

**INVENCIONES Y NUEVAS
TECNOLOGIAS**

CORRESPONDIENTE A

DICIEMBRE

2019

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

12735

Nombre de la Invención

PROCESOS PARA LA PREPARACIÓN DE CARBONATO DE LITIO ALTAMENTE PURO Y OTROS COMPUESTOS QUE CONTENGAN CARBONATO DE LITIO ALTAMENTE PURO

Número de Solicitud

2011000041**F1**

Fecha de Solicitud

18-06-2018

Representante

**PILAR SORUCO ETCHEVERRY
ALGER ALTERNATIVE ENERGY, LLC.**

Código País

US

Inventor(es)

**ROBERT BLANCHET; STEPHEN
HARRISON**

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

-CIP(19): C22B

Reivindica Prioridad

SI

Nro. de Prioridad

61/305,213

Fecha de Prioridad

17-02-2010

País Prioridad

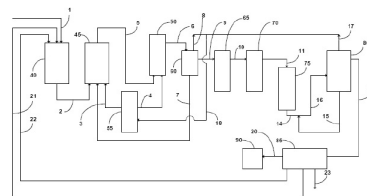
US

FIG. 1

RESUMEN

La invención se refiere en general a métodos de eliminación selectiva de litio de diversos líquidos, a métodos para producir carbonato de litio muy puro, a métodos de producción de hidróxido de litio muy puro y a métodos de regeneración de resina.

Número de Publicación

12736

Nombre de la Invención

COMPOSICIONES PARASITICIDAS QUE COMPRENDEN DERIVADOS DE BENZIMIDAZOL, SUS MÉTODOS Y USOS

Número de Solicitud

2013000126**F1**

Fecha de Solicitud

22-05-2018

Representante

**ROBERTO ROQUE CH.
MERIAL LIMITED**

Solicitante(s)

Código País

US

Inventor(es)

CHARLES Q. MENG

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

-CIP(19): C07D

Reivindica Prioridad

SI

Nro. de Prioridad

61/635,961

Fecha de Prioridad

20-04-2012

País Prioridad

US**RESUMEN**

Composiciones orales, tópicas o inyectables para combatir los parásitos gusanos trematodos hepáticos en mamíferos, que comprenden al menos un agente activo derivado de benzimidazol. La invención también provee un método mejorado para erradicar y controlar las infecciones e infestaciones por parásitos gusanos trematodos hepáticos en un mamífero que comprende administrar las composiciones de la invención al mamífero que lo necesita.

Número de Publicación	12737	
Nombre de la Invención	EVENTO TRANSGÉNICO DE ALGODÓN MON 88702 Y MÉTODOS DE DETECCIÓN Y USOS DEL MISMO	
Número de Solicitud	2016000254	RESUMEN La invención proporciona un evento transgénico de <i>Gossypium hirsutum</i> MON 88702, plantas, células vegetales, semillas, partes de planta, plantas de progenie y mercaderías que comprenden el evento MON 88702. La invención además proporciona polinucleótidos específicos del evento MON 88702, plantas, células vegetales, semillas, partes de planta, plantas de progenie y mercaderías que comprenden los polinucleótidos del evento MON 88702. La invención también proporciona métodos relacionados con el evento MON 88702.
Fecha de Solicitud	03-11-2016	
Representante	RAMIRO MORENO BALDIVIESO	
Solicitante(s)	MONSANTO TECHNOLOGY, LLC.	
Código País	US	
Inventor(es)	Akbar, Waseem; Wu, Kunsheng; Stelzer, Jason W.; Pan, Aihong; Clark, Thomas L.; Burns, Wen C.; Shi, Xiaohong; Gowda, Anilkumar; Brown, Robert S.	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP(19): A01N	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	62/249,758	
Fecha de Prioridad	02-11-2015	
País Prioridad	US	

Número de Publicación	12738	
Nombre de la Invención	COMPOSICIONES FUNGICIDAS	
Número de Solicitud	2018000058	RESUMEN
Fecha de Solicitud	27-03-2018	RESUMEN
Representante	Octavio Alvarez	COMPOSICIONES FUNGICIDAS
Solicitante(s)	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG	Una composición fungicida que comprende una mezcla de componentes (A) y (B), donde los componentes (A) y (B) son según se definen en la reivindicación 1, y el uso de las composiciones en agricultura u horticultura para controlar o prevenir la infestación de plantas por parte de microorganismos fitopatógenos, preferentemente hongos.
Código País	CH	
Inventor(es)	HAAS, Ulrich Johannes; HOFFMAN, Thomas James; BEAUDEGNIES, Renaud; POULIOT, Martin; STIERLI, Daniel	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	-CIP(19): A01N	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	EP/17164335.6; EP/17202889.6	
Fecha de Prioridad	31-03-2017; 21-11-2017	
País Prioridad	EP; EP	

Número de Publicación	12739	
Nombre de la Invención	OXADIAZOLES FUNGICIDAS	
Número de Solicitud	2018000070	RESUMEN Se revelan compuestos de la Fórmula 1, incluyendo todos los isómeros geométricos y esteroisómeros, tautómeros, N óxidos, y sales de los mismos, caracterizados porque R1, L y J se encuentran según lo que se define en la revelación. También se revelan composiciones que contienen los compuestos de la Fórmula 1 y métodos para controlar la enfermedad de la planta causada por un patógeno fúngico que comprende aplicar una cantidad efectiva de un compuesto o composición de la invención.
Fecha de Solicitud	05-04-2018	
Representante	Martha Landivar Gantier	
Solicitante(s)	FMC Corporation	
Código País	US	
Inventor(es)	Kamireddy Balreddy; Ravisekhara Pochimireddy Reddy; Srinivas Chittaboina; Robert James Pasteris; Travis Chandler McMahon	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	-CIP(19): A01N	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	62/482,343; 62/542,949	
Fecha de Prioridad	06-04-2017; 09-08-2017	
País Prioridad	US; US	

Número de Publicación	12740	
Nombre de la Invención	PROCEDIMIENTO PARA PURIFICAR AGUA PRODUCIDA A PARTIR DE UNA FORMACIÓN SUBTERRÁNEA DE HIDROCARBURO	
Número de Solicitud	2018000082	RESUMEN
Fecha de Solicitud	16-04-2018	La invención se refiere a un procedimiento de purificación que comprende:
Representante	Pablo Kyllman Diaz	– proporcionar una corriente de agua producida a partir de al menos un pozo de producción de hidrocarburo, en donde dicha corriente comprende compuestos orgánicos solubles e insolubles;
Solicitante(s)	TOTAL SA	– separar físicamente al menos parte de los compuestos orgánicos insolubles de la corriente de agua producida, con el fin de proporcionar una corriente de agua producida tratada previamente;
Código País	FR	– alimentar la corriente de agua producida tratada previamente al menos a un biorreactor, a una carga volumétrica de al menos 3 kg de COD.m-3.d-1;
Inventor(es)	BRETON, Audrey; BALDONI-ANDREY, Patrick; LESAGE, Nicolas; SEGUES, Bertrand; PEDENAUD, Pierre	– recoger una corriente purificada de agua producida en la salida del al menos un biorreactor.
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	-CIP(19): C02F	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	PCT/IB2017/000568	
Fecha de Prioridad	14-04-2017	
País Prioridad	WO	

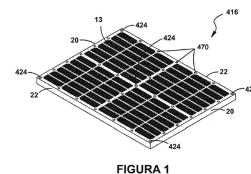
Número de Publicación	12741	
Nombre de la Invención	MÉTODO PARA MEJORAR LA SEGURIDAD DE LOS CULTIVOS	
Número de Solicitud	2018000084	RESUMEN
Fecha de Solicitud	19-04-2018	RESUMEN [00204] La presente invención se refiere al uso de antioxidantes y/o nutrientes para mejorar la seguridad de los cultivos en plantas, una composición que comprende antioxidantes y un nuevo método de tratamiento de plantas donde se aplican antioxidantes y/o nutrientes a una planta, una parte de la planta, material de propagación de plantas o el hábitat donde crece la planta para mejorar la seguridad de los cultivos.
Representante	PERLA ROXANA KOZINER URQUIETA	
Solicitante(s)	Bayer CropScience LP	
Código País	US	
Inventor(es)	Lakshmi Praba MANAVALAN; Leonela CARRIEDO	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	-CIP(19): A01N	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	62/488,598	
Fecha de Prioridad	21-04-2017	
País Prioridad	US	

Número de Publicación	12742	
Nombre de la Invención	COMPUESTOS DE ANILINOQUINAZOLINA C5 Y SU USO EN EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER	
Número de Solicitud	2018000098	RESUMEN
Fecha de Solicitud	27-04-2018	La presente invención se relaciona con los compuestos de la Fórmula (I):
Representante	Perla Koziner U.	(I)
Solicitante(s)	AstraZeneca AB	o las sales de los mismos aceptables desde el punto de vista farmacéutico, caracterizado porque R1, R2, R3 y R4 tienen cualquiera de los significados que se definen previamente en el presente documento; el proceso para su preparación; las composiciones farmacéuticas que los contienen y su uso en el tratamiento de las enfermedades mediadas por KIT.
Código País	SE	
Inventor(es)	Tudor GRECU; Jason, Grant KETTLE; Martin, John PACKER; Stuart, Eric PEARSON; James, Michael SMITH	
Tipo	PATENTE DE INVENCIÓN	
Clasificación	-CIP(19): A61K	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	62/490,859	
Fecha de Prioridad	27-04-2017	
País Prioridad	US	

Número de Publicación	12743	
Nombre de la Invención	COMPOSICIONES TERMOPLÁSTICAS, MÉTODOS, APARATO, Y USOS	
Número de Solicitud	2018000106	
Fecha de Solicitud	30-04-2018	
Representante	Pilar Soruco Etcheverry	
Solicitante(s)	DERRICK CORPORATION	
Código País	US	
Inventor(es)	WOJCIECHOWSKI, Keith.; COLGROVE, James R.	
Tipo	PATENTE DE INVENCIÓN	
Clasificación	-CIP(19): B01D	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	62/500,262; 62/492,054	
Fecha de Prioridad	02-05-2017; 28-04-2017	
País Prioridad	US; US	

RESUMEN

Se divulgan composiciones de Poliuretano termoplástico (TPU), métodos para producción de composiciones de TPU, métodos de utilización de composiciones de TPU, y aparatos producidos a partir de las mismas. Las composiciones de TPU divulgadas incluyen un polímero poliuretano termoplástico, un estabilizador de calor, un agente de flujo, y un material de carga. La carga puede ser una fibra de vidrio. Las composiciones de TPU divulgadas presentan una estabilidad térmica mejorada y propiedades de flujo mejoradas que resultan adecuadas para el moldeo por inyección de artículos de fabricación que tengan una gran pluralidad de finas aberturas o poros. Los artículos producidos a partir de la composición poseen superior estabilidad térmica, resistencia a la abrasión, y resistencia química. Artículos de ejemplo incluyen miembros de cribado para máquinas de cribado vibratorio.



Número de Publicación	12744	
Nombre de la Invención	COMPOSICIONES LÍQUIDAS FERTILIZANTES QUE COMPRENDEN NÍQUEL, COBALTO Y MOLIBDENO Y MÉTODOS PARA FORMAR Y UTILIZAR LAS MISMAS	
Número de Solicitud	2018000126	RESUMEN
Fecha de Solicitud	01-06-2018	Se proporcionan aquí composiciones líquidas fertilizantes estables que comprenden níquel, cobalto y molibdeno. Las composiciones fertilizantes son capaces de suministrar altos niveles de micronutrientes a las semillas a bajas dosis de las composiciones. Las composiciones generalmente tienen baja salinidad y un pH de aproximadamente 6,0 a aproximadamente 8,0, evitando así las altas tasas de mortalidad de bacterias beneficiosas del suelo, que ha sido un problema importante con los fertilizantes de semillas anteriores. También se proporcionan aquí métodos para formar y usar las composiciones fertilizantes. En particular, se ha descubierto que las soluciones de molibdato de monoetanolamina pueden usarse para proporcionar altos niveles de molibdeno a las superficies de las semillas en una formulación líquida estable
Representante	PABLO KYLLMANN DIAZ	
Solicitante(s)	PRODUQUIMICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO S.A.	
Código País	BR	
Inventor(es)	MICHEL CATELLANI; ITHAMAR PRADA	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP(19): C05D	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	15/611508	
Fecha de Prioridad	01-06-2017	
País Prioridad	US	

Número de Publicación	12745	
Nombre de la Invención	COMPOSICIONES OLIGONUCLEOTÍDICAS Y SUS MÉTODOS DE USO	
Número de Solicitud	2018000128	RESUMEN
Fecha de Solicitud	01-06-2018	Entre otras cosas, la presente divulgación proporciona oligonucleótidos de APOC3 diseñados, sus composiciones y métodos. En algunas formas de realización, las composiciones oligonucleotídicas proporcionadas proporcionan mayor interferencia de ARN monocatenario y/o desintegración mediada por RNasa H. Entre otras cosas, la presente divulgación comprende el reconocimiento de que los elementos estructurales de los oligonucleótidos, tales como secuencia de bases, modificaciones químicas (por ejemplo, modificaciones de azúcar, base, y/o ligaciones internucleotídicas) o sus patrones, conjugación con restos químicos adicionales, y/o estereoquímica [por ejemplo, estereoquímica de centros quirales estructurales (ligaciones internucleotídicas quirales)], y/o sus patrones, pueden tener un significativo impacto sobre las propiedades y las actividades de los oligonucleótidos, por ejemplo, actividad de interferencia de ARN (ARNi), estabilidad, suministro, etc. En algunas formas de realización, la presente divulgación proporciona métodos para el tratamiento de enfermedades mediante el uso de composiciones oligonucleotídicas proporcionadas, por ejemplo, en interferencia de ARN y/o desintegración mediada por RNasa H.
Representante	EDWIN URQUIDI ALVAREZ	
Solicitante(s)	WAVE LIFE SCIENCES LTD; PFIZER INC.	
Código País	SG; US	
Inventor(es)	JASON JINGXIN ZHANG; VINOD VATHIPADIEKAL; NAOKI IWAMOTO; CHANDRA VARGESE; GENLIANG LU; SUBRAMANIAN MARAPPAN; DAVID CHARLES DONELL BUTLER; XIAYUN CHENG; HANNA MARIA WISNIEWSKA; LUCIANO HENRIQUE APPONI; MARIA DAVID FRANK-KAMENETSKY	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	-CIP(19): C12N	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	62/670702; 62/514769	
Fecha de Prioridad	11-05-2018; 02-06-2017	
País Prioridad	US; US	

Número de Publicación	12746
Nombre de la Invención	P
Número de Solicitud	2018000132
Fecha de Solicitud	07-06-2018
Representante	JORGE SORUCO VILLANUEVA
Solicitante(s)	GLENCORE TECHNOLOGY PTY LIMITED
Código País	AU
Inventor(es)	PAUL BENJAMIN VOIGT; AHMAD GHAHREMAN
Tipo	PATENTE DE INVENCION
Clasificación	-CIP(19): C22B
Reivindica Prioridad	SI
Nro. de Prioridad	2017902196
Fecha de Prioridad	08-06-2017
País Prioridad	AU

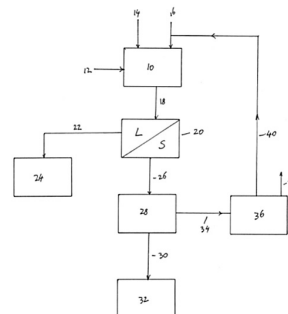


FIGURA 1

RESUMEN

Un proceso para la lixiviación de un material mineral particulado que comprende los pasos de alimentar el material mineral particulado a un paso de lixiviación (10) en el cual se lixivia por lo menos un metal valioso presente en el material mineral particulado para obtener una solución de lixiviación para formar un licor de lixiviación cargado y un residuo sólido que contiene materia mineral sin disolver, donde el paso de lixiviación se realiza en condiciones tales que en dicho paso de lixiviación se forma azufre elemental, donde en el paso de lixiviación se agregan cuentas o partículas que captan azufre elemental de manera tal que las cuentas o partículas toman el azufre elemental o lo recogen; y separar las cuentas o partículas del licor de lixiviación cargado y el residuo sólido. Las cuentas o partículas se pueden tratar para eliminar el azufre y las cuentas o partículas se envían de retorno al paso de lixiviación. Como alternativa, no es necesario que el mineral comprenda un componente soluble y puede ser un sulfuro de hierro y/o arsénico refractario que contiene metales preciosos que requiere su oxidación antes de someterlo corriente abajo a procesos convencionales tales como una cianuración.

Número de Publicación	12747
Nombre de la Invención	COM
Número de Solicitud	2018000136
Fecha de Solicitud	14-06-2018
Representante	OCTAVIO ÁLVAREZ
Solicitante(s)	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG
Código País	CH
Inventor(es)	SULZER-MOSSE, SARAH; WEISS, MATTHIAS
Tipo	PATENTE DE INVENCION
Clasificación	-CIP(19): A01N
Reivindica Prioridad	SI
Nro. de Prioridad	17176062.2
Fecha de Prioridad	14-06-2017
País Prioridad	EP

RESUMEN

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

Número de Publicación	12748	
Nombre de la Invención	DERIVADOS DE AZETIDINA SULFONAS AMIDA ISOXAZOLINA ACTIVOS COMO PLAGUICIDAS	
Número de Solicitud	2018000137	RESUMEN
Fecha de Solicitud	18-06-2018	Los compuestos de fórmula I en donde los sustituyentes son tal como se han definido en la reivindicación 1, y las sales, estereoisómeros, enantiómeros, tautómeros y N-óxidos agroquímicamente aceptables de estos compuestos se pueden utilizar como insecticidas y se pueden preparar de una manera conocida per se.
Representante	OCTAVIO ALVAREZ	
Solicitante(s)	SYNGENTA PARICIPATIONS AG	
Código País	CH	
Inventor(es)	CASSAYRE JEROME YVES; PITTERNA THOMAS; STOLLER ANDRÉ; RENOLD PETER; EL QACEMI, MYRIEM	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP(19): A01N	
Reivindica Prioridad	NO	

Número de Publicación	12749	
Nombre de la Invención	DERIVADOS DE PIRAZOL ACTIVOS COMO PLAGUICIDA	
Número de Solicitud	2018000139	RESUMEN
Fecha de Solicitud	19-06-2018	Compuestos de fórmula (I), tal como se definen en la presente, procedimientos para prepararlos, composiciones plaguicidas, en particular insecticidas, acaricidas, molusquicidas y nematocidas que los comprenden y métodos para utilizarlos con el objeto de combatir y controlar plagas tales como plagas de insectos, ácaros, moluscos y nematodos.
Representante	OCTAVIO ÁLVAREZ	
Solicitante(s)	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG	
Código País	CH	
Inventor(es)	BIGOT, AURELIEN; STOLLER, ANDRÉ; GRIBKOV, DENIS; EL QACEMI, MYRIEM; JEANGUENAT, ANDRÉ	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	-CIP(19): A01N	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	17176950.8; 17176735.3	
Fecha de Prioridad	20-06-2017; 19-06-2017	
País Prioridad	EP; EP	

Número de Publicación	12750	
Nombre de la Invención	PROCESO PARA ABSORCIÓN Y RECUPERACIÓN SELECTIVA DE LITIO A PARTIR DE SALMUERAS NATURALES Y SINTÉTICAS	
Número de Solicitud	2019000075	RESUMEN
Fecha de Solicitud	15-05-2019	En general, la presente invención se refiere a un proceso para absorción y recuperación selectiva de litio a partir de salmueras naturales y sintéticas, y más particularmente, a un proceso para recuperación de litio a partir de una solución de salmuera natural o sintética al hacer pasar la solución de salmuera a través de un adsorbente selectivo de litio en un circuito de adsorción y desorción contracorriente continuo.
Representante	PERLA KOZINER U.	
Solicitante(s)	ENERGYSOURCE MINERALS LLC	
Código País	US	
Inventor(es)	MICHAEL J. GARSKA; CHARLES R. MARSTON	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	-CIP(19): C01D	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	62/671,489	
Fecha de Prioridad	15-05-2018	
País Prioridad	US	

Número de Publicación	12751	
Nombre de la Invención	ÁCIDO ASCÓRBICO Y COMPUESTOS QUINONA EN COMBINACIÓN CON UN AGENTE ANTIPARASITARIO PARA TRATAR ENFERMEDADES PARASITARIAS	
Número de Solicitud	2019000084	RESUMEN
Fecha de Solicitud	05-06-2019	Método para tratar, prevenir o aliviar uno o más síntomas de la enfermedad de Chagas en un sujeto, que comprende administrar al sujeto: (i) ácido ascórbico, o un enantiómero individual, una mezcla de enantiómeros o una mezcla de diastereómeros del mismo; o una sal, solvato o hidrato farmacéuticamente aceptable del mismo; (ii) un compuesto quinona, o un enantiómero individual, una mezcla de enantiómeros o una mezcla de diastereómeros del mismo, o una sal, solvato, hidrato o profármaco farmacéuticamente aceptable del mismo; y (iii) un agente antiparasitario.
Representante	PERLA KOZINER U.	
Solicitante(s)	IC-MEDTECH CORP.	
Código País	US	
Inventor(es)	SUELI DE OLIVEIRA SILVA LAUTENSCHLAGER; VALDECIR FARIAS XIMENES; VANIA CRISTINA DESOTI; CELSO VATARU NAKAMURA	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	-CIP(19): A61K	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	62/681,500	
Fecha de Prioridad	06-06-2018	
País Prioridad	US	

Número de Publicación	12752	
Nombre de la Invención	UNA FORMULACIÓN AGROQUÍMICA LÍQUIDA ESTABLE	
Número de Solicitud	2019000111	RESUMEN
Fecha de Solicitud	25-07-2019	La presente invención se relaciona con una formulación agroquímica líquida estable en la forma de una dispersión oleosa que comprende compuestos neonicotinoides y compuestos piretroides que es estable a bajas temperaturas.
Representante	WOLFGANG L. OHNES CASSO	
Solicitante(s)	UPL LTD	
Código País	IN	
Inventor(es)	CANDELMO, JODY; SHROFF, VIKRAM RAJNIKANT; SHROFF, JAIDEV RAJNIKANT; JADHAV, PRAKASH MAHADEV	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	-CIP(19): A01N	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	201831028167	
Fecha de Prioridad	26-07-2018	
País Prioridad	IN	

Número de Publicación	12753	
Nombre de la Invención	DILUYENTE PARA EL RECuento DE PLAQUETAS PARA METODO MANUAL	
Número de Solicitud	2019100010	RESUMEN
Fecha de Solicitud	10-06-2019	Ante la carencia de otro reactivo para realizar la prueba IN VITRO del recuento de Plaquetas por el método manual, ofrezco este reactivo cuya metodología es sencilla y la exactitud y precisión del método son excelentes.
Representante	UNIPERSONAL	
Solicitante(s)	VELIA DORIS ROCA JUSTINIANO DE ACOSTA	
Código País	BO	
Inventor(es)	VELIA DORIS ROCA JUSTINIANO DE ACOSTA	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	-CIP(19): G01N	
Reivindica Prioridad	NO	

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
Nro. de Prioridad
Fecha de Prioridad
País Prioridad

12754

CUBIERTA LATERAL DEL TANQUE PARA UNA MOTOCICLETA

2019000100
25-06-2019
JOSÉ LUIS MEJÍA MENA
HONDA MOTOR CO., LTD.
JP
TSUJI AYUMU; ITO SATOSHI
DISEÑO INDUSTRIAL
LOC(12): 12-11
SI
2018-028655
27-12-2018
JP



RESUMEN

Número de Publicación
Nombre de la Invención
Número de Solicitud
Fecha de Solicitud
Representante
Solicitante(s)
Código País
Inventor(es)
Tipo
Clasificación
Reivindica Prioridad
Nro. de Prioridad
Fecha de Prioridad
País Prioridad

12755

MOTOCICLETA

2019000102
25-06-2019
JOSÉ LUIS MEJÍA MENA
HONDA MOTOR CO., LTD.
JP
TSUJI AYUMU; ITO SATOSHI
DISEÑO INDUSTRIAL
LOC(12): 12-11
SI
2018-028656
27-12-2018
JP



RESUMEN

Número de Publicación
Nombre de la Invención
Número de Solicitud
Fecha de Solicitud
Representante
Solicitante(s)
Código País
Inventor(es)
Tipo
Clasificación
Reivindica Prioridad
Nro. de Prioridad
Fecha de Prioridad
País Prioridad

12756

UNIDAD DE ENERGÍA ELÉCTRICA

2019000129
12-08-2019
Wolfgang L. Ohnes Casso
HONDA MOTOR CO., LTD.
JP
Koichi AZUMA
DISEÑO INDUSTRIAL
LOC(12):13-01
SI
2019- 003049
15-02-2019
JP



RESUMEN

Número de Publicación **12757**

Nombre de la Invención **UNIDAD DE ENERGÍA ELECTRICA**

Número de Solicitud **2019000131**

Fecha de Solicitud **12-08-2019**

Representante **Wolfgang L. Ohnes Casso**

Solicitante(s) **HONDA MOTOR CO., LTD.**

Código País **JP**

Inventor(es) **Koichi AZUMA**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC(12): 13-01**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **2019- 003048**

Fecha de Prioridad **15-02-2019**

País Prioridad **JP**



RESUMEN

Número de Publicación **12758**

Nombre de la Invención **"MODULO DE BATERÍA PARA UNA UNIDAD DE ENERGÍA ELÉCTRICA"**

Número de Solicitud **2019000135**

Fecha de Solicitud **16-08-2019**

Representante **WOLFGANG LOTHAR OHNES CASSO**

Solicitante(s) **HONDA MOTOR CO., LTD.**

Código País **JP**

Inventor(es) **Koichi AZUMA**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC(12): 13-01**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **2019-003233**

Fecha de Prioridad **19-02-2019**

País Prioridad **JP**

FIG. 1



RESUMEN

Número de Publicación **12759**

Nombre de la Invención **Caja de reloj**

Número de Solicitud **2019000154**

Fecha de Solicitud **12-09-2019**

Representante **ROBERTO ROQUE CH.**

Solicitante(s) **Montres Tudor SA**

Código País **CH**

Inventor(es) **ANDER UGARTE**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC(12):10-02**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **144552**

Fecha de Prioridad **15-03-2019**

País Prioridad **CH**



RESUMEN

Número de Publicación

12760

Nombre de la Invención

PERFIL METÁLICO ESTAMPADO DE SOSTEN

Número de Solicitud

2019000166

Fecha de Solicitud

26-09-2019

Representante

Alessio Rosso Quintana

Solicitante(s)

ALBERTO DEMETRIO ARAMAYO
PINAZO

Código País

PE

Inventor(es)

ALBERTO DEMETRIO ARAMAYO
PINAZO

Tipo

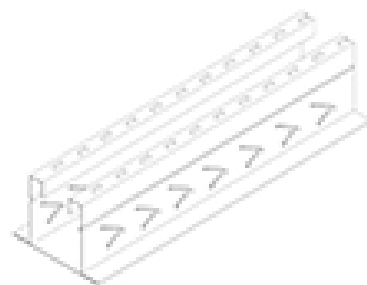
DISEÑO INDUSTRIAL

Clasificación

LOC(12): 25-01

Reivindica Prioridad

NO



RESUMEN