



**BOLETIN DE PUBLICACIONES**

**INVENCIONES Y NUEVAS  
TECNOLOGIAS**

**CORRESPONDIENTE A**

**MARZO**

**2019**

**LA PAZ - BOLIVIA**

---

**SECCION**

**1**

**PATENTE DE INVENCION**

---

**INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS**

**DECISION 486 DE LA COMUNIDAD ANDINA  
REGIMEN COMUN 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 **12553**

Nombre de la Invención **VECTORES AAV PARA TERAPIA GÉNICA RETINIANA Y DEL SNC**

Número de Solicitud 201500077  
Fecha de Solicitud **30/04/2015**  
Representante **RAMIRO MORENO BALDIVIESO**  
Solicitante(s) **GENZYME CORPORATION**  
Código País **US**  
Inventor(es) **Jennifer Sullivan; Abraham Scaria; Lisa M. Stanek**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **-CIP(19): A61K**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **61/988,131; 62/114,575**  
Fecha de Prioridad **20140502; 20150210**  
País Prioridad **US; US**

**RESUMEN**

Se proporcionan aquí rAAV mejorados (p. ej., rAAV2, rAAVrh8R, etc.) para terapia génica mejorada de trastornos oculares o trastornos del SNC en donde el rAAV comprende una o más sustituciones de aminoácidos que interactúan con proteoglicano de heparán sulfato. La invención proporciona métodos para mejorar la transducción de células retinianas y métodos para tratar enfermedades oculares con composiciones mejoradas de partículas de rAAV. Se proporcionan además aquí virus adenoasociados recombinantes mejorados (rAAV) (p. ej., rAAV2, rAAVrh8R, etc.) para terapia génica mejorada de trastornos del SNC. La invención proporciona métodos para suministrar el rAAV en el SNC, métodos para tratar trastornos del SNC con composiciones mejoradas de partículas de rAAV, y kits para suministrar el rAAV en el SNC y/o tratar un trastorno del SNC.

Número de Publicación **12554**

Nombre de la Invención **PROTEÍNAS QUIMÉRICAS INSECTICIDAS NOVEDOSAS TÓXICAS O INHIBIDORAS DE PLAGAS DE LEPIDÓPTEROS**

Número de Solicitud 2015000232  
Fecha de Solicitud **16/10/2015**  
Representante **RAMIRO MORENO BALDIVIESO**  
Solicitante(s) **MONSANTO TECHNOLOGY, LLC.**  
Código País **US**  
Inventor(es) **English, Leigh H; Salvador, Sara A.; Wang, Jinling; Baum, James A.; Cerruti, Thomas A.; Dart, Crystal L.; Fu, Xiaoran; Guzov, Victor M.; Howe, Arlene R.; Morgenstern, Jay P.; Roberts, James K.**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **-CIP(19): C07K**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **62/064,989**  
Fecha de Prioridad **20141016**  
País Prioridad **US**

**RESUMEN**

Se describen secuencias de nucleótidos que codifican proteínas quiméricas insecticidas novedosas que presentan actividad inhibidora de lepidópteros. Las modalidades particulares proporcionan composiciones y plantas, partes de plantas y semillas transformadas que contienen las moléculas de ácido nucleico recombinante que codifican una o más de las proteínas quiméricas insecticidas.

Número de Publicación **12555**

Nombre de la Invención **PROTEÍNAS DE VARIANTES DE SECUENCIAS DE AMINOÁCIDOS DE CRY1DA1 ACTIVAS PARA LEPIDÓPTEROS**

Número de Solicitud	2015000234	<b>RESUMEN</b>
Fecha de Solicitud	<b>16/10/2015</b>	Se proporcionan secuencias de aminoácidos de Cry1Da genomanipuladas que exhiben actividad insecticida para lepidópteros mejorada y un espectro de inhibición de lepidópteros ampliado en comparación con la toxina proteica
Representante	<b>RAMIRO MORENO BALDIVIESO</b>	Cry1Da de origen natural. También se proporcionan secuencias
Solicitante(s)	<b>MONSANTO TECHNOLOGY, LLC.</b>	polinucleotídicas previstas para uso en la expresión de proteínas mejoradas en plantas. Las modalidades específicas
Código País	<b>US</b>	proporcionan composiciones que contienen cantidades inhibitorias de insectos de las proteínas genomanipuladas, así
Inventor(es)	<b>Baum, James A.; Fu, Xiaoran; Howe, Arlene R.; Cerruti, Thomas; Salvador, Sara Ann; Flasiniski, Stanislaw</b>	como plantas, partes de plantas y semillas recombinantes que
Tipo	<b>PATENTE DE INVENCION</b>	contienen construcciones polinucleotídicas que codifican para
Clasificación	<b>-CIP(19): C07K</b>	una o más de las proteínas genomanipuladas mejoradas.
Reivindica Prioridad	<b>SI</b>	
Nro. de Prioridad	<b>62/064,994; 62/065,017</b>	
Fecha de Prioridad	<b>20141016; 20141017</b>	
País Prioridad	<b>US; US</b>	

Número de Publicación **12556**

Nombre de la Invención **TRATAMIENTO DE MUCOPOLISACARIDOSIS II CON IDURONATO-2-SULFATASA (IDS) HUMANA RECOMBINANTE PRODUCIDA POR CÉLULAS NEURALES O GLIALES HUMANAS**

Número de Solicitud	2018000078	<b>RESUMEN</b>
Fecha de Solicitud	<b>13/04/2018</b>	Las composiciones y los métodos se describen para la administración de iduronato-2-sulfatasa humana recombinante (IDS) producida por las células neuronales o gliales humanas en el líquido cefalorraquídeo del sistema nervioso central (SNC) de un sujeto humano diagnosticado con mucopolisacaridosis II (MPS II).
Representante	<b>Alessio Rosso Quintana</b>	
Solicitante(s)	<b>REGENXBIO INC.</b>	
Código País	<b>US</b>	
Inventor(es)	<b>Rickey Robert Reinhardt; Curran Matthew Simpson; Stephen Yoo; Zhuchun Wu</b>	
Tipo	<b>PATENTE DE INVENCION</b>	
Clasificación	<b>-CIP(19): A61K</b>	
Reivindica Prioridad	<b>SI</b>	
Nro. de Prioridad	<b>62/485,659; 62/573,921; 62/574,355; 62/579,686</b>	
Fecha de Prioridad	<b>20170414; 20171018; 20171019; 20171031</b>	
País Prioridad	<b>US; US; US; US</b>	

Número de Publicación **12557**

Nombre de la Invención **COMPUESTOS DE AMIDINA NOVEDOSOS**

Número de Solicitud 2018000120  
Fecha de Solicitud **18/05/2018**  
Representante **PILAR SORUCO ETCHEVERRY**  
Solicitante(s) **PI INDUSTRIES LTD**  
Código País **IN**  
Inventor(es) **SATHIYAMOORTHY SIVAKUMAR;  
RUPESH KUMAR MISHRA;  
HAGALAVADI M VENKATESHA;  
KONSTANTIN POSCHARNY;  
ANKIT KUMAR JAIN; SULUR G  
MANJUNATHA; VISHAL A.  
MAHAJAN; SANTOSH SHRIDHAR  
AUTKAR; RUCHI GARG; MANOJ  
G. KALE; ALEXANDER G.M.  
KLAUSENER; MARUTI NAIK**

**RESUMEN**

La presente invención se refiere a derivados de amidina 4-sustituidos de la fórmula general (I), en donde A1-A4, D, L, Q, R7, R7' y los enteros v y w tienen los significados que se definen en la descripción. La invención además se refiere a métodos para su preparación y al uso de dichos compuestos para combatir a microorganismos fitopatógenos no deseados, y agentes para tal fin, que comprenden dichos derivados de amidina, todo ello de acuerdo con la invención. Esta invención se refiere además a un método para controlar los microorganismos fitopatógenos no deseados mediante la aplicación de tales derivados de amidina 4-sustituidos de la fórmula general (I) a dichos microorganismos no deseados y/o a su hábitat, según la invención.

Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **-CIP(19): A01N**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **201711017503**  
Fecha de Prioridad **20170518**  
País Prioridad **IN**

Número de Publicación **12558**

Nombre de la Invención **SISTEMA DE LASTRE**

Número de Solicitud 2018000194  
Fecha de Solicitud **25/09/2018**  
Representante **PERLA KOZINER U.**  
Solicitante(s) **STADLER RAIL VALENCIA S.A.U.**  
Código País **ES**  
Inventor(es) **ANTONIO GARCÍA RICÓS;  
SERGIO PÉREZ ANTÓN; MIGUEL  
ALBELDA GARCÍA**

**RESUMEN**

La presente invención se refiere a un sistema de lastrado para vehículos ferroviarios que permite modificar su carga de tracción de forma rápida y sin pérdida de volumen útil en el vehículo. En particular se refiere a un sistema de lastre variable que permite aumentar las prestaciones de tracción y frenado en función del valor máximo de peso por eje admitido por una infraestructura determinada.

Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **-CIP(19): B61F**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **17382637.1**  
Fecha de Prioridad **20170925**  
País Prioridad **EP**

Número de Publicación **12559**

Nombre de la Invención **ANTICUERPO MONOCLONAL CONTRA IL-5Ra**

Número de Solicitud 2018000197  
Fecha de Solicitud **03/10/2018**  
Representante **PABLO KYLLMANN DIAZ**  
Solicitante(s) **JOINT STOCK COMPANY  
"BIOCAD"**  
Código País **RU**  
Inventor(es) **SOZONOVA, ALEKSANDRA  
ALEKSANDROVNA;  
BELIASNIKOVA, ALINA  
VALEREVNA; SOLOVYEV,  
VALERY VLADIMIROVICH;  
PESTOVA, NATALIA EVGENEVNA;  
ZHIRIVSKAIA, GALINA  
STEPANOVNA; SHCHEMELEVA,  
MARIIA ALEKSANDROVNA;  
MISORIN, ALEKSEI  
KONSTANTINOVICH; DORONIN,  
ALEKSANDR NIKOLAEVICH;  
LEGOTSKIJ, SERGEI  
ALEKSANDROVICH;  
VLADIMIROVA, ANNA  
KONSTANTINOVNA; IAKOVLEV,  
PAVEL ADREEVICH;  
KRENDELEVA, ELENA  
ADREEVNA; MOROZOV, DMITRY  
VALENTINOVICH; SOFRONOVA  
EKATERINA VLADIMIROVNA;  
NEMANKIN, TIMOFEY  
ALEKSANDROVICH  
PATENTE DE INVENCION**  
Tipo  
Clasificación **-CIP(19): A61K**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **RU 2017134413**  
Fecha de Prioridad **20171003**  
País Prioridad **RU**

**RESUMEN**

La presente invencion se refiere al campo de la biotecnología y proporciona anticuerpos que se unen específicamente a IL-5Rf. La invencion tambien se refiere a la codificacion DNA de dichos anticuerpos, los correspondientes vectores de expresion y a metodos de produccion de los mismos, como asi tambien a metodos para tratamiento que usan dichos anticuerpos.

Número de Publicación **12560**

Nombre de la Invención **INHIBIDOR DEL RECEPTOR DEL FACTOR DE CRECIMIENTO EPIDÉRMICO**

Número de Solicitud 2018000201

Fecha de Solicitud **04/10/2018**

Representante **PABLO KYLLMANN DIAZ**

Solicitante(s) **JOINT STOCK COMPANY  
"BIOCAD"**

Código País

**RU**

Inventor(es)

**SHEKHAUTSOU ARTSIOM  
EVGENIEVICH; KOZHEMYAKINA  
NATALIA VLADIMIROVNA;  
MELCHAEVA OLGA  
ANATOLEVNA; SMETANIN ILIA  
ALEXEEVICH; SOLDATOVA  
IAROSLAVNA ALEXANDROVNA;  
KASATKINA MARIIA ANDREEVNA;  
KULISH KIRILL IGOREVICH;  
MINDICH ALEKSEI LEONIDOVICH;  
BEKETOVA DARYA DMITRIEVNA;  
ZAVIALOV KIRILL VADIMOVICH;  
GORBUNOVA SVETLANA  
LEONIDOVNA; MAKSIMENKO  
ELENA ALEKSANDROVNA;  
MELESHINA MARINA  
VIKTOROVNA; MOROZOV  
DMITRY VALENTINOVICH;  
POPKOVA ALEKSANDRA  
VLADIMIROVNA; SILONOV  
SERGEY ALEKSANDROVICH;  
IAKOBSON GEORGII  
VIKTOROVICH**

**RESUMEN**

La presente invención se relaciona a un compuesto nuevo de fórmula I, o a sales de uso farmacéutico aceptable, solvatos o estereoisómeros de los mismos, también a una composición farmacéutica, un método para la inhibición de la actividad biológica del receptor del factor de crecimiento epidérmico (EGFR), un método para tratar una enfermedad o una afección mediada por la activación del EGFR y el uso de los presentes compuestos o de la presente composición farmacéutica para el tratamiento de una enfermedad o afección mediada por la activación del EGFR.

Tipo

**PATENTE DE INVENCION**

Clasificación

**-CIP(19): A61K**

Reivindica Prioridad

**SI**

Nro. de Prioridad

**RU2017135686;  
RU2018134159**

Fecha de Prioridad

**20171006;  
20180928**

País Prioridad

**RU;  
RU**

Número de Publicación **12561**

Nombre de la Invención **SISTEMA Y MÉTODO PARA LA SEPARACIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE PETRÓLEO**

Número de Solicitud 2018000206  
Fecha de Solicitud **05/10/2018**  
Representante **MILENKA ERICKA MONTAÑO AMPUERO**  
Solicitante(s) **OXY USA INC.**  
Código País **US**  
Inventor(es) **RYAN LITTLEFIELD; DAVID GARNER; FREDERICK A. FORTHUBER; BYRON GRIFFIN; ANDRES SEBASTIAN LOPEZ; BENJAMIN HAYS**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **-CIP(19): C10G**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **62/569,160**  
Fecha de Prioridad **20171006**  
País Prioridad **US**

**RESUMEN**

Un método de separación de hidrocarburos de un flujo de producción de campo petrolero, que puede incluir proporcionar un flujo de producción que tiene una fase gaseosa y una fase líquida, el flujo de producción incluyendo petróleo, gas hidrocarburo, dióxido de carbono y agua; separar sustancialmente la fase gaseosa de la fase líquida; separar la fase líquida en un flujo compuesto sustancialmente de petróleo y un flujo sustancialmente compuesto de agua, el flujo compuesto sustancialmente de agua conteniendo dióxido de carbono absorbido en el mismo; presurizar el flujo de agua que contiene dióxido de carbono absorbido en el mismo; e inyectar el flujo de agua presurizada, conteniendo dióxido de carbono absorbido en el mismo, a un sitio de inyección de fondo de pozo; el método puede incluir el mantenimiento de cada paso, a una presión por encima de 150 psig.

Número de Publicación **12562**

Nombre de la Invención **COMPOSICIÓN ADHESIVA Y MÉTODO DE PREPARACIÓN DE ESTA**

Número de Solicitud 2018000214  
Fecha de Solicitud **19/10/2018**  
Representante **ALESSIO ROSSO QUINTANA**  
Solicitante(s) **CJ CHEILJEDANG CORPORATION**  
Código País **KR**  
Inventor(es) **LEE, CHANG SUK; YANG, YOUNG LYEOL; KIM, JEONG HYUN; MOON, SANG GWON; HWANG, JI HO; MOON, JUN OK**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **-CIP(19): C09J**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **10-2017-0136615**  
Fecha de Prioridad **20171020**  
País Prioridad **KR**

**RESUMEN**

Se proporciona una composición adhesiva que incluye lisina, ácido itacónico y agua, donde la lisina y el ácido itacónico están presentes en forma de una solución acuosa de una sal tal que no se forman precipitados a la solución acuosa. Además, se proporciona un método de preparación de una composición adhesiva que incluye mezclar lisina, ácido itacónico y agua para formar de esta manera una mezcla de la lisina, el ácido cítrico y el agua, y agitar la mezcla a una temperatura de 80 °C o menos, donde las cantidades de la lisina, el ácido itacónico y el agua se ajustan de manera que no se formen precipitados de la lisina y el ácido itacónico en la composición adhesiva.

Número de Publicación **12563**

Nombre de la Invención **SISTEMA Y MÉTODO PARA MANEJAR CARRETE DE TUBO**

Número de Solicitud 2018000222  
Fecha de Solicitud **01/11/2018**  
Representante **PERLA KOZINER URQUIETA**  
Solicitante(s) **TRINITY BAY EQUIPMENT HOLDINGS, LLC**  
Código País **US**  
Inventor(es) **TIM FRANKLIN-HENSLER; JONATHAN GUERRERO; RICHARD LIMAS**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **-CIP(19): F16L**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **62/579,980**  
Fecha de Prioridad **20171101**  
País Prioridad **US**

**RESUMEN**

Se describe un sistema incluye una estructura y un primer par de rodillos acoplados a un primer lado de la estructura. El primer par de rodillos se configura para soportar un primer extremo de un carrete de tubo. El sistema también incluye un primer soporte colocado longitudinalmente entre el primer par de rodillos y un segundo par de rodillos acoplado a un segundo lado de la estructura. El segundo par de rodillos se configura para soportar un segundo extremo de un carrete de tubo. El sistema también incluye un segundo soporte colocado longitudinalmente entre el segundo par de rodillos, una guía de tubo acoplado a un tercer lado de la estructura entre el primer y segundo lados, un freno de tubo acoplado a la estructura, y un rebobinador de tubo acoplado a la estructura.

Número de Publicación **12564**

Nombre de la Invención **COMBINACIONES HERBICIDAS**

Número de Solicitud 2018000246  
Fecha de Solicitud **28/11/2018**  
Representante **Wolfgang L. Ohnes Casso**  
Solicitante(s) **UPL LTD.**  
Código País **IN**  
Inventor(es) **SHROFF, Jaidev Rajnikant; SHROFF, Vikram Rajnikant; KUMAR, Ajit**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **-CIP(19): A01N**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **201731042647**  
Fecha de Prioridad **20171128**  
País Prioridad **IN**

**RESUMEN**

Una combinación herbicida sinérgica que comprende saflufenacilo, clomazona y un tercer herbicida, un método para controlar las malezas utilizando tales combinaciones, una composición que comprende la combinación y un método de uso de dichas composiciones.

**SECCION**

**2**

**MODELO DE UTILIDAD**

---

**INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS**

**DECISION 486 DE LA COMUNIDAD ANDINA  
REGIMEN COMUN 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 **12565**

Nombre de la Invención **PLANTADORA MANUAL PARA HORTALIZAS Y SIMILARES**

Número de Solicitud 2018100002

Fecha de Solicitud **07/02/2018**

Representante **UNIPERSONAL**

Solicitante(s) **CELSO SIMON MAMANI FLORES**

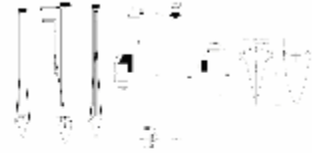
Código País **BO**

Inventor(es) **CELSO SIMON MAMANI FLORES**

Tipo **MODELO DE UTILIDAD**

Clasificación **Loc(12):15-03**

Reivindica Prioridad **NO**



#### RESUMEN

El plantador manual de hortalizas y similares es una herramienta destinada al sector agrícola diseñada para realizar el trasplante de plantines (del almacigo a la parcela o campo definitivo).

La plantadora manual para hortalizas y similares tiene la forma de un cañón, compuesta por un tubo de plástico de PVC (poliacrilato de vinilo), un soporte, un gatillo y un pico. La forma de uso es introducir por la parte superior del tubo el plantín, este cae hasta llegar al pico de la plantadora que gracias a su punta de hierro ayuda a abrir un hoyo al clavarlo en el suelo después se presiona el gatillo que se ubica en la parte posterior del soporte y con la presión de los resortes y las varillas se abre el pico para depositar la planta en el terreno; finalmente se levanta la herramienta sin soltar el gatillo y posteriormente es tapado la planta por la tierra adyacente presente en el terreno de esta forma queda sujeta y erguida.

La plantadora manual de hortalizas y similares, diseñada para nuestro país es el resultado de varias pruebas que se hicieron hasta lograr un modelo que sea el adecuado para el trasplante de hortalizas y similares.

A diferencia de las maquinas plantadoras esta es una herramienta que no requiere de ningún tipo de combustible ni electricidad para su funcionamiento simplemente la mano y fuerza del usuario.

Número de Publicación **12566**

Nombre de la Invención **GANCHO PARA SECAR ZAPATOS**

Número de Solicitud 2019000009

Fecha de Solicitud **17/01/2019**

Representante **UNIPERSONAL**

Solicitante(s) **JOSE LUIS AZEÑAS ARTEAGA**

Código País **BO**

Inventor(es) **JOSE LUIS AZEÑAS ARTEAGA**

Tipo **MODELO DE UTILIDAD**

Clasificación **CIP(19):A47G**

Reivindica Prioridad **NO**



#### RESUMEN

Gancho para secar zapatos, instrumento utilizado para sujetar el zapato deportivo u otro en el tendedero para que se seque tras el proceso de lavado o mojado por lluvia u otras causas. Es una herramienta simple compuesta por tres piezas ensambladas previamente a la comercialización, que facilita el secado de zapatos y/o zapatillas.

**SECCION**

**3**

## **DISEÑO INDUSTRIAL**

---

### **INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS**

#### **DECISION 486 DE LA COMUNIDAD ANDINA REGIMEN COMUN 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 **12567**

Nombre de la Invención **DISPOSITIVO VAPORIZADOR**

Número de Solicitud 201800223

Fecha de Solicitud **01/11/2018**

Representante **WOLFGANG L. OHNES CASSO**

Solicitante(s) **JUUL LABS, INC.**

Código País **US**

Inventor(es) **BRANDON CHEUNG; JAMES MONSEES; KEVIN LOMELI**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC(12):23-04**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **29/646,108;  
29/668,094**

Fecha de Prioridad **20180501;  
20181026**

País Prioridad **US;  
US**

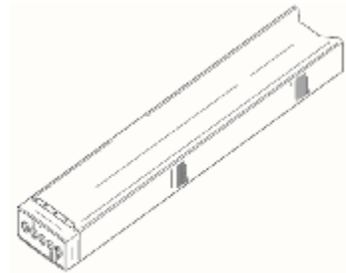


FIG. 17

**RESUMEN**

Número de Publicación **12568**

Nombre de la Invención **FRASCO DG5**

Número de Solicitud 201800235

Fecha de Solicitud **16/11/2018**

Representante **ROBERTO ROQUE CH.**

Solicitante(s) **BEAUTE PRESTIGE INTERNATIONAL**

Código País **FR**

Inventor(es) **Domenico Dolce; Stefano Gabbana**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC(10):09-01**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **005272556-0002**

Fecha de Prioridad **20180518**

País Prioridad **EP**



**RESUMEN**

Número de Publicación **12569**

Nombre de la Invención **MOTOCICLETA**

Número de Solicitud 2018000249  
Fecha de Solicitud **28/11/2018**  
Representante **DR. JOSÉ LUIS MEJÍA MENA**  
Solicitante(s) **HONDA MOTOR CO., LTD**  
Código País **JP**  
Inventor(es) **SHIGIHARA TAKASHI; MIZUNOYA HIROTA**  
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**  
Clasificación **LOC(12):12-11**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **2018-011919**  
Fecha de Prioridad **20180531**  
País Prioridad **JP**



**RESUMEN**

Número de Publicación **12570**

Nombre de la Invención **CONFIGURACIÓN APLICADA A UNA TAZA DECORADA**

Número de Solicitud 2018000269  
Fecha de Solicitud **20/12/2018**  
Representante **CLAUDIA CAROLINA FINFERA GONZALES**  
Solicitante(s) **NELY CRISTINA BRAIDOTTI**  
Código País **BR**  
Inventor(es) **NELY CRISTINA BRAIDOTTI**  
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**  
Clasificación **LOC(12):09-01**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **302018002701-9**  
Fecha de Prioridad **20180621**  
País Prioridad **BR**



**RESUMEN**

Número de Publicación **12571**

Nombre de la Invención **MAQUINA SEMBRADORA AGRÍCOLA CON SISTEMA AUTOTRAILER**

Número de Solicitud 2018200020  
Fecha de Solicitud **21/09/2018**  
Representante **UNIPERSONAL**  
Solicitante(s) **CORNELIUS WIEBE REMPEL**  
Código País **BO**  
Inventor(es) **CORNELIUS WIEBE REMPEL**  
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**  
Clasificación **LOC(10): 15-03**  
Reivindica Prioridad **NO**



**RESUMEN**

Número de Publicación **12572**

Nombre de la Invención **MONZON IMPERMEABLE**

Número de Solicitud 2019000008

Fecha de Solicitud **16/01/2019**

Representante **UNIPERSONAL**

Solicitante(s) **CRISTHIAN APAZA MAMANI**

Código País **BO**

Inventor(es) **CRISTHIAN APAZA MAMANI**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **Loc(12):02-02**

Reivindica Prioridad **NO**

**RESUMEN**

-

