



BOLETIN DE PUBLICACIONES

INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS

CORRESPONDIENTE A

ABRIL

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

13212

Nombre de la Invención

FORMULACIONES CON MAYOR ESTABILIDAD Y BIODISPONIBILIDAD PARA ADMINISTRACIÓN DE (E)-2,4,6-DIALCOXIESTIRIL BENCILSULFONAS SUSTITUIDAS EN 4

Número de Solicitud

2017000192

Fecha de Solicitud

28-08-2017

Representante

LUZ MÓNICA RIVERO DE ROCABADO

Solicitante(s)

ONCONOVA THERAPEUTICS, INC.

Código País

US

Inventor(es)

1.- Manoj Maniar

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

CIP(22): A61K

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
62/485,355	13-04-2017	US

RESUMEN

Se describen composiciones farmacéuticas de (E)-2,4,6-trimetoxiestiril-3 [(carboximetil)amino]-4-metoxibencilsulfona y sales farmacéuticamente aceptables de la misma, así como métodos de su uso.

Número de Publicación

13213

Nombre de la Invención

PIPETA PARA EXTRACCIÓN DE FLUIDOS

Número de Solicitud

2017000233

Fecha de Solicitud

17-10-2017

Representante

RAMIRO MORENO BALDIVIESO

Solicitante(s)

EXCELLENCE LOGGING FRANCE

Código País

FR

Inventor(es)

1.- Sourice Louis

2.- Giraudet Samuel

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

CIP (22): E 21B

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
FR 16 60025	17-10-2016	FR

RESUMEN

La invención se refiere a una pipeta (10) de extracción de un fluido de perforación que comprende:

- un mango (12) que se extiende de acuerdo con un eje (X-X);

- una cabeza (14) de extracción situada en un primer extremo (20) del mango (12), y la cabeza (14) define un espacio interno que desemboca hacia el exterior por una abertura (32), la cabeza (14) comprende un dispositivo de filtración (34) que comprende una pared filtrante (36) dispuesta a través de la abertura (32); y

- un conducto de extracción (16) que se extiende en el mango (12), y que desemboca en el espacio interno de la cabeza (14);

El dispositivo de filtración (34) que comprende una lámina (38) de limpieza apta para recorrer una cara externa de la pared filtrante (36), y la lámina (38) está montada en forma móvil en traslación de acuerdo con una dirección paralela al eje (X-X)

Figura 2

Número de Publicación	13214							
Nombre de la Invención	HERBICIDAS DE NITRONA							
Número de Solicitud	2017000274	RESUMEN						
Fecha de Solicitud	15-12-2017	Compuestos de la Fórmula 1, incluyendo todos los estereoisómeros, N-óxidos y sales de los mismos,						
Representante	Dr. José Luis Mejía Mena	1						
Solicitante(s)	FMC CORPORATION	en donde R ¹ , R ² , R ³ , R ⁴ , R ⁵ , R ⁶ , J ² , Q ¹ , Q ² , T e Y son como se definen en la divulgación.						
Código País	US	También se divulgan composiciones que contienen los compuestos, N-óxidos y sales, y métodos para controlar una vegetación indeseada que comprende poner la vegetación indeseada o su entorno en contacto con una cantidad eficaz de un compuesto, N-óxido, sal o composición.						
Inventor(es)	1.- Campbell, Matthew James							
Tipo	PATENTE DE INVENCION							
Clasificación	-CIP (22): C07D							
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>US 62/437,248</td> <td>21-12-2016</td> <td>US</td> </tr> </tbody> </table>	Número	Fecha	Cod. país	US 62/437,248	21-12-2016	US	
Número	Fecha	Cod. país						
US 62/437,248	21-12-2016	US						

Número de Publicación	13215							
Nombre de la Invención	AGONISTAS RECEPTORES DE GLP-1 Y USOS DE LOS MISMOS							
Número de Solicitud	2017000277	RESUMEN						
Fecha de Solicitud	15-12-2017	Se proveen en la presente 6 ácidos carboxílicos de benzimidazoles y 4-aza, 5-aza, 7-aza y 4,7-diaza-benzimidazoles como agonistas de GLP-1R, procesos para hacer dichos compuestos, y métodos que comprenden administrar dichos compuestos a un mamífero en necesidad de los mismos.						
Representante	Rossio Evangelina Rojas Sandoval							
Solicitante(s)	PFIZER INC.							
Código País	US							
Inventor(es)	1.- Gary Erik Aspnes 2.- Scott W. Bagley 3.- John M. Curto 4.- Matthew S. Downling 5.- David James Edmonds 6.- Mark E. Flanagan 7.- Kentaro Futatsugi 8.- David A. Griffith 9.- Kim Huard 10.-Gajendra Ingle 11.-Wenhua Jiao 12.-Chris Limberakis 13.-Alan M. Mathiowetz 14.-David W. Piotrowski 15.-Roger B. Ruggeri							
Tipo	PATENTE DE INVENCION							
Clasificación	CIP(22): A61K							
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>62/435,533</td> <td>16-12-2016</td> <td>US</td> </tr> </tbody> </table>	Número	Fecha	Cod. país	62/435,533	16-12-2016	US	
Número	Fecha	Cod. país						
62/435,533	16-12-2016	US						

Número de Publicación

13216

Nombre de la Invención

UN MÉTODO DE EXTRACCIÓN Y PROCESAMIENTO DE UN MINERAL

Número de Solicitud

2018000146

Fecha de Solicitud

29-06-2018

Representante

RAMIRO MORENO BALDIVIESO

Solicitante(s)

ANGLO AMERICAN SERVICES UK LIMITED

Código País

GB

Inventor(es)

1.- FILMER, ANTHONY OWEN
2.- ALEXANDER, DANIEL JOHN

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

CIP(22): C22B

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
GB 1718881.4	15-11-2017	GB

RESUMEN

La invención se refiere a un método de extracción y procesamiento de una mena. El método comprende al menos un dispositivo de pulverización móvil (26) que comprende al menos una unidad de trituración móvil y al menos una unidad de molienda móvil que se ubica en las proximidades de un yacimiento de mineral que se está explotando (20), la mena fragmentada (22) procedente del yacimiento de mineral se pulveriza en el dispositivo de pulverización móvil (26) a un tamaño que se puede bombear fácilmente (28) sin el uso de unos fluidos portadores especiales, preferiblemente a un tamaño de partícula p50 en el intervalo entre 0.05 y 1 mm y la mena pulverizada se combina con agua para formar una pasta.

Número de Publicación

13217

Nombre de la Invención

INHIBIDORES DE PDE4 QUE CONTIENEN BORO

Número de Solicitud

2019000171

Fecha de Solicitud

03-10-2019

Representante

Perla Koziner U.

Solicitante(s)

PFIZER INC.

Código País

US

Inventor(es)

1.- Joseph Walter STROHBACH
2.- David Clive BLAKEMORE
3.- Peter JONES
4.- David Christopher LIMBURG
5.- Martins Sunday ODERINDE
6.- Rubben Federico TORELLA
7.- Thean Yeow YEOH
8.- Tsutomu AKAMA
9.- Robert Toms JACOBS
10.-Matthew Alexander PERRY
11.-Jacob John PLATTNER
12.-Yasheen ZHOU

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

-CIP (22): A61K

Reivindica Prioridad

SI

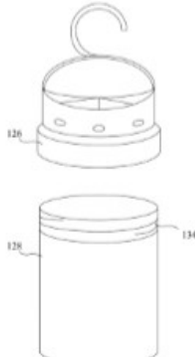
Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
62/741,868	05-10-2018	US
62/889,599	21-08-2019	US

RESUMEN

La presente invención se refiere a compuestos que contienen boro de la Fórmula (I)
X-Y-Z
Fórmula (I)
que inhiben la fosfodiesterasa 4 (PDE4). La invención también comprende composiciones farmacéuticas que contienen estos compuestos y métodos para tratar enfermedades, afecciones o trastornos que mejoran mediante la inhibición de PDE4.

Número de Publicación	13218								
Nombre de la Invención	EVENTO TRANSGÉNICO DE SOJA IND-00410-5								
Número de Solicitud	2019000173	RESUMEN							
Fecha de Solicitud	10-10-2019	La invención se relaciona con la producción vegetal, el fitomejoramiento y la agricultura. Más específicamente, se relaciona con el evento transgénico de soja IND-00410-5, que expresa el gen HaHB4 que confiere tolerancia a sequía sin afectar otras propiedades agrícolas. La solicitud también enseña secuencias de nucleótidos relacionadas, plantas, partes de plantas, semillas, células, productos agrícolas y métodos de detección y producción del evento.							
Representante	RAMIRO MORENO BALDIVIESO								
Solicitante(s)	Bioceres LLC								
Código País	US								
Inventor(es)	1.- CARLOS DEZAR 2.- PATRICIA MIRANDA 3.- GERONIMO WATSON 4.- MARIANA CHIOZZA 5.- MARTIN VAZQUEZ								
Tipo	PATENTE DE INVENCION								
Clasificación	-CIP(22): C12N								
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>PCT - US2019/024548</td> <td>22-03-2019</td> <td>US</td> </tr> </tbody> </table>	Número	Fecha	Cod. país	PCT - US2019/024548	22-03-2019	US		
Número	Fecha	Cod. país							
PCT - US2019/024548	22-03-2019	US							

Número de Publicación	13219											
Nombre de la Invención	DISPOSITIVO Y PROCEDIMIENTO DE DISPENSACIÓN DE INSECTICIDA											
Número de Solicitud	2020000027											
Fecha de Solicitud	04-03-2020											
Representante	Luz Mónica Rivero de Rocabado											
Solicitante(s)	Jeremy Eli HIRSCH; Christopher Michael BONNER											
Código País	US; US											
Inventor(es)	1.- Jeremy Eli HIRSCH 2.- Christopher Michael BONNER											
Tipo	PATENTE DE INVENCION											
Clasificación	CIP(22): A01M											
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>62/815,677</td> <td>08-03-2019</td> <td>US</td> </tr> <tr> <td>62/875,654</td> <td>18-07-2019</td> <td>US</td> </tr> </tbody> </table>	Número	Fecha	Cod. país	62/815,677	08-03-2019	US	62/875,654	18-07-2019	US		
Número	Fecha	Cod. país										
62/815,677	08-03-2019	US										
62/875,654	18-07-2019	US										

RESUMEN

Los dispositivos y procedimientos de dispensación de insecticidas de la tecnología actual prevén la liberación prolongada de insecticidas para la erradicación de las poblaciones de insectos. Los dispositivos dispensadores de insecticidas incluyen un cebo de azúcar tóxico atractivo y tienen una carcasa configurada con al menos una abertura para permitir que un compuesto gaseoso salga de la cavidad interna y dimensionada para permitir la entrada de un insecto objetivo en la cavidad interna. Los procedimientos de dispensación de insecticidas incluyen la activación del cebo de azúcar tóxico atractivo en el dispositivo y la colocación del dispositivo activado en un área donde insectos están presentes.

Número de Publicación

13220

Nombre de la Invención

INHIBIDORES DE BCKDK

Número de Solicitud

2020000091

RESUMEN

Fecha de Solicitud

25-06-2020

En la presente, se describen compuestos de la Fórmula I, en donde R¹, R², y R³ se definen en la presente, su uso como inhibidores de deshidrogenasa quinasa de alfa-cetoácidos de cadena ramificada, composiciones farmacéuticas que contienen tales inhibidores y el uso de tales inhibidores para tratar, por ejemplo, diabetes, NASH e insuficiencia cardíaca.

Representante

Perla Koziner U.

Solicitante(s)

PFIZER INC.

Código País

US

Inventor(es)

- 1.- Samit Kumar BHATTACHARYA**
- 2.- Leanne Marie BUZON**
- 3.- Kevin James FILIPSKI**
- 4.- David Andrew GRIFFITH**
- 5.- Bethany Lyn KORMOS**
- 6.- Luis Angel MARTÍNEZ-ALSINA**
- 7.- Russell Alan MILLER**
- 8.- Matthew Richard REESE**
- 9.- Rachel Jane ROTH FLACH**
- 10.-Yuan ZHANG**

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

CIP(22): A61P

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
62/868,057	28-06-2019	US
62/960,817	14-01-2020	US
63/031,719	29-05-2020	US

Número de Publicación

13221

Nombre de la Invención

MÉTODO PARA PRODUCIR HIDRÓXIDO DE LITIO MONOHIDRATADO A PARTIR DE SALMUERAS

Número de Solicitud

2020000126

Fecha de Solicitud

23-09-2020

Representante

ROBERTO ROQUE CH.

Solicitante(s)

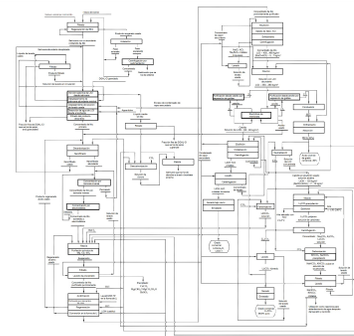
Sociedad de responsabilidad limitada "Ecostar-Nautech"

Código País

RU

Inventor(es)

- 1.- **Aleksandr Dmitriyevich RIABTSEV**
- 2.- **Nikolay Mikhaylovich NEMKOV**
- 3.- **Valeriy Ivanovich TITARENKO**
- 4.- **Natalya Pavlovna KOTSUPALO**
- 5.- **Andrey Aleksandrovich KURAKOV**
- 6.- **Aleksandr Mikhailovich KOCHNEV**



Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

LOC(13): B01D

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
2019130117	25-09-2019	RU

RESUMEN

La invención se relaciona con la producción de LiOH·H₂O a partir de materias primas hidrominerales de varios componentes que contienen litio. El método incluye filtrar la salmuera que contiene litio contaminada con partículas suspendidas con la regeneración de filtros y el procesamiento del regenerado usado y obtener la salmuera con un contenido abundante de litio, el aislamiento de cloruro de litio desde la salmuera en la forma de un concentrado primario en los módulos de sorción y desorción y el nanofiltrado del concentrado de litio primario de iones de magnesio, calcio y sulfato. Mediante la ósmosis inversa, la concentración de electrodiálisis y la purificación de impurezas por intercambio de iones y luego la concentración térmica, el concentrado de litio primario se convierte en un concentrado de cloruro de litio abundante que se convierte en una solución de LiOH mediante la electrólisis de membrana. La solución de LiOH se somete a ebullición, que da como resultado la cristalización de LiOH·H₂O. La invención elimina la pérdida de litio durante la producción, permite la producción de ácido clorhídrico concentrado y el carbonato de litio de grado de batería como subproductos, brinda un aumento en el rendimiento de un producto de grado comercial con una reducción en los costos operativos, reduce la cantidad de residuos sólidos de la producción y amplía el rango de materias primas que contienen litio para la producción de LiOH·H₂O.

Número de Publicación

13222

Nombre de la Invención

INHIBIDOR DE DIACILGLICEROL ACILTRANSFERASA 2

Número de Solicitud

2020000132

Fecha de Solicitud

30-09-2020

Representante

Alessio Rosso Quintana

Solicitante(s)

PFIZER INC.

Código País

US

Inventor(es)

- 1.- **David James EDMONDS**
- 2.- **Kevin James FILIPSKI**
- 3.- **Kentaro FUTATSUGI**
- 4.- **Michelle Renee GARNSEY**
- 5.- **Jack Chang Hung LEE**
- 6.- **Daniel Jonathan SMALTZ**

RESUMEN

En la presente se describen compuestos de la Fórmula (I), en donde R₁, R₂, R₃, R₄, R₅, R₆, R₇, R₈ y R₉ se definen en la presente, su uso como inhibidores de diacilglicerol aciltransferasa 2 (DGAT2), composiciones farmacéuticas que contienen dichos inhibidores y el uso de dichos inhibidores para tratar, por ejemplo, NASH.

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

CIP(22): A61K

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
62/911,094	04-10-2019	US
63/074,123	03-09-2020	US

Número de Publicación

13223

Nombre de la Invención

COMBINACIONES DE COMPUESTOS ACTIVOS

Número de Solicitud

2020000136

Fecha de Solicitud

09-10-2020

Representante

RAMIRO MORENO BALDIVIESO

Solicitante(s)

BAYER AKTIENGESELLSCHAFT

Código País

DE

Inventor(es)

1.- Andreas GÖRTZ
2.- Mazen ES-SAYED
3.- Cyril MONTAGNE
4.- Michael KLÜKEN

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

-CIP(22): A01N

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
19202875.1	11-10-2019	EP

RESUMEN

La presente invención se refiere a combinaciones de compuestos activos que comprenden

N'-[2-cloro-4-(2-fluorofenoxi)-5-metilfenil]-N-etil-N-metilimidofórmamida, al menos un fungicida seleccionado de inhibidores específicos de la síntesis de ergosterol o de compuestos específicos capaces de tener una acción multisitio y al menos un fungicida adicional seleccionado de inhibidores de la cadena respiratoria en el complejo I, II o III, a composiciones que comprenden tal combinación de compuestos y a su uso como agentes biológicamente activos, especial para controlar microorganismos nocivos en la protección de cultivos y en la protección materiales industriales.

Número de Publicación

13224

Nombre de la Invención

MONTAJE DE DIENTE DE EXCAVACIÓN CON MONTAJE DE PASADOR DE BLOQUEO DESPRENDIBLE

Número de Solicitud

2020000168

Fecha de Solicitud

27-11-2020

Representante

Martha Landivar Gantier

Solicitante(s)

HENSLEY INDUSTRIES, INC.

Código País

US

Inventor(es)

1.- Karthik Halike Gururaj
2.- Sean M. Pitts

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

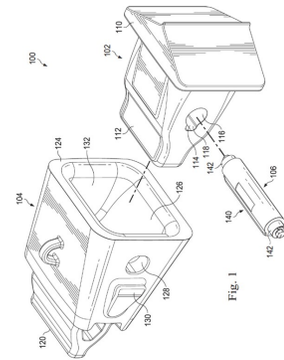
-CIP (22): E02F

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
62/941,485	27-11-2019	US
17/095,526	11-11-2020	US

**RESUMEN**

Un montaje de pasador de bloqueo que incluye un cuerpo principal y un montaje de bloqueo. El cuerpo principal incluye una primera perforación que se extiende longitudinalmente hacia el interior desde la cara exterior del cuerpo principal y una segunda perforación que se extiende radialmente hacia el interior. El montaje de pasador se puede disponer en forma roscada en la primera perforación a una posición insertada e incluye un cuerpo de pasador que tiene una cara exterior de cuerpo de pasador y una cara interior de cuerpo de pasador. El montaje de pasador también incluye un eje giratorio que se extiende longitudinalmente a través del cuerpo de pasador, en donde el eje giratorio puede rotar entre una posición bloqueada y una posición desbloqueada y una leva acoplada rotacionalmente al eje giratorio. El montaje de bloqueo está dispuesto en la segunda perforación y se desvía radialmente hacia el interior para impedir el retiro del montaje de pasador desde el cuerpo principal cuando el montaje de pasador está en la posición insertada y el eje giratorio está en la posición bloqueada.

Número de Publicación	13225								
Nombre de la Invención	COMBINACIONES INSECTICIDAS								
Número de Solicitud	2021000098	RESUMEN							
Fecha de Solicitud	03-05-2021	La presente invención se refiere a nuevas combinaciones insecticidas, composiciones, y métodos para usar las mismas. La presente invención se dirige a combinaciones de Pépticos Insecticidas Ricos en Cisteína (CRIPs), y Agentes Insecticidas (IAs). La presente invención también describe el uso de tales combinaciones y composiciones para el control de insectos. En la presente, se describe lo siguiente: genes que codifican a CRIPs; composiciones y combinaciones que comprenden CRIPs y IAs; y métodos para usar los mismos que son útiles para el control de plagas.							
Representante	Martha Landivar Gantier								
Solicitante(s)	Vestaron Corporation								
Código País	US								
Inventor(es)	1.- Kyle SCHNEIDER 2.- Breck DAVIS 3.- Joseph TOURTOIS 4.- Daniel HULBERT								
Tipo	PATENTE DE INVENCION								
Clasificación	-CIP (22): A01N								
Reivindica Prioridad	SI								
Prioridad(es)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>63/019,219</td> <td>01-05-2020</td> <td>US</td> </tr> </tbody> </table>	Número	Fecha	Cod. país	63/019,219	01-05-2020	US		
Número	Fecha	Cod. país							
63/019,219	01-05-2020	US							

Número de Publicación	13226								
Nombre de la Invención	UN SISTEMA DE ESTABILIZACIÓN PARA UNA COMPOSICIÓN AGROQUÍMICA								
Número de Solicitud	2021000111	RESUMEN							
Fecha de Solicitud	18-05-2021	La presente invención proporciona un sistema de estabilización para una composición agroquímica que comprende al menos un estabilizador estérico y al menos un estabilizador estático. La presente invención proporciona además una composición insecticida acuosa que comprende al menos un insecticida y dicho sistema de estabilización. La presente invención también desvela el proceso de preparación de una composición insecticida acuosa, un método para controlar plagas y el uso de dicha composición como insecticida.							
Representante	Perla Koziner U.								
Solicitante(s)	UPL LIMITED								
Código País	IN								
Inventor(es)	1.- Popat Ganesh CHAVAN 2.- Pravin Namadeo MORE 3.- Mahesh Dharma BORANE								
Tipo	PATENTE DE INVENCION								
Clasificación	CIP(22): A01N								
Reivindica Prioridad	SI								
Prioridad(es)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>202021020816</td> <td>18-05-2020</td> <td>IN</td> </tr> </tbody> </table>	Número	Fecha	Cod. país	202021020816	18-05-2020	IN		
Número	Fecha	Cod. país							
202021020816	18-05-2020	IN							

Número de Publicación

13227

Nombre de la Invención

COMPUESTOS PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES Y TRASTORNOS ASOCIADOS A BRAF

Número de Solicitud

2021000123

RESUMEN

Fecha de Solicitud

08-06-2021

Se proporciona en la presente un compuesto de la Fórmula I:

Representante

Alessio Rosso Quintana

o una sal aceptable desde el punto de vista farmacéutico de este, en donde R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7 y L son como se definen en la presente, para el tratamiento de enfermedades y trastornos asociados a BRAF, incluso tumores asociados a BRAF.

Solicitante(s)

Array BioPharma Inc.

Código País

US

Inventor(es)

- 1.- Tanna Marie BETTENDORF**
- 2.- Patrick Michael DOERNER BARBOUR**
- 3.- Dean Russell KAHN**
- 4.- Alex Andrew KELLUM**
- 5.- Ellen Ruth LAIRD**
- 6.- David Austin MORENO**
- 7.- Li REN**

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

CIP (22): A61K

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
63/036,522	09-06-2020	US
63/116,204	20-11-2020	US
63/175,655	16-04-2021	US

Número de Publicación

13228

Nombre de la Invención

PROCESO E INTERMEDIOS PARA LA PREPARACIÓN DE PIROXASULFONA, FENOXASULFONA Y VARIOS ANÁLOGOS SULFONA DE 5,5-DIMETIL-4H-1,2-OXAZOL

Número de Solicitud

2021000147

Fecha de Solicitud

09-07-2021

Representante

Alessio Rosso Quintana

Solicitante(s)

Adama Agan Ltd.

Código País

IL

Inventor(es)

1.- Yaniv Barda
2.- Nitsan Papo
3.- Carl Recsei

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

CIP(22): C07D

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
20185255.5	10-07-2020	EP

RESUMEN

La invención se refiere a un proceso para la preparación de precursores inmediatos para la preparación de piroxasulfona y fenoxasulfona de fórmula (I). El proceso comprende una reacción de bromación de una posición bencílica sin irradiación de luz (etapa a), seguido de una reacción de tionación, que sustituye al átomo de bromo (etapa b) y después eliminar el grupo protector, y el tiol o tiolato revelado reacciona con una isoxazolina sustituida que lleva un grupo saliente en la posición 3 (etapa c).
en donde

Y = grupo protector

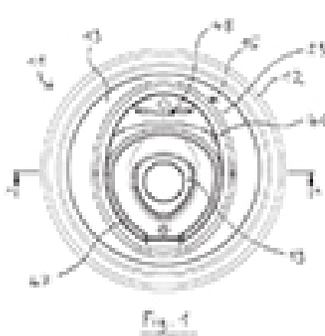
En otra variante de la invención los precursores inmediatos de piroxasulfona o fenoxasulfona se sintetizan a partir de bromuro de arilmetilo formando en primer lugar un enlace carbono-azufre en la posición 3 de una 2 isoxazolina a través del desplazamiento de un grupo saliente en la posición 3 (particularmente restos derivados ácidos tales como grupos fosforilo, sulfanilo, halo, ciano o carboxilo) mediante un reactivo tionante apropiado. Los aductos resultantes, que es una 3-tio-2-isoxazolina S-protegida, se pueden tratar con base para eliminar el grupo protector, para revelar un tiol o tiolato que posteriormente puede reaccionar con el bromuro de arilmetilo para formar el precursor inmediato piroxasulfona o fenoxasulfona.

Ar = arilo, Y = grupo protector y X = grupo saliente

Número de Publicación	13229											
Nombre de la Invención	COMPOSICIÓN FUNGICIDA											
Número de Solicitud	2021000155	RESUMEN										
Fecha de Solicitud	21-07-2021	En la presente descripción se describen composiciones fungicidas y métodos para controlar y/o suprimir hongos fitopatógenos y patógenos similares a hongos y mantener la salud de los cultivos. Se describen particularmente 5 composiciones fungicidas y métodos para controlar los hongos fitopatógenos y el patógeno similar a hongos Aphanomyces y mantener la salud de cultivos en cultivos susceptibles a infección.										
Representante	MOIRA ASCARRUNZ AGUIRRE											
Solicitante(s)	UPL Corporation Limited; UPL Europe Ltd											
Código País	MU; GB											
Inventor(es)	1.- Brian SCHILLING 2.- Trent MCCREA											
Tipo	PATENTE DE INVENCIÓN											
Clasificación	CIP(22): A01N											
Reivindica Prioridad	SI											
Prioridad(es)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>63/054,573</td> <td>21-07-2020</td> <td>US</td> </tr> <tr> <td>3087467</td> <td>21-07-2020</td> <td>CA</td> </tr> </tbody> </table>			Número	Fecha	Cod. país	63/054,573	21-07-2020	US	3087467	21-07-2020	CA
Número	Fecha	Cod. país										
63/054,573	21-07-2020	US										
3087467	21-07-2020	CA										

Número de Publicación	13230								
Nombre de la Invención	Combinación Fungicida								
Número de Solicitud	2021000185	RESUMEN							
Fecha de Solicitud	09-09-2021	La presente invención proporciona combinaciones y composiciones de fungicidas para mejorar el espectro de control de enfermedades de las plantas, con el uso de principios activos curativos y preventivos en dosis más bajas. Más particularmente, la presente invención proporciona una combinación fungicida que comprende captan y un segundo fungicida. La presente invención proporciona además métodos para controlar y / o suprimir hongos fitopatógenos y mantener la salud de los cultivos.							
Representante	Perla Koziner U.								
Solicitante(s)	UPL LIMITED								
Código País	IN								
Inventor(es)	1.- Kuntal DAS								
Tipo	PATENTE DE INVENCIÓN								
Clasificación	CIP(22): A01N								
Reivindica Prioridad	SI								
Prioridad(es)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>202021029192</td> <td>09-09-2020</td> <td>IN</td> </tr> </tbody> </table>			Número	Fecha	Cod. país	202021029192	09-09-2020	IN
Número	Fecha	Cod. país							
202021029192	09-09-2020	IN							

Número de Publicación	13231								
Nombre de la Invención	UNA COMPOSICIÓN HERBICIDA ESTABLE								
Número de Solicitud	2021000187	RESUMEN							
Fecha de Solicitud	21-09-2021	En el presente documento, se describe una composición herbicida estable que incluye un herbicida de oxima de ciclohexenodiona, un derivado de la misma, un isómero de la misma o una sal agrícolamente aceptable de la misma o un herbicida adicional. La composición se estabiliza utilizando un agente potenciador de la recuperación y un disolvente. También se describe un proceso para preparar las composiciones herbicidas estables y un método para controlar malas hierbas mediante la aplicación de la composición herbicida estable sobre una mala hierba, un emplazamiento, un cultivo o un área de un hábitat.							
Representante	Perla Koziner U.								
Solicitante(s)	UPL Corporation Limited; UPL Europe Ltd								
Código País	MU; GB								
Inventor(es)	1.- Alan PIROTTE								
	2.- Emma HAWKINS								
Tipo	PATENTE DE INVENCIÓN								
Clasificación	-CIP(22):A01N								
Reivindica Prioridad	SI								
Prioridad(es)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GB2014872.2</td> <td>21-09-2020</td> <td>GB</td> </tr> </tbody> </table>	Número	Fecha	Cod. país	GB2014872.2	21-09-2020	GB		
Número	Fecha	Cod. país							
GB2014872.2	21-09-2020	GB							

Número de Publicación	13232								
Nombre de la Invención	TAPA DE LATA Y PROCEDIMIENTO PARA FABRICAR UNA TAPA DE LATA								
Número de Solicitud	2021000211								
Fecha de Solicitud	26-10-2021								
Representante	Perla Koziner U.								
Solicitante(s)	Top Cap Holding GmbH								
Código País	AT								
Inventor(es)	1.- Gregor Anton PIECH								
Tipo	PATENTE DE INVENCIÓN								
Clasificación	CIP(22): B65D								
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>10 2020 128 491.8</td> <td>29-10-2020</td> <td>DE</td> </tr> </tbody> </table>	Número	Fecha	Cod. país	10 2020 128 491.8	29-10-2020	DE		
Número	Fecha	Cod. país							
10 2020 128 491.8	29-10-2020	DE							

RESUMEN

Una tapa de lata comprende una superficie de tapa metálica, en la que está configurada una abertura limitada por un borde cerrado de la superficie de tapa, que está cerrada mediante una pieza de cierre. La pieza de cierre está separada de la superficie de tapa circundante por un microespacio que se extiende al menos por secciones a lo largo del borde de la superficie de tapa, en donde un borde de la pieza de cierre y el borde de la superficie de tapa circundante colindan en el microespacio, y en donde la pieza de cierre para liberar la abertura puede moverse saliendo del plano definido por la abertura. La tapa de lata comprende además una capa de un material de plástico, que está aplicada recubriendo el microespacio en un lado plano de la superficie de tapa metálica. El borde de la pieza de cierre y el borde de la superficie de tapa circundante están desfasados entre sí transversalmente al plano definido por la abertura.

Número de Publicación	13233								
Nombre de la Invención	Un método para controlar las malezas resistentes a los herbicidas.								
Número de Solicitud	2021000215	RESUMEN							
Fecha de Solicitud	11-11-2021	La presente invención se refiere a un método para controlar eficazmente malezas resistentes a herbicidas tales como verticilado de Spermacoce. La presente invención proporciona un método para reducir la población de malezas verticiladas de Spermacoce aplicando secuencialmente una combinación de herbicidas para atacar dichas malezas.							
Representante	Alessio Rosso Quintana								
Solicitante(s)	UPL Corporation Limited; UPL Europe Ltd								
Código País	MU; GB								
Inventor(es)	1.- Diego Henrique Mendes COSTA 2.- Ferdinando Marcos Lima SILVA 3.- Flavia Ferreira MEGDA								
Tipo	PATENTE DE INVENCION								
Clasificación	-CIP (22): A01N								
Reivindica Prioridad	SI								
Prioridad(es)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GB2017789.5</td> <td>11-11-2020</td> <td>GB</td> </tr> </tbody> </table>	Número	Fecha	Cod. país	GB2017789.5	11-11-2020	GB		
Número	Fecha	Cod. país							
GB2017789.5	11-11-2020	GB							

Número de Publicación	13234											
Nombre de la Invención	COMPOSICIÓN FUNGICIDA DE DITIOCARBAMATO											
Número de Solicitud	2021000236	RESUMEN										
Fecha de Solicitud	02-12-2021	La presente invención se refiere a composiciones y a sistemas de suministro que comprenden (1) un complejo macromolecular que comprende un fungicida de ditiocarbamato y un polielectrolito, (2) un fungicida de azol y (3) un portador acuoso. La invención se refiere además a métodos para el uso y a procedimientos para preparar dichas composiciones y dichos sistemas de suministro.										
Representante	Alessio Rosso Quintana											
Solicitante(s)	ADAMA MAKHTESHIM LTD.											
Código País	IL											
Inventor(es)	1.- Venkateswararao Yadagani 2.- Alexander Tolts 3.- Christian Stratmann											
Tipo	PATENTE DE INVENCION											
Clasificación	CIP(22): A01N											
Reivindica Prioridad	SI											
Prioridad(es)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>202011052575</td> <td>02-12-2020</td> <td>IN</td> </tr> <tr> <td>63/194,343</td> <td>28-05-2021</td> <td>US</td> </tr> </tbody> </table>	Número	Fecha	Cod. país	202011052575	02-12-2020	IN	63/194,343	28-05-2021	US		
Número	Fecha	Cod. país										
202011052575	02-12-2020	IN										
63/194,343	28-05-2021	US										

Número de Publicación	13235								
Nombre de la Invención	Composición de fungicida a base de cobre								
Número de Solicitud	2021000237	RESUMEN							
Fecha de Solicitud	02-12-2021	La presente invención se refiere a combinaciones y a composiciones que comprenden un fungicida a base de cobre y un polielectrolito. La invención se refiere además a métodos para prevenir, reducir y/o eliminar la presencia de un fitopatógeno en una planta o en una o más partes de planta, que comprende aplicar una combinación o composición de la presente invención a dicha planta o parte de planta.							
Representante	Alessio Rosso Quintana								
Solicitante(s)	ADAMA MAKHTESHIM LTD.								
Código País	IL								
Inventor(es)	1.- Sheron Francisco De Oliveira								
	2.- Shimon Amselem								
Tipo	PATENTE DE INVENCION								
Clasificación	CIP(22): A01N								
Reivindica Prioridad	SI								
Prioridad(es)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>63/120,575</td> <td>02-12-2020</td> <td>US</td> </tr> </tbody> </table>			Número	Fecha	Cod. país	63/120,575	02-12-2020	US
Número	Fecha	Cod. país							
63/120,575	02-12-2020	US							

Número de Publicación	13236								
Nombre de la Invención	Teleférico (con cabina) con accionamiento de bloqueo y control de bloqueo de seguridad.								
Número de Solicitud	2021000246	RESUMEN							
Fecha de Solicitud	16-12-2021	Para una supervisión confiable de bloqueo y a prueba de fallos de un dispositivo de cierre (5) de una cabina (4) de un teleférico (1) se prevé, que por medio de un riel eléctrico (10, 10') en la estación (2), que es contactado desde un toma corriente (11) en la cabina, la conexión eléctrica entre un módem de línea eléctrica de la cabina (15) en la cabina (4) y un módem de línea eléctrica de la estación (16, 16'), que está conectado al cable control del teleférico (13) pueda reestablecerse, y se transmita el estado de bloqueo de una unidad de bloqueo (7) a través de esta conexión mediante comunicación por esta línea eléctrica, en caso de que la cabina (4) se detenga por un bloqueo defectuoso en la zona de un riel eléctrico (10, 10') en la estación (2) y el estado de bloqueo se envía nuevamente al control del teleférico (13) cuando la cabina (4) se encuentra detenida.							
Representante	Perla Koziner U.								
Solicitante(s)	Innova Patent GmbH.								
Código País	AT								
Inventor(es)	1.- Daniel Pfeifer								
	2.- Clemens Mohr								
	3.- Helmut Nagel								
Tipo	PATENTE DE INVENCION								
Clasificación	-CIP(22): B61B								
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>A51109/2020</td> <td>17-12-2020</td> <td>AT</td> </tr> </tbody> </table>			Número	Fecha	Cod. país	A51109/2020	17-12-2020	AT
Número	Fecha	Cod. país							
A51109/2020	17-12-2020	AT							

Número de Publicación

13237

Nombre de la Invención

OXADIAZOLES FUNGICIDAS Y SUS MEZCLAS

Número de Solicitud

2021000248

Fecha de Solicitud

17-12-2021

Representante

RAMIRO MORENO BALDIVIESO

Solicitante(s)

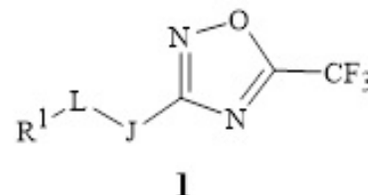
FMC CORPORATION

Código País

US

Inventor(es)

1.- Robert James PASTERIS
2.- Srinivas CHITTABOINA
3.- Travis Chandler MCMAHON
4.- Balreddy KAMIREDDY
5.- Ravisekhara P. REDDY
6.- Byron VEGA-JIMENEZ
7.- Srinivasa Rao UPPALAPATI



Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

-CIP(22): A01N

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
63/127,068	17-12-2020	US

RESUMEN

Se divulga una composición fungicida que comprende (a) al menos un compuesto seleccionado de los compuestos de Fórmula 1, incluyendo todos los geométricos y estereoisómeros, tautómeros, N-óxidos y sales de los mismos, (formula 1)

en donde

R¹, L y J son como se definen en la divulgación y (b) al menos un compuesto fungicida adicional.

También se divulga un método para controlar enfermedades de las plantas provocadas por fitopatógenos fúngicos que comprende aplicar a la planta o una porción de la misma, o a la semilla de la planta, una cantidad eficaz como fungicida de un compuesto de Fórmula 1, un N-óxido o una sal del mismo (por ejemplo, como componente de la composición citada anteriormente). También se divulga una composición que comprende: (a) al menos un compuesto seleccionado de los compuestos de Fórmula 1 descritos anteriormente, N-óxidos y sales de los mismos; y al menos un compuesto o agente de control de plagas de invertebrados

SECCIÓN

2

MODELO DE UTILIDAD

INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS

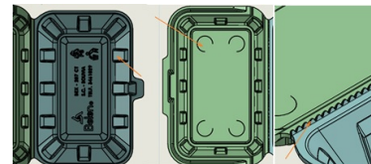
DECISIÓN 486 de la Comunidad Andina Régimen Común sobre Propiedad Industrial

Artículo 85.- Son aplicables a las patentes de modelo de utilidad, las disposiciones sobre patentes de invención contenidas en la presente Decisión en lo que fuere pertinente, salvo en lo dispuesto con relación a los plazos de tramitación, los cuales se reducirán a la mitad. Sin perjuicio de lo anterior, el plazo establecido en el artículo 40 quedará reducido a doce meses.

Artículo 42.- Dentro del plazo de sesenta días siguientes a la fecha de la publicación, quien tenga legítimo interés, podrá presentar por una sola vez, oposición fundamentada que pueda desvirtuar la patentabilidad de la invención. A solicitud de parte, la oficina nacional competente otorgará, por una sola vez, un plazo adicional de sesenta días para sustentar la oposición.

Las oposiciones temerarias podrán ser sancionadas si así lo disponen las normas nacionales.

Número de Publicación	13238
Nombre de la Invención	Envases de Poliestireno Expandido con Nervios Laterales y Cortes Segmentados para Respiradores y Separación
Número de Solicitud	2021200011
Fecha de Solicitud	03-11-2021
Representante	Arturo Becerra Céspedes
Solicitante(s)	Industrias Belen S.R.L.
Código País	BO
Inventor(es)	1.- Chul UG Chung
Tipo	MODELO DE UTILIDAD
Clasificación	CIP(22): B65D
Reivindica Prioridad	NO



RESUMEN

El modelo de utilidad cuenta con tres características:

- Nervios laterales. – La forma de los nervios laterales ubicados en la base del envase permiten una mejor rigidez y estabilidad en el apilado de los envases de poliestireno expandido.(EPS)
- Tapa con corte segmentado para respiradores. – Permite que el calor de los productos calientes, fluyan hacia el exterior, por la circulación de aire, evitando la condensación. En la tapa del envase se cuenta con respiraderos con corte circular segmentado, para permitir que el calor circule. Se presiona los cortes circulares hacia adentro.
- Tapa con corte segmentado para separación. – Este corte segmentado permite separar la tapa de la bandeja del resto del envase de forma manual y sencilla. La bisagra de la tapa cuenta con cortes discontinuos para una separación fácil de la bandeja.

Número de Publicación	13239
Nombre de la Invención	TRACTOR AGRÍCOLA EN BASE A PARTES REUTILIZABLES
Número de Solicitud	2022000004
Fecha de Solicitud	11-01-2022
Representante	UNIPERSONAL
Solicitante(s)	Limbert Guachalla Ramos
Código País	BO
Inventor(es)	1.- LIMBERT GUACHALLA RAMOS
Tipo	MODELO DE UTILIDAD
Clasificación	-CIP (22): A01B
Reivindica Prioridad	NO



RESUMEN

El invento tiene como antecedente la construcción de un prototipo de tractor agrícola a base de materiales reutilizables como parte de los trabajos asignados en la Unidad Educativa “Belén Iquiaca” ubicada en el Municipio de Patacamaya, Provincia Aroma del Departamento de La Paz, este tractor agrícola como toda máquina generadora de energía es empleada para diferentes labores agrícolas, como el transporte de insumos y productos, y para las operaciones de campo, como el alistamiento de los suelos, las labores culturales y la cosecha de cultivos, ofreciendo múltiples servicios, como el arado de la tierra, traslado de pesadas cargas que facilitan el sembrado y recolección de productos, el mismo está construido con materiales reusables a partir de las autopartes de un vehículo en desuso, con capacidad de carga de 300 a 350 kilos (6 a 7 quintales).

El tractor está fabricado a base de materiales reutilizados, los principales materiales provienen de una camioneta Chevrolet c10 y otras autopartes que ya no se usaban. El motor es estacionario a gasolina de 16hp que también es capaz de funcionar con gas, este motor está adaptado para que sea capaz de mover el tractor. El motor del tractor es capaz de generar su propia energía para alimentar las bujías, permitiendo que estas puedan generar la chispa que cumpla la función de hacer explotar la mezcla de aire y carburantes, también genera energía para las luces y la carga de batería, por lo que el tractor no necesita un alternador.

Así también, se caracteriza porque utiliza piezas adaptables, no se requiere de radiador para la regulación de la temperatura del motor, la iluminación (luces) no requieren de batería ya que se alimenta directamente del motor y por el ahorro de combustible debido a que usa un solo pistón.

Número de Publicación	13240
Nombre de la Invención	PEQUEÑOS EQUIPOS METEOROLÓGICOS PEM
Número de Solicitud	2022000005
Fecha de Solicitud	11-01-2022
Representante	ARTURO MARTIN PERALTA DE LA QUINTANA
Solicitante(s)	BANCO DE DESARROLLO PRODUCTIVO - SOCIEDAD ANÓNIMA MIXTA (BDP - S.A.M.)
Código País	BO
Inventor(es)	1.- JESUS CHUMACERO SILES 2.- JOSE MIGUEL MOLINA FERNANDEZ
Tipo	MODELO DE UTILIDAD
Clasificación	-CIP(22): G01W
Reivindica Prioridad	NO



RESUMEN

Un Pequeño Equipo Meteorológico para la medición de la velocidad y dirección del viento, temperatura, humedad ambiente, y presión atmosférica. Las características del equipo persiguen la facilidad de uso, y minimizan la dependencia del funcionamiento y el envío de datos respecto a factores externos como ser el acceso a energía convencional o internet. Esto se consigue a través de la captura de energía con paneles solares, el envío automático de datos por mensajes de texto, y el reducido empleo de botones.

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 **13241**

Nombre de la Invención **Mochila QUIRQUINCHO POR CAPAS**

Número de Solicitud **2021000205**
Fecha de Solicitud **20-10-2021**
Representante **UNIPERSONAL**
Solicitante(s) **LUIS FERNANDO PARADO MARAZA**
Código País **BO**
Inventor(es) **1.- LUIS FERNANDO PARADO MARAZA**
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**
Clasificación **LOC(13): 03-01**
Reivindica Prioridad **NO**



Número de Publicación **13242**

Nombre de la Invención **ESTUCHE**

Número de Solicitud **2021000220**
Fecha de Solicitud **19-11-2021**
Representante **CARLOS XAVIER DE GRANDCHANT SALAZAR**
Solicitante(s) **Apple Inc.**
Código País **US**
Inventor(es) **1.- Christina J. SMIECHOWSKI
2.- Duy P. LE
3.- Jeffrey Scott CROYLE
4.- Matthew Phillip CASEBOLT
5.- Matthew Vincent COSTELLO
6.- Christopher WIITA
7.- Elvin CHU
8.- Guillaume RAOULT
9.- Zu-Ning CHEN
10.-Christopher KUH
11.-Robert BRUNNER
12.-Joseph F. DEMBS
13.-Vijay Karthik KONERU
14.-Robert BOYD**
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**
Clasificación **LOC(13): 14-01**
Reivindica Prioridad **SI**



Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
29/805,594	27-08-2021	US

Número de Publicación

13243

Nombre de la Invención

ESTUCHE CON AURICULARES

Número de Solicitud

2021000221

Fecha de Solicitud

19-11-2021

Representante

CARLOS XAVIER DE
GRANDCHANT SALAZAR

Solicitante(s)

Apple Inc.

Código País

US

Inventor(es)

1.- Jeffrey Scott CROYLE
2.- Matthew Phillip CASEBOLT
3.- Matthew Vincent COSTELLO
4.- Christopher WIITA
5.- Vijay Karthik KONERU
6.- Duy P. LE
7.- Christina J. SMIECHOWSKI
8.- Robert BOYD
9.- Joseph F. DEMBS
10.-Elvin CHU
11.-Guillaume RAOULT
12.-Zu-Ning CHEN
13.-Christopher KUH
14.-Robert BRUNNER



Tipo

DISEÑO INDUSTRIAL

Clasificación

LOC(13): 14-01

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
29/805,594	27-08-2021	US

Número de Publicación

13244

Nombre de la Invención

Bolsa para embalaje

Número de Solicitud

2021000222

Fecha de Solicitud

19-11-2021

Representante

Roberto Roque CH.

Solicitante(s)

Fertiberia, S.A.

Código País

ES

Inventor(es)

1.- Guillermo Pérez-Medina
Satrústegui

Tipo

DISEÑO INDUSTRIAL

Clasificación

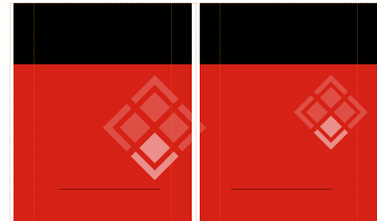
LOC(32): 32.00

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
008545115-0004	19-05-2021	EM



Número de Publicación

13245

Nombre de la Invención

Bolsa para embalaje

Número de Solicitud

2021000223

Fecha de Solicitud

19-11-2021

Representante

Roberto Roque CH.

Solicitante(s)

Fertiberia, S.A.

Código País

ES

Inventor(es)

1.- Guillermo Pérez-Medina
Satrústegui

Tipo

DISEÑO INDUSTRIAL

Clasificación

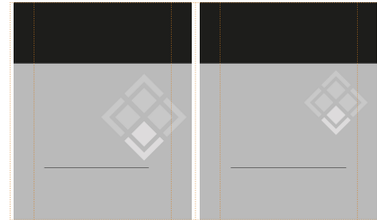
LOC(12):09-00

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
008545115-0007	19-05-2021	EM



Número de Publicación

13246

Nombre de la Invención

Máquina de ventas con forma de hoja

Número de Solicitud

2021100003

Fecha de Solicitud

14-05-2021

Representante

UNIPERSONAL

Solicitante(s)

Marcelo Herbas Zamorano

Código País

BO

Inventor(es)

1.- Marcelo Herbas Zamorano

Tipo

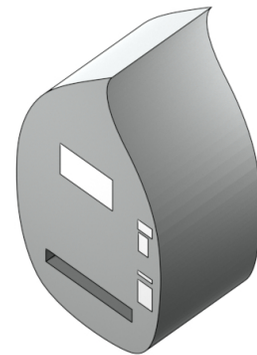
DISEÑO INDUSTRIAL

Clasificación

LOC(20): 20.02

Reivindica Prioridad

NO



Número de Publicación

13247

Nombre de la Invención

PORTA PAPA PEQUEÑO

Número de Solicitud

2021100007

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

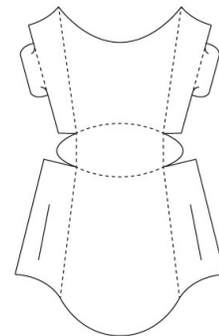
DISEÑO INDUSTRIAL

Clasificación

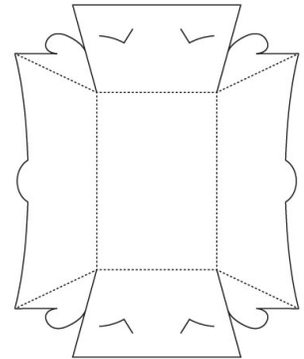
LOC(13): 09-03

Reivindica Prioridad

NO



Número de Publicación **13248**
Nombre de la Invención **BANDEJA PEQUEÑA**
Número de Solicitud **2021100009**
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(12):07-06**
Reivindica Prioridad **NO**



Número de Publicación **13249**
Nombre de la Invención **LAVAMANOS AUTOPORTANTE**
Número de Solicitud **2021100010**
Fecha de Solicitud **27-09-2021**
Representante **FRANCISCO MATTOS CRESPO**
Solicitante(s) **PLAXBURG S.R.L.**
Código País **BO**
Inventor(es) **1.- ALFONSO BURGOA LEON**
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**
Clasificación **LOC(12):28-00**
Reivindica Prioridad **NO**



Número de Publicación **13250**
Nombre de la Invención **ENVASE DE COMIDA RAPIDA ADAPTABLE MSP**
Número de Solicitud **2021200002**
Fecha de Solicitud **13-04-2021**
Representante **UNIPERSONAL**
Solicitante(s) **MAURICIO STROEBEL PARADA**
Código País **BO**
Inventor(es) **1.- MAURICIO STROEBEL PARADA**
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**
Clasificación **LOC(12):09-03**
Reivindica Prioridad **NO**



Número de Publicación

13251

Nombre de la Invención

Secadores de pelo

Número de Solicitud

2022000017

Fecha de Solicitud

03-02-2022

Representante

Perla Koziner U.

Solicitante(s)

Ga.ma SRL Unipersonale

Código País

IT

Inventor(es)

1.- Carlos CEVA

Tipo

DISEÑO INDUSTRIAL

Clasificación

LOC(28): 28.03

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
008640569-0001	03-08-2021	EU



Número de Publicación

13252

Nombre de la Invención

TAPAS PARA ENVASES DE PRODUCTOS COSMÉTICOS

Número de Solicitud

2022000050

Fecha de Solicitud

17-03-2022

Representante

Martha Landívar Gantier

Solicitante(s)

DOLCE & GABBANA S.r.l.

Código País

IT

Inventor(es)

1.- Domenico DOLCE

2.- Stefano GABBANA

Tipo

DISEÑO INDUSTRIAL

Clasificación

LOC(13): 09-07

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
008779557-0001	30-11-2021	EU



Número de Publicación

13253

Nombre de la Invención

MODELO INDUSTRIAL DE BRIDA

Número de Solicitud

2022000068

Fecha de Solicitud

04-04-2022

Representante

JORGE LUIS INCHAUSTE
COMBONI

Solicitante(s)

COFLEX, S.A. de C.V.

Código País

MX

Inventor(es)

1.- EDUARDO CORONADO
QUINTANILLA

Tipo

DISEÑO INDUSTRIAL

Clasificación

LOC (13): 08-08

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
MX/f/2021/002970	05-10-2021	MX



Número de Publicación

13254

Nombre de la Invención

SUPER PUFF

Número de Solicitud

2022100001

Fecha de Solicitud

28-01-2022

Representante

UNIPERSONAL

Solicitante(s)

**JOSE IGNACIO PEÑA Y LILLO
ORELLANOS; CLAUDIA
ALEJANDRA CAMPUZANO
SAAVEDRA**

Código País

BO; BO

Inventor(es)

**1.- JOSE IGNACIO PEÑA Y LILLO
ORELLANOS
2.- CLAUDIA ALEJANDRA
CAMPUZANO SAAVEDRA**

Tipo

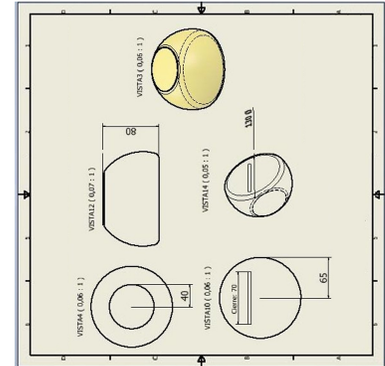
DISEÑO INDUSTRIAL

Clasificación

LOC(22): 06.01

Reivindica Prioridad

NO



Número de Publicación

13255

Nombre de la Invención

Insertadora de Barras

Número de Solicitud

2022100002

Fecha de Solicitud

03-02-2022

Representante

UNIPERSONAL

Solicitante(s)

Rene Fernando Olmedo Zegarra

Código País

BO

Inventor(es)

**1.- Rene Fernando Olmedo
Zegarra**

Tipo

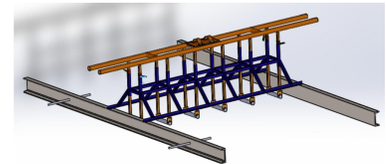
DISEÑO INDUSTRIAL

Clasificación

LOC(12):15-04

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

12165

Nombre de la Invención

MÉTODO Y APARATO PARA EL CONTROL DE POTENCIA EN REDES DE COEXISTENCIA D2D/WWAN

Número de Solicitud

2016000177

Fecha de Solicitud

01-08-2016

Representante

Wolfgang L. Ohnes Casso

Solicitante(s)

QUALCOMM INCORPORATED

Código País

US

Inventor(es)

**1.- Chong Li
2.- Shailesh Patil
3.- Saurabha Rangrao Tavildar**

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

CIP(17):H04W

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
14/842,194	01-09-2015	US

RESUMEN

Se proporcionan un método, un aparato y un producto de programa de computadora para la comunicación inalámbrica. El aparato puede incluir una memoria y por lo menos un procesador, acoplado a la memoria, configurado para determinar una condición de transmisión asociada con la comunicación a través de un canal inalámbrico. El procesador puede estar configurado para seleccionar un conjunto de parámetros de control de potencia en bucle abierto de por lo menos dos conjuntos de parámetros de control de potencia en bucle abierto con base en la condición de transmisión. El procesador puede estar configurado para transmitir a través del canal inalámbrico con una potencia basada en el conjunto seleccionado de parámetros de control de potencia en bucle abierto. El aparato puede ser un dispositivo inalámbrico, tal como un equipo de usuario (UE). Los parámetros de control de potencia en bucle abierto se pueden recibir desde una estación base, tal como un nodo B o un Nodo B evolucionado (eNB).