



## **BOLETIN DE PUBLICACIONES**

# **INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS**

CORRESPONDIENTE A

**FEBRERO**

2023

LA PAZ - BOLIVIA

# SECCIÓN

# 1

## **PATENTE DE INVENCION**

---

## **INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS**

### **DECISIÓN 486 de la Comunidad Andina Régimen Común sobre Propiedad Industrial**

Artículo 42.- Dentro del plazo de sesenta días siguientes a la fecha de la publicación, quien tenga legítimo interés, podrá presentar por una sola vez, oposición fundamentada que pueda desvirtuar la patentabilidad de la invención. A solicitud de parte, la oficina nacional competente otorgará, por una sola vez, un plazo adicional de sesenta días para sustentar la oposición. Las oposiciones temerarias podrán ser sancionadas si así lo disponen las normas nacionales.

Número de Publicación	<b>13479</b>								
Nombre de la Invención	<b>GENES DE TOLERANCIA A HERBICIDAS Y MÉTODOS PARA USAR LOS MISMOS</b>								
Número de Solicitud	<b>2015000216</b>	<b>RESUMEN</b>							
Fecha de Solicitud	<b>30-09-2015</b>	La presente invención se refiere a polipéptidos y moléculas de ADN recombinante útiles para conferir tolerancia a herbicidas de AOPP, herbicidas de fenoxiácido, y herbicidas de piridiniloxilácidos, así como también a plantas transgénicas, semillas, células, y partes de plantas tolerantes a herbicidas que contienen moléculas de ADN recombinante, así como también métodos para usar las mismas.							
Representante	<b>RAMIRO MORENO BALDIVIESO</b>								
Solicitante(s)	<b>MONSANTO TECHNOLOGY, LLC.</b>								
Código País	<b>US</b>								
Inventor(es)	<b>1.- Ellis, Christine M.</b> <b>2.- Evdokimov, Artem G.</b> <b>3.- Feng, Paul C.C.</b> <b>4.- Fu, Xiaoran</b> <b>5.- Larue, Clayton T.</b> <b>6.- Nageotte, Jeffrey R.</b> <b>7.- Read, Andrew C.</b> <b>8.- Shi, Lei</b> <b>9.- Wollacott, Andrew M.</b>								
Tipo	<b>PATENTE DE INVENCION</b>								
Clasificación	<b>CIP(23): C12N</b>								
Reivindica Prioridad	<b>SI</b>								
Prioridad(es)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>62/064,343</td> <td>15-10-2014</td> <td>US</td> </tr> </tbody> </table>			Número	Fecha	Cod. país	62/064,343	15-10-2014	US
Número	Fecha	Cod. país							
62/064,343	15-10-2014	US							

Número de Publicación	<b>13480</b>								
Nombre de la Invención	<b>MEZCLAS HERBICIDAS QUE COMPRENEN ISOXAFLUTOL, PIROXASULFONA Y UN HERBICIDA DE IMIDAZOLINONA; Y SUS USOS EN CULTIVOS DE SOJA Y ALGODÓN</b>								
Número de Solicitud	<b>2019000120</b>	<b>RESUMEN</b>							
Fecha de Solicitud	<b>02-08-2019</b>	La presente invención se refiere a mezclas herbicidas que comprenden isoxaflutol, piroxasulfona y un herbicida de imidazolinona. Las mezclas herbicidas pueden comprender, al menos, un herbicida adicional seleccionado del grupo que consiste en glifosato y sus sales, glufosinato y sus sales, L-glufosinato (glufosinato-P) y sus sales, dicamba y sus sales y ésteres, 2,4-D y sus sales y ésteres, biciclopirona, fenquitriona, mesotriona, tembotriona, tolpirato y topramezona. Además, la invención se refiere a métodos y usos que aplican las mezclas herbicidas, en especial, para controlar la vegetación no deseada en cultivos de soja y algodón							
Representante	<b>PABLO KYLLMANN DIAZ</b>								
Solicitante(s)	<b>BASF SE</b>								
Código País	<b>DE</b>								
Inventor(es)	<b>1.- CYRILL ZAGAR</b> <b>2.- STEVEN JOSEPH BOWE</b> <b>3.- NICHOLAS T. FASSLER</b> <b>4.- KYLE EDWARD KELLER</b>								
Tipo	<b>PATENTE DE INVENCION</b>								
Clasificación	<b>CIP(23): A01N</b>								
Reivindica Prioridad	<b>SI</b>								
Prioridad(es)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>EP 18186930.6</td> <td>02-08-2019</td> <td>EP</td> </tr> </tbody> </table>			Número	Fecha	Cod. país	EP 18186930.6	02-08-2019	EP
Número	Fecha	Cod. país							
EP 18186930.6	02-08-2019	EP							

Número de Publicación **13481**

Nombre de la Invención **MÉTODO Y APARATOS PARA LA SEPARACIÓN DE MINERALES Y AGUA**

Número de Solicitud **2021000039**

Fecha de Solicitud **26-02-2021**

Representante **Octavio Alvarez**

Solicitante(s) **US METALS REFINING GROUP, INC.**

Código País **US**

Inventor(es) **1.- Henry w Kasaini**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP(23): C02F**

Reivindica Prioridad **SI**

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
16/547,541	21-08-2019	US

**RESUMEN**  
 Un método y aparatos para el tratamiento de corrientes de aguas residuales para obtener agua purificada y un subproducto que contiene minerales. La corriente de aguas residuales puede ser una salmuera o agua producida procedente de una operación de extracción de petróleo/gas. El método incluye hacer pasar la corriente de aguas residuales a través de un conjunto de membranas que tiene una membrana de pervaporación, mediante lo cual se recoge vapor de agua purificado del lado del permeado de la membrana. Del retentato se puede recuperar un producto rico en minerales y/o sobre la membrana se puede depositar una fase cristalina rica en minerales que se puede recuperar de la membrana como un sólido o se puede lavar para separarla de la membrana y se puede recoger

Número de Publicación **13482**

Nombre de la Invención **ÁCIDO ALCANESULFÓNICO MODIFICADO Y USOS DEL MISMO**

Número de Solicitud **2021000044**

Fecha de Solicitud **26-02-2021**

Representante **Luz Mónica Rivero de Rocabado**

Solicitante(s) **SIXRING INC.**

Código País **CA**

Inventor(es) **1.- Clay PURDY  
 2.- Markus WEISSEBERGER  
 3.- Kyle G WYNNYK  
 4.- Karl W DAWSON**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP(23): C07C**

Reivindica Prioridad **SI**

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
3,074.198	28-02-2020	CA



**RESUMEN**

Método de deslignificación de material vegetal, en el que dicho método comprende; proporcionar dicho material vegetal que comprende fibras de celulosa y lignina; exponer dicho requerimiento de material vegetal a una composición que comprende: ácido alcansulfónico; y un peróxido, en la que dicho ácido alquilsulfónico y un peróxido están presentes en una relación molar que oscila de 1:1 a 15:1 y el tiempo de exposición es suficiente para remover sustancialmente la totalidad de la lignina presente en dicho material vegetal. También se divulgan composiciones capaces de lograr deslignificación.

Número de Publicación	<b>13483</b>								
Nombre de la Invención	<b>COMPUESTOS MICROBIOCIDAS</b>								
Número de Solicitud	<b>2021000089</b>	<b>RESUMEN</b>							
Fecha de Solicitud	<b>27-04-2021</b>	Compuestos de fórmula (I)							
Representante	<b>Octavio Alvarez</b>	(I)							
Solicitante(s)	<b>SYNGENTA CROP PROTECTION AG</b>	en donde los sustituyentes son como se definen en la reivindicación 1, útiles como pesticidas, especialmente como fungicidas.							
Código País	<b>CH</b>								
Inventor(es)	<b>1.- Thomas James HOFFMAN</b> <b>2.- Simon WILLIAMS</b> <b>3.- Matthias WEISS</b> <b>4.- Farhan BOU HAMDAN</b> <b>5.- Laura QUARANTA</b> <b>6.- Stefano RENDINE</b>								
Tipo	<b>PATENTE DE INVENCION</b>								
Clasificación	<b>CIP(23): A01N</b>								
Reivindica Prioridad	<b>SI</b>								
Prioridad(es)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GB / 2006386.3</td> <td>30-04-2020</td> <td>GB</td> </tr> </tbody> </table>	Número	Fecha	Cod. país	GB / 2006386.3	30-04-2020	GB		
Número	Fecha	Cod. país							
GB / 2006386.3	30-04-2020	GB							

Número de Publicación	<b>13484</b>								
Nombre de la Invención	<b>"USO DE COMPUESTOS TIPO ESTROBILURINA PARA COMBATIR HONGOS FITOPATÓGENOS QUE CONTIENEN SUSTITUCIÓN DE AMINOÁCIDOS F129L EN LA PROTEÍNA CITOCROMO B MITOCONDRIAL QUE CONFIERE RESISTENCIA A INHIBIDORES Qo V"</b>								
Número de Solicitud	<b>2021000125</b>	<b>RESUMEN</b>							
Fecha de Solicitud	<b>10-06-2021</b>	La presente invención se refiere al uso de compuestos tipo estrobilurina de la Fórmula I y los N óxidos y las sales de estos para combatir hongos fitopatógenos que contienen una sustitución de aminoácidos F129L en la proteína citocromo b mitocondrial (también denominada mutación F129L en el gen citocromo b mitocondrial) que confiere resistencia a inhibidores Qo, y a métodos para combatir dichos hongos. La invención también se refiere a compuestos novedosos, procesos para preparar estos compuestos, a composiciones que comprenden al menos un compuesto como tal y a semillas recubiertas con al menos un compuesto como tal.							
Representante	<b>Pablo Kyllmann Díaz</b>								
Solicitante(s)	<b>BASF SE</b>								
Código País	<b>DE</b>								
Inventor(es)	<b>1.- Andreas Koch</b> <b>2.- Marcus Fehr</b> <b>3.- Vanessa Tegge</b> <b>4.- Sarang Kulkarni</b> <b>5.- Chandan Dey</b> <b>6.- Manojkumar Poonoth</b> <b>7.- Ronan Le Vezouet</b> <b>8.- Jan Klaas Lohmann</b> <b>9.- Ian Robert Craig</b> <b>10.-Thomas Grote</b> <b>11.-Smriti Khanna</b> <b>12.-Rakesh Rath</b>								
Tipo	<b>PATENTE DE INVENCION</b>								
Clasificación	<b>CIP(23): A01N</b>								
Reivindica Prioridad	<b>SI</b>								
Prioridad(es)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IN 202021024406</td> <td>10-06-2020</td> <td>IN</td> </tr> </tbody> </table>	Número	Fecha	Cod. país	IN 202021024406	10-06-2020	IN		
Número	Fecha	Cod. país							
IN 202021024406	10-06-2020	IN							

Número de Publicación

13485

Nombre de la Invención

**MÉTODO DE EXTRACCIÓN POR SORCIÓN DE LITIO DE SALMUERAS QUE CONTIENEN LITIO**

Número de Solicitud

2022000151

Fecha de Solicitud

12-08-2022

Representante

Martha Landívar Gantier

Solicitante(s)

Joint Stock Company "Axion - Rare and Noble metals"

Código País

RU

Inventor(es)

1.- Dmitrii Alekseevich KONDRUTSKII  
2.- Gadzhi Rabadanovich GADZHIEV

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

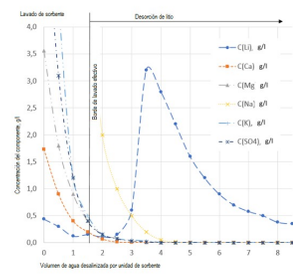
CIP(23): C01D

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
RU2021124174	15-08-2021	RU



**RESUMEN**

La invención se refiere a la hidrometalurgia de metales raros, en particular, a la recuperación por sorción de litio a partir de salmueras naturales y aguas residuales. El método comprende introducir una salmuera que contiene litio en un módulo concentrador de sorción-desorción, en el que el módulo concentrador de sorción-desorción es al menos una columna montada verticalmente y llena de un sorbente granulado inorgánico, en donde el sorbente granulado inorgánico es un doble hidróxido de aluminio y litio que contiene cloro. Después de la etapa de sorción, antes del lavado, el material de alimentación que contiene litio residual se drena de la columna, el lavado se realiza a un ritmo de al menos 6 volúmenes de columna por hora en la cantidad de 150-250% del volumen de sorbente presente en la columna, en la misma dirección que la del flujo de salmuera que contiene litio de alimentación. A continuación, se realiza la desorción de litio del sorbente con el uso de agua desalinizada en la misma dirección que el flujo de salmuera que contiene litio para obtener una solución enriquecida en litio. La solución obtenida que contiene cloruro de litio casi puro puede evaporarse o concentrarse de cualquier otra forma. El efecto de la invención es la reducción de las pérdidas de litio con la solución de lavado y el aumento de la pureza del producto objetivo (concentrado de LiCl).

Número de Publicación	<b>13486</b>								
Nombre de la Invención	<b>MÉTODO DE PREPARACIÓN DEL SORBENTE GRANULADO PARA RECUPERAR EL LITIO DE LAS SALMUERAS QUE CONTIENEN LITIO</b>								
Número de Solicitud	<b>2022000154</b>	<b>RESUMEN</b>							
Fecha de Solicitud	<b>16-08-2022</b>	La invención se refiere al campo de la obtención de sorbentes inorgánicos y de organoelementos. El método propuesto comprende la obtención de una modificación del doble hidróxido de aluminio-litio que contiene cloro (DHAL-Cl) a partir de una solución de cloruro de aluminio, que comprende litio, con adición de hidróxido de sodio para controlar el pH. El DHAL-Cl obtenido se mezcla con la solución acuosa de alcohol polivinílico en lugar de separarse de la mezcla de reacción. El producto resultante se seca hasta alcanzar un estado pastoso y se extruye. El producto extruido se granula para formar una forma redondeada de los gránulos, los gránulos se tratan térmicamente y su color cambia de blanco a negro. Antes de su uso, el sorbente se lava con agua. El resultado técnico es proporcionar un método de producción de un sorbente con mayor capacidad y alta resistencia mecánica.							
Representante	<b>Martha Landívar Gantier</b>								
Solicitante(s)	<b>Joint Stock Company "Axion - Rare and Noble metals"</b>								
Código País	<b>RU</b>								
Inventor(es)	<b>1.- Dmitrii Alekseevich KONDRUTSKII</b> <b>2.- Gadzhi Rabadanovich GADZHIEV</b>								
Tipo	<b>PATENTE DE INVENCION</b>								
Clasificación	<b>-CIP(23): B01J</b>								
Reivindica Prioridad	<b>SI</b>								
Prioridad(es)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RU2021126786</td> <td>12-09-2021</td> <td>RU</td> </tr> </tbody> </table>	Número	Fecha	Cod. país	RU2021126786	12-09-2021	RU		
Número	Fecha	Cod. país							
RU2021126786	12-09-2021	RU							

Número de Publicación	<b>13487</b>								
Nombre de la Invención	<b>COMPOSICIONES INSECTICIDAS</b>								
Número de Solicitud	<b>2022000171</b>	<b>RESUMEN</b>							
Fecha de Solicitud	<b>02-09-2022</b>	Las composiciones insecticidas incluyen una combinación de al menos un insecticida piretroide, al menos un insecticida adicional, al menos una N,N-dialquil-alquilcarboxamida C8-C20 o una mezcla de los mismos. También se divulgan un proceso para preparar la composición insecticida y un método para controlar insectos con la composición insecticida.							
Representante	<b>Alessio Rosso Quintana</b>								
Solicitante(s)	<b>UPL DO BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE INSUMOS AGROPECUARIOS S.A.; UPL Corporation Limited</b>								
Código País	<b>BR; MU</b>								
Inventor(es)	<b>1.- MAHESH DHARMA BORANE</b> <b>2.- RITESH PAGARE</b> <b>3.- LUIZ CAMPOS</b>								
Tipo	<b>PATENTE DE INVENCION</b>								
Clasificación	<b>CIP(23): A01N</b>								
Reivindica Prioridad	<b>SI</b>								
Prioridad(es)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BR102021017442-0</td> <td>02-09-2021</td> <td>BR</td> </tr> </tbody> </table>	Número	Fecha	Cod. país	BR102021017442-0	02-09-2021	BR		
Número	Fecha	Cod. país							
BR102021017442-0	02-09-2021	BR							

Número de Publicación	<b>13488</b>								
Nombre de la Invención	<b>Método para producir soluciones que contienen litio y método para producir hidróxido de litio</b>								
Número de Solicitud	<b>2022000219</b>	<b>RESUMEN</b>							
Fecha de Solicitud	<b>27-10-2022</b>	Ofrecer métodos para producir soluciones que contienen litio y métodos para producir hidróxido de litio, que permitan aumentar la pureza del compuesto de litio finalmente obtenido.							
Representante	<b>Joaquín Fernando Escobar Cabezas</b>								
Solicitante(s)	<b>SUMITOMO METAL MINING CO., LTD.</b>								
Código País	<b>JP</b>								
Inventor(es)	<b>1.- Masatoshi TAKANO</b> <b>2.- Satoshi ASANO</b> <b>3.- Shin-ichi HEGURI</b> <b>4.- Yusuke SENBA</b>								
Tipo	<b>PATENTE DE INVENCION</b>								
Clasificación	<b>CIP(23):C01D</b>								
Reivindica Prioridad	<b>SI</b>								
Prioridad(es)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2021-176695</td> <td>28-10-2021</td> <td>JP</td> </tr> </tbody> </table>	Número	Fecha	Cod. país	2021-176695	28-10-2021	JP		
Número	Fecha	Cod. país							
2021-176695	28-10-2021	JP							

Número de Publicación	<b>13489</b>		
Nombre de la Invención	<b>PROCESO DE OBTENCION DE CONCENTRADO DE COBRE Y COBRE METALICO A PARTIR DE UN MINERAL GEOLOGICO DEL OXIDO DE COBRE (MALAQUITA) POR MEDIO DE UNA REACCION QUIMICA</b>		
Número de Solicitud	<b>2022700001</b>		
Fecha de Solicitud	<b>20-12-2022</b>		
Representante	<b>UNIPERSONAL</b>		
Solicitante(s)	<b>Lucas Gutierrez Checa</b>		
Código País	<b>BO</b>		
Inventor(es)	<b>1.- Lucas Gutierrez Checa</b>		
Tipo	<b>PATENTE DE INVENCION</b>		
Clasificación	<b>CIP(23): C22B</b>		
Reivindica Prioridad	<b>NO</b>		



#### RESUMEN

La presente invención comprende a la reacción química entre un ácido y una sal, mas específicamente a un proceso de mezcla entre estas dos sustancias en su reacción en minerales de oxido de cobre (malaquita), tanto para el cobre metálico o para producir precipitados de cobre que se utiliza un agente base no contaminante y que e comprende de las siguientes etapas: a) trituración del mineral, b) molienda, c) acondicionado, d) pH, e) introducción reactiva, f) precipitación, g) filtración h) secado y envasado.

# 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.

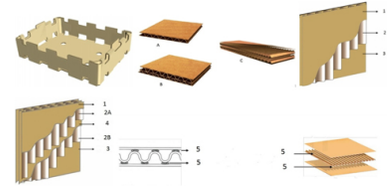
Artículo 42.- Dentro del plazo de sesenta días siguientes a la fecha de la publicación, quien tenga legítimo interés, podrá presentar por una sola vez, oposición fundamentada que pueda desvirtuar la patentabilidad de la invención. A solicitud de parte, la oficina nacional competente otorgará, por una 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  
Nombre de la Invención  
Número de Solicitud  
Fecha de Solicitud  
Representante  
Solicitante(s)  
Código País  
Inventor(es)  
Tipo  
Clasificación  
Reivindica Prioridad  
Prioridad(es)

**13490**  
**ENVASE DE CARTÓN CORRUGADO CON ACCIÓN ACTIVA ANTIMICROBIANA Y/O RETARDANTE DE MADURACIÓN DE FRUTAS Y/O HORTALIZAS**

**2021000201**  
**06-10-2021**  
**Carlos Andrés Palza Ruiz**  
**CARTOCOR S.A.**  
**AR**  
**1.- German Keller**  
**MODELO DE UTILIDAD**  
**CIP(23): B65B**  
**SI**



Número	Fecha	Cod. país
M20200102770	07-10-2020	AR

### RESUMEN

Un envase de cartón corrugado con acción activa antimicrobiana para frutas y/o hortalizas. Se revela una caja de cartón corrugado, de papel o de cartulina, de una o más piezas o partes, empleada para el almacenamiento, distribución y comercialización de frutas y hortalizas cuyo período de aptitud para el consumo puede verse acortado debido a la aparición o el crecimiento de microorganismos. Las dimensiones del envase son variables, de acuerdo con las demandas de cada aplicación. El compuesto activo antimicrobiano es una solución de AgNPs (nano partículas de plata) en un grado de pureza de 99,9% de Ag cero valente con tamaño del orden de 20-40 nm (nano metros) en una suspensión coloidal de agua destilada.

# 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

13491

Nombre de la Invención

Configuración aplicada a cerradura

Número de Solicitud

2022000115

Fecha de Solicitud

17-06-2022

Representante

Ramiro Moreno Baldvieso

Solicitante(s)

PADO S/A INDUSTRIAL  
COMERCIAL E IMPORTADORA

Código País

BR

Inventor(es)

1.- RICARDO ANDREANI NETZEL  
2.- GABRIEL NOGUEIRA DE  
CASTRO  
3.- MURILO SANCHES SANTOS

Tipo

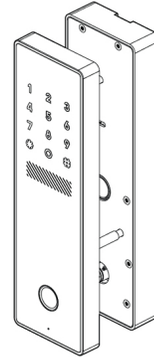
DISEÑO INDUSTRIAL

Clasificación

LOC(14):08-07

Reivindica Prioridad

NO



Número de Publicación

13492

Nombre de la Invención

CALZADO

Número de Solicitud

2022000155

Fecha de Solicitud

18-08-2022

Representante

Luz Mónica Rivero de Rocabado

Solicitante(s)

Crocs, Inc.

Código País

US

Inventor(es)

1.- Catherine LAM  
2.- Federico FONGHER

Tipo

DISEÑO INDUSTRIAL

Clasificación

LOC(14): 02-04

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
29/827,344	18-02-2022	US



Número de Publicación

13493

Nombre de la Invención

CALZADO

Número de Solicitud

2022000156

Fecha de Solicitud

18-08-2022

Representante

Luz Mónica Rivero de Rocabado

Solicitante(s)

Crocs, Inc.

Código País

US

Inventor(es)

1.- Catherine LAM  
2.- Jie LIU

Tipo

DISEÑO INDUSTRIAL

Clasificación

LOC (14): 02-04

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
29/827,339	18-02-2022	US



Número de Publicación

13494

Nombre de la Invención

**APLICADOR DE AGENTES DE TRATAMIENTO DE PLANTAS LISTO PARA SU USO, CONTENEDOR Y PRODUCTO**

Número de Solicitud

2022000161

Fecha de Solicitud

23-08-2022

Representante

**Alessio Rosso Quintana**

Solicitante(s)

**UPL Corporation Limited; UPL Europe Ltd**

Código País

**MU; GB**

Inventor(es)

**1.- Masayasu FUJIYAMA  
2.- Jun KURIHARA**

Tipo

**DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación

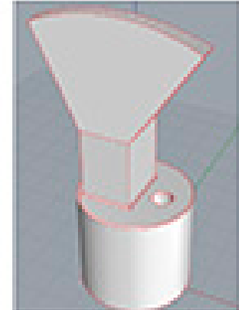
**LOC(14): 23-01**

Reivindica Prioridad

**SI**

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
2022-003587	24-02-2022	JP



Número de Publicación

13495

Nombre de la Invención

**UNA MOTOCICLETA**

Número de Solicitud

2022000198

Fecha de Solicitud

28-09-2022

Representante

**Dr. José Luís Mejía Mena**

Solicitante(s)

**HONDA MOTOR CO., LTD**

Código País

**JP**

Inventor(es)

**1.- Akihiro KOMATSU  
2.- Takuma TSUTSUMI  
3.- Rafael C. DE ARAUJO**

Tipo

**DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación

**LOC(14): 12-11**

Reivindica Prioridad

**SI**

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
2022-006596	29-03-2022	JP



Número de Publicación

13496

Nombre de la Invención

**AUTOMÓVIL**

Número de Solicitud

2022000201

Fecha de Solicitud

29-09-2022

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
202230172782.2	30-03-2022	CN



Número de Publicación

13497

Nombre de la Invención

MOTOCICLETA

Número de Solicitud

2022000203

Fecha de Solicitud

29-09-2022

Representante

Dr. José Luís Mejía Mena

Solicitante(s)

HONDA MOTOR CO., LTD

Código País

JP

Inventor(es)

1.- Thanapon  
HARNPATTANAPANICH  
2.- Patipol KHEMPIMOOK  
3.- Chinnawat KUNCHONPANGA  
4.- Tanat LOTHIM  
5.- Chalernpol THEPPRAPAN



Tipo

DISEÑO INDUSTRIAL

Clasificación

LOC(14): 12-11

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
2022-006936	31-03-2022	JP

Número de Publicación

13498

Nombre de la Invención

MOTOCICLETA

Número de Solicitud

2022000204

Fecha de Solicitud

29-09-2022

Representante

Dr. José Luís Mejía Mena

Solicitante(s)

HONDA MOTOR CO., LTD

Código País

JP

Inventor(es)

1.- Paritas SAKAWPRYPU  
2.- Jaturong APIROMBOONSOM  
3.- Supawadee THANGAMSIN



Tipo

DISEÑO INDUSTRIAL

Clasificación

LOC(14): 12-11

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
2022-006921	31-03-2022	JP

Número de Publicación

13499

Nombre de la Invención

AUTOMÓVIL

Número de Solicitud

2022000208

Fecha de Solicitud

12-10-2022

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
202230213067.9	15-04-2022	CN

