

SNP-REG-96



BOLETIN DE PUBLICACIONES

INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS

CORRESPONDIENTE A

MAYO

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

13930

Nombre de la Invención

ALEACIÓN DE ACERO DÚPLEX RESISTENTE A LA CORROSIÓN, OBJETOS FABRICADOS CON LA MISMA, Y MÉTODO PARA PREPARAR LA ALEACIÓN

Número de Solicitud

2014000333

F1

Fecha de Solicitud

08-03-2024

Representante

Martha Landívar Gantier

Solicitante(s)

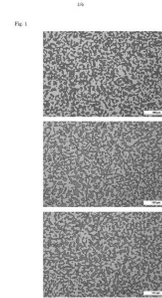
Stamicarbon B.V.

Código País

NL

Inventor(es)

1.- Linn Larsson
2.- Daniel Gullberg
3.- Ulf Kivisäkk
4.- Martin Östlund
5.- Alexander Aleida Antonius Scheerder



Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

CIP(24): C22C

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
EP 13199704,1	27-12-2013	EU

RESUMEN

Se describe una aleación de acero ferrítica y austenítica sometida a prensado isostático en caliente, así como también objetos fabricados con dicha aleación. La composición de elementos de la aleación comprende, en porcentajes en peso:

C 0 - 0,05;
Si 0 - 0,8;
Mn 0 - 4,0;
Cr más de 29 - 35;
Ni 3,0 - 10;
Mo 0 - 4,0;
N 0,30 - 0,55;
Cu 0 - 0,8;
W 0 - 3,0;
S 0 - 0,03;
Ce 0 - 0,2;

siendo el resto Fe e impurezas inevitables. Los objetos pueden ser particularmente útiles para fabricar componentes para una planta de producción de urea que requieren procesamiento tal como mecanizado o taladrado. Un uso preferido es en la fabricación, o reemplazo, de distribuidores de líquido como se utilizan en un separador del modo que está presente típicamente en la sección de síntesis a presión elevada de una planta de urea.

Número de Publicación

13931

Nombre de la Invención

ESQUEMA EFICIENTE DE GESTIÓN DE ID DE GRUPO ÓPTIMO PARA SISTEMAS MIMO-MU

Número de Solicitud

2016000097

F1

RESUMEN

Fecha de Solicitud

24-01-2019

Representante

Wolfgang Lothar Ohnes Casso

Solicitante(s)

QUALCOMM Incorporated

Código País

US

Inventor(es)

1.- ELSHERIF, Ahmed Ragab

Tipo

PATENTE DE INVENCIÓN

Clasificación

CIP(24): H04B

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
14/729,037	02-06-2015	US

Ciertos aspectos de la presente revelación se refieren a la gestión eficiente de identificación de grupo (GID) óptimo para las comunicaciones de usuarios múltiples (MU) de múltiples entradas y múltiples salidas (MIMO). Ciertos aspectos de la presente revelación proporcionan un aparato para comunicaciones inalámbricas. El aparato incluye generalmente un sistema de procesamiento configurado para: para cada GID de una pluralidad de GID, asignar una pluralidad de dispositivos a posiciones dentro de uno o más grupos asociados con esa GID y generar tramas de gestión de GID para la transmisión a los dispositivos activos de la pluralidad asignada de dispositivos que indican, para cada uno de los dispositivos activos, una posición de dicho dispositivo activo dentro de cada una de la pluralidad de GID; y una interfaz configurada para producir las tramas de gestión de GID para su transmisión a los dispositivos activos.

Número de Publicación

13932

Nombre de la Invención

**COMPUESTOS HETEROARILLO-TRIAZOL Y HETEROARILLO-TETRAZOL
NOVEDOSOS COMO PLAGUICIDAS**

Número de Solicitud

2019000062**F1**

Fecha de Solicitud

01-11-2023

Representante

RAMIRO MORENO BALDIVIESO

Solicitante(s)

BAYER AKTIENGESELLSCHAFT

Código País

DE

Inventor(es)

1.- Arunas Jonas DAMIJONAITIS**2.- Sascha EILMUS****3.- Marc LINKA****4.- Heinz-Juergen
WROBLOWSKY****5.- Kerstin ILG****6.- Ulrich GÖRGENS****7.- Martin FÜßLEIN****8.- Yolanda CANCHO GRANDE****9.- Ulrich EBBINGHAUS-
KINTSCHER****10.-Alexander ARLT****11.-Peter JESCHKE****12.-Weijie HA****13.-Iring HEISLER****14.-Andreas TURBERG****15.-Hans-Georg SCHWARZ****16.-Werner HALLENBACH**

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

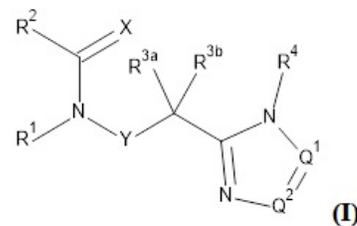
CIP(24): C07D

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
18209259.3	29-11-2018	EP
PCT/CN2018/099141	07-08-2018	CN
18167084.5	12-04-2018	EP

**RESUMEN**

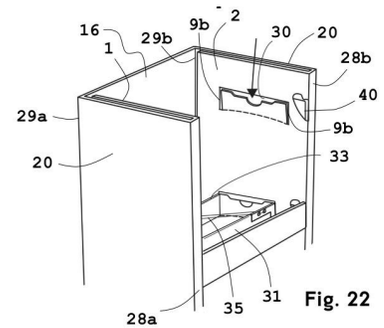
La presente invención se refiere a compuestos heteroarilo-triazol y heteroarilo-tetrazol novedosos de la fórmula general (I), donde los elementos estructurales Y, Q1, Q2, R1, R2, R3a, R3b, R4 y R5 tienen el significado dado en la descripción, a formulaciones y composiciones que comprenden tales compuestos y para su uso en el control de plagas animales que incluyen artrópodos e insectos en la protección de plantas y a su uso para el control de ectoparásitos en animales.

Número de Publicación **13933**

Nombre de la Invención **Expositor plegable optimizado**

Número de Solicitud **2023000069**
Fecha de Solicitud **17-03-2023**
Representante **Ramiro Moreno Baldvieso**
Solicitante(s) **FASTER DISPLAYS LLC**
Código País **US**
Inventor(es) **1.- Francisco LÓPEZ FERNÁNDEZ**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP(24): A47B**
Reivindica Prioridad **SI**
Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
202230742	10-08-2022	ES



RESUMEN

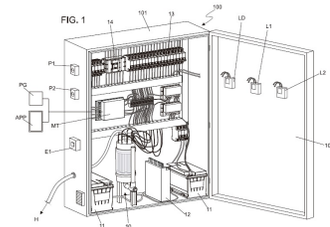
La invención se refiere a un expositor plegable optimizado, que comprende dos paneles laterales principales (1, 2) enfrentados y un conjunto de travesaños. Los travesaños (3) tienen sus planos separados una distancia determinada, de modo que forman un rombo articulado que puede cerrarse en diagonal desde una posición expandida hasta una posición plegada. Además, el expositor dispone de por lo menos un elemento de estantería (15) situado entre los dos paneles laterales principales (1,2) y que descansa de forma plana sobre los travesaños (3) situados a una altura similar, formando un conjunto de estantería. Cada travesaño (3) comprende por lo menos una solapa de refuerzo (31) que sobresale del lado longitudinal (32) de la región central (4). Las solapas de refuerzo (31) están unidas a la región central (4) por una línea de plegado longitudinal (33), de manera que cada solapa de refuerzo (31) se superpone a la región central correspondiente (4).

Número de Publicación **13934**

Nombre de la Invención **EQUIPO ELECTRÓNICO EQUIPADO CON GENERADOR DE HIDRÓGENO MONOATÓMICO POR HIDRÓLISIS PARA INYECCIÓN EN MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA POR SISTEMA VENTURI**

Número de Solicitud **2023000207**
Fecha de Solicitud **09-08-2023**
Representante **Joaquín Fernando Escobar Cabezas**
Solicitante(s) **DIEGO MARCEL ROMAN BADDOUH**
Código País **PY**
Inventor(es) **1.- DIEGO MARCEL ROMAN BADDOUH**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP(24): C23C**
Reivindica Prioridad **SI**
Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
BR 10 2023 013390 8	04-07-2023	BR



RESUMEN

El equipo (100) comprende una carcasa metálica (101) con una tapa hermética (102), donde se instala externamente un botón de encendido/apagado (LD) asociado a dos señales visuales de encendido (L1) y apagado (L2); en la base interna inferior de dicho gabinete se disponen el generador de hidrógeno monoatómico por hidrólisis (10), al menos una batería de 12 V (11) que almacena energía de la energía generada a través de un pequeño conjunto de paneles solares (P1) o un gran conjunto de paneles solares (P2) o energía eléctrica (E1) - 110V / 220V -, al menos un intercambiador de calor (12), mientras que en la pared inferior interna se distribuyen y disponen los dispositivos electrónicos compuestos por una regla con relés bipolares (13), controlador electrónico (14) de dichos relés bipolares (13), controles de energía y datos, capaces de permitir el control del tiempo - encendido / apagado - cada 4 segundos u otro tiempo administrado por el controlador (14) de liberación de hidrógeno (H) durante la hidrólisis realizada en el generador (10); dicho controlador (14) está conectado a un módulo de transmisión de datos (MT) que puede ser operado remotamente mediante la implementación de un programa informático (PG) o aplicación (APP) o en persona.

Número de Publicación

13935

Nombre de la Invención

ADITIVO PARA NUTRICIÓN ANIMAL DE RUMIANTES Y ALIMENTO QUE LO COMPRENDE

Número de Solicitud

2023000290

Fecha de Solicitud

03-11-2023

Representante

Marcos Mercado Delgadillo

Solicitante(s)

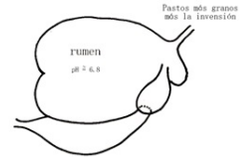
ZORION US LLC

Código País

US

Inventor(es)

1.- Fernando Javier MAGUREGUI
2.- Fernando Rubén Ceferino BARRA
3.- Lucas DE SOUZA RIGOLIN



Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

CIP(24): A23K

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
63/422,183	03-11-2022	US

RESUMEN

Un aditivo para nutrición animal de rumiantes, que comprende los siguientes componentes: hidróxido de sodio, óxido de calcio, hidróxido de calcio, y sulfato de sodio, junto con un excipiente inerte alimentariamente aceptable, en donde dicho aditivo es para ser agregado a un alimento de animales rumiantes de tal manera que el pH del alimento sea mayor de 9. Alimento para rumiantes que comprende dicho aditivo para nutrición animal.

Número de Publicación

13936

Nombre de la Invención

MÉTODO

Número de Solicitud

2023000347

Fecha de Solicitud

14-12-2023

Representante

Perla Koziner Urquieta

Solicitante(s)

Watercycle Technologies Limited

Código País

GB

Inventor(es)

1.- Sebastian James Allender LEAPER
2.- Ahmed ABDELKARIM

RESUMEN

Se describe un método de extracción de un primer componente de una solución de materia prima que comprende dicho primer componente, comprendiendo el método las etapas de extracción y liberación. El método usa un conjunto de fibras que comprende fibras huecas; cada fibra hueca en el conjunto tiene una proporción d/D que puede seleccionarse para proporcionar efectos beneficiosos dependiendo de cómo se conduce el flujo de varias soluciones a través del conjunto.

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

CIP(24): C01D

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
2218893.2	14-12-2022	GB

Número de Publicación	13937								
Nombre de la Invención	COMPOSICIONES Y ESQUEMAS DE DOSIFICACIÓN DE INHIBIDORES DE AROMATASA MEJORADOS								
Número de Solicitud	2024000008	RESUMEN							
Fecha de Solicitud	12-01-2024	Se proporcionan composiciones y esquemas de dosificación mejorados para la administración intramuscular de composiciones que contienen inhibidores de aromatasa tales como el letrozol para su uso en el tratamiento de enfermedades, afecciones o trastornos sensibles al letrozol. En los esquemas de dosificación, se administra una primera dosis de composición inyectable de acción prolongada, y después de un período de retardo, se administra una segunda dosis de composición inyectable de acción prolongada, lo que proporciona períodos de dosificación solapados y mejora la supresión de estrógenos.							
Representante	Joaquín Fernando Escobar Cabezas								
Solicitante(s)	Laboratorios Farmacéuticos Rovi, S.A.								
Código País	ES								
Inventor(es)	1.- IBON GUTIERRO ADURIZ 2.- GUILLERMO FRANCO RODRIGUEZ								
Tipo	PATENTE DE INVENCION								
Clasificación	CIP(24): 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>63/480,190</td> <td>17-01-2023</td> <td>US</td> </tr> </tbody> </table>	Número	Fecha	Cod. país	63/480,190	17-01-2023	US		
Número	Fecha	Cod. país							
63/480,190	17-01-2023	US							

Número de Publicación	13938								
Nombre de la Invención	Método para producir un precursor de adsorbente de litio tras el tostado y método para producir gránulos para la adsorción de litio								
Número de Solicitud	2024000025	RESUMEN							
Fecha de Solicitud	31-01-2024	Ofrecer un método para producir un precursor de adsorbente de litio tras el tostado que contiene abundante manganeso tetravalente de baja solubilidad en agua. El método para producir un precursor de adsorbente de litio tras el tostado incluye un proceso de tostado por oxidación, con el que se obtiene el polvo precursor de adsorbente de litio tras el tostado al tostar por oxidación entre 300 °C y 600 °C un polvo precursor de adsorbente de litio que contiene manganeso. El manganeso divalente se puede convertir en manganeso tetravalente tostado por oxidación a una temperatura determinada el polvo precursor de adsorbente de litio que contiene manganeso. Debido a que el manganeso tetravalente es poco soluble en agua, al usar un adsorbente de litio se puede inhibir la disolución del adsorbente de litio en agua.							
Representante	Joaquín Fernando Escobar Cabezas								
Solicitante(s)	SUMITOMO METAL MINING CO., LTD.								
Código País	JP								
Inventor(es)	1.- Shin-ya MATSUMOTO 2.- Masatoshi TAKANO 3.- Kyohei MAEDA								
Tipo	PATENTE DE INVENCION								
Clasificación	CIP(24): B01J								
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>2023-013488</td> <td>31-01-2023</td> <td>JP</td> </tr> </tbody> </table>	Número	Fecha	Cod. país	2023-013488	31-01-2023	JP		
Número	Fecha	Cod. país							
2023-013488	31-01-2023	JP							

Número de Publicación

13939

Nombre de la Invención

Método para producir soluciones contenedoras de litio

Número de Solicitud

2024000044

Fecha de Solicitud

28-02-2024

Representante

**Joaquín Fernando Escobar
Cabezas**

Solicitante(s)

**SUMITOMO METAL MINING CO.,
LTD.**

Código País

JP

Inventor(es)

**1.- Takuya KASEYAMA
2.- Masatoshi TAKANO
3.- Akihiro MURAKAMI
4.- Kyohei MAEDA**

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

CIP(24): B01D

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
2023-029134	28-02-2023	JP

RESUMEN

Ofrecer un método para producir soluciones contenedoras de litio, capaz de reducir los costos de producción para la fabricación de litio, aumentando la tasa de contenido de litio en la solución posterior al proceso de elución y controlando la cantidad de solución usada en el proceso posterior al proceso de elución.

El método para producir soluciones contenedoras de litio se ejecuta en este orden: proceso de adsorción, proceso de elución que obtiene una solución de elución poniendo en contacto el manganato de litio postadsorción y la solución contenedora de ácido; y proceso de oxidación de manganeso. La solución de elución se divide en una solución de elución con litio en alta concentración y una solución de elución con litio en baja concentración. En la solución contenedora de ácido se incluye la que añade ácido a la solución de elución con litio en baja concentración. De esta manera, como a la solución contenedora de ácido solo se añade la solución de elución con litio en baja concentración, se puede aumentar la concentración de iones de hidrógeno al interior de la solución contenedora de ácido añadiendo una pequeña cantidad del mismo. Como resultado, se puede controlar la cantidad de solución contenedora de ácido y la cantidad de solución de elución que se usa en el proceso de oxidación de manganeso.

Número de Publicación

13940

Nombre de la Invención

UN MÉTODO PARA EL CONTROL DE MALAS HIERBAS

Número de Solicitud

2024000051

Fecha de Solicitud

11-03-2024

Representante

Moira Ascarrunz Aguirre

Solicitante(s)

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

Código País

MU; CH

Inventor(es)

**1.- Ayrton NETO
2.- Luciano Hohmann ZANOTTO
3.- Jessica LEAL
4.- Paulo Eduardo Rezende
SIMINO
5.- Rafael ROVEA**

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

CIP(24): A01N

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
202331015669	09-03-2023	IN

RESUMEN

La presente divulgación se refiere a un método para el control de malas hierbas, en donde el método comprende aplicar una cantidad eficaz de una combinación/composición herbicida que comprende un herbicida de carbamato.

Número de Publicación

13941

Nombre de la Invención

Método para producir soluciones contenedoras de litio

Número de Solicitud

2024000071

Fecha de Solicitud

28-03-2024

Representante

Joaquín Fernando Escobar
Cabezas

Solicitante(s)

SUMITOMO METAL MINING CO.,
LTD.

Código País

JP

Inventor(es)

1.- Takuya KASEYAMA
2.- Masatoshi TAKANO
3.- Akihiro MURAKAMI
4.- Kyohei MAEDA

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

CIP(24): B01D

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
2023-058800	31-03-2023	JP

RESUMEN

Problema: Ofrecer un método para producir soluciones contenedoras de litio, capaz de reducir los costos de producción para la fabricación de litio, aumentando la tasa de contenido de litio de la solución posterior al proceso de elución y controlando la cantidad de solución en el proceso posterior al proceso de elución.

Método de solución: El método para producir soluciones contenedoras de litio se ejecuta en este orden: proceso de adsorción, proceso de elución que obtiene una solución de elución poniendo en contacto el manganato de litio postadsorción y la solución contenedora de ácido; y proceso de oxidación de manganeso. El proceso de elución consiste en un 1.er proceso de elución en que la concentración de iones H⁺ de la solución contenedora de ácido es alto, y un 2.o proceso de elución en que la concentración de iones H⁺ de la solución contenedora de ácido es menor que en el 1.er proceso de elución. Entonces, después del 1.er proceso de elución se realiza el 2.o proceso de elución. Con esta configuración, junto con realizarse con eficiencia el 1.er proceso de elución, no resulta necesario aumentar la concentración de iones de hidrógeno de la solución contenedora de ácido en el 2.o proceso de elución, por lo que se puede controlar la cantidad de ácido añadida a la solución contenedora de ácido y la cantidad de solución de elución utilizada en el proceso de oxidación de manganeso.

Número de Publicación

13942

Nombre de la Invención

MÉTODO PARA PRODUCIR UREA, APARATO PARA PRODUCIR UREA, Y MÉTODO PARA MEJORAR EL APARATO EXISTENTE PARA PRODUCIR UREA

Número de Solicitud

2024000081

Fecha de Solicitud

10-04-2024

Representante

RAMIRO MORENO BALDIVIESO

Solicitante(s)

TOYO ENGINEERING CORPORATION

Código País

JP

Inventor(es)

**1.- Takahiro YANAGAWA
2.- Yasuhiko KOJIMA
3.- Keiji SANO
4.- Shogo KAWATA**

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

CIP(24): B01D

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
JP2023-064707	12-04-2023	JP

RESUMEN

Se proporciona un método para producir urea con una velocidad de síntesis de urea relativamente alta y un consumo de energía relativamente bajo; el método para producir urea de la presente invención incluye un paso de separación de dióxido de carbono para absorber y separar un gas que contiene dióxido de carbono 10 en una solución pobre 20, que es una solución de absorción, para obtener una solución rica 11, un paso de extracción de solución rica para extraer esta solución rica 11 para obtener un gas 21 que contiene dióxido de carbono de alta concentración, un paso de absorción de alta presión para obtener una solución de carbamato 25 utilizando este gas 21, y un paso de síntesis de urea para utilizar esta solución de carbamato 25 como parte de las materias primas.

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

13943

Nombre de la Invención

ACOPLE DE MOTOR ELECTRICO A LA CAJA DE CAMBIOS MECANICA VEHICULAR

Número de Solicitud

2024000045

Fecha de Solicitud

29-02-2024

Representante

**ROSARIO BEATRIZ VALVERDE
MIRANDA; MOISES CARLOS
RODRIGUEZ LAREDO**

Solicitante(s)

**UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN
ANDRES**

Código País

BO

Inventor(es)

**1.- Rodrigo Nicolas Gutierrez
Riveros**

Tipo

MODELO DE UTILIDAD

Clasificación

CIP(24): H02K

Reivindica Prioridad

NO

RESUMEN

El Acople Motor Eléctrico a la Caja de Cambios Mecánica, compuesto por dos partes la Unión de Cuerpo Cilíndrico y el Acople del eje Motor Eléctrico al volante de inercia de la caja de cambios vehicular. La Unión de Cuerpo Cilíndrico, acople rígido de metal de doble conexión, está formada por dos planchas de metal, unidas a los extremos de un cilindro metálico, mediante soldaduras internas y externas. La primera conexión es al motor eléctrico, tiene la forma del perímetro del motor eléctrico. La segunda conexión es a la campana de la caja de cambios vehicular, tiene la forma del perímetro de la campana de la caja de cambios vehicular y tiene un anillo de metal que sirve de guía para el centrado de la campana de la caja de cambios. El Acople del eje Motor Eléctrico al volante de inercia de la caja de cambios vehicular, fabricado en una sola pieza metálica, de forma circular, de doble conexión, provisto en la primera conexión de un anillo metálico de entrada hembra, llamado cubo estriado primario, utilizado para la conexión al eje del motor eléctrico, el eje del motor eléctrico es asegurado mediante un perno prisionero. La segunda conexión de salida denominada anillo metálico secundario, tiene 6 orificios de rosca, utilizados para la conexión al volante de inercia de la caja de cambios vehicular mediante pernos metálicos encargados de fijar la conexión.

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

13944

Nombre de la Invención

SENSOR

Número de Solicitud

2023000027

Fecha de Solicitud

24-01-2023

Representante

Roberto Roque

Solicitante(s)

AGI SureTrack LLC

Código País

US

Inventor(es)

**1.- Cole FINCHAM
2.- Corey BARKHURST**

Tipo

DISEÑO INDUSTRIAL

Clasificación

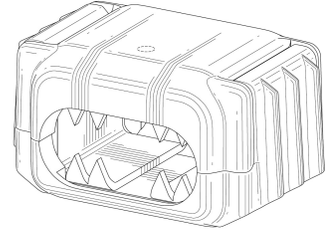
LOC(14): 10-04

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
29/847,600	26-07-2022	US



Número de Publicación

13945

Nombre de la Invención

PANTALLA MONTADA EN LA CABEZA

Número de Solicitud

2023000317

Fecha de Solicitud

04-12-2023

Representante

Maria Cecilia De Grandchant Salazar

Solicitante(s)

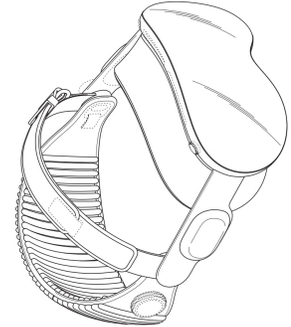
Apple Inc.

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.-Moises HERNANDEZ HERNANDEZ
- 16.-Julian HOENIG
- 17.-Richard P. HOWARTH
- 18.-Jonathan P. IVE
- 19.-Julian JAEDE
- 20.-Duncan Robert KERR
- 21.-Kainoa KWON-PEREZ
- 22.-Nicolas Pedro LYLYK
- 23.-Marc A. NEWSON
- 24.-Peter RUSSELL-CLARKE
- 25.-Benjamin Andrew SHAFFER
- 26.-Joe Sung-Ho TAN
- 27.-Robert V. TANG
- 28.-Clement TISSANDIER
- 29.-Eugene Antony WHANG
- 30.-Peter RIERING-CZEKALLA



Tipo

DISEÑO INDUSTRIAL

Clasificación

LOC(14): 16-06

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
29/877,290	05-06-2023	US