura de fórmula (II):							
Solicitante(s)	<b>Stichting I-F Product Collaboration</b>	en donde R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, R11, R12, R13 y n son como se definen en esta memoria, así como a formulaciones que contienen al mismo, y a métodos de su preparación y uso para el tratamiento y la protección de cultivos agrícolas.							
Código País	<b>US</b>								
Inventor(es)	<b>1.- ROBBIE MOSS HAINES 2.- CHARLIE JAMES FLOOD 3.- HONG ZHANG 4.- DAVID BIRD 5.- LAIBIN B. YAN 6.- FRANK J. ZAWACKI 7.- CLAUDIO DACARRO 8.- ELISA GALIMBERTI 9.- ILENIA FIORENZA MAZZALI</b>								
Tipo	<b>PATENTE DE INVENCION</b>								
Clasificación	<b>CIP(22): 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>62/599,540</td> <td>15-12-2017</td> <td>US</td> </tr> </tbody> </table>			Número	Fecha	Cod. país	62/599,540	15-12-2017	US
Número	Fecha	Cod. país							
62/599,540	15-12-2017	US							

Número de Publicación	<b>13404</b>																							
Nombre de la Invención	<b>COMPUESTOS PARA SU USO EN EL TRATAMIENTO DE LA INFECCIÓN POR CORONAVIRUS</b>																							
Número de Solicitud	<b>2021000046</b>																							
Fecha de Solicitud	<b>02-03-2021</b>																							
Representante	<b>ROBERTO ROQUE CH.</b>																							
Solicitante(s)	<b>Pharma Mar, S.A.</b>																							
Código País	<b>ES</b>																							
Inventor(es)	<b>1.- Alejandro Losada González 2.- Salvador Fudio Muñoz 3.- Pablo Avilés Marín 4.- Jose María Fernández-Sousa</b>																							
Tipo	<b>PATENTE DE INVENCION</b>																							
Clasificación	<b>-CIP(22): A61P</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>20382192.1</td> <td>13-03-2020</td> <td>EP</td> </tr> <tr> <td>20382339.8</td> <td>27-04-2020</td> <td>EP</td> </tr> <tr> <td>20382266.3</td> <td>02-04-2020</td> <td>EP</td> </tr> <tr> <td>20382815.7</td> <td>16-09-2020</td> <td>EP</td> </tr> <tr> <td>20382816.5</td> <td>16-09-2020</td> <td>EP</td> </tr> <tr> <td>20382152.5</td> <td>02-03-2020</td> <td>EP</td> </tr> </tbody> </table>			Número	Fecha	Cod. país	20382192.1	13-03-2020	EP	20382339.8	27-04-2020	EP	20382266.3	02-04-2020	EP	20382815.7	16-09-2020	EP	20382816.5	16-09-2020	EP	20382152.5	02-03-2020	EP
Número	Fecha	Cod. país																						
20382192.1	13-03-2020	EP																						
20382339.8	27-04-2020	EP																						
20382266.3	02-04-2020	EP																						
20382815.7	16-09-2020	EP																						
20382816.5	16-09-2020	EP																						
20382152.5	02-03-2020	EP																						



#### RESUMEN

Un compuesto de fórmula general I en donde X, Y, n, p, q y R<sub>1</sub>-R<sub>17</sub> tienen diversos significados, para su uso en el tratamiento de la infección por coronavirus.

Número de Publicación

**13405**

Nombre de la Invención

**COMPUESTOS PARA SU USO EN AFECCIONES INFLAMATORIAS**

Número de Solicitud

**2021000047**

**RESUMEN**

Fecha de Solicitud

**02-03-2021**

La presente invención se refiere al uso de compuestos en el tratamiento de la inflamación, preferentemente la inflamación asociada con la activación de receptores de tipo Toll. La invención también se refiere al uso de compuestos para tratar la inflamación inducida por patógenos.

Representante

**ROBERTO ROQUE CH.**

Solicitante(s)

**Pharma Mar, S.A.**

Código País

**ES**

Inventor(es)

**1.- Jose María Fernández-Sousa  
2.- Pablo Avilés Marín  
3.- Alejandro Losada González**

Tipo

**PATENTE DE INVENCION**

Clasificación

**-CIP (22): A61P**

Reivindica Prioridad

**SI**

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
20382152.5	02-03-2020	EP
20382192.1	13-03-2020	EP
20382266.3	02-04-2020	EP
20382339.8	27-04-2020	EP
20382816.5	16-09-2020	EP
20382815.7	16-09-2020	EP
21382059.0	25-01-2021	EP

Número de Publicación

**13406**

Nombre de la Invención

**COMPUESTOS PARA SU USO EN AFECCIONES AUTOINMUNITARIAS**

Número de Solicitud

**2021000048**

**RESUMEN**

Fecha de Solicitud

**02-03-2021**

La presente invención se refiere al uso de compuestos en el tratamiento de afecciones autoinmunitarias y en particular, para el tratamiento de la artritis reumatoide.

Representante

**ROBERTO ROQUE CH.**

Solicitante(s)

**Pharma Mar, S.A.**

Código País

**ES**

Inventor(es)

**1.- Pablo Avilés Marín  
2.- Alejandro Losada González**

Tipo

**PATENTE DE INVENCION**

Clasificación

**-CIP(22): A61P**

Reivindica Prioridad

**SI**

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
20382152.5	02-03-2020	EP
20382192.1	13-03-2020	EP
20382266.3	02-04-2020	EP
20382339.8	27-04-2020	EP
20382815.7	16-09-2020	EP
20382814.0	16-09-2020	EP
21382059.0	25-01-2021	EP

Número de Publicación	<b>13407</b>																									
Nombre de la Invención	<b>COMPUESTOS PARA SU USO EN INFECCIONES VIRICAS</b>																									
Número de Solicitud	<b>2021000049</b>	<b>RESUMEN</b>																								
Fecha de Solicitud	<b>02-03-2021</b>	La presente invención se refiere al uso de compuestos en el tratamiento de una infección vírica, en donde el virus se selecciona entre la familia Orthomyxoviridae o en donde el virus es el virus del Nilo occidental.																								
Representante	<b>ROBERTO ROQUE CH.</b>																									
Solicitante(s)	<b>Pharma Mar, S.A.</b>																									
Código País	<b>ES</b>																									
Inventor(es)	<b>1.- Jose María Fernández-Sousa 2.- Pablo Avilés Marín 3.- Alejandro Losada González</b>																									
Tipo	<b>PATENTE DE INVENCION</b>																									
Clasificación	<b>-CIP (22): A61P</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>20382152.5</td> <td>02-03-2020</td> <td>EP</td> </tr> <tr> <td>20382192.1</td> <td>13-03-2020</td> <td>EP</td> </tr> <tr> <td>20382266.3</td> <td>02-04-2020</td> <td>EP</td> </tr> <tr> <td>20382339.8</td> <td>27-04-2020</td> <td>EP</td> </tr> <tr> <td>20382815.7</td> <td>16-09-2020</td> <td>EP</td> </tr> <tr> <td>20382816.5</td> <td>16-09-2020</td> <td>EP</td> </tr> <tr> <td>21382059.0</td> <td>25-01-2021</td> <td>EP</td> </tr> </tbody> </table>		Número	Fecha	Cod. país	20382152.5	02-03-2020	EP	20382192.1	13-03-2020	EP	20382266.3	02-04-2020	EP	20382339.8	27-04-2020	EP	20382815.7	16-09-2020	EP	20382816.5	16-09-2020	EP	21382059.0	25-01-2021	EP
Número	Fecha	Cod. país																								
20382152.5	02-03-2020	EP																								
20382192.1	13-03-2020	EP																								
20382266.3	02-04-2020	EP																								
20382339.8	27-04-2020	EP																								
20382815.7	16-09-2020	EP																								
20382816.5	16-09-2020	EP																								
21382059.0	25-01-2021	EP																								

Número de Publicación	<b>13408</b>							
Nombre de la Invención	<b>LIXIVIACIÓN EN PILAS</b>							
Número de Solicitud	<b>2021000112</b>	<b>RESUMEN</b>						
Fecha de Solicitud	<b>21-05-2021</b>	Esta invención se relaciona con un método para recuperar valores de metales tales como oro, cobre, níquel, zinc y uranio a partir de minerales que contienen dichos valores de metales. El método incluye los pasos de triturar un mineral (10) para proporcionar una arena que contiene valores de metales con un P <sub>80</sub> de menos de 5 mm pero mayor a 1 mm; clasificar la arena (12) para extraer una fracción más fina para proporcionar arena clasificada con un P <sub>10</sub> de más de 0,15 mm, y una relación P <sub>90</sub> /P <sub>10</sub> de menos de 25 y mayor a 3, formar una pila (18) a partir de la arena clasificada, y distribuir el lixiviante y el aire a través de la pila para lixiviar los valores de la arena en un lixiviado preñado, a partir del cual se pueden recuperar los valores lixiviados. La invención también se relaciona con una pila formada a partir de mineral procesado por medio de este método.						
Representante	<b>RAMIRO MORENO BALDIVIESO; RAMIRO MORENO BALDIVIESO</b>							
Solicitante(s)	<b>Anglo American Technical &amp; Sustainability Services Ltd; Anglo Corporate Services South Africa (Pty) Ltd.</b>							
Código País	<b>GB; ZA</b>							
Inventor(es)	<b>1.- Anthony Owen Filmer 2.- Daniel John Alexander 3.- Christopher Alan Biley</b>							
Tipo	<b>PATENTE DE INVENCION</b>							
Clasificación	<b>-CIP (22): C22B</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>63/028,616</td> <td>22-05-2020</td> <td>US</td> </tr> </tbody> </table>		Número	Fecha	Cod. país	63/028,616	22-05-2020	US
Número	Fecha	Cod. país						
63/028,616	22-05-2020	US						

Número de Publicación

13409

Nombre de la Invención

UN PROCESO INTEGRADO DE LIXIVIACIÓN EN PILAS

Número de Solicitud

2021000153

Fecha de Solicitud

15-07-2021

Representante

RAMIRO MORENO BALDIVIESO

Solicitante(s)

ANGLO AMERICAN TECHNICAL &  
SUSTAINABILITY SERVICES LTD;  
ANGLO CORPORATE SERVICES  
SOUTH AFRICA (PTY) LTD

Código País

GB; ZA

Inventor(es)

1.- Anthony Owen Filmer  
2.- Daniel John Alexander  
3.- Christopher Alan Biley

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

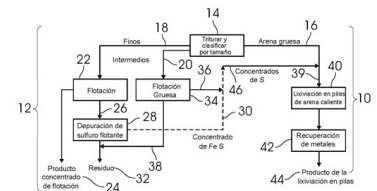
-CIP (22): B03D

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
63/053,104	17-07-2020	US



## RESUMEN

Esta invención se relaciona con un método para procesar una mena de sulfuro que contiene valores metálicos que comprende la integración de una lixiviación en pilas de arena (10) y un proceso de flotación (12), proporcionando un método que es adecuado para procesar menas con cantidades significativas de sulfuros lixiviables. El método incluye un paso de trituración (14), y la clasificación de la mena triturada en una fracción gruesa de gran tamaño (16), en una fracción fina (18) apta para la flotación fina y opcionalmente en una fracción intermedia (20) apta para la flotación gruesa. Un concentrado (30) que contiene sulfuros de hierro a partir de un paso de flotación fina (22) y opcionalmente un concentrado (36) a partir de un paso de flotación gruesa (34) se mezclan con la fracción gruesa de gran tamaño (16), para obtener una mena mezclada (39) que se apila y se somete a un proceso de lixiviación en pilas (40).

Número de Publicación

**13410**

Nombre de la Invención

**“AGREGACIÓN GEOSPACIAL Y CAPACIDAD DE DATOS DE CAMPO”**

Número de Solicitud

**2021000186**

Fecha de Solicitud

**20-09-2021**

Representante

**Ana Valeria Escobar Romano**

Solicitante(s)

**FARMOBILE LLC**

Código País

**US**

Inventor(es)

**1.- Jason Tatge  
2.- Jonathan CARENZA  
3.- Sarah Michelle TYNES  
4.- Tyrone Avery GROVES**

Tipo

**PATENTE DE INVENCION**

Clasificación

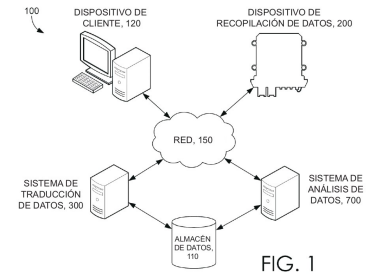
**-CIP(22): G06Q**

Reivindica Prioridad

**SI**

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
17/024,308	17-09-2020	US



## RESUMEN

Las realizaciones se refieren al almacenamiento de los valores de la actividad agrícola en contenedores geoespaciales asociados con un sistema de cuadrícula espacial y la generación de análisis de datos a partir de los mismos. Se pueden obtener los datos de pulsos recopilados por un dispositivo de recopilación de datos y asociados con un ancho de franja de un implemento agrícola. Se puede generar un polígono de pulso basándose en el ancho de la franja y la información de ubicación incluida en los datos de pulso. El polígono de pulso se puede traducir en al menos una celda de cuadrícula de una pluralidad de celdas de cuadrícula de un sistema de cuadrícula espacial, de modo que la al menos una celda de cuadrícula se corresponda geográficamente con el polígono de pulso. Los puntos de datos relevantes extraídos de los datos de pulso se pueden almacenar en un contenedor geoespacial generado para cada celda de la cuadrícula de la al menos una celda de la cuadrícula. Por tanto, cualquiera de los contenedores geoespaciales puede analizarse de forma selectiva, de forma independiente o en combinación con otros contenedores geoespaciales, para obtener información precisa a partir de ellos.

Número de Publicación

13411

Nombre de la Invención

Torre de secado de granos

Número de Solicitud

2021000207

**RESUMEN**

Fecha de Solicitud

22-10-2021

Se describe una torre de secado (10) de un secador de granos (1) que tiene mayor eficiencia energética y mayor uniformidad de granos después del secado. A tal efecto, cada módulo (20) de la torre (10) comprende un panel frontal (21) y un panel posterior (22), y en que entre dichos paneles frontal (21) y posterior (22) se prevén dos líneas de conductos (23) alternadas en cuota, cada uno de dichos conductos (23) tiene una conformación de hexágono irregular con un vértice superior (30) proyectado, y en que abajo de cada uno de dichos conductos (23) está también previsto un divisor (24), en forma de placa plana que se fija a los respectivos paneles frontal (21) y posterior (22) de cada módulo. En particular, cada uno de dichos divisores (24) comprende, en sus respectivos extremos laterales, recortes (25) en las regiones adyacentes a los paneles frontal (21) y posterior (22). Se describe además un dimensional particularmente ventajoso para cada módulo (20).

Representante

Perla Koziner U.

Solicitante(s)

KEPLER WEBER INDUSTRIAL S/A.

Código País

BR

Inventor(es)

1.- CRISTIAN TEXTOR DE  
ARRUDA  
2.- FLAVIO YUKIO ETO

Tipo

PATENTE DE INVENCIÓN

Clasificación

-CIP(22): F26B

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

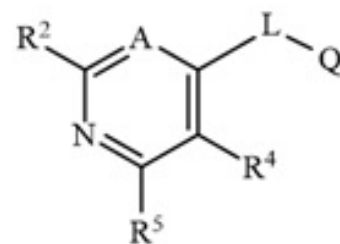
Número	Fecha	Cod. país
BR 10 2020 021655 4	22-10-2020	BR



Número de Publicación	<b>13412</b>								
Nombre de la Invención	<b>INHIBIDORES DE ALC1 Y SINERGIA CON PARPI</b>								
Número de Solicitud	<b>2021000239</b>	<b>RESUMEN</b>							
Fecha de Solicitud	<b>02-12-2021</b>	La presente invención se refiere a compuestos de molécula pequeña que inhiben alostéricamente a ALC1 (CHD1L) y que inducen la captura de PARP1, PARP2 y/o PARP3 en la cromatina o en los sitios de daño en el DNA. La interrupción de las fuerzas de remodelación de cromatina de ALC1 a través de estos agentes permite una terapia altamente selectiva para dirigirse a las funciones de daño en el DNA de las enzimas PARP en diversas enfermedades proliferativas, en particular los cánceres con deficiencia de BRCA. Mediante la inhibición de la actividad enzimática, los compuestos activan la letalidad sintética entre BRCA1/2 y ALC1. Al capturar las enzimas PARP, los inhibidores de ALC1 potencian las propiedades de eliminación de células cancerosas de los inhibidores de PARP, permiten enfoques terapéuticos en los que ALC1 se amplifica como oncogén, posibilitan terapéuticamente la superación de los mecanismos de resistencia a los inhibidores de PARP y permiten un enfoque alternativo para el tratamiento de la deficiencia de BRCA1/BRCA2 en la línea germinal o adquirida, incluidos los tumores definidos por "alteración de los genes BRCA" u otros cambios en las redes de reparación del DNA.							
Representante	<b>RAMIRO MORENO BALDIVIESO</b>								
Solicitante(s)	<b>Eisbach Bio GmbH</b>								
Código País	<b>DE</b>								
Inventor(es)	<b>1.- William M. MENZER 2.- Gunnar KNOBLOCH 3.- Corinna LIELEG 4.- Adrian SCHOMBURG 5.- Andreas LADURNER 6.- Peter SENNHENN</b>								
Tipo	<b>PATENTE DE INVENCION</b>								
Clasificación	<b>-CIP(22): C07D</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 20211730.5</td> <td>03-12-2020</td> <td>EP</td> </tr> </tbody> </table>	Número	Fecha	Cod. país	EP 20211730.5	03-12-2020	EP		
Número	Fecha	Cod. país							
EP 20211730.5	03-12-2020	EP							

Número de Publicación	<b>13413</b>								
Nombre de la Invención	<b>INHIBIDORES DE EGFR</b>								
Número de Solicitud	<b>2022000032</b>	<b>RESUMEN</b>							
Fecha de Solicitud	<b>09-03-2022</b>	La presente divulgación proporciona un compuesto representado por la fórmula estructural (I-0): o una sal farmacéuticamente aceptable de este útil para tratar un cáncer.							
Representante	<b>Alessio Rosso Quintana</b>								
Solicitante(s)	<b>BLUEPRINT MEDICINES CORPORATION</b>								
Código País	<b>US</b>								
Inventor(es)	<b>1.- John Emmerson CAMPBELL 2.- Meredith Suzanne ENO 3.- Omar AHMAD 4.- Thomas A. DINEEN 5.- Dilinie Prasadhini FERNANDO</b>								
Tipo	<b>PATENTE DE INVENCION</b>								
Clasificación	<b>CIP(22): C07D</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>63/158,998</td> <td>10-03-2021</td> <td>US</td> </tr> </tbody> </table>	Número	Fecha	Cod. país	63/158,998	10-03-2021	US		
Número	Fecha	Cod. país							
63/158,998	10-03-2021	US							

Número de Publicación	<b>13414</b>						
Nombre de la Invención	<b>COMPUESTOS DE AZOL PARA EL CONTROL DE PLAGAS DE INVERTEBRADOS</b>						
Número de Solicitud	<b>2022000118</b>						
Fecha de Solicitud	<b>24-06-2022</b>						
Representante	<b>RAMIRO MORENO BALDIVIESO</b>						
Solicitante(s)	<b>FMC CORPORATION</b>						
Código País	<b>US</b>						
Inventor(es)	<b>1.- Ming XU 2.- Thomas Francis PAHUTSKI Jr.</b>						
Tipo	<b>PATENTE DE INVENCION</b>						
Clasificación	<b>CIP(22): 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>63/214,420</td> <td>24-06-2021</td> <td>US</td> </tr> </tbody> </table>	Número	Fecha	Cod. país	63/214,420	24-06-2021	US
Número	Fecha	Cod. país					
63/214,420	24-06-2021	US					



#### RESUMEN

Se divulgan compuestos de Fórmula 1, que incluyen todos los isómeros geométricos y estereoisómeros, N-óxidos y sales de los mismos, en donde

R1, A, R2, R4, R5, L y Q son como se han definido en la divulgación.

También se divulgan composiciones que contienen los compuestos de Fórmula 1 y métodos para controlar una plaga de invertebrados que comprenden poner en contacto la plaga de invertebrados o su entorno con una cantidad biológicamente eficaz de un compuesto o una composición de la divulgación.

# 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

13415

Nombre de la Invención

CEPILLO PARA PELO

Número de Solicitud

2020000150

Fecha de Solicitud

29-10-2020

Representante

RAMIRO MORENO BALDIVIESO

Solicitante(s)

CONAIR CORPORATION

Código País

US

Inventor(es)

1.- Kristen L. HINDS

Tipo

DISEÑO INDUSTRIAL

Clasificación

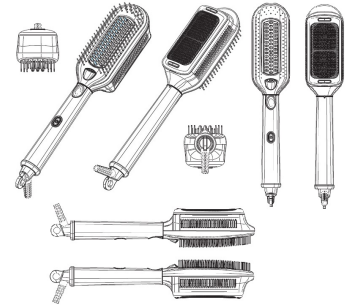
LOC (13):04-02

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
29/733,917	07-05-2020	US



Número de Publicación

13416

Nombre de la Invención

CAJA S1

Número de Solicitud

2021100006

Fecha de Solicitud

22-09-2021

Representante

GINNY PAOLA GALINDO HOZ DE VILA

Solicitante(s)

Targuet S.R.L.

Código País

BO

Inventor(es)

1.- SUSANA GALINDO HOZ DE VILA

Tipo

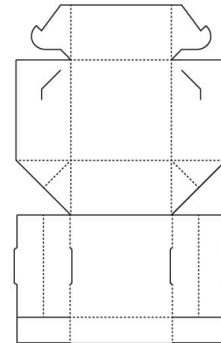
DISEÑO INDUSTRIAL

Clasificación

LOC(13):09-03

Reivindica Prioridad

NO



Número de Publicación

13417

Nombre de la Invención

TROQUELADORA A PEDAL PARA PERFILES DE ALUMINIO (TROKEMAY)

Número de Solicitud

2022000094

Fecha de Solicitud

10-05-2022

Representante

Edson Troche Aro

Solicitante(s)

ERICK NELSON MAIDANA ILLANES

Código País

BO

Inventor(es)

1.- ERICK NELSON MAIDANA ILLANES

Tipo

DISEÑO INDUSTRIAL

Clasificación

CIP(22): A01N

Reivindica Prioridad

NO



# SECCIÓN

# 1

## **PATENTE DE INVENCION - FE DE ERRATAS**

---

### **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

12136

Nombre de la Invención

**VACUNAS DE FMDV VECTORIZADAS CON ADENOVIRUS RECOMBINANTES Y USOS DE LAS MISMAS**

Número de Solicitud

**2017000015**

Fecha de Solicitud

**30-01-2017**

Representante

**Octavio Alvarez**

Solicitante(s)

**MERIAL INC.; GENVEC, INC; THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF HOMELAND SECURITY**

**RESUMEN**

La presente invención abarca vacunas o composiciones de FMDV. Se describen vectores recombinantes que codifican y que expresan antígenos, epitopes o inmunógenos de FMDV que se pueden usar para proteger animales, en particular ovinos, bovinos, caprinos, o porcinos, contra el FMDV.

Código País

**US; US; US**

Inventor(es)

**1.- Justin Widener  
2.- Leszlie Woodyard  
3.- Leonardo Siger  
4.- Douglas Brough  
5.- Damodar ETTYREDDY  
6.- Jason Gall  
7.- Duncan McVey  
8.- Tom Burrage  
9.- Lauri Motes-Kreimeyer  
10.- Marc Fiorucci**

Tipo

**PATENTE DE INVENCION**

Clasificación

**-CIP(17): C07K**

Reivindica Prioridad

**SI**

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
62/288,540	29-01-2016	US