



## **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	RESUMEN						
Fecha de Solicitud	26-03-2019	La presente invención proporciona ciertos compuestos ésteres de oxaborol y composiciones de los mismos, útiles para el tratamiento de enfermedades asociadas con parásitos, tal como la tripanosomiasis Animal Africana (AAT).							
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><tr><td>Número</td><td>Fecha</td><td>Cod. país</td></tr><tr><td>62/335,565</td><td>12-05-2016</td><td>US</td></tr></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	RESUMEN						
Fecha de Solicitud	11-11-2024	Se describen composiciones explosivas para usar en alta temperatura, suelo reactivo, o ambos. Las composiciones explosivas pueden incluir una emulsión con una fase continua de combustible orgánico y una fase discontinua de oxidante. La fase de oxidante puede incluir uno o más nitratos de Grupo I o Grupo II.							
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><tr><th>Número</th><th>Fecha</th><th>Cod. país</th></tr><tr><td>2018900058</td><td>09-01-2018</td><td>AU</td></tr></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	RESUMEN															
Fecha de Solicitud	13-10-2025		La invención se refiere a compuestos de la															
Representante	Perla Koziner U		Fórmula I" donde R, R1, R2, R3, p, q y q' son															
Solicitante(s)	PFIZER INC.		como se definen en el presente documento															
Código País	US		composiciones farmacéuticas que comprenden															
Inventor(es)	1.- Dafydd Rhys OWEN		los compuestos, métodos para tratar la															
	2.- Martin Youngjin PETERSSON		infección por coronavirus como la COVID-19 en															
	3.- Matthew Richard REESE		un paciente mediante la administración de															
	4.- Matthew Forrest SAMMONS		cantidades terapéuticamente eficaces de los															
	5.- Jamison Bryce TUTTLE		compuestos, y métodos de inhibir o prevenir la															
	6.- Patrick Robert VERHOEST		replicación del coronavirus tal como el SARS-															
	7.- Liuqing WEI		CoV-2 con los compuestos.															
	8.- Xiaojing YANG																	
	9.- Qingyi YANG																	
Tipo	PATENTE DE INVENCIÓN																	
Clasificación	CIP(25): A61K																	
Reivindica Prioridad	SI																	
Prioridad(es)	<table><tr><th>Número</th><th>Fecha</th><th>Cod. país</th></tr><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></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	RESUMEN						
Fecha de Solicitud	21-08-2025		Se proporciona una composición insecticida de liberación rápida. También se proporciona un proceso de preparación de una composición insecticida de liberación rápida. También se desvelan métodos de control de plagas, que comprenden aplicar la composición insecticida de liberación rápida a una plaga o a un lugar que comprende la plaga.						
Representante	Perla Koziner U								
Solicitante(s)	UPL LIMITED								
Código País	IN								
Inventor(es)	1.- Pravin Namadeo MORE 2.- Ankush MALI 3.- Popat Ganesh CHAVAN 4.- Pradeep Shamrao SAPKALE								
Tipo	PATENTE DE INVENCIÓN								
Clasificación	CIP(25): A01N								
Reivindica Prioridad	SI								
Prioridad(es)	<table><tr><th>Número</th><th>Fecha</th><th>Cod. país</th></tr><tr><td>202021051797</td><td>27-11-2020</td><td>IN</td></tr></table>			Número	Fecha	Cod. país	202021051797	27-11-2020	IN
Número	Fecha	Cod. país							
202021051797	27-11-2020	IN							

Número de Publicación	<b>14507</b>							
Nombre de la Invención	<b>Anticuerpo monoclonal o fragmento de unión a antígeno del mismo que se une específicamente a AXL, y uso del mismo</b>							
Número de Solicitud	<b>2024000122</b>	<b>RESUMEN</b>						
Fecha de Solicitud	<b>06-06-2024</b>	La presente invención se refiere al campo de la biotecnología y la medicina, en particular a un anticuerpo monoclonal o fragmento de unión a un antígeno del mismo que se une específicamente a AXL. La invención se refiere además a ácidos nucleicos que codifican dicho anticuerpo, vectores de expresión, células huésped y métodos para producir los mismos, métodos para producir los anticuerpos según la invención, composiciones farmacéuticas que comprenden el anticuerpo según la invención, composiciones farmacéuticas que comprenden el anticuerpo según la invención y otros compuestos terapéuticamente activos, métodos para tratar enfermedades o trastornos mediados por AXL, usos de los anticuerpos o composiciones farmacéuticas de los mismos para tratar enfermedades o trastornos mediados por AXL, y usos de los anticuerpos y otros compuestos terapéuticamente activos para tratar enfermedades o trastornos mediados por AXL.						
Representante	<b>Pablo Kyllmann Díaz</b>							
Solicitante(s)	<b>Joint Stock Company "BIOCAD"</b>							
Código País	<b>RU</b>							
Inventor(es)	<b>1.- Aleksandr Andreevich Gordeev</b>							
	<b>2.- Mariia Yurievna Puchkova</b>							
	<b>3.- Iuliia Vladimirovna Putintceva</b>							
	<b>4.- Iana Voldemarovna Purvinsh</b>							
	<b>5.- Mariia Denisovna Dmitrieva</b>							
	<b>6.- Alina Sergeevna Kochetkova</b>							
	<b>7.- Elena Vladimirovna Vinogradova</b>							
	<b>8.- Dmitry Valentinovich Morozov</b>							
Tipo	<b>PATENTE DE INVENCION</b>							
Clasificación	<b>CIP(25): A61K</b>							
Reivindica Prioridad	<b>SI</b>							
Prioridad(es)	<table> <tr> <th>Número</th><th>Fecha</th><th>Cod. país</th></tr> <tr> <td>RU2023114863</td><td>06-06-2023</td><td>RU</td></tr> </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 IPLEMENTO AGRÍCOLA								
Número de Solicitud	2024000124		RESUMEN  La presente invención pertenece al campo de las máquinas e implementos agrícolas, más específicamente, a un implemento agrícola para la preparación de un área de producción de una cultura agrícola perenne o anual, ofreciendo como principal ventaja en comparación con los implementos conocidos en el estado de la técnica el hecho de contar con un sistema de chasis modular, donde un solo chasis puede expandirse a módulos laterales, aumentando el número de elementos activos en el suelo, como por ejemplo, rejas escarificadoras o subsoladoras, haciendo que no sea necesario adquirir un nuevo implemento a medida que aumenta el área del cultivo.						
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><tr><th>Número</th><th>Fecha</th><th>Cod. país</th></tr><tr><td>BR 10 2023 012926 9</td><td>27-06-2023</td><td>BR</td></tr></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 INVENCIÓN**

Clasificación

**CIP(25): A01N**

Reivindica Prioridad

**SI**

Prioridad(es)

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 descritos 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 agrícolas 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 INVENCIÓN**

Clasificación

**CIP(25): A01N**

Reivindica Prioridad

**SI**

Prioridad(es)

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 agrícolaemente 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.- Jiyen MA**

**8.- Aqeel AHMAD**

Tipo

**PATENTE DE INVENCIÓN**

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	RESUMEN						
Fecha de Solicitud	15-05-2025	La presente invención se refiere a nuevos compuestos de la fórmula I:						
Representante	Pablo Kyllmann Díaz							
Solicitante(s)	Joint Stock Company "BIOCAD"	o sal farmacéuticamente aceptable, solvato o estereoisómero de los mismos, que tengan las propiedades de una ataxia telangiectasia e inhibidor relacionado con Rad3, a las composiciones farmacéuticas que comprendan dichos compuestos, a los métodos de tratamiento de enfermedades o trastornos, y al uso de dichos compuestos como productos farmacéuticos para el tratamiento de enfermedades o trastornos.						
Código País	RU							
Inventor(es)	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 LENSCHMIDT 11.- Sergei Aleksandrovich SMOLNIKOV 12.- Elena Alexandrovna SHPAKOVA 13.- Dmitry Valentinovich MOROZOV							
Tipo	PATENTE DE INVENCIÓN							
Clasificación	CIP(25): A61K							
Reivindica Prioridad	SI							
Prioridad(es)	<table><tr><th>Número</th><th>Fecha</th><th>Cod. país</th></tr><tr><td>RU2024113118</td><td>15-05-2024</td><td>RU</td></tr></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	RESUMEN						
Fecha de Solicitud	21-05-2025	La presente invención se refiere a nuevas formas cristalinas de hidrato 7-(4-bromofenil)-2-oxo-9-(trifluorometil)-1,2-dihidropirido[3',2':4,5]tieno[3,2-d]pirimidina-4-olato de sodio, procesos para la fabricación de los mismos y composiciones farmacéuticas que los comprenden. Estos compuestos son útiles en el tratamiento de enfermedades proliferativas, en particular el cáncer.						
Representante	RAMIRO MORENO BALDIVIESO							
Solicitante(s)	Eisbach Bio GmbH							
Código País	DE							
Inventor(es)	1.- William M. Menzer							
Tipo	PATENTE DE INVENCIÓN							
Clasificación	CIP(25): A61K							
Reivindica Prioridad	SI							
Prioridad(es)	<table><tr><th>Número</th><th>Fecha</th><th>Cod. país</th></tr><tr><td>24177138.5</td><td>21-05-2024</td><td>EP</td></tr></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)

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)

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

**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**

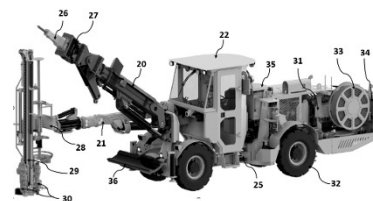
Clasificación

**SI**

Reivindica Prioridad

Prioridad(es)

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 semiautomático de pernos.

Número de Publicación

**14517**

Nombre de la Invención

**DISPOSITIVO ATOMIZADOR DE AEROSOL INFLAMBLE ACCIONADO POR UN MODULO ELECTRONICO**

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

**NO**

Reivindica Prioridad

**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 empalmado 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

Nombre de la Invención

Número de Solicitud

Fecha de Solicitud

Representante

Solicitante(s)

Código País

Inventor(es)

Tipo

Clasificación

Reivindica Prioridad

Prioridad(es)

14518

PANTALLA DE VISUALIZACIÓN DE DISPOSITIVO INFORMÁTICO CON INTERFAZ GRÁFICA DE USUARIO DE GALERÍA DE PRODUCTO

2025000132

25-07-2025

Joaquín Fernando Escobar Cabezas

GMD12, LLC

US

1.- Brian T. Bennett

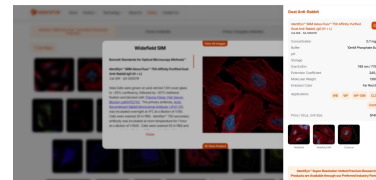
DISEÑO INDUSTRIAL

LOC(15): 14-04

SI

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)

Número	Fecha	Cod. país
BR 302025000745-3	13-02-2025	BR





Número de Publicación

Nombre de la Invención

Número de Solicitud

Fecha de Solicitud

Representante

Solicitante(s)

Código País

Inventor(es)

Tipo

Clasificación

Reivindica Prioridad

Prioridad(es)

14520

Manilla para puerta

2025000140

12-08-2025

RAMIRO MORENO BALDIVIESO

PADO S/A INDUSTRIAL  
COMERCIAL E IMPORTADORA

BR

1.- JOSE DE SOUZA JUNIOR

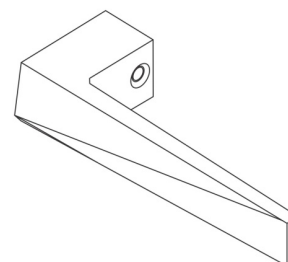
DISEÑO INDUSTRIAL

LOC(15): 08-06

SI

Número	Fecha	Cod. país
BR 302025000744-5	13-02-2025	BR





Número de Publicación

**14521**

Nombre de la Invención

**Manilla para puerta**

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

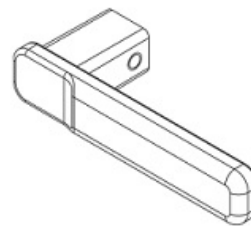
**LOC(15): 08-06**

Reivindica Prioridad

**SI**

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
BR 302025000826-3	17-02-2025	BR



Número de Publicación

**14522**

Nombre de la Invención

**Manilla para puerta**

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

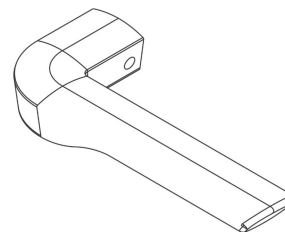
**LOC(15): 08-06**

Reivindica Prioridad

**SI**

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
BR 302025000825-5	17-02-2025	BR



Número de Publicación

**14523**

Nombre de la Invención

**Manilla para puerta**

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

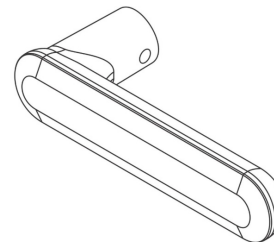
**LOC(15): 08-06**

Reivindica Prioridad

**SI**

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
BR 302025000824-7	17-02-2025	BR






Número de Publicación	<b>14524</b>								
Nombre de la Invención	<b>Cerradura</b>								
Número de Solicitud	<b>2025000145</b>								
Fecha de Solicitud	<b>14-08-2025</b>								
Representante	<b>RAMIRO MORENO BALDIVIESO</b>								
Solicitante(s)	<b>PADO S/A INDUSTRIAL COMERCIAL E IMPORTADORA</b>								
Código País	<b>BR</b>								
Inventor(es)	<b>1.- JOSE DE SOUZA JUNIOR</b>								
Tipo	<b>DISEÑO INDUSTRIAL</b>								
Clasificación	<b>LOC(15): 08-07</b>								
Reivindica Prioridad	<b>SI</b>								
Prioridad(es)	<table><tr><th>Número</th><th>Fecha</th><th>Cod. país</th></tr><tr><td>BR 30 2025 001183 3</td><td>06-03-2025</td><td>BR</td></tr></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	<b>14525</b>								
Nombre de la Invención	<b>Cerradura</b>								
Número de Solicitud	<b>2025000146</b>								
Fecha de Solicitud	<b>14-08-2025</b>								
Representante	<b>RAMIRO MORENO BALDIVIESO</b>								
Solicitante(s)	<b>PADO S/A INDUSTRIAL COMERCIAL E IMPORTADORA</b>								
Código País	<b>BR</b>								
Inventor(es)	<b>1.- JOSE DE SOUZA JUNIOR</b>								
Tipo	<b>DISEÑO INDUSTRIAL</b>								
Clasificación	<b>LOC(15): 08-07</b>								
Reivindica Prioridad	<b>SI</b>								
Prioridad(es)	<table><tr><th>Número</th><th>Fecha</th><th>Cod. país</th></tr><tr><td>BR 302025001156-6</td><td>03-03-2025</td><td>BR</td></tr></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	<b>14526</b>								
Nombre de la Invención	<b>BOTELLA</b>								
Número de Solicitud	<b>2025000154</b>								
Fecha de Solicitud	<b>04-09-2025</b>								
Representante	<b>Moirá Ascarrunz Aguirre</b>								
Solicitante(s)	<b>HERO MOTOCORP LIMITED</b>								
Código País	<b>IN</b>								
Inventor(es)	<b>1.- Arun Manhapra</b>								
Tipo	<b>DISEÑO INDUSTRIAL</b>								
Clasificación	<b>LOC(15): 09-01</b>								
Reivindica Prioridad	<b>SI</b>								
Prioridad(es)	<table><tr><th>Número</th><th>Fecha</th><th>Cod. país</th></tr><tr><td>450257-001</td><td>04-03-2025</td><td>IN</td></tr></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)

Número	Fecha	Cod. país
2025301162731	12-03-2025	CN

