

INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS

CORRESPONDIENTE A

JULIO

2021

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

12949

Nombre de la Invención

MÉTODO PARA LA PRODUCCIÓN DE UN HILO DE POLIPROPILENO, MÉTODO Y SISTEMA DE CALENTAMIENTO DE UN HILO DE POLIPROPILENO, MÉTODO Y SISTEMA DE CALENTAMIENTO Y ESTIRAMIENTO DE UN HILO DE POLIPROPILENO, SISTEMA DE ESTIRAMIENTO DE UN HILO DE POLIPROPILENO, MÉTODO Y SISTEMA DE ENFRIAMIENTO DE UN HILO DE POLIPROPILENO

Número de Solicitud

2017000249

Fecha de Solicitud

08-11-2017

Representante

Wolfgang L. Ohnes Casso

Solicitante(s)

BRASKEM S.A.

Código País

BR

Inventor(es)

**Carolina Cerqueira Jordão
Bulhões; André Penaquioni**

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

-

Reivindica Prioridad

SI

Nro. de Prioridad

62/419,216

Fecha de Prioridad

08-11-2016

País Prioridad

US

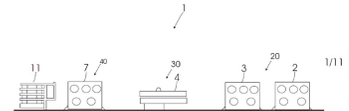


FIG. 1

RESUMEN

RESUMEN

La presente invención se refiere a un "MÉTODO PARA LA PRODUCCIÓN DE UN HILO DE POLIPROPILENO, MÉTODO Y SISTEMA DE CALENTAMIENTO DE UN HILO DE POLIPROPILENO, MÉTODO Y SISTEMA DE CALENTAMIENTO Y ESTIRAMIENTO DE UN HILO DE POLIPROPILENO, SISTEMA DE ESTIRAMIENTO DE UN HILO DE POLIPROPILENO, MÉTODO Y SISTEMA DE ENFRIAMIENTO DE UN HILO DE POLIPROPILENO"

Se describe un método de producción de un hilo de polipropileno (10) a través de un sistema de estiramiento (1), el sistema de estiramiento (1) comprende al menos dos torres de estiramiento (2,7) asociadas con al menos un elemento calentador (4), en donde el método de producción de hilo de polipropileno comprende las etapas de: calentar el hilo de polipropileno (10) previamente a su introducción en el elemento calentador (4), introducir el hilo de polipropileno (10) en el elemento calentador (4) y enfriar el hilo de polipropileno (10)

Número de Publicación	12950	
Nombre de la Invención	CABLE DE BAJADA FLEXIBLE TOTALMENTE DIELECTRICO	
Número de Solicitud	2019000184	RESUMEN
Fecha de Solicitud	24-10-2019	La presente invención se refiere a un cable de bajada flexible totalmente dieléctrico, que incluye: un tubo holgado; dos varillas de plástico reforzado con fibra de vidrio (FRP), dispuestas una al lado de la otra en dos lados del tubo holgado; una fibra óptica, ubicada en el tubo holgado; un gel, relleno en un hueco entre el tubo holgado y la fibra óptica; y una cubierta, que cubre el tubo holgado y las varillas de FRP de vidrio, en el que el diámetro de la varilla de FRP de vidrio es mayor que el diámetro del tubo holgado. En el cable de bajada flexible totalmente dieléctrico, las varillas de FRP de vidrio y el tubo holgado se disponen uno al lado del otro, y la varilla de FRP de vidrio tiene un diámetro mayor que el del tubo holgado. Cuando el cable de bajada flexible totalmente dieléctrico se somete a presión radial, las varillas de FRP de vidrio se presurizan antes del tubo holgado, protegiendo de este modo de forma efectiva la fibra óptica ubicada en el tubo holgado, es decir, mejorando la resistencia a la presión lateral del cable óptico.
Representante	Alessio Rosso Quintana	
Solicitante(s)	HENG TONG OPTIC-ELECTRIC CO.,LTD.	
Código País	CN	
Inventor(es)	Dongyu YANG; Xiaoping PENG; Congwei ZHU; Zhen NIE; Hao TU; Yuliang WANG; Peidong LIU; Haiyin YUE; Di WU; Zhiqiang YE; Xuyang YU	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	-CIP(21):G02B	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	201811245816.5	
Fecha de Prioridad	24-10-2018	
País Prioridad	CN	

Número de Publicación

12951

Nombre de la Invención

MÉTODO Y APARATOS PARA RASTREO DE UNA O MÁS PLANTAS Y/O PRODUCTOS A BASE DE PLANTA Y/O RASTREO DE LA VENTA DE PRODUCTOS DERIVADOS DE LAS MISMAS, UTILIZANDO TECNOLOGÍA DE IDENTIFICACIÓN DE RADIOFRECUENCIA (RFID)

Número de Solicitud

2019000192

Fecha de Solicitud

15-11-2019

Representante

Perla Koziner U.

Solicitante(s)

Metrc LLC

Código País

US

Inventor(es)

John William STEPHENS; Jeffrey Lane WELLS; Dilek DAGDELEN UYSAL

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

-CIP(21):A01G

Reivindica Prioridad

SI

Nro. de Prioridad

62/767,763

Fecha de Prioridad

15-11-2018

País Prioridad

US

RESUMEN

La invención es para el rastreo de al menos una planta. Un método de esta invención comprende: poner al menos una semilla o al menos un tallo en al menos una maceta correspondiente; colocar al menos una etiqueta RFID correspondiente con respecto a la semilla o tallo en una manera, en donde la etiqueta RFID comprende una tira; empaçar un material cosechado en un producto empaçado y unir la etiqueta RFID de la planta colocada en maceta, o una etiqueta RFID del producto que está asociada con la pluralidad de etiquetas al producto empaçado; confirmar una petición de autorización por una tarjeta de compra RFID; y después de confirmar la información de ID, transferir al menos un producto.

Número de Publicación

12952

Nombre de la Invención

COMPUESTOS META-DIAMIDA PARA CONTROLAR PLAGAS DE INVERTEBRADOS

Número de Solicitud

2019000196

Fecha de Solicitud

25-11-2019

Representante

Martha Landivar Gantier

Solicitante(s)

FMC Corporation

Código País

US

Inventor(es)

Rachel SLACK; Andrew Jon DEANGELIS; Thomas Francis PAHUTSKI JR.

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

-CIP(21):A01N

Reivindica Prioridad

SI

Nro. de Prioridad

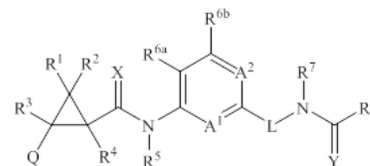
US 62/771,414

Fecha de Prioridad

26-11-2018

País Prioridad

US



RESUMEN

Se divulga compuestos de la Fórmula 1, N-óxidos y sales de ellos en donde Q, X, Y, A1, A2, L, R1, R2, R3, R4, R5, R6a, R6b, R7 y R8 son los definidos en la invención. También se divulgan composiciones que contienen los compuestos de la Fórmula 1 y métodos para controlar una plaga de invertebrado que comprende poner en contacto a la plaga de invertebrado o su medio con una cantidad biológicamente efectiva de un compuesto o una composición de la invención.

Número de Publicación	12953	
Nombre de la Invención	(TIO)AMIDAS DE PIRIDAZINA COMO COMPUESTOS FUNGICIDAS	
Número de Solicitud	2019000198	RESUMEN
Fecha de Solicitud	26-11-2019	La presente divulgación se refiere a compuestos de (tio)amidas de piridazina, procesos e intermedios para su preparación, así como los usos de los mismos para controlar microorganismos fitopatogénicos, tales como hongos fitopatogénicos.
Representante	Perla Koziner U.	
Solicitante(s)	Bayer Aktiengesellschaft; Bayer CropScience Aktiengesellschaft DE; DE	
Código País		
Inventor(es)	Pierre CRISTAU; Victor Xiao CHEN; Jérémy DUFOUR; Mazen ES-SAYED; Julie GEIST; Mathieu GOURGUES; Dominique LOQUE; Anthony MILLET; Daniel RACKL; Anne-Sophie REBSTOCK; Philippe RINOLFI; Yoshitaka SATO; Alexander SUDAU; Vincent THOMAS; Valérie TOQUIN	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	-CIP(21):A01N	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	18208870.8	
Fecha de Prioridad	28-11-2018	
País Prioridad	EP	

Número de Publicación	12954	
Nombre de la Invención	"TREN DE SIEMBRA PARA MÁQUINA SEMBRADORA Y MAQUINA SEMBRADORA QUE INCLUYE EL MISMO"	
Número de Solicitud	2019000203	RESUMEN
Fecha de Solicitud	06-12-2019	Un tren de siembra de semillas, en especial de arroz, compuesto por al menos dos unidades individuales de siembra dispuestas en paralelo y desplazadas longitudinalmente una de la otra, que permite lograr una separación entre surcos estrecha, en donde cada una de dichas unidades individuales comprende un primer brazo de soporte pivotante conectado en uno de sus extremos que sostiene un regulador de carga; y un segundo brazo de soporte pivotante conectado a otro extremo del primer brazo de soporte que sostiene al menos un disco generador de surcos; al menos una rueda limitadora de profundidad acoplada al al menos un disco generador de surcos; una rueda contactadora de semillas; y un tercer brazo de soporte pivotante conectado a un extremo del segundo brazo de soporte que sostiene dos ruedas cerradoras de surcos. Una máquina sembradora de semillas que comprende el tren de siembra de semillas.
Representante	Pablo Kyllmann Díaz	
Solicitante(s)	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGÍA AGROPECUARIA; PLA S.A.	
Código País	AR; AR	
Inventor(es)	Luis DURANTI; Hernan Javier FERRARI	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	-CIP (21): A01B	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	US 62/776,933	
Fecha de Prioridad	07-12-2018	
País Prioridad	US	

Número de Publicación	12955	
Nombre de la Invención	PROCESO PARA LA REMOCIÓN DE CATIONES DE MAGNESIO Y DE CALCIO DE SALMUERAS NATURALES USANDO ELECTRÓLISIS A TRAVÉS DE MEMBRANA CON RECUPERACIÓN DE HIDRÓXIDOS DE CATIONES	
Número de Solicitud	2019000209	RESUMEN
Fecha de Solicitud	18-12-2019	Un proceso para la remoción de cationes divalentes, tales como calcio y magnesio, de una solución acuosa salina, tal como una salmuera natural que comprende litio, usando una celda electrolítica que comprende al menos una membrana de intercambio aniónico. El proceso permite remover los componentes no deseados antes de la recuperación de litio, reduciendo sus concentraciones por debajo del 0,1% de su concentración original en la salmuera, mientras que la concentración de litio permanece inalterada.
Representante	Pablo Kyllmann Díaz	
Solicitante(s)	UNIVERSITEIT GENT; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET)	
Código País	BE; AR; AR	
Inventor(es)	Victoria FLEXER; Korneel RABAEY; César Horacio DIAZ NIETO; Noelia Anahí PALACIOS	
Tipo	PATENTE DE INVENCIÓN	
Clasificación	-CIP (21): B01D	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	US 62/781,452	
Fecha de Prioridad	18-12-2018	
País Prioridad	US	

Número de Publicación	12956	
Nombre de la Invención	FORMAS POLIMÓRFICAS NOVEDOSAS DE UN INHIBIDOR DE TGFβ	
Número de Solicitud	2019000211	RESUMEN
Fecha de Solicitud	18-12-2019	La presente invención se refiere a formas amorfas y polimórficas cristalinas novedosas de 4-(2-(5-cloro-2-fluorofenil)-5-isopropilpiridin-4-ilamino)-N-(1,3-dihidroxiopropan-2-il)nicotinamida y a métodos para su preparación; la invención también se refiere a composiciones farmacéuticas que contienen al menos una forma polimórfica y al uso terapéutico o profiláctico de tales composiciones y formas polimórficas.
Representante	Perla Koziner Urquieta	
Solicitante(s)	PFIZER INC.	
Código País	US	
Inventor(es)	Anand Venkataramana SISTLA; Andrew ROBBINS; Iain David ROY	
Tipo	PATENTE DE INVENCIÓN	
Clasificación	-CIP(21): C07D	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	62/930,170; 62/782,411	
Fecha de Prioridad	04-11-2019; 20-12-2018	
País Prioridad	US; US	

Número de Publicación	12957
Nombre de la Invención	COMPOSICIONES EXPLOSIVAS CON HUMO REDUCIDO
Número de Solicitud	2019000219
Fecha de Solicitud	23-12-2019
Representante	RAMIRO MORENO BALDIVIESO
Solicitante(s)	DYNO NOBEL ASIA PACIFIC PTY LIMITED
Código País	AU
Inventor(es)	Nathan Paris; Zoe Smith; Brendan Griggs; Jeff Gore
Tipo	PATENTE DE INVENCIÓN
Clasificación	-CIP(21): C06B
Reivindica Prioridad	SI
Nro. de Prioridad	2019900023
Fecha de Prioridad	04-01-2019
País Prioridad	AU

RESUMEN

Se proporcionan composiciones explosivas que incluyen urea recubierta y un explosivo que incluye nitrato de amonio y aceite combustible. Las composiciones explosivas pueden generar niveles reducidos de óxido de nitrógeno después de la detonación. También, se proporcionan métodos para cargar un agujero de detonación con las composiciones explosivas y métodos para reducir el óxido de nitrógeno posterior a la voladura

Número de Publicación	12958
Nombre de la Invención	SISTEMAS Y MÉTODOS QUE COMPREDEN PERMANGANATO PARA PRESERVACIÓN Y RENDIMIENTO MEJORADOS DE CULTIVOS Y PRODUCTOS RELACIONADOS
Número de Solicitud	2020000001
Fecha de Solicitud	02-01-2020
Representante	Marcos Mercado Delgado
Solicitante(s)	CARUS LLC.
Código País	US
Inventor(es)	John Boll; John Sanders; Sam Ihli
Tipo	PATENTE DE INVENCIÓN
Clasificación	CIP (21): C13 B
Reivindica Prioridad	SI
Nro. de Prioridad	US 16/257,950
Fecha de Prioridad	25-01-2019
País Prioridad	US

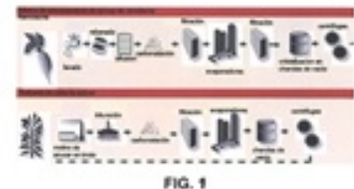


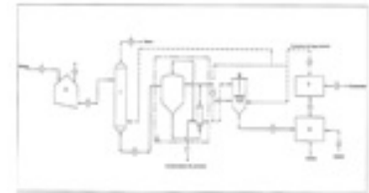
FIG. 1

RESUMEN

Las modalidades preferidas de la presente invención comprenden la aplicación opcional de concentraciones de una solución de permanganato acuosa, tal como aproximadamente 0.01% a aproximadamente 50% de solución de permanganato líquido y de preferencia que comprende aproximadamente 20% de permanganato de sodio dosificado en aproximadamente 1 ppm a aproximadamente 100 ppm a los cultivos de azúcar cosechados, tal como caña de azúcar, remolachas azucareras y sorgo dulce, en una o más de las etapas de procesamiento de azúcar para los cultivos. Las etapas donde el permanganato de sodio líquido opcionalmente se puede aplicar incluyen una etapa de corte del cultivo de azúcar, una etapa de transporte de cultivo de azúcar, una etapa de extracción del jugo de azúcar, una etapa de clarificación del jugo de azúcar y una etapa de filtración de los lodos del clarificador. La aplicación de permanganato de sodio líquido en el procesamiento de azúcar de los cultivos de azúcar da por resultado ensuciamiento reducido del equipo, pérdida reducida en la pureza del jugo, formación reducida de incrustación, turbiedad disminuida en los jugos clarificados, tasas incrementadas de procesamiento de caña de azúcar, costos reducidos de la producción del cultivo de azúcar, rendimiento incrementado del producto de azúcar y capacidad incrementada de producción.

Número de Publicación	12959	
Nombre de la Invención	FORMULACIONES ESTABILIZADAS DE TIOCETONAS	
Número de Solicitud	2020000037	RESUMEN
Fecha de Solicitud	17-03-2020	La invención se refiere a formulaciones con contenido de protioconazol estables en almacenamiento con antioxidantes especiales y con un contenido particularmente bajo de 2-(1-clorociclopropil)-1-(2-clorofenil)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-il)propan-2-ol, a un procedimiento para su preparación, a un procedimiento para el combate de hongos fitopatógenos en la fitoprotección, así como a su uso como agente fitoprotector.
Representante	RAMIRO MORENO BALDIVIESO	
Solicitante(s)	Bayer Aktiengesellschaft	
Código País	DE	
Inventor(es)	Jens KRAUSE; Christoph SCHOTES; Martin WEIB	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP(21): A01N	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	19163615.8	
Fecha de Prioridad	19-03-2019	
País Prioridad	DE	

Número de Publicación	12960	
Nombre de la Invención	GENERACION DE ENERGIA A PARTIR DE CORRIENTES DE EFLUENTES DE DESTILERIA	
Número de Solicitud	2020000064	
Fecha de Solicitud	22-05-2020	
Representante	Marcos Mercado Delgadillo	
Solicitante(s)	PRAJ INDUSTRIES LIMITED	
Código País	IN	
Inventor(es)	GHANSH YAM BABURAO DESHPANDE; AJIT PRABHAKAR DESHMUKH; BHARAT ASHOK KADU	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP (21) F23 G	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	201921014576	
Fecha de Prioridad	11-04-2019	
País Prioridad	IN	



RESUMEN

La presente invención se relaciona con un método para la generación de vapor y electricidad utilizando corrientes de efluente, tales como corriente de lavado gastado de materia prima, producidas en destilerías de alcohol. Más particularmente, se relaciona con el uso de un sistema de concentración de evaporación de alto brix (HBCS) para producir una corriente semi sólida concentrada que tiene más valor calorífico, la cual es auto combustible y útil para producir corriente y electricidad a ser usada en la destilería.

Número de Publicación	12961	
Nombre de la Invención	COMPLEJOS MACROMOLECULARES DE DITIOCARBAMATO	
Número de Solicitud	2020000068	RESUMEN
Fecha de Solicitud	28-05-2020	La invención se refiere a un complejo macromolecular de un polícatión y un fungicida de ditiocarbamato. La invención se refiere además a un método para producir un complejo macromolecular de acuerdo con la invención, a una composición que comprende dicho complejo macromolecular y al uso de dicha composición. La invención se refiere adicionalmente a un método para proteger una planta y a un método para evitar, reducir y/o eliminar la presencia de un patógeno en una planta, poniendo en contacto dicha planta con una composición de la invención.
Representante	ALESSIO ROSSO QUINTANA	
Solicitante(s)	ADAMA MAKHTESHIM LTD.; CERADIS PATENT B.V.	
Código País	IL; NL	
Inventor(es)	Wim VAN DER KRIEKEN; Stefania MAZZITELLI	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP(21): H 04R	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	19177114.6	
Fecha de Prioridad	28-05-2019	
País Prioridad	EP	

Número de Publicación	12962	
Nombre de la Invención	HIDROXIISOXAZOLINAS Y DERIVADOS DE LAS MISMAS	
Número de Solicitud	2020000080	RESUMEN
Fecha de Solicitud	19-06-2020	La presente descripción se refiere al uso de hidroxiiisoxazolinás y derivados de las mismas como fungicidas. También se refiere a nuevos derivados de hidroxiiisoxazolinás, su uso como fungicidas y composiciones que los comprenden.
Representante	RAMIRO MORENO BALDIVIESO	
Solicitante(s)	Bayer Aktiengesellschaft	
Código País	DE	
Inventor(es)	Jacopo NEGRONI; Philippe DESBORDES; Pierre GENIX; Vincent THOMAS; Sophie DUCERF; Aurelie MALLINGER; Jeremy DUFOUR; Pierre-Yves COQUERON; Anne-Sophie REBSTOCK	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP(21): H04R	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	19181800.4	
Fecha de Prioridad	21-06-2019	
País Prioridad	EP	

Número de Publicación	12963
Nombre de la Invención	“Producto medicinal alternativo y natural para la recuperación de la Salud Física de las personas, ocasionadas por diferentes tipos de enfermedades”.
Número de Solicitud	2020000130
Fecha de Solicitud	28-09-2020
Representante	UNIPERSONAL
Solicitante(s)	GERSON CUELLAR ROSSELL
Código País	BO
Inventor(es)	GERSON CUELLAR ROSSELL
Tipo	PATENTE DE INVENCION
Clasificación	CIP(21): A 61K
Reivindica Prioridad	NO



RESUMEN

El objetivo de la presente invención es la producción de un “Producto medicinal alternativo y natural para la recuperación de la Salud Física de las personas, ocasionadas por diferentes tipos de enfermedades”. Utilizando productos que nos brinda la naturaleza, seleccionado y de alta calidad como el: Limón, Jengibre, Ajo, Canela, Clavo de Olor y el suplemento nutricional Cloruro de Magnesio; todos estos productos que nos ofrece la naturaleza poseen propiedades antiinflamatorias, antibacteriano, antifúngicas, antiséptico, anticancerígenos, anticoagulantes, desinfectantes, descongestionantes, desintoxicantes, antiespasmódicas, expectorantes, afrodisiaco y estimulantes; mediante un proceso estrictamente controlado y supervisado de maceración, cocción y filtración mediante la siguiente Formula:
300 gr. Limón + 100 gr. Jengibre + 25 gr. Ajo + 2,5 gr. Canela + 2,5 gr. Clavo de Olor + 20 gr. Cloruro de Magnesio + H2O.

Obteniendo grandes beneficios y resultados para el organismo humano como: Limpiar: Arterias y venas del Colesterol, páncreas y/o hígado graso. Eliminar: Toxinas del organismo, Intestino y Colon Irritados, Resfriados y Gripes, Quistes de Ovarios y mama, Inflamación de la Próstata, La Hemorroides, Dolores Articulares (Artritis), La Gastritis y Úlceras estomacales, La Salmonelosis, Dolor del nervio Ciático y prevenir la acumulación de Piedras en el Riñón y Vesícula. Controlar: Los niveles de Colesterol y Triglicéridos, la Presión Arterial y el nivel de Ph del organismo; glucosa en sangre. Proteger: Contra accidentes Cardiovasculares (paros cardiacos) y Cerebrovascular (derrame cerebral) y la formación de Trombos en Arterias y Venas. Tratamiento: de enfermedades cancerígenas y la Diabetes.

Número de Publicación	12964	
Nombre de la Invención	COMPUESTOS DE NICOTINAMIDA Y COMPOSICIÓN DE HERBICIDAS QUE COMPRENDEN LO MISMO	
Número de Solicitud	2020000145	RESUMEN
Fecha de Solicitud	21-10-2020	La presente invención se refiere a un nuevo compuesto de nicotinamida, a un método para prepararlo y a un herbicida que comprende el compuesto. El compuesto de la presente invención es útil como herbicida para el tratamiento foliar o del suelo porque tiene una alta seguridad para el trigo o el maíz y tiene una excelente actividad herbicida contra las malezas herbáceas, las malezas de juncia o las malezas de hoja ancha.
Representante	Marcos Mercado Delgadillo	
Solicitante(s)	FarmHannong Co., Ltd.; KOREA RESEARCH INSTITUTE OF CHEMICAL TECHNOLOGY	
Código País	KR; KR	
Inventor(es)	HAN, Hye Ji; KO, Young Kwan; PARK, Sungjun; CHOI, Junhyuk; LIM, Jisoo; HONG, Mi Sook; KIM, Eun Ae; LEE, Ill Young; LIM, Hee Nam; CHOI, Jung Sub; SUH, Jee Hee; KIM, Nack Jeong; KOO, Dong Wan; KIM, Hyun Jin; YON, Gyu Hwan; KIM, Jae Deok; OH, Seungae; LEE, So-Young; PARK, Chan Yong; HWANG Yun Kyoung; AHN, Byung Hoon; KIM, Ah Reum	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP (21): C07D	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	10-2019-0130935	
Fecha de Prioridad	21-10-2019	
País Prioridad	KR	

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

12965

Nombre de la Invención

COMEDERO FUNCIONAL PARA GANADERÍA A BASE DE MATERIAL REUTILIZADO

Número de Solicitud

2019200014

Fecha de Solicitud

16-12-2019

Representante

UNIPERSONAL

Solicitante(s)

RICARDO ANTONIO MORENO RIVERO

Código País

BO

Inventor(es)

RICARDO ANTONIO MORENO RIVERO

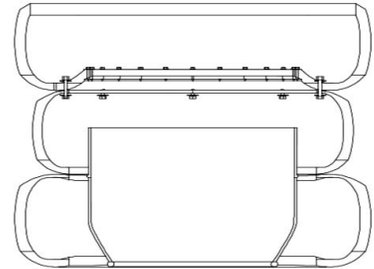
Tipo

MODELO DE UTILIDAD

Clasificación

Reivindica Prioridad

NO



RESUMEN

comedero para ganado bovino y equino, a partir de material reciclado de caucho, es decir de neumáticos conjuncionados que por su diseño tiene una serie de beneficios como ser: traslado, transporte, almacenaje, resistencia.

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 **12966**
Nombre de la Invención **CONFIGURACIÓN APLICADA A/EN CHANCLETA**
Número de Solicitud **2017000181**
Fecha de Solicitud **16-08-2017**
Representante **MARTHA LANDIVAR GANTIER**
Solicitante(s) **GRENDENE S.A.**
Código País **BR**
Inventor(es) **Edson Matsuo**
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**
Clasificación **-**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **BR 30 2017 000697 3**
Fecha de Prioridad **16-02-2017**
País Prioridad **BR**



RESUMEN

Número de Publicación **12967**
Nombre de la Invención **CONFIGURACIÓN APLICADA A/EN CHANCLETA**
Número de Solicitud **2017000182**
Fecha de Solicitud **16-08-2017**
Representante **MARTHA LANDIVAR GANTIER**
Solicitante(s) **GRENDENE S.A.**
Código País **BR**
Inventor(es) **Edson Matsuo**
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**
Clasificación **-**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **BR 30 2017 000694-9**
Fecha de Prioridad **16-02-2017**
País Prioridad **BR**



RESUMEN

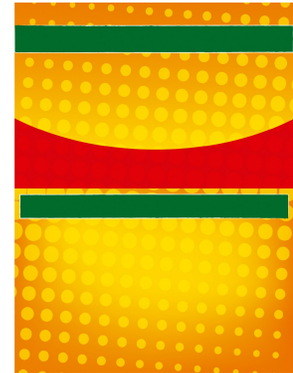
Número de Publicación **12968**
Nombre de la Invención **ETIQUETA ADHESIVA EN PAPEL COUCHÉ PLASTIFICADO**
Número de Solicitud **2018400004**
Fecha de Solicitud **24-09-2018**
Representante **UNIPERSONAL**
Solicitante(s) **Silvia Delgado Arancibia**
Código País **BO**
Inventor(es) **Silvia Delgado Arancibia**
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**
Clasificación **LOC(1):32-00**
Reivindica Prioridad **NO**



RESUMEN

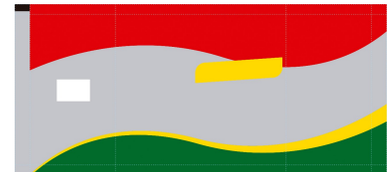
Número de Publicación **12969**
Nombre de la Invención
Número de Solicitud **2018400005**
Fecha de Solicitud **24-09-2018**
Representante **UNIPERSONAL**
Solicitante(s) **Silvia Delgado Arancibia**
Código País **BO**
Inventor(es) **Silvia Delgado Arancibia**
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**
Clasificación **LOC(10):32-00**
Reivindica Prioridad **NO**

ETIQUETA DE CARTÓN



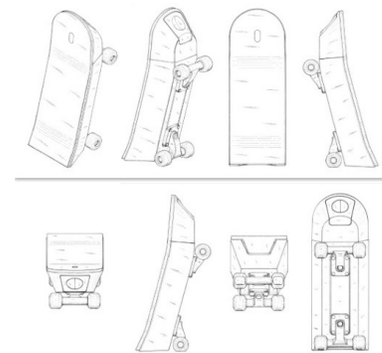
RESUMEN

Número de Publicación **12970**
Nombre de la Invención **ENVASES DE PLASTICO BILAMINADA (POLIPROPILENO)**
Número de Solicitud **2018400006**
Fecha de Solicitud **24-09-2018**
Representante **UNIPERSONAL**
Solicitante(s) **Silvia Delgado Arancibia**
Código País **BO**
Inventor(es) **Silvia Delgado Arancibia**
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**
Clasificación **LOC(10):32-00**
Reivindica Prioridad **NO**



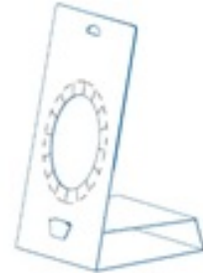
RESUMEN

Número de Publicación **12971**
Nombre de la Invención **FRASCOS DE PERFUME**
Número de Solicitud **2020000010**
Fecha de Solicitud **30-01-2020**
Representante **RAMIRO MORENO BALDIVIESO**
Solicitante(s) **Carolina Herrera Ltd.**
Código País **US**
Inventor(es) **Jean-Marc Galvez**
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**
Clasificación **LOC(13): 09-01**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **006665600-0001**
Fecha de Prioridad **01-08-2019**
País Prioridad **EM**



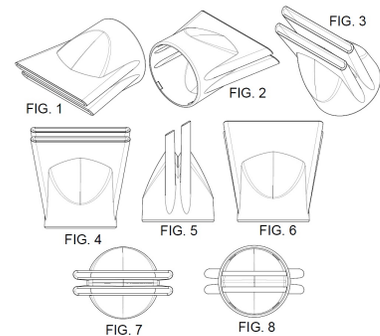
RESUMEN

Número de Publicación **12972**
Nombre de la Invención **MODELO INDUSTRIAL DE EMPAQUE**
Número de Solicitud **2020000030**
Fecha de Solicitud **06-03-2020**
Representante **Marcos Mercado Delgadillo**
Solicitante(s) **COFLEX, S.A. de C.V.**
Código País **MX**
Inventor(es) **Eduardo Coronado Quintanilla**
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**
Clasificación **LOC(13): 09-03**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **MX/f/2019/002505**
Fecha de Prioridad **11-09-2019**
País Prioridad **MX**



RESUMEN

Número de Publicación **12973**
Nombre de la Invención **ACCESORIO DE DOBLE BOQUILLA PARA SECADOR DE PELO**
Número de Solicitud **2020000041**
Fecha de Solicitud **20-03-2020**
Representante **RAMIRO MORENO BALDIVIESO**
Solicitante(s) **CONAIR CORPORATION**
Código País **US**
Inventor(es) **Vito James CARLUCCI**
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**
Clasificación **LOC(12): 28.03**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **29/713,013**
Fecha de Prioridad **13-11-2019**
País Prioridad **US**



RESUMEN

Número de Publicación **12974**
Nombre de la Invención **CONFIGURACIÓN APLICADA EN AUTOMÓVIL**
Número de Solicitud **2020000121**
Fecha de Solicitud **11-09-2020**
Representante **Perla Koziner U.**
Solicitante(s) **FCA FIAT CHRYSLER AUTOMOVEIS BRASIL LTDA.**
Código País **BR**
Inventor(es) **PETER JAKOB FASSBENDER**
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**
Clasificación **SI**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **BR 30 2020 001116-3**
Fecha de Prioridad **11-03-2020**
País Prioridad **BR**



RESUMEN

Número de Publicación

12975

Nombre de la Invención

CENTRO ELEVADO

Número de Solicitud

2020000146

Fecha de Solicitud

21-10-2020

Representante

Perla Koziner U.

Solicitante(s)

PRODUCTOS FAMILIA S.A.

Código País

CO

Inventor(es)

HERNÁN DARÍO OCHOA RAVE

Tipo

DISEÑO INDUSTRIAL

Clasificación

LOC(13): 24-04

Reivindica Prioridad

SI

Nro. de Prioridad

NC2020/0003996

Fecha de Prioridad

31-03-2020

País Prioridad

CO



RESUMEN