

SNP-REG-96



## **BOLETIN DE PUBLICACIONES**

# **INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS**

CORRESPONDIENTE A

**MARZO**

2024

LA PAZ - BOLIVIA

# SECCIÓN

# 1

## **PATENTE DE INVENCION**

---

## **INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS**

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

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

Número de Publicación	<b>13849</b>										
Nombre de la Invención	<b>CELDA FOTOVOLTAICA, PROCESO DE FABRICACIÓN DE CELDA FOTOVOLTAICA ENCAPSULADA, CONJUNTO DE CONEXIÓN ELÉCTRICA PARA PLACA FOTOVOLTAICA Y PLACA FOTOVOLTAICA</b>										
Número de Solicitud	<b>202000006</b>	<b>RESUMEN</b>									
Fecha de Solicitud	<b>27-01-2020</b>	Una celda fotovoltaica de tipo p-n (10) que comprende una estructura de silicio cristalino (11) revestida con una película conductora (12) conformada a partir de una solución dopante de tipo p y una solución dopante de tipo n donde las soluciones dopantes de tipo p y de tipo n comprenden componentes carotenoides. Un proceso de fabricación de una celda fotovoltaica de tipo p-n encapsulada a partir de la celda fotovoltaica de tipo p-n (10) y el uso de esas celdas fotovoltaicas encapsuladas (19) para conformar módulos (15) que son utilizados para conformar placas fotovoltaicas (20), piezas únicas con funciones de cobertura y generación de energía eléctrica. Un conjunto de conexión eléctrica para placa fotovoltaica (20) responsable de conducir de manera simple y segura la energía eléctrica generada por las placas fotovoltaicas (20) a un inversor.									
Representante	<b>Octavio Alvarez</b>										
Solicitante(s)	<b>TÉGULA SOLUÇÕES PARA TELHADOS LTDA</b>										
Código País	<b>BR</b>										
Inventor(es)	<b>1.- Claiton ABRÃO 2.- Rodrigo Angelo INÁCIO 3.- Luiz Antonio LOPES</b>										
Tipo	<b>PATENTE DE INVENCION</b>										
Clasificación	<b>CIP(24): H01B</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>BR 10 2019 001956 5</td> <td>30-01-2019</td> <td>BR</td> </tr> <tr> <td>BR 13 2019 021524 0</td> <td>14-10-2019</td> <td>BR</td> </tr> </tbody> </table>	Número	Fecha	Cod. país	BR 10 2019 001956 5	30-01-2019	BR	BR 13 2019 021524 0	14-10-2019	BR	
Número	Fecha	Cod. país									
BR 10 2019 001956 5	30-01-2019	BR									
BR 13 2019 021524 0	14-10-2019	BR									

Número de Publicación	<b>13850</b>							
Nombre de la Invención	<b>COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA LIOFILIZADA DE ANTIINFLAMATORIO NO ESTEROIDEO</b>							
Número de Solicitud	<b>202000020</b>	<b>RESUMEN</b>						
Fecha de Solicitud	<b>18-02-2020</b>	La presente invención se refiere a composiciones farmacéuticas administradas de modo parenteral que comprenden antiinflamatorios no esteroideos o sus sales, reconstituibles con solución de reconstitución específica y exenta de agente tamponador (tampón o buffer)						
Representante	<b>Octavio Alvarez</b>							
Solicitante(s)	<b>EUROFARMA LABORATÓRIOS S.A.</b>							
Código País	<b>BR</b>							
Inventor(es)	<b>1.- Maurizio Billi 2.- Emily Fernanda Freire Folco 3.- Matheus Marques Costa</b>							
Tipo	<b>PATENTE DE INVENCION</b>							
Clasificación	<b>CIP(24): A61P</b>							
Reivindica Prioridad	<b>SI</b>							
Prioridad(es)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PCT/BR2019/050067</td> <td>01-03-2019</td> <td>BR</td> </tr> </tbody> </table>	Número	Fecha	Cod. país	PCT/BR2019/050067	01-03-2019	BR	
Número	Fecha	Cod. país						
PCT/BR2019/050067	01-03-2019	BR						

Número de Publicación

13851

Nombre de la Invención

PROCESO Y APARATO PARA LA PRODUCCIÓN DE UREA

Número de Solicitud

202000021

Fecha de Solicitud

19-02-2020

Representante

Wolfgang Ohnes Casso

Solicitante(s)

TOYO ENGINEERING CORPORATION

Código País

JP

Inventor(es)

1.- Keigo Sasaki

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

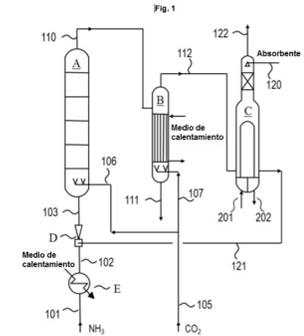
CIP(24): C07C

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
PCT/JP2019/010610	14-03-2019	JP



### RESUMEN

En un proceso de síntesis de urea, se reduce la distribución de temperaturas en un condensador sumergido. El proceso incluye: sintetizar urea a partir de NH<sub>3</sub> y CO<sub>2</sub> para generar una solución de síntesis de urea; por calentamiento de la solución, descomponer carbamato de amonio y separar una mezcla gaseosa que contiene NH<sub>3</sub> y CO<sub>2</sub> de la solución para obtener una solución de concentración de urea más alta que la solución obtenida en la operación de síntesis; con el uso de un condensador sumergido que incluye una estructura de intercambio de calor de carcasa y tubos que incluye un tubo en U, absorber y condensar por lo menos una parte de la mezcla gaseosa en un medio de absorción del lado de la carcasa, y generar vapor del lado de los tubos con el uso del calor generado durante la condensación; y reciclar por lo menos una parte de líquido, obtenido del lado de la carcasa, hacia la operación de síntesis, en donde se suministra agua del lado de los tubos del condensador a un caudal másico que es tres veces o más que la velocidad de generación del vapor.

Número de Publicación

13852

Nombre de la Invención

ELEMENTOS DE ENCOFRADO Y KIT CONSTRUCTIVO PARA ENCOFRADO

Número de Solicitud

202000023

Fecha de Solicitud

19-02-2020

Representante

PILAR SORUCO ETCHEVERRY

Solicitante(s)

PASCHAL-WERK G. MAIER GMBH

Código País

DE

Inventor(es)

1.- Uwe Hägerich

2.- Bernd Kurth

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

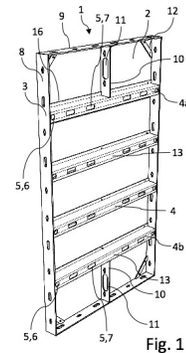
CIP(24): E04G

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
10 2019 104 315.8	20-02-2019	DE



### RESUMEN

El invento trata de los perfeccionamientos en el campo técnico de la construcción de los encofrados para hormigón. Como propuesta de mejoramiento se cita, entre otras cosas, el elemento del encofrado (1), cuyo bastidor (3) está construido de acero plano, al tiempo que las riostras (4) del elemento de encofrado (1) son de acero perfilado (Grafico 1)

Número de Publicación

**13853**

Nombre de la Invención

**COMPOSICIONES INYECTABLES DE CLORSULÓN, SUS MÉTODOS Y USOS**

Número de Solicitud

**2020000025**

Fecha de Solicitud

**28-02-2020**

Representante

**Octavio Alvarez**

Solicitante(s)

**Boehringer Ingelheim Animal Health USA Inc.**

Código País

**US**

Inventor(es)

**1.- Todd Prescott**  
**2.- Izabela Galeska**  
**3.- Marilyn C. Yamat**  
**4.- Siddhi M. Dudhat**

**RESUMEN**

Composiciones inyectables para combatir duelas hepáticas parasíticas en mamíferos, que comprenden clorsulón como agente activo. La invención también provee un método mejorado para erradicar y controlar las infecciones por duelas hepáticas parasíticas en un mamífero que comprende administrar las composiciones de la invención al mamífero que lo necesita

Tipo

**PATENTE DE INVENCION**

Clasificación

**CIP(24): A61K**

Reivindica Prioridad

**SI**

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
62/812,374	01-03-2019	US

Número de Publicación

**13854**

Nombre de la Invención

**COMPUESTOS MICROBIOCIDAS**

Número de Solicitud

**2020000039**

Fecha de Solicitud

**19-03-2020**

Representante

**Octavio Alvarez**

Solicitante(s)

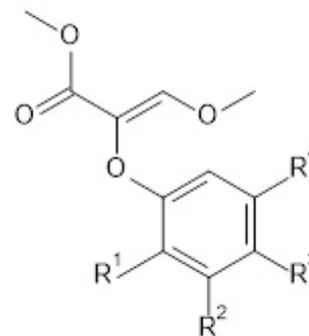
**SYNGENTA CROP PROTECTION AG**

Código País

**CH**

Inventor(es)

**1.- Stefano RENDINE**  
**2.- Farhan BOU HAMDAN**  
**3.- Laura QUARANTA**  
**4.- Simon WILLIAMS**  
**5.- Matthias WEISS**  
**6.- Thomas James HOFFMAN**



Tipo

**PATENTE DE INVENCION**

Clasificación

**CIP(24): A01N**

Reivindica Prioridad

**SI**

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
GB/1903942.9	22-03-2019	GB

**RESUMEN****COMPUESTOS MICROBIOCIDAS**

Compuestos de fórmula (I) (conforme la imagen adjunta)

donde los sustituyentes son como se definen en la reivindicación 1, útiles como pesticidas, especialmente como fungicidas.

Número de Publicación	<b>13855</b>								
Nombre de la Invención	<b>PROCEDIMIENTO PARA LA PREPARACIÓN DE DERIVADOS DE OXADIAZOL MICROBIOCIDAS</b>								
Número de Solicitud	<b>2020000043</b>	<b>RESUMEN</b>							
Fecha de Solicitud	<b>21-04-2020</b>	La presente invención se refiere a un procedimiento para la preparación de derivados de oxadiazol microbiocidas adecuados para su uso, por ejemplo, como principios activos, que tienen actividad microbiocida, en particular, actividad fungicida.							
Representante	<b>Octavio Alvarez</b>								
Solicitante(s)	<b>SYNGENTA CROP PROTECTION AG</b>								
Código País	<b>CH</b>								
Inventor(es)	<b>1.- Anup JAWALEKAR 2.- Edouard GODINEAU 3.- Wolfgang STUTZ 4.- Thomas James HOFFMAN 5.- Regis Jean Georges MONDIERE 6.- Sujit Kumar GHORAI</b>								
Tipo	<b>PATENTE DE INVENCION</b>								
Clasificación	<b>CIP(24): A01N</b>								
Reivindica Prioridad	<b>SI</b>								
Prioridad(es)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IN / 201911015611</td> <td>18-04-2019</td> <td>IN</td> </tr> </tbody> </table>			Número	Fecha	Cod. país	IN / 201911015611	18-04-2019	IN
Número	Fecha	Cod. país							
IN / 201911015611	18-04-2019	IN							

Número de Publicación	<b>13856</b>								
Nombre de la Invención	<b>ANTICUERPO MONOCLONAL QUE SE UNE ESPECÍFICAMENTE A GITR</b>								
Número de Solicitud	<b>2020000047</b>	<b>RESUMEN</b>							
Fecha de Solicitud	<b>23-04-2020</b>	La presente invención se refiere a la biotecnología en particular a los anticuerpos o fragmentos de unión al antígeno de este, y a su uso. Más particularmente, la presente invención se refiere a anticuerpos monoclonales que se unen específicamente a GITR. La invención también se refiere a un ácido nucleico que codifica dicho anticuerpo o fragmento de unión al antígeno de este, un vector de expresión, un método para preparar dicho anticuerpo y el uso de dicho anticuerpo en el tratamiento de enfermedades o trastornos asociados con GITR.							
Representante	<b>Pablo Kyllmann Díaz</b>								
Solicitante(s)	<b>Joint Stock Company "BIOCAD"</b>								
Código País	<b>RU</b>								
Inventor(es)	<b>1.- Ulitin Andrei Borisovich 2.- Kozlova Olesya Nikolaevna 3.- Gordeev Aleksandr Andreevich 4.- Burnysheva Ksenia Mihailovna 5.- Ishutinova Anastasia Nikolaevna 6.- Sozonova Aleksandra Aleksandrovna 7.- Ageev Sergei Andreevich 8.- Doronin Aleksandr Nikolaevich 9.- Tsympilov Vladimir Sergeevich 10.- Mitroshin Ivan Vladimirovich 11.- Solovyev Valery Vladimirovich 12.- Ustiugov Iakov Iurevich 13.- Ivanov Roman Alekseevich 14.- Morozov Dmitry Valentinovich</b>								
Tipo	<b>PATENTE DE INVENCION</b>								
Clasificación	<b>CIP(24): C07K</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>RU2019112296</td> <td>23-04-2019</td> <td>RU</td> </tr> </tbody> </table>			Número	Fecha	Cod. país	RU2019112296	23-04-2019	RU
Número	Fecha	Cod. país							
RU2019112296	23-04-2019	RU							

Número de Publicación

**13857**

Nombre de la Invención

**DISPOSITIVO DE ANCLAJE**

Número de Solicitud

**202000049**

Fecha de Solicitud

**28-04-2020**

Representante

**PILAR SORUCO ETCHEVERRY**

Solicitante(s)

**PASCHAL-WERK G. MAIER GMBH**

Código País

**DE**

Inventor(es)

**1.- Arnold Kaiser**

Tipo

**PATENTE DE INVENCION**

Clasificación

**CIP(24): E01B**

Reivindica Prioridad

**SI**

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
10 2019 109 066.0	05-04-2019	DE

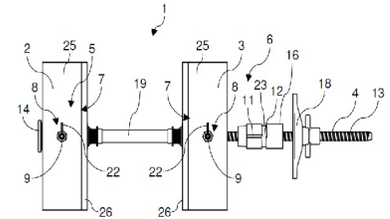


Fig. 1

**RESUMEN**

El invento se ocupa de los mejoramientos en el campo técnico de los enco-frados constructivos, especialmente el de los encofrados para hormigón. A este efecto se propone el dispositivo de anclaje (1). Este presenta un dispositivo de cierre (8), mediante el cual pueden ser fijadas las unidades funcionales (5,6) en los orificios de recepción (7) de los elementos de encofrado (2,3) para la estabilización de los elementos de encofrado (2, 3). Cada dispositivo de cierre (8) rodea a un perno de bloqueo (9) con una sección transversal no redonda en un extremo libre (10). El perno de bloqueo (9) puede ser introducido con su extremo libre (10) en una hendidura longitudinal (11) de la unidad funcional (5,6) a ser fijada, que tiene un extremo abierto y en el otro presenta una expansión en el ancho de la muesca (12). El extremo libre (10) del perno de bloqueo (9) tiene una dimensión tal que cuando el perno de bloqueo (9) está en posición de bloqueo no pueda ser pasado a través de la hendidura longitudinal (11). (Comp. figura 1).

Número de Publicación

**13858**

Nombre de la Invención

**ENSAMBLAJE DE PASADOR DE CIERRE CON POSICIÓN INCLINADA PARA UN MIEMBRO DE DESGASTE QUE ENGRANA EN EL SUELO**

Número de Solicitud

**202000059**

Fecha de Solicitud

**08-05-2020**

Representante

**J. Ignacio Zapata**

Solicitante(s)

**HENSLEY INDUSTRIES, INC.**

Código País

**US**

Inventor(es)

**1.- Mohamad Youssef Bilal**

Tipo

**PATENTE DE INVENCION**

Clasificación

**CIP(24): E02F**

Reivindica Prioridad

**SI**

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
62/834,214	15-04-2019	US
16/843,623	08-04-2020	US

**RESUMEN**

Ensamblaje de un pasador de cierre para fijar un miembro de desgaste a una estructura de soporte puede incluir, una parte del cuerpo y un miembro del eje parcialmente colocado dentro de la parte del cuerpo y que se extiende desde dicho cuerpo y gira entre una primera posición, que inhibe mecánicamente la eliminación de un miembro de engranaje con el suelo desde una estructura de soporte y una segunda posición, que permite la eliminación del miembro de engranaje con el suelo de la estructura de soporte. Un elemento de desgaste para recibir un ensamblaje de un pasador de cierre puede incluir, un orificio que se extiende lateralmente a través del miembro del orificio con una abertura proximal y una abertura distal, una rampa de instalación y una rampa de eliminación se pueden colocar en la abertura proximal para engranar una pieza de extensión de un miembro del eje del ensamblaje del pasador de cierre.

Número de Publicación	<b>13859</b>											
Nombre de la Invención	<b>INHIBIDORES TRICÍCLICOS SUSTITUIDOS CON OXALAMIDO DEL VIRUS DE HEPATITIS B</b>											
Número de Solicitud	<b>2020000065</b>	<b>RESUMEN</b>										
Fecha de Solicitud	<b>25-05-2020</b>	La presente invención se refiere a compuestos que son inhibidores del virus de la hepatitis B (VHB).										
Representante	<b>Ramiro Moreno Baldivieso</b>	Los compuestos de esta invención son útiles solos o en combinación con otros agentes para tratar, mejorar, prevenir o curar la infección por VHB y afecciones relacionadas. La presente invención también se refiere a la composición farmacéutica que contiene dichos compuestos.										
Solicitante(s)	<b>IRBM S.P.A.; Promidis S.r.l.; Ospedale San Raffaele S.r.l.; Istituto Nazionale di Genetica Molecolare - INGM</b>											
Código País	<b>IT; IT; IT; IT</b>											
Inventor(es)	<b>1.- Adolfo PRANDI 2.- Pietro RANDAZZO 3.- Leda IVANOVA BENCHEVA 4.- Marilena DE MATTEO 5.- Luca FERRANTE 6.- Davide GORNATI 7.- Alessandro GRILLO 8.- Vincenzo SUMMA 9.- Raffaele DE FRANCESCO 10.- Lorena DONNICI 11.- Luca GUIDOTTI 12.- Matteo IANNACONE 13.- Romano DI FABIO</b>											
Tipo	<b>PATENTE DE INVENCION</b>											
Clasificación	<b>CIP(24): A61P</b>											
Reivindica Prioridad	<b>SI</b>											
Prioridad(es)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>19176238.4</td> <td>23-05-2019</td> <td>EP</td> </tr> <tr> <td>19211249.8</td> <td>25-11-2019</td> <td>EP</td> </tr> </tbody> </table>			Número	Fecha	Cod. país	19176238.4	23-05-2019	EP	19211249.8	25-11-2019	EP
Número	Fecha	Cod. país										
19176238.4	23-05-2019	EP										
19211249.8	25-11-2019	EP										

Número de Publicación	<b>13860</b>														
Nombre de la Invención	<b>COMPUESTOS HERBICIDAS</b>														
Número de Solicitud	<b>2020000073</b>	<b>RESUMEN</b>													
Fecha de Solicitud	<b>29-05-2020</b>	Compuestos de fórmula (I) donde los sustituyentes son como se definen en la reivindicación 1, útiles como pesticidas, especialmente como herbicidas.													
Representante	<b>Octavio Alvarez</b>														
Solicitante(s)	<b>SYNGENTA CROP PROTECTION AG</b>														
Código País	<b>CH</b>														
Inventor(es)	<b>1.- William Guy WHITTINGHAM 2.- John WILLIAMS 3.- Christopher John MATHEWS</b>														
Tipo	<b>PATENTE DE INVENCION</b>														
Clasificación	<b>CIP(24): A01N</b>														
Reivindica Prioridad	<b>SI</b>														
Prioridad(es)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GB 1907602.5</td> <td>29-05-2019</td> <td>GB</td> </tr> <tr> <td>GB 1914260.3</td> <td>03-10-2019</td> <td>GB</td> </tr> <tr> <td>GB 2002209.1</td> <td>18-02-2020</td> <td>GB</td> </tr> </tbody> </table>			Número	Fecha	Cod. país	GB 1907602.5	29-05-2019	GB	GB 1914260.3	03-10-2019	GB	GB 2002209.1	18-02-2020	GB
Número	Fecha	Cod. país													
GB 1907602.5	29-05-2019	GB													
GB 1914260.3	03-10-2019	GB													
GB 2002209.1	18-02-2020	GB													

Número de Publicación

**13861**

Nombre de la Invención

**ESTRUCTURAS MULTICAPA, BOLSAS DE PIE Y MÉTODOS DE LOS MISMOS**

Número de Solicitud

**2020000148**

Fecha de Solicitud

**22-10-2020**

Representante

**Ramiro Moreno Baldvieso**

Solicitante(s)

**Braskem S.A.; TechnoSolutions  
Assessoria Ltda.**

Código País

**BR; BR**

Inventor(es)

**1.- Wilson Andrade Paduan  
2.- Carlos Augusto Maia Faria**

Tipo

**PATENTE DE INVENCION**

Clasificación

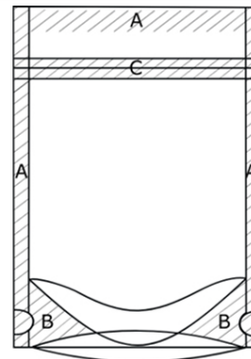
**CIP(24): B32B**

Reivindica Prioridad

**SI**

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
62/924,657	22-10-2019	US



#### RESUMEN

Una estructura multicapa puede incluir una película polimérica a base de polietileno que comprende: una capa de sellado; al menos una capa intermedia; y una capa de impresión; y una capa externa de tinta o barniz curable con rayos ultravioletas o de electrones, curada en la capa de impresión del sustrato polimérico a base de polietileno, en la que la estructura multicapa tiene una resistencia superficial térmica tal que cuando se aplican barras de sellado a la película polimérica a base de polietileno en ciclos de sellado de no más de 2 segundos y a una temperatura correspondiente a la temperatura de fusión del polietileno, las barras de sellado permanecen libres de polímero.

Número de Publicación

**13862**

Nombre de la Invención

**Agente depresante complejo para el control de zinc y hierro en flotación de minerales polimetálicos, su proceso de elaboración y aplicación como reemplazo de sulfatos de zinc, de cobre**

Número de Solicitud

**2021000025**

Fecha de Solicitud

**12-02-2021**

Representante

**Pablo Kyllmann Díaz**

Solicitante(s)

**Felipe Rey Bustamante**

Código País

**PE**

Inventor(es)

**1.- Felipe Rey Bustamante**

Tipo

**PATENTE DE INVENCION**

Clasificación

**CIP(24): C22B**

Reivindica Prioridad

**NO**

#### RESUMEN

La invención propuesta se refiere a un proceso de elaboración del agente depresante que incluye, en porcentaje en peso: disolver 1-40% de ácido húmico o derivados de ácido húmico en 50-99% de agua a una temperatura entre 15-30°C y solubilizar adicionando 0-10% de hidróxido de potasio; la temperatura subirá debido a la solvatación del hidróxido de potasio (30-45°C); dejar reaccionar y homogenizar por un tiempo entre 20-60 minutos; hacer reaccionar el producto anterior con 0.1-15% de un ácido fúlvico para generar un producto que cumple la función de controlar el zinc y el hierro en la flotación. La finalidad de esta invención es reemplazar en su totalidad al sulfato de zinc, reduciendo la dosis del agente depresante de reemplazo en hasta 20 veces menos; asimismo, reduciendo la cantidad de CuSO<sub>4</sub> empleado en el proceso de flotación, entre otras mejoras.

Número de Publicación

13863

Nombre de la Invención

**“USO DE COMPUESTOS TIPO ESTROBILURINA PARA COMBATIR HONGOS FITOPATÓGENOS QUE CONTIENEN UNA SUSTITUCIÓN DE AMINOÁCIDOS F129L EN LA PROTEÍNA MITOCONDRIAL CITOCROMO B QUE CONFIERE RESISTENCIA A INHIBIDORES DE QO II”**

Número de Solicitud

2021000091

Fecha de Solicitud

28-04-2021

Representante

Pablo Kyllmann Díaz

Solicitante(s)

BASF SE

Código País

DE

Inventor(es)

1.- Andreas Koch  
2.- Marcus Fehr  
3.- Vanessa Tegge  
4.- Chandan Dey  
5.- Manojkumar Poonoth  
6.- Sarang Kulkarni  
7.- Ronan Le Vezouet  
8.- Christian Harald Winter  
9.- Georg Christoph Rudolf  
10.-Rakesh Rath  
11.-Smriti Khanna  
12.-Ian Robert Craig  
13.-Wassilios Grammenos  
14.-Thomas Grote  
15.-Gerd Stammeler  
16.-Tobias Mentzel  
17.-Egon Haden  
18.-Joachim Rheinheimer

**RESUMEN**

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 mitocondrial citocromo b (también denominada mutación F129L en el gen mitocondrial citocromo b) que confiere resistencia a inhibidores de Qo, y a métodos para combatir tales hongos. La invención también se refiere a compuestos novedosos, procesos para preparar estos compuestos, a composiciones que comprenden al menos uno de tales compuestos y a semillas recubiertas con al menos uno de tales compuestos.

Tipo

**PATENTE DE INVENCION**

Clasificación

**CIP(24): C07B**

Reivindica Prioridad

**SI**

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
EP 20171943.2	28-04-2020	EP

Número de Publicación

13864

Nombre de la Invención

**COMPOSICIONES FUNGICIDAS**

Número de Solicitud

2021000120

Fecha de Solicitud

02-06-2021

Representante

Octavio Alvarez

Solicitante(s)

**SYNGENTA CROP PROTECTION  
AG**

Código País

CH

Inventor(es)

1.- Olivier LOISELEUR  
2.- Hanno Christian WOLF

**RESUMEN**

Una composición fungicida que comprende una mezcla de componentes (A) y (B), en donde los componentes (A) y (B) son como se ha definido en la reivindicación 1, y el uso de las composiciones en agricultura u horticultura para controlar o prevenir la infestación de plantas por microorganismos fitopatógenos, preferentemente hongos.

Tipo

**PATENTE DE INVENCION**

Clasificación

**CIP(24): A01N**

Reivindica Prioridad

**SI**

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
EP / 20178370.1	04-06-2020	EP

Número de Publicación	<b>13865</b>								
Nombre de la Invención	<b>"COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA ACUOSA DE LEVELIMAB Y SU USO"</b>								
Número de Solicitud	<b>2021000122</b>	<b>RESUMEN</b>							
Fecha de Solicitud	<b>07-06-2021</b>	La invención se relaciona con el campo de la farmacia y la medicina, específicamente con las composiciones acuosas del anticuerpo anti-IL-6R levilimab, que puede ser utilizado como un producto medicinal para tratar enfermedades asociadas a IL-6R.							
Representante	<b>Pablo Kyllmann Díaz</b>								
Solicitante(s)	<b>Joint Stock Company "BIOCAD"</b>								
Código País	<b>RU</b>								
Inventor(es)	<b>1.- Tolstykh Dmitrii Aleksandrovich</b> <b>2.- Tsukur Alina Aleksandrovna</b> <b>3.- Lomkova Ekaterina Aleksandrovna</b> <b>4.- Iakovlev Aleksandr Olegovich</b> <b>5.- Lutckii Anton Aleksandrovich</b> <b>6.- Linkova Iuliia Nikolaevna</b> <b>7.- Zinkina-Orikhan Arina Valerevna</b> <b>8.- Morozov Dmitry Valentinovich</b>								
Tipo	<b>PATENTE DE INVENCION</b>								
Clasificación	<b>CIP(24): A61B</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>RU2020118737</td> <td>05-06-2020</td> <td>RU</td> </tr> </tbody> </table>			Número	Fecha	Cod. país	RU2020118737	05-06-2020	RU
Número	Fecha	Cod. país							
RU2020118737	05-06-2020	RU							

Número de Publicación	<b>13866</b>											
Nombre de la Invención	<b>EQUIPOS Y PROCESOS PARA PREPARAR CALDO PARA PULVERIZACIÓN CON DRONES</b>											
Número de Solicitud	<b>2023000293</b>	<b>RESUMEN</b>										
Fecha de Solicitud	<b>08-11-2023</b>	Se describe un equipo para preparar caldo (100) para pulverización con drones, que comprende un depósito principal (8) fijado a un carrito (40) y asociado a un depósito de agua limpia (1) a través de una manguera de admisión (2), donde el depósito principal (8) está equipado con una primera brida (9) que recibe agua limpia desde el depósito de agua limpia (1) para la mezcla, una segunda brida (35) que recibe agua del depósito de agua limpia (1) para un lavabotellas (15) y una tercera brida (36) que actúa en la recirculación y agitación del caldo dentro del depósito principal (8). El carrito (40) está equipado con una estructura para el traslado del depósito móvil (8) que contiene el caldo preparado para abastecer por lo menos un dron.										
Representante	<b>Octavio Alvarez</b>											
Solicitante(s)	<b>EMERSON APARECIDO ALVES; GERSON HENRIQUE AZINARI</b>											
Código País	<b>BR; BR</b>											
Inventor(es)	<b>1.- EMERSON APARECIDO ALVES</b> <b>2.- GERSON HENRIQUE AZINARI</b>											
Tipo	<b>PATENTE DE INVENCION</b>											
Clasificación	<b>CIP(24): 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>BR 102022022767-5</td> <td>08-11-2022</td> <td>BR</td> </tr> <tr> <td>BR 102023023210-8</td> <td>06-11-2023</td> <td>BR</td> </tr> </tbody> </table>			Número	Fecha	Cod. país	BR 102022022767-5	08-11-2022	BR	BR 102023023210-8	06-11-2023	BR
Número	Fecha	Cod. país										
BR 102022022767-5	08-11-2022	BR										
BR 102023023210-8	06-11-2023	BR										
		Se describe además un proceso para preparar caldo para pulverización con drones que comprende un equipo para preparar caldo para pulverización con drones (100) que comprende los siguientes pasos: (A) admisión; (B) triple lavado;(C) agitación; (D) abastecimiento y (E) limpieza.										

Número de Publicación

13867

Nombre de la Invención

**COMPOSICIÓN DE UN EXTRACTO DE ALGAS**

Número de Solicitud

**2023000358**

**RESUMEN**

Fecha de Solicitud

**21-12-2023**

La presente divulgación se refiere a una composición que comprende un extracto de algas. Más específicamente, la presente divulgación se refiere a una composición agrícola que comprende un extracto de algas concentrado, conservante y opcionalmente, un diluyente. La presente divulgación se refiere además a un método para producir el extracto de algas y a usos de la composición descrita en el presente documento.

Representante

**Perla Koziner Urquieta**

Solicitante(s)

**UPL Mauritius Limited; UPL Europe Supply Chain GMBH  
MU; CH**

Código País

Inventor(es)

**1.- Gregory Lecollinet  
2.- Sheldon Park  
3.- Lisa Park**

Tipo

**PATENTE DE INVENCION**

Clasificación

**CIP(24): A01N**

Reivindica Prioridad

**SI**

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
EP22307039.2	23-12-2022	EU

# 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

**13868**

Nombre de la Invención

**LÁMINA PARA EL ARMADO DE UN ESTANTE EXHIBIDOR Y ESTANTE EXHIBIDOR OBTENIDO**

Número de Solicitud

**2021000030**

Fecha de Solicitud

**17-02-2021**

Representante

**OCTAVIO ANDRES ALVAREZ  
CECHELERO**

Solicitante(s)

**Mariano Colombo; Pablo  
Battilana**

Código País

**GB; AR**

Inventor(es)

**1.- Mariano Colombo  
2.- Pablo Battilana**

Tipo

**MODELO DE UTILIDAD**

Clasificación

**CIP(24): A47F**

Reivindica Prioridad

**SI**

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
20200100441	17-02-2020	AR

**RESUMEN**

Una lámina para el armado de un estante exhibidor y estante exhibidor obtenido, en donde la lámina gracias a su simplicidad estructural puede ser armada / desarmada en forma práctica, rápida y fácil para su reciclado, siendo además que está realizada de materiales reciclados los cuales incurren en menores procesos productivos, y en donde gracias a su volumen mínimo permiten trasladar una cantidad mayor de láminas en un mismo viaje, reduciendo así notablemente los costos afines.

# 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

13869

Nombre de la Invención

CORREA

Número de Solicitud

2023000315

Fecha de Solicitud

04-12-2023

Representante

**Maria Cecilia De Grandchant Salazar**

Solicitante(s)

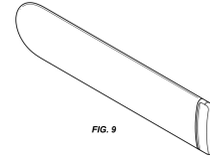
**Apple Inc.**

Código País

**US**

Inventor(es)

- 1.- Jody AKANA
- 2.- Bartley K. ANDRE
- 3.- Shota AOYAGI
- 4.- Marine C. BATAILLE
- 5.- Jeremy BATAILLOU
- 6.- Clara Geneviève Marine COURTAIGNE
- 7.- Markus DIEBEL
- 8.- Alexandre B. GIRARD
- 9.- Jonathan GOMEZ GARCIA
- 10.-M. Evans HANKEY
- 11.-Anne-Marie HECK
- 12.-Moises HERNANDEZ HERNANDEZ
- 13.-Richard P. HOWARTH
- 14.-Jonathan P. IVE
- 15.-Duncan Robert KERR
- 16.-Kainoa KWON-PEREZ
- 17.-Nicolas Pedro LYLYK
- 18.-Peter RUSSELL-CLARKE
- 19.-Benjamin Andrew SHAFFER
- 20.-Joe Sung-Ho TAN
- 21.-Robert V. TANG
- 22.-Clement TISSANDIER
- 23.-Eugene Antony WHANG
- 24.-Molly ANDERSON ANDERSON
- 25.-Anthony Michael ASHCROFT
- 26.-Abidur Rahman CHOWDHURY
- 27.-Julian JAEDE



Tipo

**DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación

**LOC(14): 14-02**

Reivindica Prioridad

**SI**

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
29/877,278	05-06-2023	US

Número de Publicación

13870

Nombre de la Invención

CORREA

Número de Solicitud

2023000316

Fecha de Solicitud

04-12-2023

Representante

**Maria Cecilia De Grandchant Salazar**

Solicitante(s)

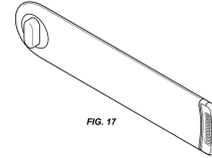
**Apple Inc.**

Código País

**US**

Inventor(es)

- 1.- Jody AKANA
- 2.- Molly ANDERSON
- 3.- Bartley K. ANDRE
- 4.- Shota AOYAGI
- 5.- Anthony Michael ASHCROFT
- 6.- Jeremy BATAILLOU
- 7.- Abidur Rahman CHOWDHURY
- 8.- Clara Geneviève Marine COURTAIGNE
- 9.- Markus DIEBEL
- 10.-Alexandre B. GIRARD
- 11.-Jonathan GOMEZ GARCIA
- 12.-M. Evans HANKEY
- 13.-Anne-Marie HECK
- 14.-Moises HERNANDEZ HERNANDEZ
- 15.-Richard P. HOWARTH
- 16.-Jonathan P. IVE
- 17.-Julian JAEDE
- 18.-Duncan Robert KERR
- 19.-Kainoa KWON-PEREZ
- 20.-Peter RUSSELL-CLARKE
- 21.-Benjamin Andrew SHAFFER
- 22.-Joe Sung-Ho TAN
- 23.-Robert V. TANG
- 24.-Clement TISSANDIER
- 25.-Eugene Antony WHANG
- 26.-Marine C. BATAILLE
- 27.-Nicolas Pedro LYLYK



Tipo

**DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación

**LOC(14): 14-02**

Reivindica Prioridad

**SI**

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
29/877,278	05-06-2023	US

Número de Publicación

13871

Nombre de la Invención

CORREA

Número de Solicitud

2023000318

Fecha de Solicitud

04-12-2023

Representante

**Maria Cecilia De Grandchant Salazar**

Solicitante(s)

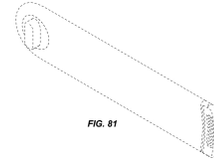
**Apple Inc.**

Código País

**US**

Inventor(es)

- 1.- Jody AKANA
- 2.- Molly ANDERSON
- 3.- Bartley K. ANDRE
- 4.- Shota AOYAGI
- 5.- Marine C. BATAILLE
- 6.- Jeremy BATAILLOU
- 7.- Abidur Rahman CHOWDHURY
- 8.- Clara Geneviève Marine COURTAIGNE
- 9.- Markus DIEBEL
- 10.-Jonathan GOMEZ GARCIA
- 11.-M. Evans HANKEY
- 12.-Anne-Marie HECK
- 13.-Moises HERNANDEZ HERNANDEZ
- 14.-Richard P. HOWARTH
- 15.-Jonathan P. IVE
- 16.-Julian JAEDE
- 17.-Duncan Robert KERR
- 18.-Kainoa KWON-PEREZ
- 19.-Nicolas Pedro LYLYK
- 20.-Peter RUSSELL-CLARKE
- 21.-Benjamin Andrew SHAFFER
- 22.-Joe Sung-Ho TAN
- 23.-Robert V. TANG
- 24.-Eugene Antony WHANG
- 25.-Anthony Michael ASHCROFT
- 26.-Alexandre B. GIRARD
- 27.-Clement TISSANDIER



Tipo

**DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación

**LOC(14): 14-02**

Reivindica Prioridad

**SI**

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
29/877,278	05-06-2023	US

Número de Publicación

13872

Nombre de la Invención

CORREA

Número de Solicitud

2023000319

Fecha de Solicitud

04-12-2023

Representante

**Maria Cecilia De Grandchant Salazar**

Solicitante(s)

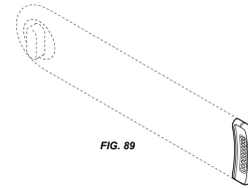
**Apple Inc.**

Código País

**US**

Inventor(es)

- 1.- Jody AKANA
- 2.- Molly ANDERSON
- 3.- Bartley K. ANDRE
- 4.- Shota AOYAGI
- 5.- Anthony Michael ASHCROFT
- 6.- Marine C. BATAILLE
- 7.- Jeremy BATAILLOU
- 8.- Abidur Rahman CHOWDHURY
- 9.- Clara Geneviève Marine COURTAIGNE
- 10.-Markus DIEBEL
- 11.-Alexandre B. GIRARD
- 12.-Jonathan GOMEZ GARCIA
- 13.-M. Evans HANKEY
- 14.-Anne-Marie HECK
- 15.-Richard P. HOWARTH
- 16.-Jonathan P. IVE
- 17.-Julian JAEDE
- 18.-Duncan Robert KERR
- 19.-Kainoa KWON-PEREZ
- 20.-Nicolas Pedro LYLYK
- 21.-Peter RUSSELL-CLARKE
- 22.-Benjamin Andrew SHAFFER
- 23.-Joe Sung-Ho TAN
- 24.-Robert V. TANG
- 25.-Clement TISSANDIER
- 26.-Eugene Antony WHANG
- 27.-Moises HERNANDEZ HERNANDEZ



Tipo

**DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación

**LOC(14): 14-02**

Reivindica Prioridad

**SI**

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
29/877,278	05-06-2023	US

Número de Publicación

13873

Nombre de la Invención

BATERIA

Número de Solicitud

2023000320

Fecha de Solicitud

04-12-2023

Representante

**Maria Cecilia De Grandchant Salazar**

Solicitante(s)

**Apple Inc.**

Código País

**US**

Inventor(es)

- 1.- Bartley K. ANDRE
- 2.- Shota AOYAGI
- 3.- Anthony Michael ASHCROFT
- 4.- Marine C. BATAILLE
- 5.- Jeremy BATAILLOU
- 6.- Molly ANDERSON
- 7.- Abidur Rahman CHOWDHURY
- 8.- Clara Geneviève Marine COURTAIGNE
- 9.- Markus DIEBEL
- 10.-Alexandre B. GIRARD
- 11.-Jonathan GOMEZ GARCIA
- 12.-M. Evans HANKEY
- 13.-Anne-Marie HECK
- 14.-Moises HERNANDEZ HERNANDEZ
- 15.-Richard P. HOWARTH
- 16.-Jonathan P. IVE
- 17.-Julian JAEDE
- 18.-Duncan Robert KERR
- 19.-Kainoa KWON-PEREZ
- 20.-Nicolas Pedro LYLYK
- 21.-Peter RUSSELL-CLARKE
- 22.-Benjamin Andrew SHAFFER
- 23.-Joe Sung-Ho TAN
- 24.-Clement TISSANDIER
- 25.-Eugene Antony WHANG
- 26.-Jody AKANA



Tipo

**DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación

**LOC(14): 13-02**

Reivindica Prioridad

**SI**

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
29/877,245	04-06-2023	US

Número de Publicación

13874

Nombre de la Invención

BANDA

Número de Solicitud

2023000321

Fecha de Solicitud

04-12-2023

Representante

**Maria Cecilia De Grandchant Salazar**

Solicitante(s)

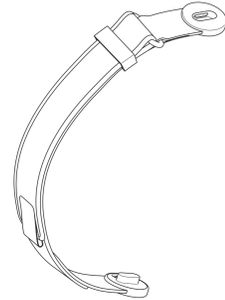
**Apple Inc.**

Código País

**US**

Inventor(es)

- 1.- Molly ANDERSON
- 2.- Bartley K. ANDRE
- 3.- Shota AOYAGI
- 4.- Marine C. BATAILLE
- 5.- Abidur Rahman CHOWDHURY
- 6.- Clara Geneviève Marine COURTAIGNE
- 7.- Markus DIEBEL
- 8.- Alexandre B. GIRARD
- 9.- M. Evans HANKEY
- 10.-Anne-Marie HECK
- 11.-Moises HERNANDEZ HERNANDEZ
- 12.-Richard P. HOWARTH
- 13.-Julian JAEDE
- 14.-Duncan Robert KERR
- 15.-Kainoa KWON-PEREZ
- 16.-Nicolas Pedro LYLYK
- 17.-Peter RIERING-CZEKALLA
- 18.-Peter RUSSELL-CLARKE
- 19.-Benjamin Andrew SHAFFER
- 20.-Robert V. TANG
- 21.-Clement TISSANDIER



Tipo

**DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación

**LOC(14): 10-07**

Reivindica Prioridad

**SI**

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
29/877,298	05-06-2023	US

Número de Publicación

13875

Nombre de la Invención

PANTALLA MONTADA EN LA CABEZA

Número de Solicitud

2023000322

Fecha de Solicitud

04-12-2023

Representante

**Maria Cecilia De Grandchant Salazar**

Solicitante(s)

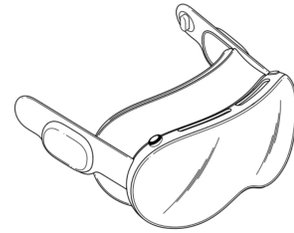
**Apple Inc.**

Código País

**US**

Inventor(es)

- 1.- Molly ANDERSON
- 2.- Bartley K. ANDRE
- 3.- Shota AOYAGI
- 4.- Anthony Michael ASHCROFT
- 5.- Marine C. BATAILLE
- 6.- Jeremy BATAILLOU
- 7.- Abidur Rahman CHOWDHURY
- 8.- Clara Geneviève Marine COURTAIGNE
- 9.- Markus DIEBEL
- 10.-Alexandre B. GIRARD
- 11.-Jonathan GOMEZ GARCIA
- 12.-M. Evans HANKEY
- 13.-Anne-Marie HECK
- 14.-Moises HERNANDEZ HERNANDEZ
- 15.-Julian HOENIG
- 16.-Richard P. HOWARTH
- 17.-Jonathan P. IVE
- 18.-Julian JAEDE
- 19.-Duncan Robert KERR
- 20.-Kainoa KWON-PEREZ
- 21.-Nicolas Pedro LYLYK
- 22.-Marc A. NEWSON
- 23.-Peter RUSSELL-CLARKE
- 24.-Benjamin Andrew SHAFFER
- 25.-Joe Sung-Ho TAN
- 26.-Robert V. TANG
- 27.-Clement TISSANDIER
- 28.-Eugene Antony WHANG
- 29.-Jody AKANA



Tipo

**DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación

**LOC(14): 14-02**

Reivindica Prioridad

**SI**

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
29/877,254	04-06-2023	US

Número de Publicación

13876

Nombre de la Invención

BANDA

Número de Solicitud

2023000323

Fecha de Solicitud

04-12-2023

Representante

**Maria Cecilia De Grandchant Salazar**

Solicitante(s)

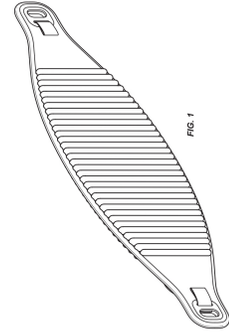
**Apple Inc.**

Código País

**US**

Inventor(es)

- 1.- Molly ANDERSON
- 2.- Bartley K. ANDRE
- 3.- Shota AOYAGI
- 4.- Marine C. BATAILLE
- 5.- Abidur Rahman CHOWDHURY
- 6.- Clara Geneviève Marine COURTAIGNE
- 7.- Markus DIEBEL
- 8.- Alexandre B. GIRARD
- 9.- Jonathan GOMEZ GARCIA
- 10.-M. Evans HANKEY
- 11.-Anne-Marie HECK
- 12.-Moises HERNANDEZ HERNANDEZ
- 13.-Richard P. HOWARTH
- 14.-Julian JAEDE
- 15.-Duncan Robert KERR
- 16.-Kainoa KWON-PEREZ
- 17.-Nicolas Pedro LYLYK
- 18.-Peter RUSSELL-CLARKE
- 19.-Benjamin Andrew SHAFFER
- 20.-Robert V. TANG
- 21.-Clement TISSANDIER



Tipo

**DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación

**LOC(14): 14-02**

Reivindica Prioridad

**SI**

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
29/877,247	04-06-2023	US

Número de Publicación

13877

Nombre de la Invención

Cable

Número de Solicitud

2023000324

Fecha de Solicitud

04-12-2023

Representante

**Maria Cecilia De Grandchant Salazar**

Solicitante(s)

**Apple Inc.**

Código País

**US**

Inventor(es)

1.- Molly ANDERSON  
2.- Bartley K. ANDRE  
3.- Shota AOYAGI  
4.- Marine C. BATAILLE  
5.- Abidur Rahman CHOWDHURY  
6.- Clara Geneviève Marine COURTAIGNE  
7.- Markus DIEBEL  
8.- Alexandre B. GIRARD  
9.- Jonathan GOMEZ GARCIA  
10.-M. Evans HANKEY  
11.-Anne-Marie HECK  
12.-Moises HERNANDEZ HERNANDEZ  
13.-Richard P. HOWARTH  
14.-Julian JAEDE  
15.-Duncan Robert KERR  
16.-Kainoa KWON-PEREZ  
17.-Nicolas Pedro LYLYK  
18.-Peter RUSSELL-CLARKE  
19.-Benjamin Andrew SHAFFER  
20.-Clement TISSANDIER



Tipo

**DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación

**LOC(14): 14-99**

Reivindica Prioridad

**SI**

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
29/877,252	04-06-2023	US

Número de Publicación

13878

Nombre de la Invención

AUTOMÓVIL

Número de Solicitud

2024000023

Fecha de Solicitud

30-01-2024

Representante

**Perla Koziner Urquieta**

Solicitante(s)

**CHERY AUTOMOBILE CO., LTD.**

Código País

**CN**

Inventor(es)

1.- Xinhua GAO

Tipo

**DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación

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

Reivindica Prioridad

**SI**

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
2023304832115	31-07-2023	CN

