



BOLETIN DE PUBLICACIONES

**INVENCIONES Y NUEVAS
TECNOLOGIAS**

CORRESPONDIENTE A

noviembre

2025

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	14503							
Nombre de la Invención	ÉSTERES DE OXABOROL Y SUS USOS							
Número de Solicitud	2017000103	F1						
Fecha de Solicitud	26-03-2019							
Representante	EDWIN ALBERTO URQUIDI ALVAREZ							
Solicitante(s)	ANACOR PHARMACEUTICALS, INC.							
Código País	US							
Inventor(es)	1.- Tsutomu AKAMA 2.- David Scott CARTER 3.- Jason S. HALLADAY 4.- Robert T. JACOBS 5.- Yang LIU 6.- Jacob. J PLATTNER 7.- Yong-kang ZHANG 8.- Michael John WITTY							
Tipo	PATENTE DE INVENCION							
Clasificación	CIP(25): A61K							
Reivindica Prioridad	SI							
Prioridad(es)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>62/335,565</td> <td>12-05-2016</td> <td>US</td> </tr> </tbody> </table>		Número	Fecha	Cod. país	62/335,565	12-05-2016	US
Número	Fecha	Cod. país						
62/335,565	12-05-2016	US						
Número de Publicación	14504							
Nombre de la Invención	COMPOSICIONES EXPLOSIVAS PARA USAR EN SUELO REACTIVO Y MÉTODOS RELACIONADOS							
Número de Solicitud	2019000002	F1						
Fecha de Solicitud	11-11-2024							
Representante	RAMIRO MORENO BALDIVIESO							
Solicitante(s)	DYNO NOBEL ASIA PACIFIC PTY LIMITED							
Código País	AU							
Inventor(es)	1.- Jade Pettersen 2.- Emma McPhail 3.- Jeff Gore							
Tipo	PATENTE DE INVENCION							
Clasificación	CIP(25): C06B							
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>2018900058</td> <td>09-01-2018</td> <td>AU</td> </tr> </tbody> </table>		Número	Fecha	Cod. país	2018900058	09-01-2018	AU
Número	Fecha	Cod. país						
2018900058	09-01-2018	AU						

Número de Publicación	14505																
Nombre de la Invención	COMPUESTOS ANTIVIRALES QUE CONTIENEN NITRILO																
Número de Solicitud	2021000165	F2															
Fecha de Solicitud	13-10-2025																
Representante	Perla Koziner U																
Solicitante(s)	PFIZER INC.																
Código País	US																
Inventor(es)	<p>1.- Dafydd Rhys OWEN 2.- Martin Youngjin PETTERSSON 3.- Matthew Richard REESE 4.- Matthew Forrest SAMMONS 5.- Jamison Bryce TUTTLE 6.- Patrick Robert VERHOEST 7.- Liuqing WEI 8.- Xiaojing YANG 9.- Qingyi YANG</p>																
Tipo	PATENTE DE INVENCION																
Clasificación	CIP(25): 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>63/073,982</td> <td>03-09-2020</td> <td>US</td> </tr> <tr> <td>63/143,435</td> <td>29-01-2021</td> <td>US</td> </tr> <tr> <td>63/170,158</td> <td>02-04-2021</td> <td>US</td> </tr> <tr> <td>63/194,241</td> <td>28-05-2021</td> <td>US</td> </tr> </tbody> </table>		Número	Fecha	Cod. país	63/073,982	03-09-2020	US	63/143,435	29-01-2021	US	63/170,158	02-04-2021	US	63/194,241	28-05-2021	US
Número	Fecha	Cod. país															
63/073,982	03-09-2020	US															
63/143,435	29-01-2021	US															
63/170,158	02-04-2021	US															
63/194,241	28-05-2021	US															
Número de Publicación	14506																
Nombre de la Invención	COMPOSICIÓN INSECTICIDA DE LIBERACIÓN RÁPIDA																
Número de Solicitud	2021000228	F1															
Fecha de Solicitud	21-08-2025																
Representante	Perla Koziner U																
Solicitante(s)	UPL LIMITED																
Código País	IN																
Inventor(es)	<p>1.- Pravin Namadeo MORE 2.- Ankush MALI 3.- Popat Ganesh CHAVAN 4.- Pradeep Shamrao SAPKALE</p>																
Tipo	PATENTE DE INVENCION																
Clasificación	CIP(25): A01N																
Reivindica Prioridad	SI																
Prioridad(es)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>202021051797</td> <td>27-11-2020</td> <td>IN</td> </tr> </tbody> </table>		Número	Fecha	Cod. país	202021051797	27-11-2020	IN									
Número	Fecha	Cod. país															
202021051797	27-11-2020	IN															

Número de Publicación	14507						
Nombre de la Invención	Anticuerpo monoclonal o fragmento de unión a antígeno del mismo que se une específicamente a AXL, y uso del mismo						
Número de Solicitud	2024000122						
Fecha de Solicitud	06-06-2024						
Representante	Pablo Kyllmann Díaz						
Solicitante(s)	Joint Stock Company "BIODAC"						
Código País	RU						
Inventor(es)	1.- Aleksandr Andreevich Gordeev 2.- Mariia Yurievna Puchkova 3.- Iuliia Vladimirovna Putintseva 4.- Iana Voldemarovna Purvinsh 5.- Mariia Denisovna Dmitrieva 6.- Alina Sergeevna Kochetkova 7.- Elena Vladimirovna Vinogradova 8.- Dmitry Valentinovich Morozov						
Tipo	PATENTE DE INVENCION						
Clasificación	CIP(25): A61K						
Reivindica Prioridad	SI						
Prioridad(es)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RU2023114863</td> <td>06-06-2023</td> <td>RU</td> </tr> </tbody> </table>	Número	Fecha	Cod. país	RU2023114863	06-06-2023	RU
Número	Fecha	Cod. país					
RU2023114863	06-06-2023	RU					

Número de Publicación	14508						
Nombre de la Invención	DISPOSICIÓN DE MONTAJE DE UN MÓDULO AUXILIAR EN UN CHASSI DE UNA MÁQUINA O IMPLEMENTO AGRÍCOLA						
Número de Solicitud	2024000124						
Fecha de Solicitud	10-06-2024						
Representante	Pablo Kyllmann Díaz						
Solicitante(s)	LÍGIA CRISTINA PECCIN E SILVA						
Código País	BR						
Inventor(es)	1.- ELTON JUNIOR ANTONIO						
Tipo	PATENTE DE INVENCION						
Clasificación	CIP(25): B62D						
Reivindica Prioridad	SI						
Prioridad(es)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BR 10 2023 012926 9</td> <td>27-06-2023</td> <td>BR</td> </tr> </tbody> </table>	Número	Fecha	Cod. país	BR 10 2023 012926 9	27-06-2023	BR
Número	Fecha	Cod. país					
BR 10 2023 012926 9	27-06-2023	BR					

Número de Publicación	14509						
Nombre de la Invención	MEZCLA DE COMPUESTOS AGRÍCOLAMENTE ACTIVOS Y ADYUVANTES PARA PULVERIZACIÓN						
Número de Solicitud	2024000126						
Fecha de Solicitud	10-06-2024						
Representante	Pablo Kyllmann Díaz						
Solicitante(s)	SPEEDAGRO INC.						
Código País	US						
Inventor(es)	1.- Victor Hugo ESCALAS						
Tipo	PATENTE DE INVENCION						
Clasificación	CIP(25): A01N						
Reivindica Prioridad	SI						
Prioridad(es)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>US 63/471,884</td> <td>08-06-2023</td> <td>US</td> </tr> </tbody> </table>	Número	Fecha	Cod. país	US 63/471,884	08-06-2023	US
Número	Fecha	Cod. país					
US 63/471,884	08-06-2023	US					

RESUMEN

Aspectos de la invención incluyen adyuvantes no iónicos de baja espuma que promueven una humectación rápida, una distribución uniforme del producto y una reducción en la deriva de la pulverización cuando a las superficies se les aplican mezclas que contienen adyuvantes y compuestos activos. Otras propiedades y ventajas de los adyuvantes de la invención incluyen el acondicionamiento del agua utilizada en la creación de mezclas de tanques que permiten buenos resultados cuando se utiliza agua dura y/o agua con altos niveles de cationes, tales como calcio, magnesio y hierro y pH elevados. Los adyuvantes aquí descriptos contribuyen a amortiguar el pH de las mezclas de tanque para crear y mantener un nivel de acidez que aumenta la eficacia de ciertos compuestos agrícolamente activos, tales como los herbicidas. En algunas mezclas, los adyuvantes también ayudan a aumentar el tamaño y/o la densidad de las gotas, ayudando a reducir la deriva de la pulverización y ayudando a que la pulverización llegue a partes de las plantas o suelos que se encuentran bajo la sombra de las copas de una o más plantas.

Número de Publicación	14510						
Nombre de la Invención	MEZCLA DE COMPUESTOS AGRÍCOLAMENTE ACTIVOS Y ADYUVANTES PARA PULVERIZACIÓN						
Número de Solicitud	2024000127						
Fecha de Solicitud	10-06-2024						
Representante	Pablo Kyllmann Díaz						
Solicitante(s)	SPEEDAGRO INC.						
Código País	US						
Inventor(es)	1.- Victor Hugo ESCALAS						
Tipo	PATENTE DE INVENCION						
Clasificación	CIP(25): A01N						
Reivindica Prioridad	SI						
Prioridad(es)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>US 63/471,885</td> <td>08-06-2023</td> <td>US</td> </tr> </tbody> </table>	Número	Fecha	Cod. país	US 63/471,885	08-06-2023	US
Número	Fecha	Cod. país					
US 63/471,885	08-06-2023	US					

RESUMEN

Aspectos de la descripción incluyen adyuvantes no iónicos de baja espuma que promueven una humectación rápida, una distribución uniforme del producto y una reducción en la deriva de la pulverización cuando a las superficies se les aplican mezclas que contienen adyuvantes y compuestos activos. En algunas mezclas, los adyuvantes también ayudan a optimizar el tamaño de las gotas, contribuyendo a crear una niebla fina de rociado cuando las mezclas que contienen el adyuvante se pulverizan. Esto permite una distribución más uniforme de los ingredientes activos sobre la superficie tratada. Los adyuvantes también actúan haciendo más lenta la evaporación. Los adyuvantes para pulverización descritos en el presente documento son eficaces en cantidades relativamente bajas cuando se los añade a diversas mezclas con relación a muchos de los adyuvantes para pulverización más comúnmente utilizados. Los adyuvantes descritos en este documento pueden reducir el volumen del vehículo requerido para administrar compuestos agrícolamente activos a las superficies de plantas y campos. La reducción del volumen del rociado puede contribuir a reducir la deriva y permitir un uso más eficiente de la mano de obra y de los equipos.

Número de Publicación

14511

Nombre de la Invención

**EVENTO DE ALGODÓN TRANSGÉNICO GH_BCS246002 Y MÉTODOS PARA SU
DETECCIÓN Y USOS**

Número de Solicitud

2025000066

Fecha de Solicitud

07-05-2025

Representante

RAMIRO MORENO BALDIVIESO

Solicitante(s)

MONSANTO TECHNOLOGY LLC

Código País

US

Inventor(es)

**1.- Jeffrey AHRENS
2.- Sarah L. BROWN
3.- Cheryl CLONINGER
4.- Arlene R. HOWE
5.- Linda RYMARQUIS
6.- Jason STELZER
7.- Jiyang MA
8.- Aqeel AHMAD**

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

CIP(25): A01K

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
63/645,146	10-05-2024	US

RESUMEN

La presente invención proporciona un evento de algodón transgénico GH_BCS246002, plantas, células vegetales, semillas, partes de plantas, plantas de progenie, productos primarios que comprenden el evento GH_BCS246002, polinucleótidos específicos para definir y detectar el evento GH_BCS246002 y plantas, células vegetales, semillas, partes de plantas, plantas de progenie, productos primarios que comprenden el evento GH_BCS246002; y métodos relacionados con la detección, caracterización y selección del evento GH_BCS246002. Además se proporcionan polinucleótidos y secuencias específicas para un evento de algodón modificado GH_BCS246002 y métodos para producir y usar plantas, células vegetales, semillas, partes de plantas, plantas de progenie y productos primarios que comprenden un evento de algodón modificado GH_BCS246002 y detectar un evento de algodón modificado GH_BCS246002, o un polinucleótido o secuencia de ADN específica para un evento de algodón modificado GH_BCS246002, en una molécula o muestra de ADN.

Número de Publicación	14512						
Nombre de la Invención	Ataxia telangiectasia e inhibidores relacionados con Rad3						
Número de Solicitud	2025000075						
Fecha de Solicitud	15-05-2025						
Representante	Pablo Kyllmann Díaz						
Solicitante(s)	Joint Stock Company "BIOCAD"						
Código País	RU						
Inventor(es)	<p>1.- Ilia Petrovich BULATOV 2.- Shamil Dinarovich KADYROV 3.- Ksenia Sergeevna SIDOROVA 4.- Ilia Alekseevich SMETANIN 5.- Vladimir Petrovich STUKOV 6.- Roman Vadimovich SHUTOV 7.- Andrey Ivanovich CHEREMUSHKIN 8.- Aleksey Sergeevich GAVRILOV 9.- Maksim Aleksandrovich KISELEV 10.-Liliana Vyacheslavovna LENSHMIDT 11.-Sergei Aleksandrovich SMOLNIKOV 12.-Elena Alexandrovna SHPAKOVA 13.-Dmitry Valentinovich MOROZOV</p>						
Tipo	PATENTE DE INVENCION						
Clasificación	CIP(25): 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>RU2024113118</td> <td>15-05-2024</td> <td>RU</td> </tr> </tbody> </table>	Número	Fecha	Cod. país	RU2024113118	15-05-2024	RU
Número	Fecha	Cod. país					
RU2024113118	15-05-2024	RU					

Número de Publicación	14513						
Nombre de la Invención	NUEVA FORMA CRISTALINA						
Número de Solicitud	2025000079						
Fecha de Solicitud	21-05-2025						
Representante	RAMIRO MORENO BALDIVIESO						
Solicitante(s)	Eisbach Bio GmbH						
Código País	DE						
Inventor(es)	1.- William M. Menzer						
Tipo	PATENTE DE INVENCION						
Clasificación	CIP(25): 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>24177138.5</td> <td>21-05-2024</td> <td>EP</td> </tr> </tbody> </table>	Número	Fecha	Cod. país	24177138.5	21-05-2024	EP
Número	Fecha	Cod. país					
24177138.5	21-05-2024	EP					

Número de Publicación	14514							
Nombre de la Invención	SISTEMA DE AGUAS PLUVIALES PARA LA GESTIÓN Y CONTROL DE LA CAPTURA DE SEDIMENTOS							
Número de Solicitud	2025000114							
Fecha de Solicitud	10-07-2025							
Representante	Perla Koziner Urquieta							
Solicitante(s)	Advanced Drainage Systems, Inc.							
Código País	US							
Inventor(es)	1.- Samuel LEE 2.- Gregory SPIRES 3.- Christopher STONEBURG 4.- Joseph K. LUDEMANN							
Tipo	PATENTE DE INVENCION							
Clasificación	CIP(25): B02C							
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>63/669,624</td> <td>10-07-2024</td> <td>US</td> </tr> </tbody> </table>		Número	Fecha	Cod. país	63/669,624	10-07-2024	US
Número	Fecha	Cod. país						
63/669,624	10-07-2024	US						

RESUMEN

Las formas de realización divulgadas se refieren a un sistema de gestión de aguas pluviales. En algunas formas de realización, el sistema de gestión de aguas pluviales puede comprender una pluralidad de cajas de infiltración de aguas pluviales conectadas en una o más hileras y una hilera de captura de sedimentos dispuesta dentro de la pluralidad de cajas de infiltración de aguas pluviales. En algunas formas de realización, la hilera de captura de sedimentos puede comprender una o más cajas de infiltración de aguas pluviales conectadas en una hilera, una envoltura geotextil que circunda la o las cajas de infiltración de aguas pluviales, una pluralidad de paneles laterales dispuestos sobre una cara externa de la envoltura geotextil, y un panel anterior conectado a un extremo anterior de la hilera de captura de sedimentos.

Número de Publicación	14515						
Nombre de la Invención	PRODUCCIÓN DE LITIO ACOPLADA A LA PRODUCCIÓN DE ÁCIDO Y BASE						
Número de Solicitud	2025000152						
Fecha de Solicitud	26-08-2025						
Representante	Perla Koziner U						
Solicitante(s)	Eleryc, Inc.						
Código País	US						
Inventor(es)	1.- Ian Robinson 2.- David Koshy 3.- Sahag Voskian						
Tipo	PATENTE DE INVENCION						
Clasificación	CIP(25): C01D						
Reivindica Prioridad	SI						
Prioridad(es)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>63/687,669</td> <td>27-08-2024</td> <td>US</td> </tr> </tbody> </table>	Número	Fecha	Cod. país	63/687,669	27-08-2024	US
Número	Fecha	Cod. país					
63/687,669	27-08-2024	US					

RESUMEN

Se describen de forma general sistemas y métodos para obtener materiales que contienen litio a partir de corrientes líquidas. En algunos casos, las corrientes acuosas se tratan con un agente selectivo de litio antes y/o después de la electrólisis de la corriente para producir especies básicas como iones hidróxido. En algunos casos, el agente selectivo de litio es un agente formador de sólidos, como un precipitante (por ejemplo, ácido fosfórico/fosfato) o un sorbente sólido (por ejemplo, hidróxido de aluminio). Las especies básicas electrogeneradas pueden inducir la captura de dióxido de carbono para formar aniones carbonato y/o bicarbonato. El acoplamiento de los procesos electrolíticos y/o los procesos de captura de dióxido de carbono a los procesos de separación selectiva de litio puede promover la generación eficiente de materiales que contienen litio con valor agregado, como hidróxido de litio y/o carbonato de litio. Algunas realizaciones implican la regeneración electrolítica y/o térmica del agente selectivo de litio, y/o el reciclaje de especies ácidas electrogeneradas, lo que también puede contribuir a un sistema eficiente y rentable para obtener materiales que contengan litio.

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	14516						
Nombre de la Invención	VEHÍCULO ELECTROHIDRÁULICO DUAL DESATADOR DE ROCAS Y FORTIFICADOR DE TECHOS						
Número de Solicitud	2024000218						
Fecha de Solicitud	09-10-2024						
Representante	Roberto Roque						
Solicitante(s)	RESEMIN S.A.						
Código País	PE						
Inventor(es)	1.- James Valenzuela Murillo						
Tipo	MODELO DE UTILIDAD						
Clasificación							
Reivindica Prioridad	SI						
Prioridad(es)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PCT/PE2023/050014</td> <td>10-10-2023</td> <td>PE</td> </tr> </tbody> </table>	Número	Fecha	Cod. país	PCT/PE2023/050014	10-10-2023	PE
Número	Fecha	Cod. país					
PCT/PE2023/050014	10-10-2023	PE					



RESUMEN

Un vehículo electrohidráulico dual para desatado de rocas y fortificación de techos, que comprende tanto una unidad de desatado de rocas como una unidad de sostenimiento y fortificación de techos. Asimismo, el vehículo electrohidráulico está compuesto por un chasis delantero conformado por un par de ruedas, cilindros de posicionamiento, una cabina de operador presurizada, una pala y dos brazos telescópicos montados en dicho chasis y un chasis posterior ubicado hacia atrás del chasis delantero según la dirección de desplazamiento y conformado por un par de ruedas, cilindros de posicionamiento, una unidad electrohidráulica también llamada Power Pack, un carrete de cable eléctrico, un carrete de agua y un motor diésel, en donde ambos chasis están articulados entre sí del tipo jumbo, mediante un eje vertical. Asimismo, dicho vehículo electrohidráulico también puede comprender un tubo lanzador de cartuchos y un mecanismo de alimentación semiautomática de pernos.

Número de Publicación	14517
Nombre de la Invención	DISPOSITIVO ATOMIZADOR DE AEROSOL INFLAMABLE ACCIONADO POR UN MÓDULO ELECTRÓNICO
Número de Solicitud	2025000019
Fecha de Solicitud	13-02-2025
Representante	UNIPERSONAL
Solicitante(s)	RODRIGO ALFREDO GAMARRA GONZALES; ALEX RAMIRO TORRICO BRACAMONTE; JOSE LUIS PARRA BELLIDO; FREDDY HUANCA HUMEREZ
Código País	BO; BO; BO; BO
Inventor(es)	1.- RODRIGO ALFREDO GAMARRA GONZALES 2.- ALEX RAMIRO TORRICO BRACAMONTE 3.- JOSE LUIS PARRA BELLIDO 4.- FREDDY HUANCA HUMEREZ
Tipo	MODELO DE UTILIDAD
Clasificación	
Reivindica Prioridad	NO

RESUMEN

Dispositivo atomizador de aerosol inflamable accionado por un módulo electrónico que comprende un atomizador de aerosol modificado en su forma para que pueda introducir un tubo de aerosol inflamable, sujeto por un scratch que permite que el tubo no pueda moverse y asegurándolo hacia el atomizador, esta adaptado con dos cables de electricidad con una terminación en un pulsador manual para su activación, de la misma manera comprende de un módulo electrónico generador de electricidad (taser) que es modificado eliminando el botón de acción adaptando dos cables de electricidad con una terminación en un pulsador manual, el cabezal generador de electricidad fue modificado empalmando 2 cables de cobre al cabezal, jalando electricidad hasta la boquilla del aerosol inflamable.

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.

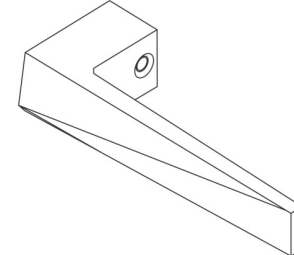
Número de Publicación	14518						
Nombre de la Invención	PANTALLA DE VISUALIZACIÓN DE DISPOSITIVO INFORMÁTICO CON INTERFAZ GRÁFICA DE USUARIO DE GALERÍA DE PRODUCTO						
Número de Solicitud	2025000132						
Fecha de Solicitud	25-07-2025						
Representante	Joaquín Fernando Escobar Cabezas						
Solicitante(s)	GMD12, LLC						
Código País	US						
Inventor(es)	1.- Brian T. Bennett						
Tipo	DISEÑO INDUSTRIAL						
Clasificación	LOC(15): 14-04						
Reivindica Prioridad	SI						
Prioridad(es)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>29/987,874</td> <td>27-01-2025</td> <td>US</td> </tr> </tbody> </table>	Número	Fecha	Cod. país	29/987,874	27-01-2025	US
Número	Fecha	Cod. país					
29/987,874	27-01-2025	US					



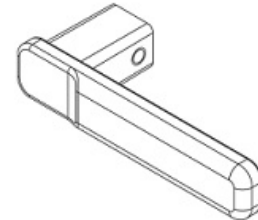
Número de Publicación	14519						
Nombre de la Invención	Tirador para puerta						
Número de Solicitud	2025000139						
Fecha de Solicitud	12-08-2025						
Representante	RAMIRO MORENO BALDIVIESO						
Solicitante(s)	PADO S/A INDUSTRIAL COMERCIAL E IMPORTADORA						
Código País	BR						
Inventor(es)	1.- JOSE DE SOUZA JUNIOR						
Tipo	DISEÑO INDUSTRIAL						
Clasificación	LOC(15): 08-06						
Reivindica Prioridad	SI						
Prioridad(es)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BR 302025000745-3</td> <td>13-02-2025</td> <td>BR</td> </tr> </tbody> </table>	Número	Fecha	Cod. país	BR 302025000745-3	13-02-2025	BR
Número	Fecha	Cod. país					
BR 302025000745-3	13-02-2025	BR					



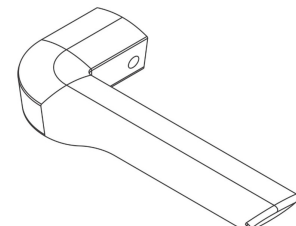
Número de Publicación	14520						
Nombre de la Invención	Manilla para puerta						
Número de Solicitud	2025000140						
Fecha de Solicitud	12-08-2025						
Representante	RAMIRO MORENO BALDIVIESO						
Solicitante(s)	PADO S/A INDUSTRIAL COMERCIAL E IMPORTADORA						
Código País	BR						
Inventor(es)	1.- JOSE DE SOUZA JUNIOR						
Tipo	DISEÑO INDUSTRIAL						
Clasificación	LOC(15): 08-06						
Reivindica Prioridad	SI						
Prioridad(es)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BR 302025000744-5</td> <td>13-02-2025</td> <td>BR</td> </tr> </tbody> </table>	Número	Fecha	Cod. país	BR 302025000744-5	13-02-2025	BR
Número	Fecha	Cod. país					
BR 302025000744-5	13-02-2025	BR					



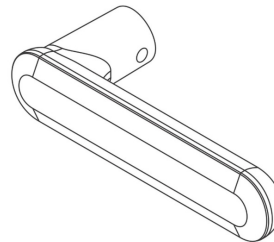
Número de Publicación	14521	Manilla para puerta						
Nombre de la Invención								
Número de Solicitud	2025000142							
Fecha de Solicitud	14-08-2025							
Representante	RAMIRO MORENO BALDIVIESO							
Solicitante(s)	PADO S/A INDUSTRIAL COMERCIAL E IMPORTADORA							
Código País	BR							
Inventor(es)	1.- JOSE DE SOUZA JUNIOR							
Tipo	DISEÑO INDUSTRIAL							
Clasificación	LOC(15): 08-06							
Reivindica Prioridad	SI							
Prioridad(es)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BR 302025000826-3</td> <td>17-02-2025</td> <td>BR</td> </tr> </tbody> </table>	Número	Fecha	Cod. país	BR 302025000826-3	17-02-2025	BR	
Número	Fecha	Cod. país						
BR 302025000826-3	17-02-2025	BR						



Número de Publicación	14522	Manilla para puerta						
Nombre de la Invención								
Número de Solicitud	2025000143							
Fecha de Solicitud	14-08-2025							
Representante	RAMIRO MORENO BALDIVIESO							
Solicitante(s)	PADO S/A INDUSTRIAL COMERCIAL E IMPORTADORA							
Código País	BR							
Inventor(es)	1.- JOSE DE SOUZA JUNIOR							
Tipo	DISEÑO INDUSTRIAL							
Clasificación	LOC(15): 08-06							
Reivindica Prioridad	SI							
Prioridad(es)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BR 302025000825-5</td> <td>17-02-2025</td> <td>BR</td> </tr> </tbody> </table>	Número	Fecha	Cod. país	BR 302025000825-5	17-02-2025	BR	
Número	Fecha	Cod. país						
BR 302025000825-5	17-02-2025	BR						



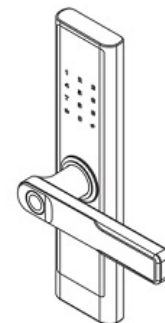
Número de Publicación	14523	Manilla para puerta						
Nombre de la Invención								
Número de Solicitud	2025000144							
Fecha de Solicitud	14-08-2025							
Representante	RAMIRO MORENO BALDIVIESO							
Solicitante(s)	PADO S/A INDUSTRIAL COMERCIAL E IMPORTADORA							
Código País	BR							
Inventor(es)	1.- JOSE DE SOUZA JUNIOR							
Tipo	DISEÑO INDUSTRIAL							
Clasificación	LOC(15): 08-06							
Reivindica Prioridad	SI							
Prioridad(es)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BR 302025000824-7</td> <td>17-02-2025</td> <td>BR</td> </tr> </tbody> </table>	Número	Fecha	Cod. país	BR 302025000824-7	17-02-2025	BR	
Número	Fecha	Cod. país						
BR 302025000824-7	17-02-2025	BR						



Número de Publicación	14524						
Nombre de la Invención	Cerradura						
Número de Solicitud	2025000145						
Fecha de Solicitud	14-08-2025						
Representante	RAMIRO MORENO BALDIVIESO						
Solicitante(s)	PADO S/A INDUSTRIAL COMERCIAL E IMPORTADORA						
Código País	BR						
Inventor(es)	1.- JOSE DE SOUZA JUNIOR						
Tipo	DISEÑO INDUSTRIAL						
Clasificación	LOC(15): 08-07						
Reivindica Prioridad	SI						
Prioridad(es)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BR 30 2025 001183 3</td> <td>06-03-2025</td> <td>BR</td> </tr> </tbody> </table>	Número	Fecha	Cod. país	BR 30 2025 001183 3	06-03-2025	BR
Número	Fecha	Cod. país					
BR 30 2025 001183 3	06-03-2025	BR					



Número de Publicación	14525						
Nombre de la Invención	Cerradura						
Número de Solicitud	2025000146						
Fecha de Solicitud	14-08-2025						
Representante	RAMIRO MORENO BALDIVIESO						
Solicitante(s)	PADO S/A INDUSTRIAL COMERCIAL E IMPORTADORA						
Código País	BR						
Inventor(es)	1.- JOSE DE SOUZA JUNIOR						
Tipo	DISEÑO INDUSTRIAL						
Clasificación	LOC(15): 08-07						
Reivindica Prioridad	SI						
Prioridad(es)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BR 302025001156-6</td> <td>03-03-2025</td> <td>BR</td> </tr> </tbody> </table>	Número	Fecha	Cod. país	BR 302025001156-6	03-03-2025	BR
Número	Fecha	Cod. país					
BR 302025001156-6	03-03-2025	BR					



Número de Publicación	14526						
Nombre de la Invención	BOTELLA						
Número de Solicitud	2025000154						
Fecha de Solicitud	04-09-2025						
Representante	Moira Ascarrunz Aguirre						
Solicitante(s)	HERO MOTOCORP LIMITED						
Código País	IN						
Inventor(es)	1.- Arun Manhapra						
Tipo	DISEÑO INDUSTRIAL						
Clasificación	LOC(15): 09-01						
Reivindica Prioridad	SI						
Prioridad(es)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>450257-001</td> <td>04-03-2025</td> <td>IN</td> </tr> </tbody> </table>	Número	Fecha	Cod. país	450257-001	04-03-2025	IN
Número	Fecha	Cod. país					
450257-001	04-03-2025	IN					



Número de Publicación	14527						
Nombre de la Invención	AUTOMOVIL						
Número de Solicitud	2025000159						
Fecha de Solicitud	11-09-2025						
Representante	Perla Koziner U						
Solicitante(s)	CHERY AUTOMOBILE CO., LTD.						
Código País	CN						
Inventor(es)	1.- Jun SU						
Tipo	DISEÑO INDUSTRIAL						
Clasificación	LOC(15): 12-08						
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>2025301162731</td><td>12-03-2025</td><td>CN</td></tr></tbody></table>	Número	Fecha	Cod. país	2025301162731	12-03-2025	CN
Número	Fecha	Cod. país					
2025301162731	12-03-2025	CN					

