



BOLETIN DE PUBLICACIONES

INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS

CORRESPONDIENTE A

AGOSTO

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

13320

Nombre de la Invención

FORMULACIONES LÍQUIDAS ESTABLES DE PROTIOCONAZOL

Número de Solicitud

2018000118

Fecha de Solicitud

17-05-2018

Representante

Perla Koziner Urquieta; Alessio Rosso Quintana

Solicitante(s)

UPL LIMITED

Código País

IN

Inventor(es)

1.- VAN DER LAAN, ALEXANDER CORNELIS
2.- SHIRSAT, RAJAN
3.- SHROFF, JAIDEV RAJNIKANT
4.- SHROFF, VIKRAM RAJNIKANT

RESUMEN

Se revela una formulación que comprende protioconazol y una cantidad estabilizante de una sal de metal de transición, opcionalmente un coplaguicida, opcionalmente dos coplaguicidas, un proceso para su preparación, su método de uso y kit que comprende sus componentes.

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

-CIP (22): A01N

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
201731017542	18-05-2017	IN

Número de Publicación

13321

Nombre de la Invención

UN PROCESO PARA PREPARAR COMPUESTOS DE TRIAZOL ACTIVOS COMO FUNGICIDAS

Número de Solicitud

2018000203

Fecha de Solicitud

04-10-2018

Representante

Perla Koziner Urquieta; Alessio Rosso Quintana

Solicitante(s)

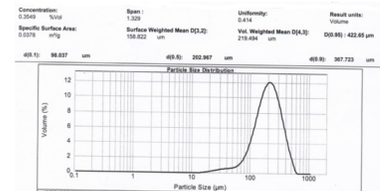
UPL LIMITED

Código País

IN

Inventor(es)

1.- PANDIT, SADANAND, SADASHIV
2.- VITHALDAS, TALATI, PARESH
3.- SHROFF, JAIDEV RAJNIKANT
4.- SHROFF, VIKRAM RAJNIKANT



Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

-CIP(21): A01N

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
201831008236	06-03-2018	IN

RESUMEN

En la presente descripción se describe el proceso para la preparación de los fungicidas de 1,2,4-triazol en presencia de un catalizador de aminas de jaula homólogas.

Número de Publicación

13322

Nombre de la Invención

COMBINACIONES HERBICIDAS

Número de Solicitud

2019000006

F1

RESUMEN

Fecha de Solicitud

22-06-2022

En la presente descripción se describe una combinación herbicida que comprende a) carfentrazona etilo; b) un herbicida organofosforoso y c) un herbicida de imidazolinona.

Representante

Moira Ascarrunz Aguirre

Solicitante(s)

UPL LTD.

Código País

IN

Inventor(es)

- 1.- Jaidev Rajnikant SHROFF**
- 2.- Vikram Rajnikant SHROFF**
- 3.- Joaquim Ribeiro da Cunha**
- 4.- Carlos Eduardo Fabri**
- 5.- Sergio Tadeu Decaro Junior**
- 6.- Ferdinando Marcos Lima Silvia**
- 7.- Luciano Zanotto Hohmann**

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

CIP(22): A01N

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
201831001974	17-01-2018	IN

Número de Publicación

13323

Nombre de la Invención

**COMPOSICIONES ANTICONCEPTIVAS CON EFECTOS
CARDIOVASCULARES REDUCIDOS**

Número de Solicitud

2019000025

Fecha de Solicitud

07-02-2019

Representante

**DIEGO EDUARDO ROCABADO
CHINCHILLA**

Solicitante(s)

Estetra SPRL

Código País

BE

Inventor(es)

**1.- MS JOST, MAUD
2.- MS G. RAUSIN, GLWADYS**

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

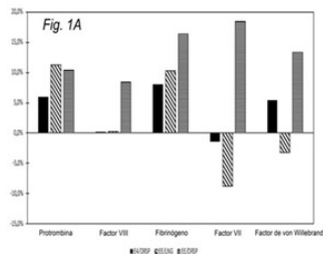
CIP(22): A61P

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
EP 18155571.5	07-02-2018	EP
EP 18160586.6	07-03-2018	EP



RESUMEN

La presente invención se refiere a un método anticonceptivo con efectos cardiovasculares reducidos, tal como riesgo reducido de tromboembolismo, tal como riesgo reducido de tromboembolismo venoso (TEV) y riesgo reducido de tromboembolismo aórtico (TEA).

El método de la invención comprende administrar a un mamífero hembra una cantidad eficaz de un componente estetrol en combinación con un componente progestagénico. El método tiene un perfil favorable para el tromboembolismo en comparación con los métodos actualmente disponibles que emplean anticonceptivos de la llamada segunda, tercera o cuarta generación.

Número de Publicación

13324

Nombre de la Invención

COMPUESTOS Y SUS USOS PARA ALIVIAR LOS SÍNTOMAS RELACIONADOS CON LA MENOPAUSIA

Número de Solicitud

2019000064

Fecha de Solicitud

22-04-2019

Representante

LUZ MONICA RIVERO DE ROCABADO

Solicitante(s)

Estetra SPRL

Código País

BE

Inventor(es)

**1.- Melanie Taziaux
2.- Glwadys Rausin
3.- Maud Jost
4.- Marie M. Mawet**

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

CIP(22): A61K

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
18168234.5	19-04-2018	EP
18174985.4	30-05-2018	EP
19150421.6	04-01-2019	EP

RESUMEN

La presente invención se relaciona con una terapia de sustitución hormonal, con los compuestos asociados y con las unidades de embalaje asociadas, para el alivio de los síntomas relacionados con la menopausia que se basa en la administración a un mamífero femenino de un componente de estetrol en una dosis diaria específica, de manera opcional en combinación con un componente progestagénico.

La terapia ofrece una eficacia estadísticamente significativa en combinación con un perfil favorable para los efectos colaterales en comparación con los métodos disponibles actualmente para el alivio de los síntomas relacionados con la menopausia.

Número de Publicación

13325

Nombre de la Invención

COMPUESTOS Y SUS USOS PARA ALIVIAR LOS SÍNTOMAS RELACIONADOS CON LA MENOPAUSIA

Número de Solicitud

2019000065

Fecha de Solicitud

22-04-2019

Representante

LUZ MONICA RIVERO DE ROCABADO

Solicitante(s)

ESTETRA SPRL

Código País

BE

Inventor(es)

**1.- MELANIE TAZIAUX
2.- GLWADYS RAUSIN
3.- MAUD JOST
4.- MARIE M. MAWET**

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

CIP(22): A61K

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
EP 18168336.8	19-04-2018	EP
EP 18174982.1	30-05-2018	EP
EP 19150423.2	04-01-2019	EP

RESUMEN

La presente invención se relaciona con una terapia de sustitución hormonal, con los compuestos asociados y con las unidades de embalaje asociadas, para el alivio de los síntomas relacionados con la menopausia que se basa en la administración a un mamífero femenino de un componente de estetrol dosisdiarias especificadas, de manera opcional en combinación con un componente progestagénico. La terapia ofrece una eficacia estadísticamente significativa en combinación con un perfil favorable para los efectos colaterales en comparación con los métodos disponibles actualmente para el alivio de los síntomas relacionados con la menopausia.

Número de Publicación

13326

Nombre de la Invención

AGONISTAS DEL RECEPTOR DE GLP-1 Y USOS DE LOS MISMOS

Número de Solicitud

2019000088

RESUMEN

Fecha de Solicitud

12-06-2019

Se proporcionan en la presente ácidos 6-carboxílicos de bencimidazoles y 4-aza-, 5-aza- y 7-aza-bencimidazoles como agonistas de GLP-1R, procesos para elaborar tales compuestos y métodos que comprenden administrar tales compuestos a un mamífero en necesidad de los mismos.

Representante

PERLA KOZINER U.

Solicitante(s)

PFIZER INC.

Código País

US

Inventor(es)

**1.- Gary Erik ASPNES
2.- Scott W. BAGLEY
3.- John M.CURTO
4.- David James EDMONDS
5.- Mark E. FLANAGAN
6.- Kentaro FUTATSUGI
7.- David A. GRIFFITH
8.- Kim HUARD
9.- Yajing LIAN
10.-Chris LIMBERAKIS
11.-Allyn T. LONDREGAN
12.-Alan M. MATHIOWETZ
13.-David W. PIOTROWSKI
14.-Roger B. RUGGERI**

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

CIP(17): A61K

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
62/684,696	13-06-2018	US
62/846,944	13-05-2019	US
62/851,206	22-05-2019	US

Número de Publicación

13327

Nombre de la Invención

RECUBRIMIENTO DE MATERIAL VEGETAL Y PROCEDIMIENTO DE PREPARACIÓN

Número de Solicitud

2019000103

Fecha de Solicitud

26-06-2019

Representante

CARLOS ANDRES PALZA RUIZ

Solicitante(s)

**ARCOR S.A.I.C.; ARCOR AG;
ESTACIÓN EXPERIMENTAL AGRO-
INDUSTRIAL OBISPO
COLOMBRES**

Código País

AR; CH; AR

Inventor(es)

- 1.- **EDUARDO RAÚL ROMERO**
- 2.- **PATRICIA A. DIGONZELLI**
- 3.- **MARIA LAURA TORTORA**
- 4.- **MARIA FERNANDA LEGGIO NEME**
- 5.- **JUAN GIARDINA**
- 6.- **MARCELO LUIS MARANZANA**
- 7.- **GABRIEL RAYA TONETTI**
- 8.- **RICARDO GUSTAVO ERASO**
- 9.- **ENRIQUE ANTONIO VALENTI**
- 10.- **MARIA SILVANA LISI**
- 11.- **CECILIA ESTEFANIA MONTES DE OCA**

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

CIP(22): A01G

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
ACTA No. P 20180101778	28-06-2018	AR

RESUMEN

Recubrimiento de material vegetal susceptible a la deshidratación y oxidación, preferentemente yemas o estacas de caña de azúcar, que comprende un sustrato, un agente aglutinante, un agente plastificante y una película o cobertura biodegradable como recubrimiento. El sustrato puede ser sustratos de cultivos comerciales, tierra, celulosa, cascara de maíz u otros cereales, cascarrilla de maíz u otros cereales, perlome, bagazo, tierra fértil, compost, arena, fibra de coco u otras fibras de origen vegetal, o una mezcla de ellos. El agente aglutinante puede ser proteínas, grasas, gomas vegetales, geles a base de almidón y/o almidones modificados, dextrinas, maltodextrinas, carboximetilcelulosa, celulosa, quitosano en mezcla con polialcoholes, pectina, agar, alginato, sorbitol u otros polialcoholes, glicéridos como grasas y aceites vegetales y animales, ceras animales vegetales o minerales, resinas. El agente plastificante puede ser resinas, ceras, gomas, grasas o aceites de origen animal o vegetal, impermeabilizantes, plastificantes poliméricos, fosfatos, monoglicéridos acetilados, glicerol, ácidos grasos, sorbitol u otros polialcoholes. El recubrimiento de puede ser polisacáridos, compuestos de naturaleza proteica, lipídica o una mezcla, film microperforado, parafilm y PLA (ácido poliláctico), film biodegradable poli(ácido láctico), poli(hidroxibutirato), poli(hidroxibutirato-co-valerato), o mezclas de los mismos, Grasas, pectinas, celulosa, ceras, films de almidón u otros polisacáridos, alginato, carbonato de calcio, coberturas vinílicas, pinturas plásticas. Las mezclas pueden formarse por mezcla de solución, matriz preformada obtenida por moldeo o mezcla de fusión. El film, película o cobertura biodegradable puede comprender diferentes tipos de perforaciones, por ejemplo, perforaciones circulares, longitudinales, cortes, incisiones, muescas, etc. Además, puede ser de diferentes colores según la variedad, tiempo de almacenamiento, momento de plantación, entre otros. El recubrimiento puede cerrarse al vacío, con termosellado, con doble retorcido, entre otros.

Número de Publicación

13328

Nombre de la Invención

PROCESO MEJORADO DE LITIO

Número de Solicitud

2019000136

Fecha de Solicitud

19-08-2019

Representante

Luz Mónica Rivero de Rocabado

Solicitante(s)

LITHTECH INDUSTRIES PTY LTD

Código País

AU

Inventor(es)

1.- Adam Blunn**2.- Scott Eastwood**

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

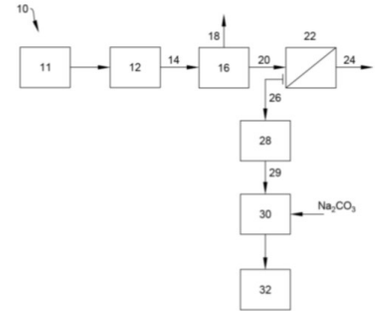
CIP(14): C22B

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
AU 2018903034	17-08-2018	AU

**RESUMEN**

Un método para el procesamiento mejorado de soluciones metalúrgicas de litio comprende las etapas de :

i. Dirigir una solución de lixiviación de litio que contiene magnesio a una etapa de eliminación de magnesio electroquímica para formar una solución de lixiviación de litio agotada en magnesio;

ii. Dirigir la solución de lixiviación de litio agotada en magnesio de la etapa i) a procesos de concentración y recuperación corriente abajo en la que el paso de eliminación de magnesio electroquímico es una configuración electroquímica de 3 cámaras para producir un precipitado de hidróxido de magnesio y una corriente de ácido clorhídrico separada, como productos secundarios.

Número de Publicación

13329

Nombre de la Invención

BRAZO DE SUSPENSIÓN NEUMÁTICA Y MÉTODO DE MONTAJE

Número de Solicitud

2019000142

Fecha de Solicitud

27-08-2019

Representante

Luz Mónica Rivero de Rocabado

Solicitante(s)

RANDON S.A. IMPLEMENTOS E PARTICIPAÇÕES

Código País

BR

Inventor(es)

1.- Antonio Marcos Maciel Da Silva

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

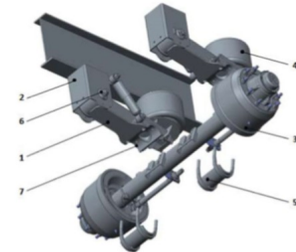
CIP(22): B60G

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
BR 10 2018 067286 0	31-08-2018	BR

**RESUMEN**

La presente invención se refiere al brazo de suspensión neumática y método de montaje, preferencialmente utilizado en camiones, ómnibus, remolques y semirremolques, comprendiendo una suspensión vehicular constituida por un par de brazos (1) posicionados en el sentido longitudinal del vehículo, teniendo una extremidad del brazo fijada rotuladamente a los soportes frontales (2), la parte intermedia del brazo fijada al eje vehicular (3), y la extremidad trasera del brazo fijando los amortiguadores neumáticos (4), la suspensión siendo constituida también por elementos de fijación (5, 7) del brazo (1) con el eje (3), de un cojinete rotulado (6) en los soportes frontales (2), y demás componentes normales de una suspensión neumática. Los elementos del par de brazos (1) siguen una secuencia y método de montaje, recibiendo en las diversas etapas de montaje las soldaduras para la unión de las partes, formando un único bloque.

Número de Publicación

13330

Nombre de la Invención

MICROESFERAS DE VIDRIO HUECAS FUNCIONALIZADAS PARA RECUPERAR PARTÍCULAS FINAS HIDROFÓBICAS; PROCESO DE PREPARACIÓN DE DICHAS MICROESFERAS; SISTEMA PARA LLEVAR A CABO DICHO PROCESO; PROCESO DE RECUPERACIÓN DE PARTÍCULAS FINAS; Y USO DE DICHAS MICROESFERAS

Número de Solicitud

2019000165

Fecha de Solicitud

26-09-2019

Representante

Luz Mónica Rivero de Rocabado

Solicitante(s)

UNIVERSIDAD TÉCNICA
FEDERICO SANTA MARÍA

Código País

CL

Inventor(es)

1.- Sebastián Ignacio
ARRIAGADA GALLEGOS
2.- Matías Bernabé CONTRERAS
URIBE
3.- Claudio Abraham ACUÑA
PÉREZ

Tipo

PATENTE DE INVENCIÓN

Clasificación

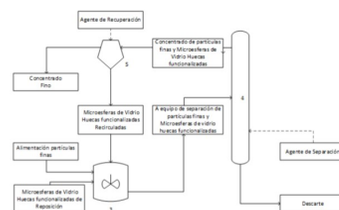
CIP(22): C03C

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
PCT/CL2018/050101	19-10-2018	CL



RESUMEN

La presente invención se refiere a microesferas de vidrio huecas funcionalizadas para recuperar partículas finas, así como a su proceso de preparación. También se refiere al sistema para llevar a cabo el proceso de preparación de dichas microesferas funcionalizadas, así como a un proceso recuperar selectivamente material fino, y finalmente, al uso de dichas microesferas en la separación de minerales, microgotas de orgánicos, plásticos, contaminantes, entre otros.

Número de Publicación

13331

Nombre de la Invención

MÉTODO DE CONSTRUCCIÓN PARA CREAR, EN UN SITIO COMERCIAL, UNA LAGUNA PARA EL BAÑO CON PLAYAS, DE ACCESO RESTRINGIDO.

Número de Solicitud

2019000217

Fecha de Solicitud

20-12-2019

Representante

Luz Mónica Rivero de Rocabado

Solicitante(s)

CRYSTAL LAGOONS
TECHNOLOGIES, Inc.

Código País

US

Inventor(es)

1.- FERNANDO BENJAMIN
FISCHMANN TORRES

Tipo

PATENTE DE INVENCIÓN

Clasificación

CIP(22): E02D

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
US 62/785,086	26-12-2018	US
US 16/538,273	12-08-2019	US



RESUMEN

La presente invención divulga un método de construcción para demoler una porción de un sitio comercial, que incluye un centro comercial con megatiendas como tienda ancla, o megatiendas independientes y/o su espacio de aparcamiento asociado, con el fin de crear una laguna para el baño de acceso restringido con playas en un sitio comercial, con el fin de proporcionar un entorno completamente nuevo dentro del sitio comercial que pretende atraer clientes en función de las nuevas modas del consumidor.

Número de Publicación

13333

Nombre de la Invención

PROCEDIMIENTO MEJORADO PARA PRODUCIR PLOMO DE ALTA PUREZA

Número de Solicitud

2020000012

Fecha de Solicitud

30-01-2020

Representante

Luz Mónica Rivero de Rocabado

Solicitante(s)

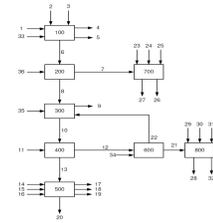
METALLO BELGIUM N.V.

Código País

BE

Inventor(es)

1.- KOEN GOVAERTS
2.- PELLE LEMMENS
3.- KRIS MANNAERTS
4.- JAN DIRK A. GORIS
5.- YVES DE VISSCHER
6.- CHARLES GEENEN
7.- BERT COLETTI



Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

CIP(22): C22B

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
EP 19154606.8	30-01-2019	EP

RESUMEN

Se divulga un procedimiento para la producción de un producto de plomo blando purificado, que comprende a) una primera etapa (200) de destilación para destilar plomo a partir de una mezcla (6) de soldadura fundida para producir como parte superior una primera corriente (7) de plomo concentrada y como primer producto (8) de la parte inferior una mezcla de estaño crudo fundido, y b) una etapa (700) de refinación de plomo blando para eliminar al menos un contaminante seleccionado de arsénico, estaño y/o antimonio desde la primera corriente de plomo concentrada al tratar la corriente a una temperatura de menos de 600°C con una primera base (24) y un primer oxidante (25) más fuerte que el aire, lo que resulta en la formación de una tercera espuma (26) sobrenadante que contiene un compuesto de metalato del contaminante, seguido por la separación de la tercera espuma (26) sobrenadante de la corriente de plomo blando purificado o producto (27), por lo cual la tercera espuma (26) sobrenadante de la etapa (b) contiene a lo sumo 1,0 % en peso de cloro

Número de Publicación

13334

Nombre de la Invención

ANTICUERPOS QUE RECONOCEN TAU

Número de Solicitud

2020000026

Fecha de Solicitud

02-03-2020

Representante

Dr. José Luis Mejía Mena

Solicitante(s)

Prothena Biosciences Limited

Código País

IE

Inventor(es)

1.- Tarlochan S. NIJJAR
2.- Robin BARBOUR
3.- Philip James DOLAN
4.- Yue LIU
5.- Svetlana ALEXANDER
6.- Mark RENZ

RESUMEN

La invención proporciona anticuerpos que se unen específicamente a tau. Los anticuerpos inhiben o retrasan las patologías asociadas con tau y el deterioro sintomático asociado.

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

-CIP(22): C07K

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
62/813,137	03-03-2019	US
62/813,126	03-03-2019	US
62/838,159	24-04-2019	US

Número de Publicación

13335

Nombre de la Invención

UNA COMPOSICIÓN DE SECADO DE SOLVENTE Y PROCESOS PARA ESTO

Número de Solicitud

202000048

Fecha de Solicitud

23-04-2020

Representante

**Diego Eduardo Rocabado
Chinchilla**

Solicitante(s)

**AQUAFORTUS TECHNOLOGIES
LIMITED**

Código País

NZ

Inventor(es)

**1.- Haiming TANG
2.- Chaitra PRAKASH**

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

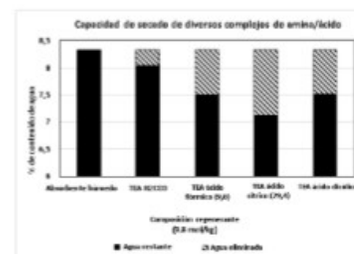
CIP(22): B01J

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
US 62/867,488	27-06-2019	US
US 62/828,607	03-04-2019	US
US 62/828,668	03-04-2019	US

**RESUMEN**

La presente divulgación se refiere a una composición de secado de solvente y procesos para esto. La presente divulgación se refiere más específicamente a una composición de secado de solvente que en uso libera agua de una mezcla de solventes. La presente divulgación también se refiere a un proceso para recuperar una composición de secado de solvente, más específicamente a un proceso para recuperar una composición de secado de solvente utilizada en un proceso osmótico.

Número de Publicación

13336

Nombre de la Invención

ENVOLTURA DE CELULOSA, MÉTODO DE OBTENCIÓN DE LA MISMA Y PRODUCTO EMBUTIDO EN DICHA ENVOLTURA

Número de Solicitud

202000054

Fecha de Solicitud

28-04-2020

Representante

**Diego Eduardo Rocabado
Chinchilla**

Solicitante(s)

VISCOFAN, S.A.

Código País

ES

Inventor(es)

**1.- Ion Iñaki GARCIA MARTINEZ
2.- Alfonso RAZQUIN ONGAY
3.- Joana JIMENEZ FUENTES
4.- Carlos María LONGO ARESO**

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

CIP(22): A22C

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
P201930380	30-04-2019	ES

RESUMEN

La presente invención se refiere a unas envolturas de celulosa, ya sean reforzadas o no, capaces de transferir color al producto embutido en ellas. Estas envolturas contienen un colorante alimentario transferible al embutido durante su procesamiento. La presente invención también se refiere al método de obtención de la envoltura y al producto embutido en dicha envoltura.

Número de Publicación

13337

Nombre de la Invención

CEPA DE METHYLOBACTERIUM sp. nov., LAS COMPOSICIONES QUE LA COMPRENDEN Y SU USO COMO BIOESTIMULANTE Y ENDÓFITO FOLIAR FIJADOR DE NITRÓGENO

Número de Solicitud

2020000074

Fecha de Solicitud

29-05-2020

Representante

Pablo Kyllmann Díaz

Solicitante(s)

SYMBORG, SL.

Código País

ES

Inventor(es)

1.- JESUS JUAREZ MOLINA
2.- FELIX FERNANDEZ
3.- ANTONIO JOSÉ BERNABÉ GARCÍA
4.- ANA VILA MARTÍNEZ
5.- FRANCISCO JOSÉ CARMONA ÁLVAREZ
6.- ROCÍO TORRES VERA

RESUMEN

La presente invención se refiere al campo de la agronomía. En particular, se relaciona con una cepa de *Methylobacterium* sp. nov., depositada con el número de acceso CECT 9580, a las composiciones que la comprenden y a su uso como bacteria bioestimulante y endófito foliar fijador de nitrógeno en plantas.

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

-CIP (22): A01N

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
EP 19382457.0	03-06-2019	EP

Número de Publicación

13338

Nombre de la Invención

SISTEMA Y MÉTODO SANITARIO EFICIENTE Y DE BAJO COSTO QUE CREA DOS ZONAS DE TRATAMIENTO DIFERENTES EN GRANDES CUERPOS DE AGUA PARA FACILITAR ACTIVIDADES RECREACIONALES DE CONTACTO DIRECTO

Número de Solicitud

2020000076

Fecha de Solicitud

09-06-2020

Representante

Luz Mónica Rivero de Rocabado

Solicitante(s)

CRYSTAL LAGOONS TECHNOLOGIES, Inc.

Código País

US

Inventor(es)

1.- Fernando Benjamin Fischmann Torres

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

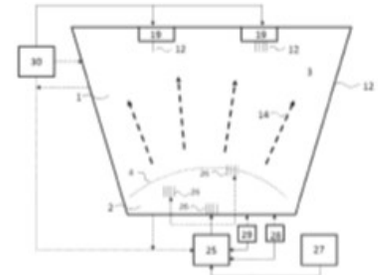
CIP(22): C02F

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
16/456,762	28-06-2019	US



RESUMEN

La presente invención se refiere en general al tratamiento de un gran cuerpo de agua para permitir que el agua sea adecuada para fines recreacionales; más específicamente para tratar el agua usando un sistema sanitario de bajo costo y un método para minimizar el riesgo de crecimiento de microorganismos como bacterias, protozoos, amebas, microalgas y parásitos, entre otros, resolviendo así las ineficiencias de los métodos y sistemas convencionales, de una manera innovadora y a bajo costo. Más específicamente, la invención se refiere a un sistema y método sanitario eficiente y de bajo costo que crea dos zonas de tratamiento diferentes en grandes cuerpos de agua para facilitar las actividades recreacionales de contacto directo.

Número de Publicación	13339																															
Nombre de la Invención	DERIVADOS DE DIHIDROISOQUINOLINA MICROBIOCIDAS																															
Número de Solicitud	2020000141	RESUMEN																														
Fecha de Solicitud	15-10-2020	Compuestos de fórmula (I):																														
Representante	Octavio Alvarez	donde los sustituyentes son como se definen																														
Solicitante(s)	SYNGENTA CROP PROTECTION AG	en la reivindicación 1, útiles como pesticidas, especialmente como fungicidas.																														
Código País	CH																															
Inventor(es)	1.- Matthias WEISS 2.- Laura QUARANTA 3.- Farhan BOU HAMDAN 4.- Atul MAHAJAN, 5.- Simon WILLIAMS 6.- Jagadeesh Prathap KILARU 7.- Indira SEN 8.- Stéphane BIERI 9.- Martin DIGGELMANN																															
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>IN/201911041944</td> <td>16-10-2019</td> <td>IN</td> </tr> <tr> <td>EP/19214228.9</td> <td>06-12-2019</td> <td>EP</td> </tr> <tr> <td>EP/20174428.1</td> <td>13-05-2020</td> <td>EP</td> </tr> <tr> <td>IN/201911041935</td> <td>16-10-2019</td> <td>IN</td> </tr> <tr> <td>EP/19214240.4</td> <td>06-12-2019</td> <td>EP</td> </tr> <tr> <td>EP/20174432.3</td> <td>13-05-2020</td> <td>EP</td> </tr> <tr> <td>IN/201911041933</td> <td>16-10-2019</td> <td>IN</td> </tr> <tr> <td>EP/19214243.8</td> <td>06-12-2019</td> <td>EP</td> </tr> <tr> <td>EP/20174436.4</td> <td>13-05-2020</td> <td>EP</td> </tr> </tbody> </table>		Número	Fecha	Cod. país	IN/201911041944	16-10-2019	IN	EP/19214228.9	06-12-2019	EP	EP/20174428.1	13-05-2020	EP	IN/201911041935	16-10-2019	IN	EP/19214240.4	06-12-2019	EP	EP/20174432.3	13-05-2020	EP	IN/201911041933	16-10-2019	IN	EP/19214243.8	06-12-2019	EP	EP/20174436.4	13-05-2020	EP
Número	Fecha	Cod. país																														
IN/201911041944	16-10-2019	IN																														
EP/19214228.9	06-12-2019	EP																														
EP/20174428.1	13-05-2020	EP																														
IN/201911041935	16-10-2019	IN																														
EP/19214240.4	06-12-2019	EP																														
EP/20174432.3	13-05-2020	EP																														
IN/201911041933	16-10-2019	IN																														
EP/19214243.8	06-12-2019	EP																														
EP/20174436.4	13-05-2020	EP																														

Número de Publicación	13340							
Nombre de la Invención	PROCESO DE SÍNTESIS DE PICOLINAMIDAS							
Número de Solicitud	2020000143	RESUMEN						
Fecha de Solicitud	16-10-2020	La presente tecnología se refiere a procesos, mezclas e intermedios útiles para la preparación de fungicidas de picolinamida. Los compuestos de picolinamida se preparan mediante procesos que incluyen el acoplamiento de un ácido 4-metoxi-3-aciloxipicolínico con ésteres clave de 2-amino-L-alaninato derivados de 2-feniletanoles sustituidos.						
Representante	Dr. José Luis Mejía Mena							
Solicitante(s)	DOW AGROSCIENCES, LLC							
Código País	US							
Inventor(es)	1.- Elizabeth O. McCusker 2.- Gregory T. Whiteker 3.- Neeraj Sane 4.- Siyu Tu 5.- Xiaoyong Li 6.- Daniel W. Klosowski 7.- Patrick T. McGough 8.- Meng Guo 9.- Matthew A. Robinson 10.- Jeffrey Scott Nissen 11.- Tyler Davis 12.- Yan Hao 13.- Nicholas R. Babij							
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>62/923,235</td> <td>18-10-2019</td> <td>US</td> </tr> </tbody> </table>		Número	Fecha	Cod. país	62/923,235	18-10-2019	US
Número	Fecha	Cod. país						
62/923,235	18-10-2019	US						

Número de Publicación

13341

Nombre de la Invención

ESTRUCTURA DE LIXIVIACIÓN EN PILAS

Número de Solicitud

2020000153

Fecha de Solicitud

05-11-2020

Representante

RAMIRO MORENO BALDIVIESO

Solicitante(s)

Anglo American Technical & Sustainability Services Ltd

Código País

GB

Inventor(es)

**1.- Anthony Owen Filmer
2.- Daniel John Alexander**

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

-CIP (22): C22B

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
62/930,609	05-11-2019	US

RESUMEN

Esta invención se refiere a un método para recuperar valores de metales de menas, que incluye los pasos de depositar dos o más fracciones de mena procesadas con diferentes tamaños de partículas en capas distintas (16, 18) para formar una estructura de lixiviación en pilas en capas (10) ubicada en una plataforma de lixiviación en pilas (12). La estructura de la pila en capas (10) se lixivia, con un lixiviado que penetra por gravedad a través de las capas, y el lixiviado que contiene valores disueltos se recupera de uno o más puntos de recolección de lixiviado. La invención también se refiere a una estructura de lixiviación en pilas en capas (10).

Número de Publicación

13342

Nombre de la Invención

SISTEMA DE EXTRACCIÓN, PROCEDIMIENTO DE EXTRACCIÓN PARA SEPARAR MAGNESIO Y EXTRAER LITIO Y BORO DE SALMUERA QUE CONTIENE MAGNESIO CON DISOLVENTE COMPLEJO DE AMIDA SECUNDARIA/ALCOHOL ALQUÍLICO ASÍ COMO APLICACIONES DE LOS MISMOS

Número de Solicitud

2020000154

Fecha de Solicitud

06-11-2020

Representante

Luz Mónica Rivero de Rocabado

Solicitante(s)

XIANGTAN UNIVERSITY

Código País

CN

Inventor(es)

1.- Lixin YANG

2.- Qinyao ZHOU

3.- Qianling XIE

4.- Cong LI

5.- Chang LIU

6.- Haibo LI

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

CIP(22): C22B

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
201911089221.X	08-11-2019	CN



RESUMEN

La divulgación revela un sistema de extracción y un procedimiento de extracción para separar magnesio y extraer litio y boro a partir de salmuera que contiene magnesio con un disolvente complejo de amida secundaria/alcohol alquílico, así como aplicaciones de los mismos. El sistema de extracción contiene amidas secundarias y alcoholes alquílicos que se utilizan por separado como extractantes para extraer litio y boro y consisten en un compuesto único o una mezcla de dos o más compuestos, y el número total de átomos de carbono en sus moléculas es de 12 a 18 y de 8 a 20 respectivamente; el sistema de extracción tiene un punto de congelación menor que 0 °C. Con una relación en volumen de una fase orgánica y una fase en salmuera que es de 1 a 10:1, a una densidad de salmuera de 1,25 a 1,38 g/cm³, a un valor de pH de salmuera de 0 a 7 y a una temperatura de 0 a 50 °C, se lleva a cabo una extracción en contracorriente de una o múltiples etapas y una destilación para obtener una fase acuosa con una relación de magnesio-litio baja, que se somete a concentración, eliminación de impurezas y preparación para conseguir cloruro de litio, carbonato de litio, hidróxido de litio y ácido bórico respectivamente. En la divulgación, la amida secundaria tiene una estructura molecular simple, el disolvente complejo mejorado con alcoholes alquílicos puede extraer litio y boro simultáneamente; la tasa de extracción de múltiples etapas es alta, se utiliza agua para la destilación, lo que reduce en gran medida el consumo de ácido y base; el proceso de extracción y separación se acorta, y la pérdida de solución del sistema de extracción es pequeña, por lo que tiene valores de aplicación industrial.

Número de Publicación

13344

Nombre de la Invención

MODULADORES DE RIPK1, PROCEDIMIENTOS DE CRIBADO Y COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS

Número de Solicitud

2020000178

Fecha de Solicitud

21-12-2020

Representante

Luz Mónica Rivero de Rocabado

Solicitante(s)

ESTETRA SPRL

Código País

BE

Inventor(es)

1.- Sumedha MUKHERJEE

2.- Kumar GAURAV

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

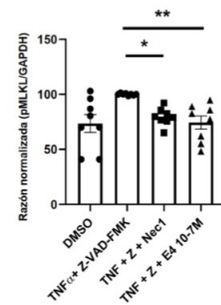
CIP(22): A61K

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
201911053218	20-12-2019	IN



RESUMEN

La presente invención se refiere a procedimientos para identificar moduladores de RIPK1 capaces de modular la actividad de RIPK1, a moléculas que interactúan con RIPK1 que modulan la actividad de RIPK1 y a composiciones farmacéuticas que comprenden moduladores de RIPK1.

Número de Publicación

13345

Nombre de la Invención

FORMULACIÓN PARA LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL DE SALSA CREMOSA A BASE DE PALMITO EN SUS TRES DIFERENTES SABORES

Número de Solicitud

2020100007

Fecha de Solicitud

31-12-2020

Representante

SERGIO ALFONSO TEJADA TABORGA

Solicitante(s)

SOCIEDAD AGROINDUSTRIAL DE LA SELVA LIMITADA. SELVA LTDA.

Código País

BO

Inventor(es)

1.- SERGIO ALFONSO TEJADA TABORGA

Tipo

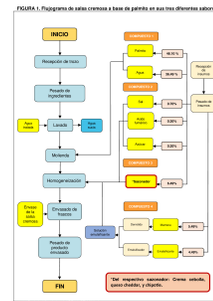
PATENTE DE INVENCION

Clasificación

-CIP (22): A23L

Reivindica Prioridad

NO



RESUMEN

Se tiene una salsa cremosa a base de palmito en sus tres diferentes sabores (Crema cebolla, Queso cheddar, y Chipotle), que está compuesta por corazón de palmito (46.10%), agua (36.49%), sal (0.70%), azúcar(0.20%), sazonzador (6.49%), ácido fumárico E297 (0.30%), manteca vegetal (5.49%) y el emulsificante E1412 E412, E401, E410 (4.49%) obteniendo como resultado un producto más saludable.

Número de Publicación

13346

Nombre de la Invención

PAPEL PERMEABLE AL VAPOR Y PAPER RESISTENTE AL AGUA CALIENTE

Número de Solicitud

2021000003

Fecha de Solicitud

13-01-2021

Representante

Martha Landivar Gantier

Solicitante(s)

Mondi AG

Código País

AT

Inventor(es)

1.- Elisabeth Schwaiger
2.- Paulus Goess

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

-CIP (22): D21H

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
19219126.0	20-12-2019	EU

RESUMEN

El papel permeable al vapor de agua y resistente al agua caliente consiste esencialmente en celulosa, así como de los medios absolutamente necesarios para la producción de celulosa, tales como los agentes para ajustar el PH basados en ácidos y/o bases, y se caracteriza esencialmente porque el papel consiste exclusivamente en celulosa con longitudes de fibra de al menos 2,0 mm en una longitud media ponderada. En particular, al menos 2,5 mm en la longitud ponderada significa que la pulpa que forma el papel es pulpa molida hasta una consistencia de 30-35%, y posiblemente molida hasta una consistencia de pulpa de baja consistencia, 4-6%, que una fracción fina en el papel es inferior a 6,5% y que el valor de pH se ajusta en el rango pseudo-neutro, en particular a valores por debajo de 7,5, preferiblemente a valores entre 6,6 y 7,4, y que un alargamiento del papel en la dirección de la máquina es \leq 3%.

Número de Publicación

13347

Nombre de la Invención

ESTRUCTURA PARA EL TRATAMIENTO DE LÍQUIDOS CONTAMINADOS

Número de Solicitud

2021000007

Fecha de Solicitud

25-01-2021

Representante

JENNY ENCINAS F.

Solicitante(s)

NOVIDEAS S.R.L.

Código País

IT

Inventor(es)

1.- Ludovico SANNA
2.- Edoardo SANNA

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

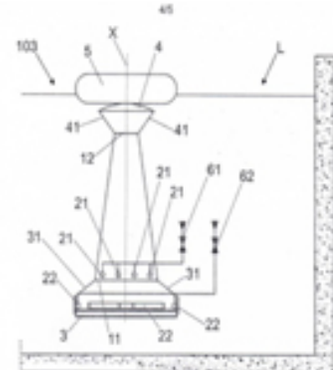
-CIP(22): C02F

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
102020000001711	29-01-2020	IT



RESUMEN

Estructura (100) adaptada para ser sumergida al menos parcialmente en un líquido a depurar, en particular aguas residuales, la estructura (100) comprende:

- Un cuerpo hueco (1) provisto de al menos una abertura de entrada (11) y al menos una abertura de salida (12) para el líquido;
- Primeros medios de suministro (21) adaptados para distribuir un gas que contiene oxígeno, por ejemplo aire, dispuestos de manera que generen un flujo de fluido, en particular de una mezcla de aguas residuales y dicho gas, hacia dicha al menos una abertura de salida (12);
- Segundos medios de suministro (22) diseñados para suministrar un gas que contiene oxígeno, por ejemplo aire, dispuestos de manera que generen un flujo de fluido, en particular una mezcla de aguas residuales y dicho gas, fuera del cuerpo hueco (1).

Número de Publicación **13348**

Nombre de la Invención **UN APARATO PARA RECOGER ESPORAS FÚNGICAS DE LA ATMÓSFERA, UN MÉTODO PARA EL MISMO Y UN SISTEMA DE ALERTA DE ENFERMEDAD**

Número de Solicitud **2021000140**

Fecha de Solicitud **30-06-2021**

Representante **Alessio Rosso Quintana**

Solicitante(s) **UPL Corporation Limited; UPL DO BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE INSUMOS AGROPECUARIOS S.A.**

Código País **MU; BR**

Inventor(es) **1.- SERGIO TADEU DECARO JUNIOR
2.- RUBENS AMORIM
3.- RAFAEL HENRIQUE ALVES PEREIRA
4.- AYRTON BERGER NETO**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP(22):C12N**

Reivindica Prioridad **SI**

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
BR 10 2021 012966 2	30-06-2021	BR
BR 10 2020 013430 2	30-06-2020	BR

RESUMEN

La presente invención se refiere a un aparato para recoger esporas fúngicas en grandes altitudes que comprende un recipiente de estructura cerrada, al menos una cámara conectada a un extremo interior del recipiente y al menos un accionador conectado al extremo cerrado de la cámara. La presente invención se refiere, además, a un método para recoger esporas fúngicas de la atmósfera usando el aparato y a un sistema de alerta de enfermedad para la roya asiática de la soja.

Número de Publicación **13349**

Nombre de la Invención **MÉTODOS PARA CONTROLAR Y/O PREVENIR LA INFESTACIÓN DE INSECTOS EUSCHISTUS HEROS**

Número de Solicitud **2021000161**

Fecha de Solicitud **30-07-2021**

Representante **Alessio Rosso Quintana**

Solicitante(s) **UPL DO BRASIL, INDÚSTRIA E COMERCIO DE INSUMOS AGROPECUÁRIOS S.A.; UPL Corporation Limited**

Código País **BR; MU**

Inventor(es) **1.- SEAN WHIPPLE
2.- ALESSANDRO MARIANI
3.- LUIGI AVELLA**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **-CIP (22): A01P**

Reivindica Prioridad **SI**

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
BR 10 2021 015096 3	30-07-2021	BR
BR 10 2020 015532 6	30-07-2020	BR

RESUMEN

La presente invención se relaciona con un método para controlar Euschistus heros, orden Hemiptera, familia Pentatomidae, usando un extracto derivado de plantas Sophora flavescens y/o Sophora alopecuroides.

Número de Publicación	13350											
Nombre de la Invención	COMPOSICIÓN FOTOESTABLE Y MÉTODO PARA REDUCIR O CONTROLAR UNA POBLACIÓN DE MALEZAS APLICANDO DICHA COMPOSICIÓN											
Número de Solicitud	2021000199	RESUMEN										
Fecha de Solicitud	01-10-2021	La presente invención desvela una composición fotoestable y un método para reducir o controlar una población de malezas aplicando dicha composición. La presente invención proporciona composiciones de herbicidas de triazolona protegidas del fotodaño con la ayuda de agentes fotoprotectores.										
Representante	Alessio Rosso Quintana											
Solicitante(s)	UPL Corporation Limited; UPL DO BRASIL, INDÚSTRIA E COMERCIO DE INSUMOS AGROPECUÁRIOS S.A.											
Código País	MU; BR											
Inventor(es)	1.- FERDINANDO MARCOS LIMA SILVA 2.- ANA FLAVIA QUEIROZ											
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>BR 10 2020 020168 9</td> <td>01-10-2020</td> <td>BR</td> </tr> <tr> <td>BR 10 2021 019763 3</td> <td>01-10-2021</td> <td>BR</td> </tr> </tbody> </table>			Número	Fecha	Cod. país	BR 10 2020 020168 9	01-10-2020	BR	BR 10 2021 019763 3	01-10-2021	BR
Número	Fecha	Cod. país										
BR 10 2020 020168 9	01-10-2020	BR										
BR 10 2021 019763 3	01-10-2021	BR										

Número de Publicación	13351								
Nombre de la Invención	ARILAMIDINAS FUNGICIDAS								
Número de Solicitud	2021000225	RESUMEN							
Fecha de Solicitud	22-11-2021	Esta divulgación se refiere a arilamidinas de fórmula I y a su uso como fungicidas.							
Representante	Dr. José Luis Mejia Mena								
Solicitante(s)	CORTEVA AGRISCIENCE, LLC								
Código País	US								
Inventor(es)	1.- Ann BUYSSE 2.- Erin HANCOCK 3.- Susana LOPEZ 4.- Brian LOY 5.- Stacy T. MEYER 6.- Jeff PETKUS 7.- Adrian TLAHUEXT-ACA 8.- Weiwei WANG 9.- Pulan YU								
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>63/117,156</td> <td>23-11-2020</td> <td>US</td> </tr> </tbody> </table>			Número	Fecha	Cod. país	63/117,156	23-11-2020	US
Número	Fecha	Cod. país							
63/117,156	23-11-2020	US							

Número de Publicación	13352								
Nombre de la Invención	ARILAMIDINAS FUNGICIDAS								
Número de Solicitud	2021000226	RESUMEN							
Fecha de Solicitud	22-11-2021	Esta divulgación se refiere a arilamidinas de fórmula I y a su uso como fungicidas.							
Representante	Dr. José Luis Mejía Mena								
Solicitante(s)	CORTEVA AGRISCIENCE, LLC								
Código País	US								
Inventor(es)	1.- Cruz AVILA-ADAME 2.- Vasudev R. BHONDE 3.- Susana LOPEZ 4.- Brian LOY 5.- Stacy T. MEYER 6.- Alex NOLAN 7.- Adrian TLAHUEXT-ACA								
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>63/117,145</td> <td>23-11-2020</td> <td>US</td> </tr> </tbody> </table>	Número	Fecha	Cod. país	63/117,145	23-11-2020	US		
Número	Fecha	Cod. país							
63/117,145	23-11-2020	US							

Número de Publicación	13353		
Nombre de la Invención	Acondicionador de mezcla asfáltica, mezcla de pavimentación asfáltica acondicionada, sus procesos de preparación, sus usos en superficies de pavimentación, superficies pavimentadas y sistema para preparar un acondicionador de mezcla asfáltica		
Número de Solicitud	2021000234	RESUMEN	
Fecha de Solicitud	01-12-2021	La invención se refiere a un acondicionador de mezcla asfáltica que comprende un betún, un poliol, un tensioactivo, un ácido mineral y agua. La invención se refiere además a una mezcla de pavimentación asfáltica acondicionada que comprende betún, agregado y dicho acondicionador de mezcla asfáltica.	
Representante	Alessio Rosso Quintana		
Solicitante(s)	ASFALTO LÍQUIDO TECNOLOGÍA EXTREMA ALTEX SOCIEDAD ANÓNIMA (ALTEX S.A.)		
Código País	CR		
Inventor(es)	1.- ROMHER GERARDO DELGADO BARROETA		
Tipo	PATENTE DE INVENCION		
Clasificación	-CIP(22): C10C		
Reivindica Prioridad	NO		
		El acondicionador de mezclas asfálticas, utilizado como aditivo, resuelve problemas de la técnica anterior relacionados con la composición bituminosa para pavimentos, que exigen un uso rápido de las composiciones asfálticas in situ. El aditivo contribuye a la preparación de una mezcla de pavimentación asfáltica acondicionada que puede almacenarse a temperatura ambiente durante períodos más prolongados, en la que el aditivo, a temperatura ambiente, puede añadirse a una mezcla de agregado y betún. Antes de ser aplicado sobre una superficie, se calienta a un rango de temperatura de 130 °C a 170 °C, en donde se mantienen todas las características necesarias para su correcta aplicación sobre la superficie.	

Número de Publicación	13354								
Nombre de la Invención	COMBINACIÓN HERBICIDA								
Número de Solicitud	2022000018	RESUMEN							
Fecha de Solicitud	07-02-2022	La presente invención se refiere a combinaciones de herbicidas para controlar plantas dañinas indeseables. La presente invención se refiere más específicamente a una combinación sinérgica de herbicidas, a composiciones y al uso de estas composiciones para la preparación de un producto herbicida y al método de aplicación de dicha composición para combatir malezas.							
Representante	Perla Koziner U.								
Solicitante(s)	UPL Corporation Limited; UPL Europe Ltd								
Código País	MU; GB								
Inventor(es)	1.- Alan PIROTTE 2.- Christophe Sepulchre 3.- Emmanuel BOUVIER 4.- Marc BONNET 5.- Sander VAN DER LAAN								
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>EP21305167.5</td> <td>08-02-2021</td> <td>EU</td> </tr> </tbody> </table>	Número	Fecha	Cod. país	EP21305167.5	08-02-2021	EU		
Número	Fecha	Cod. país							
EP21305167.5	08-02-2021	EU							

Número de Publicación	13355								
Nombre de la Invención	COMPOSICIONES FUNGICIDAS ESTABLES								
Número de Solicitud	2022000023	RESUMEN							
Fecha de Solicitud	15-02-2022	Se desvela una composición agroquímica estable que comprende al menos un fungicida de conazol; y al menos un tensioactivo aniónico. También se desvela un proceso para preparar la composición agroquímica y un método para controlar hongos en una planta con la composición agroquímica.							
Representante	Perla Koziner U.								
Solicitante(s)	UPL Corporation Limited; UPL Europe Ltd								
Código País	MU; GB								
Inventor(es)	1.- Charles FLOOD 2.- Dev Varta MUKHERJEE 3.- Pardeep KAUR								
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>GB2102142.3</td> <td>16-02-2021</td> <td>GB</td> </tr> </tbody> </table>	Número	Fecha	Cod. país	GB2102142.3	16-02-2021	GB		
Número	Fecha	Cod. país							
GB2102142.3	16-02-2021	GB							

Número de Publicación

13358

Nombre de la Invención

COMPOSICIONES HERBICIDAS LÍQUIDAS

Número de Solicitud

2022000031

Fecha de Solicitud

04-03-2022

Representante

Alessio Rosso Quintana

Solicitante(s)

UPL LIMITED

Código País

IN

Inventor(es)

**1.- Achintya MONDAL
2.- Satish Ekanath BHOGÉ**

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

CIP(22): A01N

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
202121009175	04-03-2021	IN

RESUMEN

En el presente documento, se divulga una composición agroquímica líquida. También se divulga un proceso de preparación de la composición agroquímica líquida, el uso de las composiciones líquidas para el control de las malas hierbas y un método de control de las malas hierbas que usa la composición agroquímica líquida.

Número de Publicación

13359

Nombre de la Invención

AMIDAS BICÍCLICAS PARA CONTROLAR PLAGAS DE INVERTEBRADOS

Número de Solicitud

2022000033

Fecha de Solicitud

09-03-2022

Representante

RAMIRO MORENO BALDIVIESO

Solicitante(s)

FMC CORPORATION

Código País

US

Inventor(es)

**1.- Andrew Jon DEANGELIS
2.- Zhengao FENG**

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

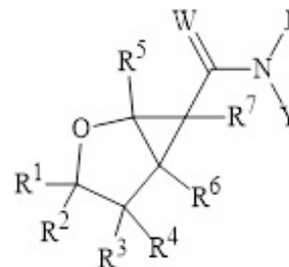
A01N

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
63/158,513	09-03-2021	US

**1****RESUMEN**

Se divulgan compuestos de Fórmula 1, incluyendo todos los isómeros geométricos y estereoisómeros, N-óxidos y sales de los mismos, en donde R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, W, J e Y son como se definen 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

Número de Publicación **13360**

Nombre de la Invención **MÉTODO PARA CONTROLAR EL CRECIMIENTO DE VEGETACIÓN NO DESEABLE**

Número de Solicitud **2022000042**

Fecha de Solicitud **10-03-2022**

Representante **Alessio Rosso Quintana**

Solicitante(s) **UPL LIMITED**

Código País **IN**

Inventor(es) **1.- Giuvan LENZ
2.- Ganesh RAO**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP(22): A01N**

Reivindica Prioridad **SI**

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
202121046316	11-10-2021	IN

RESUMEN

Se describe en el presente documento un método para controlar el crecimiento de vegetación no deseable, mala hierba de *Brachiaria decumbens*, incluyendo el método tratar el emplazamiento en el que se desea el control con una composición sinérgica que incluye combinaciones de glufosinato.

Número de Publicación **13361**

Nombre de la Invención **MÉTODO PARA CONTROLAR EL CRECIMIENTO DE VEGETACIÓN NO DESEABLE**

Número de Solicitud **2022000043**

Fecha de Solicitud **10-03-2022**

Representante **Alessio Rosso Quintana**

Solicitante(s) **UPL LIMITED**

Código País **IN**

Inventor(es) **1.- Ganesh RAO
2.- Giuvan LENZ**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP(22):A01N**

Reivindica Prioridad **SI**

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
202121046312	11-10-2021	IN

RESUMEN

Se describe en el presente documento un método para controlar el crecimiento de vegetación no deseable, mala hierba de *Spermacoce latifolia*, incluyendo el método tratar el emplazamiento en el que se desea el control con una composición sinérgica que incluye combinaciones de glufosinato.

Número de Publicación **13362**

Nombre de la Invención **MÉTODO PARA CONTROLAR EL CRECIMIENTO DE VEGETACIÓN NO DESEABLE**

Número de Solicitud **2022000044**

Fecha de Solicitud **10-03-2022**

Representante **Alessio Rosso Quintana**

Solicitante(s) **UPL LIMITED**

Código País **IN**

Inventor(es) **1.- Giuvan LENZ
2.- Ganesh RAO**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP(22): A01N**

Reivindica Prioridad **SI**

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
202121046318	11-10-2021	IN

RESUMEN

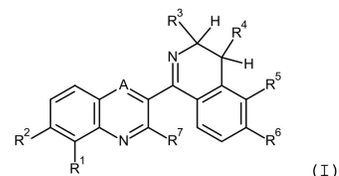
Se describe en el presente documento un método para controlar el crecimiento de vegetación no deseable, mala hierba de *Eleusine indica*, incluyendo el método tratar el emplazamiento en el que se desea el control con una composición sinérgica que incluye combinaciones de glufosinato.

Número de Publicación	13363								
Nombre de la Invención	Método de fabricación de una solución que contiene litio								
Número de Solicitud	2022000060	RESUMEN							
Fecha de Solicitud	29-03-2022	Suministrar un método de fabricación de una solución que contiene litio que permita reducir el costo de fabricación de litio a través del aumento del contenido de litio en el eluyente después del proceso de elución y mediante la reducción de la cantidad de eluyente que se utiliza en el proceso de elución.							
Representante	Joaquin Fernando Escobar Cabezas								
Solicitante(s)	SUMITOMO METAL MINING CO., LTD.								
Código País	JP								
Inventor(es)	1.- Osamu IKEDA 2.- Masatoshi TAKANO 3.- Satoshi ASANO 4.- Shin-ichi HEGURI 5.- Shin-ya MATSUMOTO 6.- Yohei KUDO 7.- Yusuke SENBA 8.- Kyohei MAEDA								
Tipo	PATENTE DE INVENCION								
Clasificación	CIP(22): C01D								
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>2021-059031</td> <td>31-03-2021</td> <td>JP</td> </tr> </tbody> </table>	Número	Fecha	Cod. país	2021-059031	31-03-2021	JP		
Número	Fecha	Cod. país							
2021-059031	31-03-2021	JP							

Número de Publicación	13364											
Nombre de la Invención	3,4-DIHI-DRO-2,7-NAFTIRIDIN-1,6(2H,7H)-DIONAS COMO INHIBIDORES DE MEK											
Número de Solicitud	2022000066	RESUMEN										
Fecha de Solicitud	31-03-2022	La invención se refiere a un compuesto de la Fórmula I										
Representante	Perla Koziner U.											
Solicitante(s)	PFIZER INC.											
Código País	US											
Inventor(es)	1.- Shelley ALLEN 2.- James Francis BLAKE 3.- Sydney Taylor BLANCHE 4.- Mark Laurence BOYS 5.- Wesley Dewitt CLARK 6.- Connor James COWDREY 7.- Joshua Ryan DAHLKE 8.- Patrick Michael DOERNER BARBOUR 9.- Alex Andrew KELLUM 10.-Ellen Margaret KNAPP 11.-David Austin MORENO 12.-Jacob Matthew O'LEARY 13.-Li REN 14.-Faith Elizabeth WITKOS											
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>63/168,456</td> <td>31-03-2021</td> <td>US</td> </tr> <tr> <td>63/309,346</td> <td>11-02-2022</td> <td>US</td> </tr> </tbody> </table>	Número	Fecha	Cod. país	63/168,456	31-03-2021	US	63/309,346	11-02-2022	US		
Número	Fecha	Cod. país										
63/168,456	31-03-2021	US										
63/309,346	11-02-2022	US										

Número de Publicación	13365								
Nombre de la Invención	SISTEMA DE CONFINAMIENTO CELULAR								
Número de Solicitud	2022000079	RESUMEN							
Fecha de Solicitud	11-04-2022	Un sistema de confinamiento celular (CCS) incluye tiras de materiales plásticos que se sueldan entre sí en las regiones de soldadura para formar un grupo de celdas. Al menos las regiones soldadas del CCS están cada una recubierta por un recubrimiento de alta barrera que imparte durabilidad a largo plazo al CCS.							
Representante	Alessio Rosso Quintana								
Solicitante(s)	P.R.S Geo Tech Technologies LTD								
Código País	IL								
Inventor(es)	1.- Izhar Halahmi 2.- Oded Erez								
Tipo	PATENTE DE INVENCION								
Clasificación	CIP(22): E01C								
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>63/173,437</td> <td>11-04-2021</td> <td>US</td> </tr> </tbody> </table>			Número	Fecha	Cod. país	63/173,437	11-04-2021	US
Número	Fecha	Cod. país							
63/173,437	11-04-2021	US							

Número de Publicación	13366											
Nombre de la Invención	DERIVADOS MICROBIOCIDAS DE QUINOLIN/QUINOXALIN-ISOQUINOLINA											
Número de Solicitud	2022000082	F1										
Fecha de Solicitud	14-07-2022											
Representante	Octavio Alvarez											
Solicitante(s)	SYNGENTA CROP PROTECTION AG											
Código País	CH											
Inventor(es)	1.- Matthias WEISS 2.- Atul MAHAJAN 3.- Indira SEN 4.- Vlad PASCANU											
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>EP 21181270.6</td> <td>23-06-2021</td> <td>EP</td> </tr> <tr> <td>IN 202111018248</td> <td>20-04-2021</td> <td>IN</td> </tr> </tbody> </table>			Número	Fecha	Cod. país	EP 21181270.6	23-06-2021	EP	IN 202111018248	20-04-2021	IN
Número	Fecha	Cod. país										
EP 21181270.6	23-06-2021	EP										
IN 202111018248	20-04-2021	IN										



RESUMEN

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

Número de Publicación	13367								
Nombre de la Invención	CONTENEDORES, PIEZAS EN BRUTO Y MÉTODOS PARA DISPENSAR MATERIAL EN BANDA								
Número de Solicitud	2022000087	RESUMEN							
Fecha de Solicitud	26-04-2022	Contenedor que incluye una parte de la base que define un compartimento. La parte de la base incluye un panel inferior que define el fondo del compartimento, un panel delantero que define la parte delantera del compartimento y que se extiende hacia arriba desde el panel inferior hasta el borde superior, definiendo un área empotrada. La parte de la base incluye además un panel trasero que se extiende desde el panel inferior para definir la parte trasera del compartimento y unas lengüetas laterales primera y segunda que se extienden entre el panel inferior, el panel delantero de la base y el panel trasero en los lados opuestos de estos para definir los lados opuestos del compartimento. El contenedor incluye además una parte de la tapa que se puede mover entre la posición abierta para acceder al compartimento y la posición cerrada. La porción de la tapa incluye un panel superior que define la parte superior de la porción de la tapa, un panel superior acoplado al panel trasero y un panel de la tapa delantera que se extiende desde el panel superior. El panel delantero de la tapa cubre el área empotrada en la posición cerrada y en la posición abierta el material en banda puede ser dispensado desde el compartimento a través del área empotrada.							
Representante	Perla Koziner U.								
Solicitante(s)	REYNOLDS CONSUMER PRODUCTS LLC								
Código País	US								
Inventor(es)	1.- Taylor A. KIZER 2.- Kyle RUSSO 3.- Terrill Mathew PORTER 4.- Mogieannah Beth BROWN-IVEY 5.- Harry FITHIAN								
Tipo	PATENTE DE INVENCION								
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>63/180,023</td> <td>26-04-2021</td> <td>US</td> </tr> </tbody> </table>		Número	Fecha	Cod. país	63/180,023	26-04-2021	US
Número	Fecha	Cod. país							
63/180,023	26-04-2021	US							

Número de Publicación	13368								
Nombre de la Invención	UN MÉTODO DE OBTENCIÓN DE UNA DISOLUCIÓN ACUOSA CONCENTRADA DE SAL DE L-GLUFOSINATO								
Número de Solicitud	2022000111	RESUMEN							
Fecha de Solicitud	10-06-2022	La presente invención se refiere a un método más seguro, más fácil y rentable de preparación de L-glufosinato o sales del mismo. La presente invención se refiere además a una novedosa sal tetrahidratada de quinina de L-glufosinato y a su uso en un método de obtención de L-glufosinato o sales del mismo.							
Representante	Alessio Rosso Quintana								
Solicitante(s)	UPL LIMITED								
Código País	IN								
Inventor(es)	1.- Chandrasekhar Dayal MUDALIAR 2.- Ashishkumar Ravindra MISHRA 3.- Mukesh DESHMUKH 4.- Prashant KINI								
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>202121026145</td> <td>11-06-2021</td> <td>IN</td> </tr> </tbody> </table>		Número	Fecha	Cod. país	202121026145	11-06-2021	IN
Número	Fecha	Cod. país							
202121026145	11-06-2021	IN							

Número de Publicación

13369

Nombre de la Invención

CORTADOR DE VOLÚMENES TORNEADOS PARA POLIESTIRENO EXPANDIDO

Número de Solicitud

2022100005

Fecha de Solicitud

26-05-2022

Representante

UNIPERSONAL

Solicitante(s)

**JAIME BERNARDO SORIA
GALVARRO ONTIVEROS**

Código País

BO

Inventor(es)

**1.- JAIME BERNARDO SORIA
GALVARRO ONTIVEROS**

Tipo

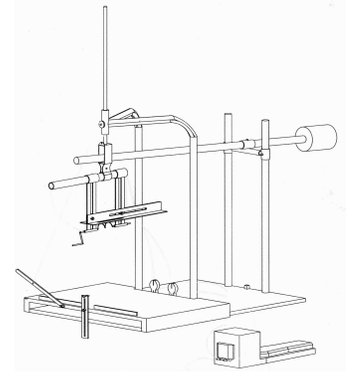
PATENTE DE INVENCION

Clasificación

-CIP (22): B60P

Reivindica Prioridad

NO



RESUMEN

El cortador de volúmenes para poliestireno expandido sirve para conseguir volúmenes torneados, mediante el torno cortador, con resistencia caliente con dos polos que pasa la electricidad, entra en el material, de arriba hacia abajo, que con el sistema de apoyo en el material puede cortar poliestireno expandido en forma de volúmenes y colaborados de sus componentes, hace que se pueda repetir muchas veces. De esta manera conseguir variedad de formas torneadas en poliestireno expandido, siendo posible cortar casi indefinidamente para su utilización en el mercado.

SECCIÓN

2

MODELO DE UTILIDAD

INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS

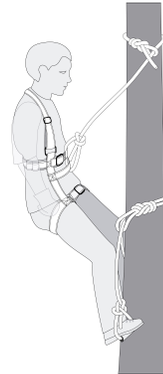
DECISIÓN 486 de la Comunidad Andina Régimen Común sobre Propiedad Industrial

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.

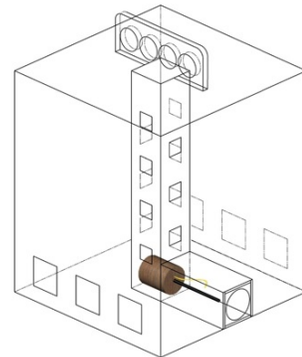
Número de Publicación	13370
Nombre de la Invención	Arnés de seguridad para el ascenso de palmeras y la cosecha segura de sus frutos
Número de Solicitud	2021000174
Fecha de Solicitud	18-08-2021
Representante	Marcos Fernando Teran Valenzuela
Solicitante(s)	Asociación Boliviana para la Investigación y Conservación de Ecosistemas Andino - Amazónicos
Código País	BO
Inventor(es)	1.- Abraham Salomon Poma Chura 2.- Adalid Arturo Rivera Laime
Tipo	MODELO DE UTILIDAD
Clasificación	-CIP (22): B60R
Reivindica Prioridad	NO



RESUMEN

Diseño de arnés de seguridad con sistema de sujeción para el trepado y cosecha de la palmera de asaí el cual está elaborado con bandas de 50 mm de grosor de poliéster tejido liviano y duradero en todo su armazón, donde las correas superiores están unidas en la parte anterior con hebillas de metal fijas a la banda de la cintura, además cuentan con un anillo acerado cerca al hombro izquierdo, hebillas corredizas a manera de mochila en la parte del pecho y correas abiertas con hebillas corredizas de enganche en ambos lados de la banda de la cintura y en ambas perneras. También cuenta con una cuerda que mediante nudos permite que se fije la parte media de la banda de la cintura del arnés con el tallo de la palmera. Finalmente posee un estrobo de cuerda que ayuda a personas que no están familiarizadas en la actividad a ascender la palmera de manera segura.

Número de Publicación	13371
Nombre de la Invención	CAJA DE CARTÓN CORRUGADO CONTENEDOR DE CARBÓN VEGETAL, QUE INCORPORA EN SU INTERIOR UNA CHIMENEA CON UN DISPOSITIVO DE ENCENDIDO, PARA EL USO DE ASADOS, PARRILLAS O SIMILARES.
Número de Solicitud	2021200007
Fecha de Solicitud	09-08-2021
Representante	ERIK ARNOLDO LEMA FERNANDEZ
Solicitante(s)	BRASON S.R.L.
Código País	BO
Inventor(es)	1.- RODRIGO ERWIN CASTELLON DACOSTA 2.- ERIK ARNOLDO LEMA FERNANDEZ
Tipo	MODELO DE UTILIDAD
Clasificación	CIP(22): C07B
Reivindica Prioridad	NO



RESUMEN

En esta modelo de utilidad se presenta una forma rápida, fácil y segura de generar la combustión necesaria y prender el carbón sin tocarlos y sin usar fluidos de encendido que contaminen, den mal sabor a los alimentos o sean tóxicos, siendo tan fácil su encendido, ya que solo requiere prender la mecha del dispositivo de encendido y el carbón estará al rojo vivo en 25 minutos, sin siquiera tener que tocar el carbón, soplar o poner otro elemento de combustión extra, es tan simple como prender la mecha y esperar que se prenda solo, dando así una comodidad, limpieza y seguridad para cualquier usuario del producto.

Número de Publicación

13372

Nombre de la Invención

PANELES PARA CONSTRUCCIONES DE POLIESTIRENO EXPANDIDO CON ADHERENCIA EXTRA PARA EL REVOQUE

Número de Solicitud

2022100003

Fecha de Solicitud

06-04-2022

Representante

UNIPERSONAL

Solicitante(s)

**JAIME BERNARDO SORIA
GALVARRO ONTIVEROS**

Código País

BO

Inventor(es)

**1.- JAIME BERNARDO SORIA
GALVARRO ONTIVEROS**

Tipo

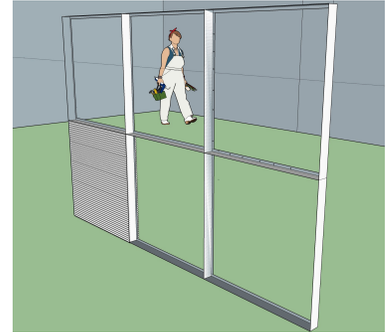
MODELO DE UTILIDAD

Clasificación

CIP(22): E04B

Reivindica Prioridad

NO



RESUMEN

Paneles que consisten en la complementación de angulares y relleno de poliestireno expandido, que son fijados por alambre y malla tejida (si fuera necesario) cubriendo cualquier superficie de vanos de muros, pudiendo ser usados también en entresijos y cubiertas, para la construcción de edificios viviendas y cualquier otro tipo de construcción, por sus características de construcción disminuye el tiempo de ejecución de mano de obra, además de contribuir más óptimamente en el aislamiento térmico acústico de los ambientes cubiertos.

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

13373

Nombre de la Invención

BOTELLA DE VIDRIO 330 ml. CERVEZA UYUNI

Número de Solicitud

2022000021

Fecha de Solicitud

11-02-2022

Representante

NATALY SOLIZ MACHUCA

Solicitante(s)

BEBIDAS BOLIVIANAS BBO. S.A

Código País

BO

Inventor(es)

**1.- JOAQUIN EDUARDO TREJO
DARRAIDOU**

Tipo

DISEÑO INDUSTRIAL

Clasificación

LOC(14): 09-01

Reivindica Prioridad

NO



Número de Publicación

13374

Nombre de la Invención

AUTOMÓVIL

Número de Solicitud

2022000061

Fecha de Solicitud

29-03-2022

Representante

Perla Koziner U.

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
202130648844.8	29-09-2021	CN



Número de Publicación

13375

Nombre de la Invención

CAJA PRINCIPAL REGULADOR DE GAS NATURAL

Número de Solicitud

2022200003

Fecha de Solicitud

09-03-2022

Representante

UNIPERSONAL

Solicitante(s)

**Juan Carlos Bechara Mukled;
Ahasad Jerys Bechara Alvarez**

Código País

BO; BO

Inventor(es)

**1.- Juan Carlos Bechara Mukled
2.- Ahasad Jerys Bechara
Alvarez**

Tipo

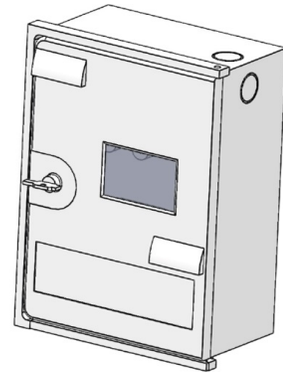
DISEÑO INDUSTRIAL

Clasificación

LOC (14): 10-01

Reivindica Prioridad

NO



Número de Publicación **13376**

Nombre de la Invención

CHINELA HOMBRE 1154

Número de Solicitud **2022200007**
Fecha de Solicitud **19-07-2022**
Representante **UNIPERSONAL**
Solicitante(s) **Roman Mamani Choque**
Código País **BO**
Inventor(es) **1.- Roman Mamani Choque**
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**
Clasificación **LOC(13): 02-04**
Reivindica Prioridad **NO**



Número de Publicación **13377**

Nombre de la Invención

BOTELLA PET LUMBRE

Número de Solicitud **2022200009**
Fecha de Solicitud **03-08-2022**
Representante **EVER CONTRERAS MENACHO**
Solicitante(s) **INDPACK S.R.L.**
Código País **BO**
Inventor(es) **1.- EVER CONTRERAS MENACHO**
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**
Clasificación **LOC(14): 09-01**
Reivindica Prioridad **NO**



Número de Publicación **13378**

Nombre de la Invención

BOTELLA PET MISSIL

Número de Solicitud **2022200010**
Fecha de Solicitud **03-08-2022**
Representante **EVER CONTRERAS MENACHO**
Solicitante(s) **INDPACK S.R.L.**
Código País **BO**
Inventor(es) **1.- EVER CONTRERAS MENACHO**
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**
Clasificación **LOC(14): 09-01**
Reivindica Prioridad **NO**

