



Boletín Nro.: 1468

15 De Octubre De 2025.

ISSN: 0325-6529

BOLETÍN DE PATENTES DE INVENCION Y MODELOS DE UTILIDAD



Autoridades:

Presidente: Dr. Carlos María Gallo (Decreto 642/2025)

Sumario:

Códigos	2
Publicaciones Anticipadas	3
Publicaciones de Trámite Normal	7
Fe de Erratas	74



**Ministerio
de Economía**
República Argentina

**Secretaría de
industria y comercio**



CÓDIGO INID PARA PATENTES Y MODELOS DE UTILIDAD

- (10) Identificación del Documento
- (21) Número de Solicitud
- (22) Fecha de Presentación
- (30) Datos de Prioridad
- (41) Fecha de Puesta a Disposición del Público
- (51) Clasif. Internacional de Patentes 7ma. Edición
- (54) Título de la Invención
- (57) Resumen
- (61) Adicional a:
- (62) Divisional de:
- (71) Solicitante:
- (72) Inventor:
- (74) Número Matrícula de Agente
- (83) Depósito Microorganismos

CÓDIGO DE TIPO DOC. SEGÚN DISPOSICIÓN INPI. NRO. 131/96

- A1 = Solicitud de Patente Independiente
- A2 = Solicitud de Patente Divisional
- A3 = Solicitud de Patente Adicional
- A4 = Solicitud de Modelo de Utilidad Independiente
- A5 = Solicitud de Modelo de Utilidad Divisional
- A6 = Solicitud de Modelo de Utilidad Adicional

SOLICITUDES DE PATENTE

PUBLICACIONES ANTICIPADAS



(10) AR133570 A4

(21) M240101550

(22) 14/06/2024

(51) D06F 53/04, 53/02

(54) TENDEDERO

(57) Tendedero plegable empotrado caracterizado porque comprende dos laterales (1) y (2) cuales sostienen entre ellos una pluralidad de líneas de soga; donde cada lateral está compuesto por un marco base de forma triángulo rectángulo, cual presenta un pliegue en su borde lateral (61) y otro en el borde inferior (60), en los bordes paralelos a dichos pliegues (61) y (60) están asociados mediante bisagras a una placa soporte (30) y un miembro base (50) respectivamente. Los miembro base (50) son elementos fijados en una pared de soporte (100).

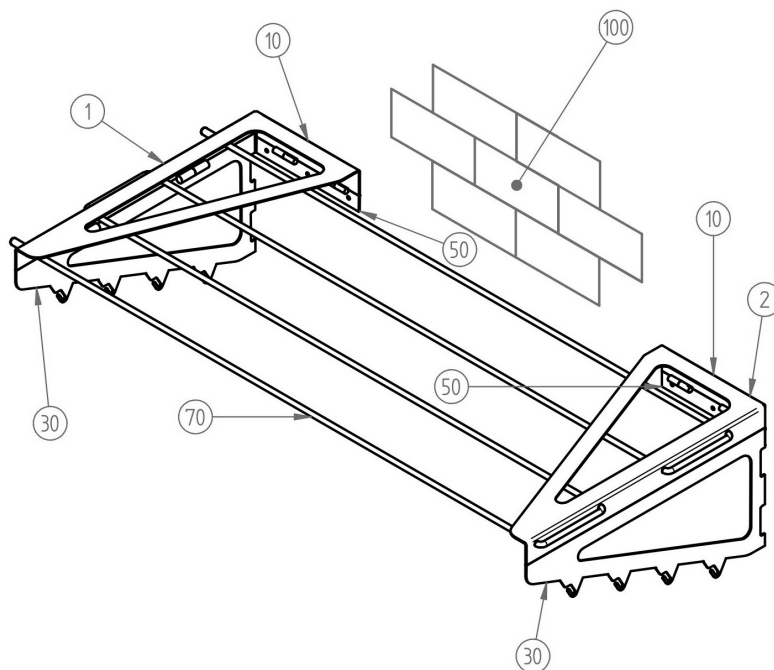
(71) PEREZ IOVINO, EMANUEL

EUSTAQUIO BRUIX 111, (1755) RAFAEL CASTILLO, PROV. DE BUENOS AIRES, AR

(72) PEREZ IOVINO, EMANUEL

(41) Fecha: 15/10/2025

Bol. Nro.: 1468



(10) AR133571 A4

(21) M240102132

(22) 06/08/2024

(30) ES U 202430765 24/04/2024

(51) B65D 88/02, 90/06, 90/54

(54) DEPÓSITO

(57) Depósito, caracterizado por que está constituido a partir de un cuerpo en el que se definen dos o más sectores cilíndricos (1, 1', ...), de ejes de simetría verticales y paralelos entre sí, con la particularidad de que dichos sectores están separados entre sí una distancia menor que el diámetro de sus bases (2, 2', 2'', 2''', ...), siendo estos secantes entre sí.

(71) MORENO GONZALEZ, JESUS

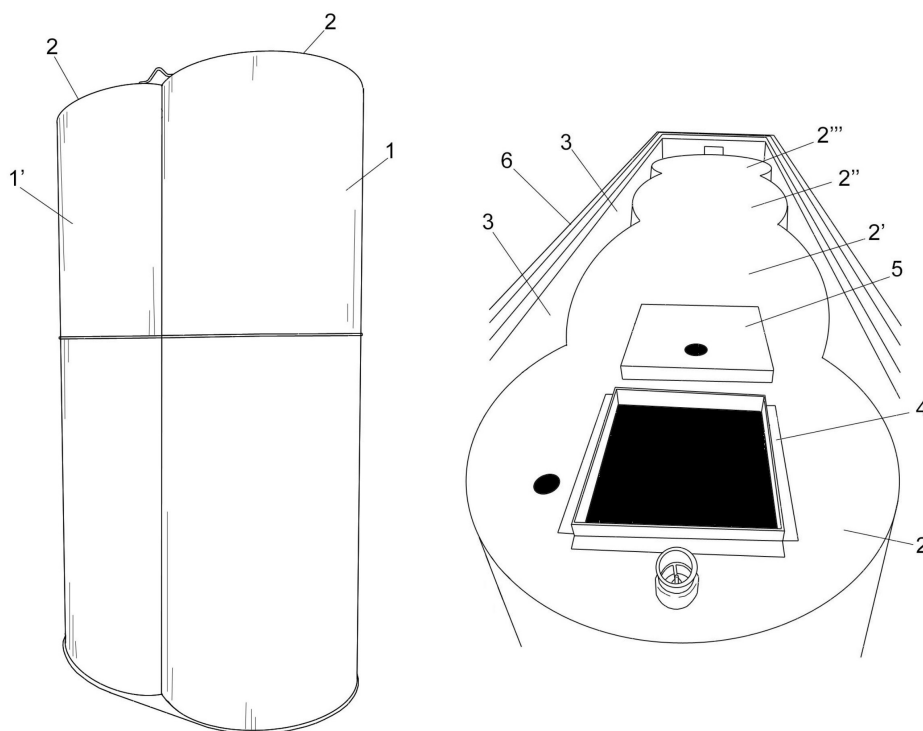
VIRGEN DEL ROCIO, 31, 14913 ENCINARES REALES (CÓRDOBA), ES

(72) MORENO GONZALEZ, JESUS

(74) 984

(41) Fecha: 15/10/2025

Bol. Nro.: 1468





(10) AR133572 A1

(21) P240102484

(22) 17/09/2024

(51) A63B 41/00

(54) DISPOSITIVO PARA ENTRENAMIENTO DEPORTIVO QUE EJERCITA Y POTENCIA EL DESARROLLO DE LA TÉCNICA INDIVIDUAL

(57) Reivindicación 1: Dispositivo para entrenamiento deportivo que ejercita y potencia el desarrollo de la técnica individual, caracterizado por comprender dos marcos rectangulares con esquinas redondeadas, unidos por dos bisagras que al abrirlos en forma de "V" invertida proporcionan estabilidad en el suelo.

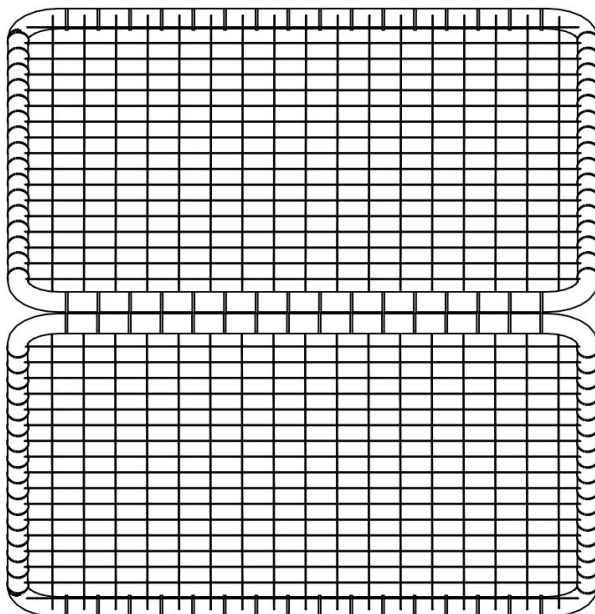
(71) TORRES, ARIEL RUBÉN

DEL VALLE IBERLUCEA 5247, (1826) REMEDIOS DE ESCALADA, PROV. DE BUENOS AIRES, AR

(72) TORRES, ARIEL RUBÉN

(41) Fecha: 15/10/2025

Bol. Nro.: 1468





(10) AR133573 A1

(21) P240102546

(22) 20/09/2024

(51) C05F 17/00, 9/04

(54) SOBRE ENVOLTORIO, TERMOSELLADO, POROSO, INFUSIONABLE RELLENO DE COMPOST, HUMUS, ENMIENDA Y/O ABONO ORGÁNICO PARA EL RIEGO Y NUTRICIÓN VEGETAL

(57) Sobre envoltorio de tela o papel filtro termosellado, infusionable y poroso relleno con compost u otra enmienda orgánica mediante el cual se facilita la fertilización y nutrición, a través de todo tipo de riego, de plantas ornamentales, hortícolas y agrícolas. El fin del producto es generar Té de compost u otra enmienda orgánica, mediante la infusión del sobre poroso conteniéndolo, en agua a 40 - 50°C. El riego con esta solución, aportara nutrientes y microorganismos esenciales para el crecimiento óptimo de la/las plantas.

(71) ERRECALDE, JUAN MANUEL

TERRADA 1233, (8000) BAHÍA BLANCA, PROV. DE BUENOS AIRES, AR

(72) ERRECALDE, JUAN MANUEL

(41) Fecha: 15/10/2025

Bol. Nro.: 1468

PUBLICACIONES DE TRAMITE NORMAL



(10) AR133574 A4

(21) M230103280

(22) 30/11/2023

(51) G02C 1/00, 1/08, 1/04, 7/02

(54) LENTES IMANTADOS CON MARCOS DESMONTABLES

(57) La invención se encuentra relacionada a un sistema funcional de lentes innovador que permite a los usuarios cambiar fácilmente los vidrios de los lentes de un marco a otro mediante la utilización y colocación de imanes en la parte superior de ambos vidrios y en el propio marco, ofreciendo comodidad y versatilidad en el uso de gafas. Este sistema resuelve los problemas de dificultad en la sustitución de vidrios en los lentes tradicionales y proporciona una solución práctica y eficaz. Abarca su implementación a todo tipo de vidrio (lentes de sol, lentes de descanso, lentes de aumento, entre todo tipo posible de vidrios a utilizar). El sistema permite combinar la utilización de diferentes marcos de lentes con un mismo vidrio o diferentes tipos de vidrio con un mismo marco de lentes o diferentes marcos de lentes con diferentes tipos de vidrios, debido a su facilidad de acople y desacople. El sistema consta de un mecanismo de fijación, anclaje e imanes seguros para garantizar que los vidrios se mantengan firmemente sujetos, evitando cualquier movimiento no deseado sobre su uso. Este sistema innovador no solo se destaca por su capacidad de intercambio entre marcos y vidrios, sino que también incorpora un nivel adicional de personalización al permitir a los usuarios ajustar no solo el estilo, sino también la funcionalidad de sus gafas.

(71) CASTRO, JUAN MANUEL

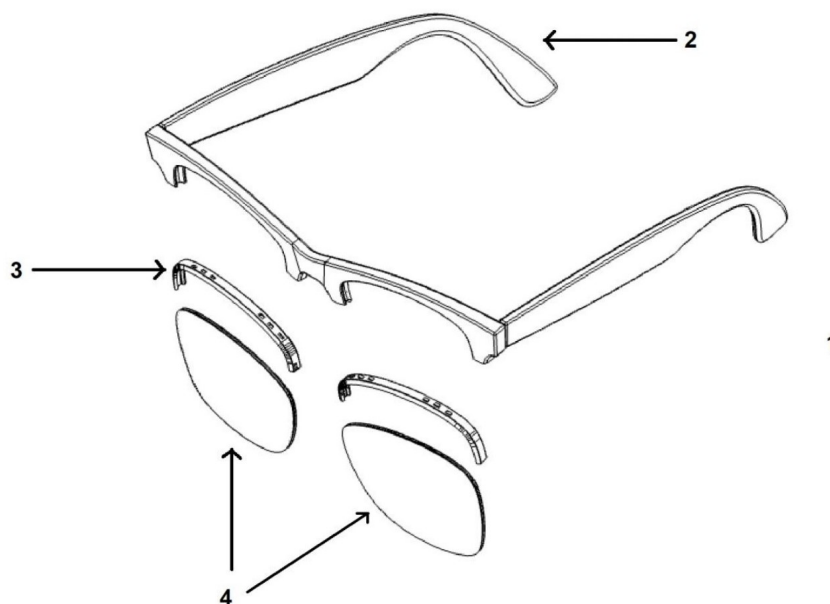
BOLIVIA 2972, PISO 3° DTO. "B", (1417) CDAD. AUT. DE BUENOS AIRES, AR

(72) CASTRO, JUAN MANUEL

(74) 195

(41) Fecha: 15/10/2025

Bol. Nro.: 1468



(10) AR133575 A1

(21) P240101016

(22) 22/04/2024

(51) A61M 5/178, A61J 1/16, 1/20

(54) DISPOSITIVO DE ACOPLAMIENTO DE AGUJA-TUBO COLECTOR PARA EXTRACCIÓN DE SANGRE

(57) Dispositivo de acoplamiento de aguja-tubo colector para extracción de sangre, que emplea una aguja hipodérmica y un tubo colector de la muestra de sangre. Comprende un cuerpo monolítico de acople (1) en un extremo inferior (2) del cual se dispone una serie de aleros anulares (4) flexibles de diámetro creciente de abajo hacia arriba que configuran medio de inserción y acople hermético al extremo superior de un tubo colector (5). En el extremo opuesto (3) este cuerpo (1) presenta un pico (15) acoplable al cono de una aguja hipodérmica, en comunicación con un primer pasaje (13) abierto en ambos extremos, comunicante la aguja con el interior del tubo colector (5). En paralelo existe en dicho cuerpo (1) un segundo pasaje (18) abierto en ambos extremos que comunica el interior del tubo con el medio exterior, constituyendo un orificio de salida de gases. Solidario del borde de una porción de dicho extremo superior (3) del cuerpo (1) existe una lengüeta (20) flexible a su vez vinculada a una tapa (21) selectivamente rebatible en posición de sello de cierre de obturación de ambos pasajes y acoplable sobre el referido extremo superior (3), estableciendo en la posición de tapa cerrada una relación de cierre y sello hermético que obtura a ambos pasajes y oficia de tapón del tubo colector.

(71) BERTONI, EMILIANO AGUSTÍN

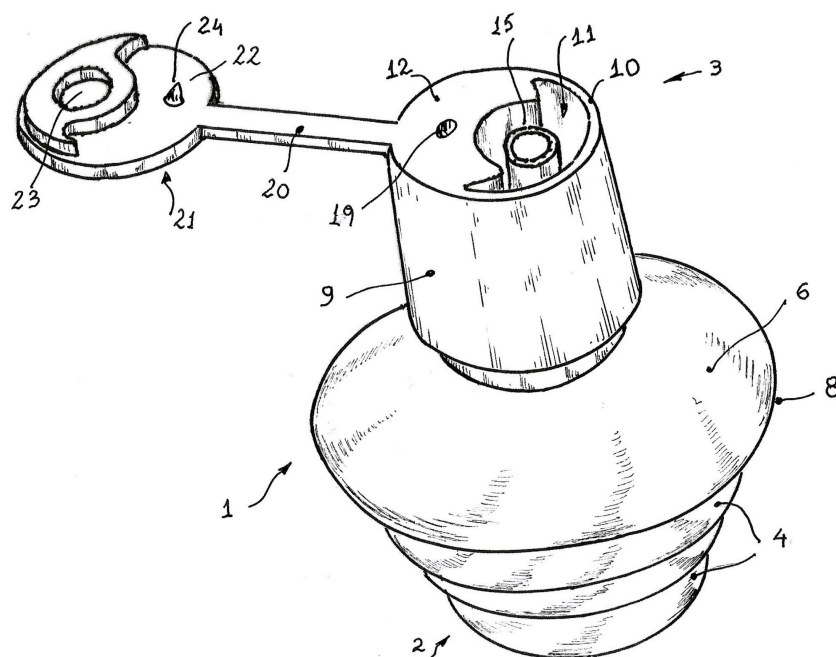
VICENTE LÓPEZ 476, (4400) SALTA, PROV. DE SALTA, AR

(72) BERTONI, EMILIANO AGUSTÍN

(74) 1009

(41) Fecha: 15/10/2025

Bol. Nro.: 1468





(10) AR133576 A4

(21) M240101728

(22) 02/07/2024

(51) A22C 17/02, A47G 29/14, A47J 47/00

(54) SOPORTE GASTRONÓMICO DESCARTABLE PARA PERNIL O PALETA DE CERDO

(57) El soporte descartable para pernil o paleta de cerdo está formado por tres (3) piezas cortadas en placas de MDF, una base y dos laterales, que se unen entre sí a través de encastrés. La base del soporte, en forma de "L" invertida cuenta con tres ranuras que posibilitan el encastre de las piezas laterales. Las piezas laterales del soporte se encastran en los extremos de la base, una de ellas en forma de "Y" (ángulo 70°) se encuentra encastrada siempre en la ranura (A) ubicada sobre la parte más elevada de la base; la otra, en forma de "V" (ángulo 100°) puede encastrarse de forma alternativa en dos ranuras (B o C).

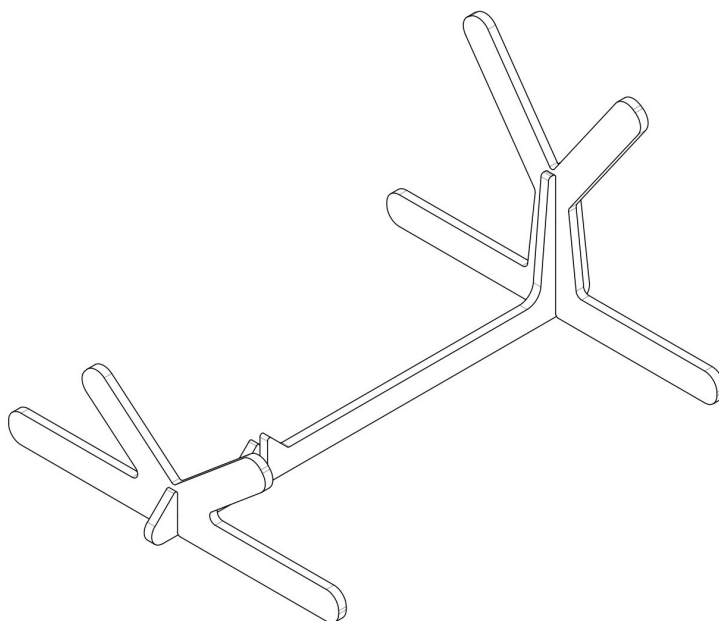
(71) YAFAR, LOTFI

PJE. NUESTRA SEÑORA DEL HUERTO 3861, (4000) SAN MIGUEL DE TUCUMÁN, PROV. DE TUCUMÁN, AR

(72) RUIZ, SANTIAGO EMANUEL

(41) Fecha: 15/10/2025

Bol. Nro.: 1468



(10) AR133577 A1

(21) P240102180

(22) 16/08/2024

(30) US 63/519,990 16/08/2023

US 63/613,206 21/12/2023

US 63/650,626 22/05/2024

(51) C07D 471/22, 487/22, A61K 31/55, 31/675, C07F 9/6561

(54) MODULADORES DE LA ACTIVIDAD DE TNF α Y USOS DE LOS MISMOS

(57) Un compuesto de la fórmula (1*), o una sal, solvato o estereoisómero farmacéuticamente aceptable del mismo. Una composición farmacéutica que comprende el compuesto de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones 1 - 48, o una sal o solvato farmacéuticamente aceptable del mismo, y al menos un excipiente farmacéuticamente aceptable.

(71) RAYTHERA, INC.

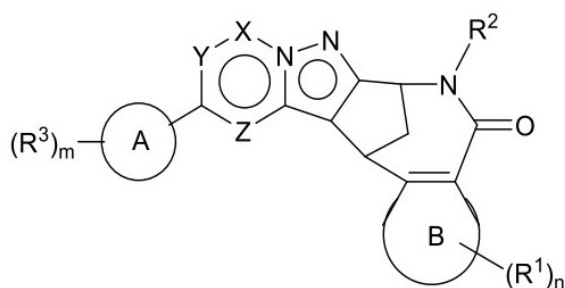
11988 EL CAMINO REAL, SUITE 600, SAN DIEGO, CALIFORNIA 92130, US

(72) TRZOSS, LYNNIE - DONG, QING - YANG, PENGYU - BOLLU, VENKAT - ZHANG, JUNHU

(74) 2306

(41) Fecha: 15/10/2025

Bol. Nro.: 1468



(1*)

(10) AR133578 A1

(21) P240102181

(22) 16/08/2024

(30) PCT/IB2023/000487 17/08/2023

(51) B63B 21/50, 79/20

(54) PROCEDIMIENTO Y SISTEMA DE MONITORIZACIÓN DEL SISTEMA DE AMARRE

(57) La invención se refiere a un método de monitorización de un sistema de amarre para una unidad flotante amarrada en un cuerpo de agua, que comprende el sistema de amarre al menos una línea de amarre acoplada a la unidad flotante, y comprende el método los pasos de: obtener datos de posición de la unidad flotante; proporcionar un sistema de coordenadas que incluye al menos un área de vigilancia correspondiente a un rango esperado de datos de posición para la unidad flotante en caso de que al menos una de las líneas de amarre esté rota; comparar los datos de posición obtenidos con al menos un área de vigilancia en el sistema de coordenadas para determinar la falla de cualquiera de las al menos una línea de amarre si los datos de posición obtenidos se encuentran dentro de una de las al menos un área de vigilancia.

(71) TOTALENERGIES ONETECH

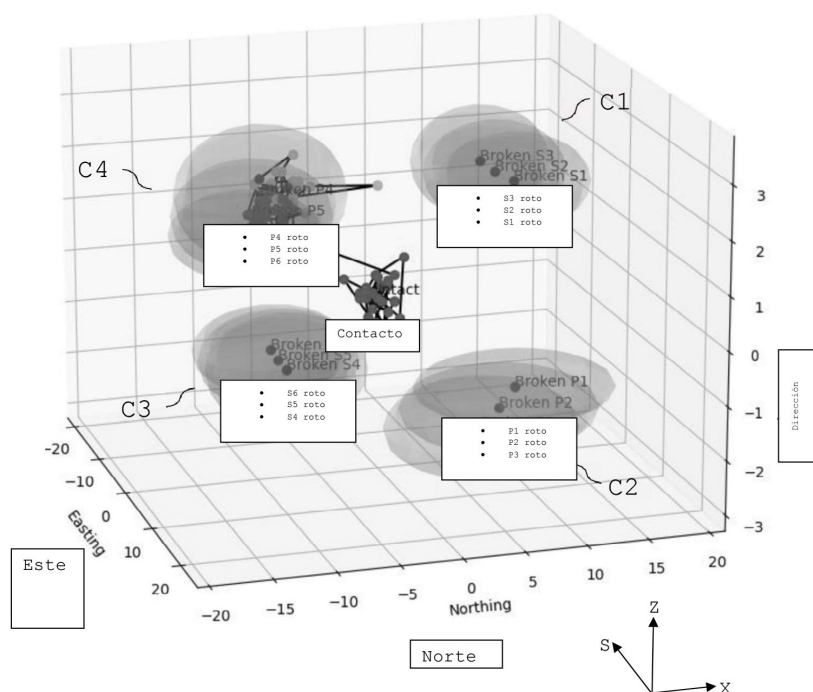
LA DÉFENSE 6, 2 PLACE JEAN MILLIER, 92400 COURBEVOIE, FR

(72) AUBURTIN, ERWAN - LEDOUX, ALAIN

(74) 1342

(41) Fecha: 15/10/2025

Bol. Nro.: 1468



(10) AR133579 A2

(21) P240102182

(22) 16/08/2024

(30) US 62/978,299 19/02/2020

(51) F03B 13/14, F04B 17/00, B63B 1/02, C25B 1/04, 15/023, 15/08, 9/65

(54) MOTOR DE OLAS

(57) Un motor de olas, compuesto por: una boya configurada para subir y bajar bajo la influencia de una masa de agua; un tubo hueco que cuelga de la boya y que tiene una boca de entrada / salida de agua en un extremo inferior y un pico de descarga de agua en un extremo superior, y que comprende además un interior que incluye una pared que define una superficie de aceleración de agua adaptada para expulsar agua a través de la descarga de agua pico en respuesta a una presión hidrodinámica creciente dentro del interior del tubo hueco; un depósito de recogida de agua en comunicación fluida con el pico de descarga de agua; una primera tubería de efluente que se extiende desde el depósito de recogida de agua hasta el cuerpo de agua para desviar al menos una parte del agua recogida en el depósito de recogida de agua al cuerpo de agua; y un primer generador de energía eléctrica para convertir la energía de una porción de agua en la primera tubería de efluente en energía eléctrica.

(62) AR121373A1

(71) LONE GULL HOLDINGS, LTD.

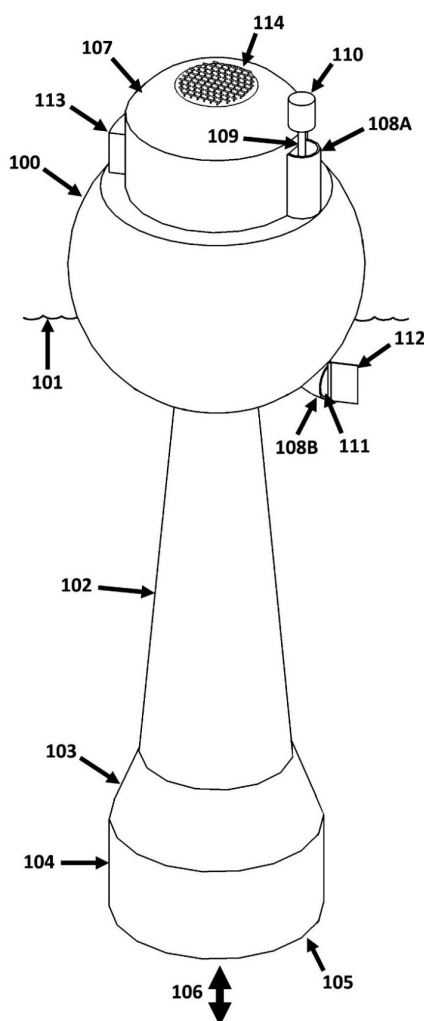
5331 SW MACADAM AVENUE, SUITE 258-332, PORTLAND, OREGON 97239, US

(72) SHELDON-COULSON, GARTH ALEXANDER - MOFFAT, BRIAN LEE - PLACE, DANIEL WILLIAM

(74) 1928

(41) Fecha: 15/10/2025

Bol. Nro.: 1468





(10) AR133580 A1

(21) P240102183

(22) 16/08/2024

(30) US 63/533,262 17/08/2023

(51) A61K 31/165, 31/17, 31/445, A61P 13/12, 3/10

(54) INHIBIDORES DE PIPERIDINA DE LA FUNCIÓN DEL SLC6A19 QUE CONTIENEN NAFTILO

(57) Se describen compuestos, composiciones y métodos útiles para tratar o prevenir una enfermedad o trastorno asociado con niveles anormales de aminoácidos a través de la modulación del transporte de SLC6A19.

Reivindicación 1: Un compuesto de fórmula (1), En donde: L^1 es -alquilo-; X^1 y X^2 se seleccionan independientemente entre -H, alquilo y cicloalquilo; siempre que X^1 y X^2 no sean ambos -H; Y^1 es un naftilo opcionalmente sustituido; Y^2 se selecciona entre -NH($Y^{2'}$), -O $Y^{2''}$, alquilo e hidroxialquilo; $Y^{2'}$ se selecciona entre -H, alquilo y -O-alquilo; $Y^{2''}$ es alquilo; y Y^3 se selecciona entre -H, -OH, hidroxialquilo, aciloxialquilo y halógeno; o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo.

Reivindicación 42: Una composición farmacéutica caracterizada porque comprende un compuesto de acuerdo con una cualquiera de las reivindicaciones 1 a 41; y un excipiente farmacéuticamente aceptable.

(71) JNANA THERAPEUTICS INC.

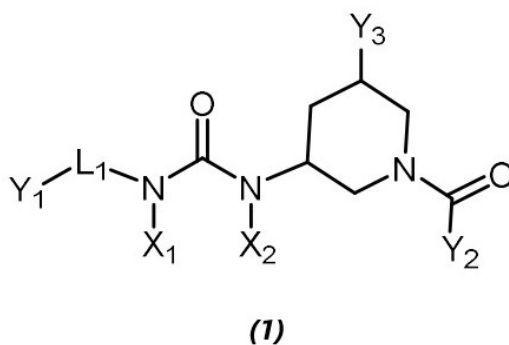
ONE DESIGN CENTER PLACE, SUITE 19-400, BOSTON, MASSACHUSETTS 02210, US

(72) HOLLIBAUGH, RYAN A. - PARK, HYEJIN

(74) 627

(41) Fecha: 15/10/2025

Bol. Nro.: 1468



(10) AR133581 A1

(21) P240102184

(22) 16/08/2024

(30) US 63/533,447 18/08/2023

US 63/570,350 27/03/2024

(51) C07D 471/04, 487/04, A61K 31/519

(54) HETEROCICLOS BICÍCLICOS COMO ANTAGONISTAS DE MRGPRX2

(57) La presente divulgación hace referencia a heterociclos bicíclicos de fórmula (1) y a composiciones farmacéuticas de estos, los cuales son moduladores, antagonistas o inhibidores del receptor acoplado a proteínas G, MRGPRX2, y son útiles en el tratamiento de afecciones dependientes de MRGPRX2, tales como enfermedades inflamatorias.

(71) INCYTE CORPORATION

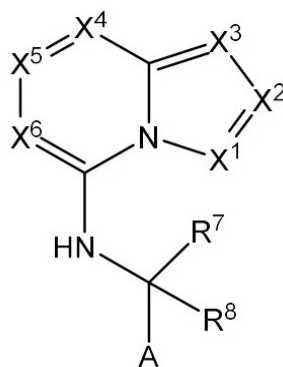
1801 AUGUSTINE CUT-OFF, WILMINGTON, DELAWARE 19803, US

(72) VECHORKIN, OLEG - DAS, DIPENDU - LI, YONG - HAN, HEEON - NGUYEN, MINH - SWYKA, ROBERT - YE, HAI FEN - SIMS, HUNTER - WANG, XIAOZHAO - SCURON, MONIKA - LIU, KAI

(74) 627

(41) Fecha: 15/10/2025

Bol. Nro.: 1468



(1)



(10) AR133582 A1

(21) P240102185

(22) 16/08/2024

(30) US 63/533,466 18/08/2023

(51) C07D 215/42, 215/46, 401/12, 401/14, 405/12, 417/14, A61K 31/4375, 31/4706, 31/4709, 31/501, 31/5377

(54) HETEROCICLOS BICÍCLICOS COMO ANTAGONISTAS DE MRGPRX2

(57) La presente divulgación se refiere a heterociclos bicíclicos de la fórmula (1), y composiciones farmacéuticas de estos, que son moduladores, antagonistas o inhibidores del receptor acoplado a la proteína G MRGPRX2 y son útiles en el tratamiento de afecciones dependientes de MRGPRX2, tales como enfermedades inflamatorias.

(71) INCYTE CORPORATION

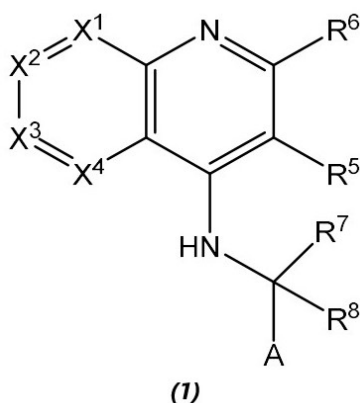
1801 AUGUSTINE CUT-OFF, WILMINGTON, DELAWARE 19803, US

(72) VECHORKIN, OLEG - DAS, DIPENDU - LI, YONG - HAN, HEEON - NGUYEN, MINH - YE, HAI FEN - WANG, XIAOZHAO - LIU, KAI - SCURON, MONIKA - WANG, HAISHENG

(74) 627

(41) Fecha: 15/10/2025

Bol. Nro.: 1468





(10) AR133583 A1

(21) P240102186

(22) 16/08/2024

(30) US 63/519,955 16/08/2023

(51) C07K 16/36, A61P 7/04, A61K 39/00

(54) MÉTODOS PARA TRATAR TRASTORNOS DE LA SANGRE CON ANTICUERPOS MONOESPECÍFICOS DIRIGIDOS A VWF

(57) En la presente se proveen anticuerpos, composiciones y métodos de uso de los mismos. Los anticuerpos divulgados se unen al factor de von Willebrand en plasma sanguíneo de un sujeto. Dichos anticuerpos son útiles para métodos de tratamiento, como métodos para tratar uno o más trastornos caracterizados por sangrado excesivo.

Reivindicación 1: Un anticuerpo monoespecífico que comprende un sitio de unión al antígeno que se une específicamente a un epítipo de una proteína del factor von Willebrand (VWF) ubicada en un dominio de nudo de cisteína (CK) y una región de fragmento cristizable (Fc), donde la unión del anticuerpo a la proteína VWF en plasma sanguíneo produce la acumulación de la proteína VWF en plasma sanguíneo en comparación con un nivel de plasma sanguíneo de la proteína VWF en ausencia del anticuerpo.

Reivindicación 110: Una secuencia de aminoácidos 100% idéntica a la secuencia de aminoácidos de la SEQ ID N° 602.

Reivindicación 149: Un complejo que comprende una proteína de VWF y un anticuerpo monoespecífico de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones 1 - 148.

Reivindicación 150: Una composición farmacéutica que comprende el anticuerpo monoespecífico de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones 1 - 148 y un portador, diluyente o excipiente farmacéuticamente aceptable.

(71) HEMAB APS

NORDRE FASANVEJ 215, 2000 FREDERIKSBERG, DK

(72) ØSTERGAARD, HENRIK - GANDHI, PRAFULL S. - FABER, JOHAN H. - REA, CATHERINE - SØRENSEN, BENNY - HÄGER, MATTIAS

(74) 2306

(41) Fecha: 15/10/2025

Bol. Nro.: 1468



(10) AR133584 A1

(21) P240102187

(22) 16/08/2024

(30) EP 23192191.7 18/08/2023

EP 24181119.9 10/06/2024

(51) C07D 471/04, A61K 31/4745, A61P 17/06, 25/16, 25/28, 29/00, 3/10, 35/00, 37/00, 37/02

(54) NUEVOS COMPUESTOS

(57) La presente invención se refiere a nuevos compuestos, a dichos compuestos para usar como medicamentos, más en particular para la prevención o el tratamiento de enfermedades mediadas por la actividad de cGAS, incluso más en particular para la prevención o el tratamiento de afecciones inflamatorias o cáncer. La presente invención también se refiere a un método para la prevención o el tratamiento de dichas enfermedades que comprenden el uso de los nuevos compuestos. La presente invención además se refiere a composiciones farmacéuticas o preparaciones combinadas de los nuevos compuestos, así como a dichas composiciones o preparaciones para usar como medicamentos, más preferiblemente para la prevención o el tratamiento de enfermedades mediadas por la actividad de cGAS, incluso más en particular para la prevención o el tratamiento de afecciones inflamatorias o cáncer. La presente invención se refiere además a procesos para la preparación de dichos compuestos. Un compuesto de fórmula (1), una forma estereoisomérica, un tautómero, una sal (en particular, una sal farmacéuticamente aceptable), solvato, hidrato, polimorfo y/o profármaco del mismo. Una composición farmacéutica que comprende un compuesto de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones 1 a 10 y un portador, solvente, adyuvante o diluyente farmacéuticamente aceptable. Un método para la preparación de los compuestos de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones 1 - 10, que comprende los pasos de: acoplar un compuesto que contiene pirrolidina de fórmula (A1) con un electrófilo de fórmula LG-W-L-X-PG y además eliminar el PG (si es diferente de Me) con lo cual se obtiene un compuesto de fórmula (A2), en donde R¹, R², R³, R⁴, W, L, X y n tienen el significado de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones 1 - 10, en donde PG es un grupo protector y LG es un grupo saliente, Esquema (1); o hacer reaccionar un compuesto de fórmula (A3) con un nucleófilo de fórmula HR³ y además eliminar el PG (si es diferente de Me) con lo cual se obtiene un compuesto de fórmula (A2), en donde R¹, R², R³, R⁴, W, L, X y n tienen el significado de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones 1 - 10, en donde PG es un grupo protector y LG es un grupo saliente, Esquema (2); o acoplar un compuesto que contiene piridona de fórmula (A4) con un electrófilo de fórmula R⁵-LG, y además eliminar el PG (si es diferente de Me) con lo cual se obtiene un compuesto de fórmula (A5) o (A6), en donde R¹, R², R⁵, W, L, X y n tienen el significado de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones 1 - 10, en donde PG es un grupo protector y LG es un grupo saliente y en donde el grupo -OR⁵ corresponde al grupo -OR^{3c} tal como se define en cualquiera de las reivindicaciones 1 a 10, Esquema (3); o hacer reaccionar un compuesto de fórmula (A7) con un nucleófilo de fórmula HX-PG y además eliminar el PG con lo cual se obtiene un compuesto de fórmula (A2), en donde R¹, R², R³, R⁴, W, L, X y n tienen el significado de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones 1 - 10, en donde PG es un grupo protector y LG es un grupo saliente, Esquema (4); o hacer reaccionar un compuesto que contiene halógeno de fórmula (A8) con un reactivo R^{4.4} adecuado (por ejemplo, ácido o éster borónico, organozinc, estano) mediante procedimientos conocidos por el experto en el arte (acoplamiento de Suzuki, acoplamiento de Negishi, acoplamiento de Stille y similares) y además eliminando el PG con lo cual se obtiene un compuesto de fórmula (A2a), en donde R¹, R², R³, R⁴, R^{4.4}, W, L, X y n tienen el significado de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones 1 - 10, en donde PG es un grupo protector, X¹ es un halógeno, Esquema (5).

(71) KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN

KU LEUVEN RESEARCH & DEVELOPMENT, WAAISTRAAT 6 - BUS 5105, VLAAMS-BRABANT, 3000 LEUVEN, BE

ÚSTAV ORGANICKÉ CHEMIE A BIOCHEMIE AV ČR, V.V.I.

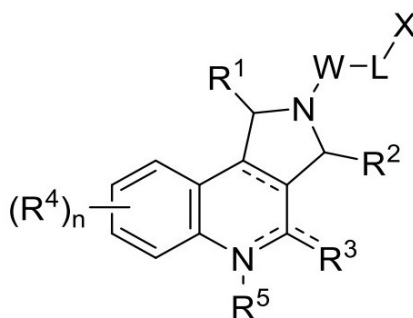
FLEMINGOVO NÁM 2, 166 10 PRAGUE 6, CZ

(72) ALLASIA, SARA - BIRKUŠ, GABRIEL - BOLAND, SANDRO - BOURIN, ARNAUD - CAMBRE, ISABELLE - CARLENS, GUNTER - DE CLERCQ, DRIES - DOBIAŠ, JURAJ - KLYCHNIKOV, MIKHAIL - MARCHAND, ARNAUD - PÁV, ONDŘEJ - SMOLÍČEK, MAROŠ - VERSELE, MATTHIAS

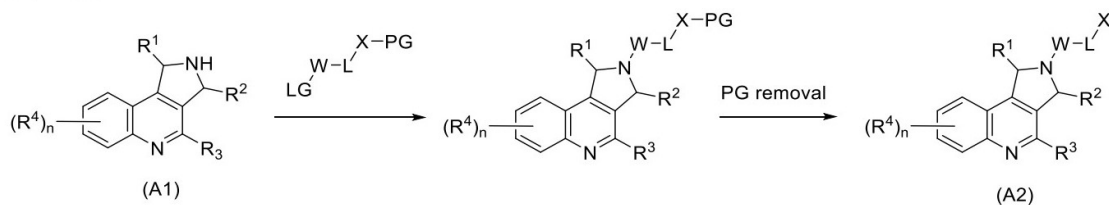
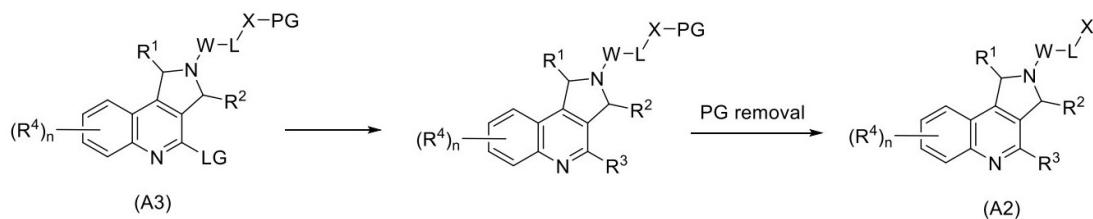
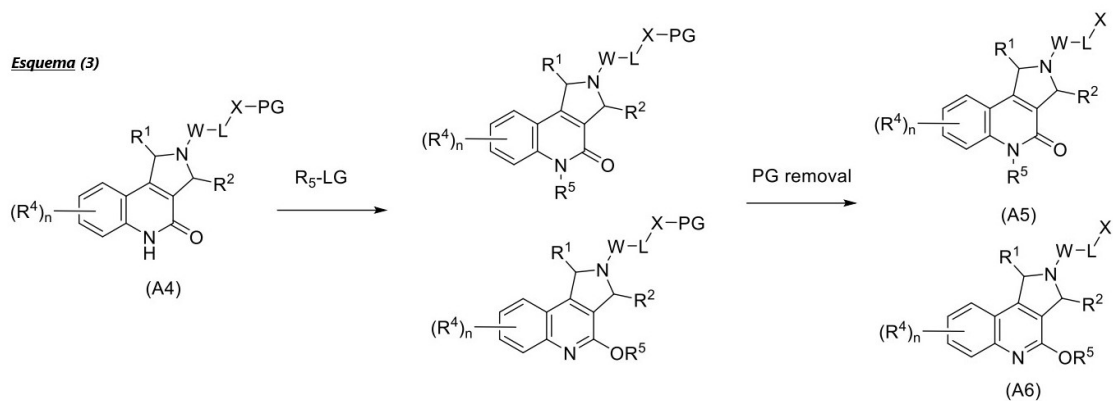
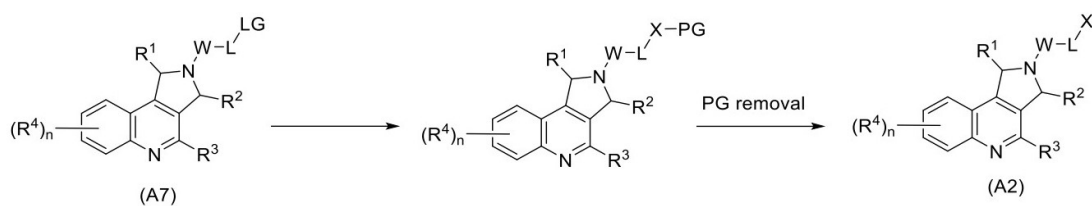
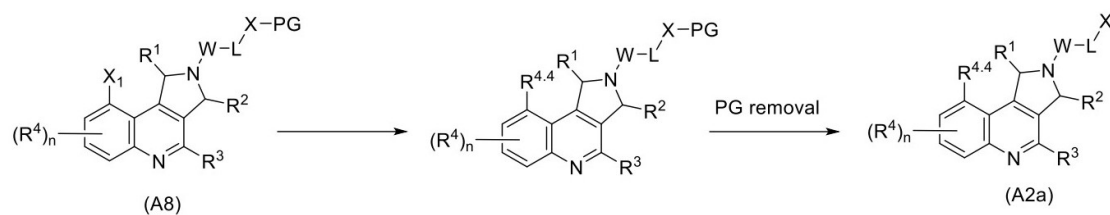
(74) 2381

(41) Fecha: 15/10/2025

Bol. Nro.: 1468

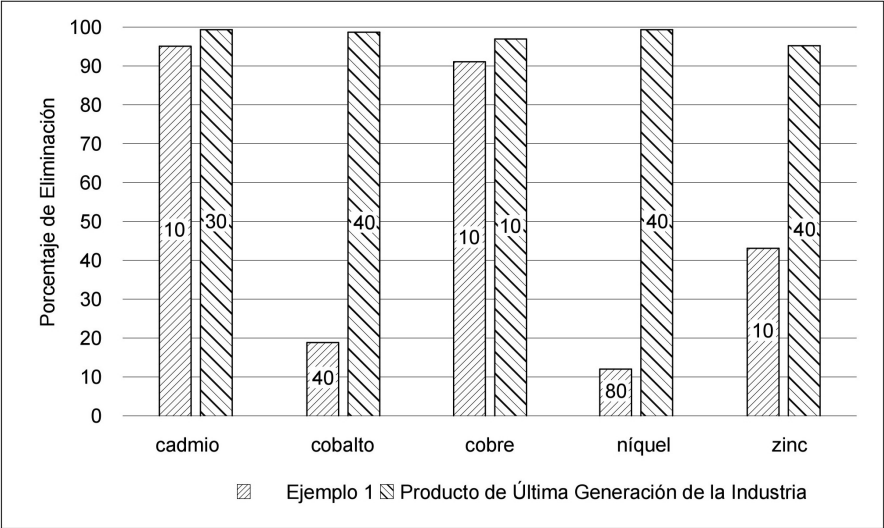


(1)

Esquema (1)**Esquema (2)****Esquema (3)****Esquema (4)****Esquema (5)**



- (10) AR133585 A1
- (21) P240102188
- (22) 16/08/2024
- (30) US 63/520,518 18/08/2023
- (51) B01J 20/22, C02F 1/68
- (54) MÉTODOS DE UTILIZACIÓN DE CORRIENTES DE DESECHOS DE YACIMIENTOS PETROLÍFEROS Y DE GAS PARA ELIMINAR METALES PESADOS
- (57) En la presente se proporcionan composiciones y métodos para eliminar metales en corrientes industriales acuosas y no acuosas, en donde las composiciones y métodos comprenden el uso de una cantidad efectiva de productos de reacción de procesos de endulzamiento de hidrocarburos, en donde los productos de reacción comprenden productos de la reacción de sulfuro de hidrógeno y eliminadores de sulfuro de hidrógeno.
- (71) BL TECHNOLOGIES, INC.
5951 CLEARWATER DRIVE, MINNETONKA, MINNESOTA 55343, US
- (72) KAPLAN, GREGORY - GULIYEV JR., RUSLAN - SPAGNOLA, LISA
- (74) 2381
- (41) Fecha: 15/10/2025
Bol. Nro.: 1468





(10) AR133586 A1

(21) P240102189

(22) 16/08/2024

(30) CN 2023 1 1059156.2 18/08/2023

(51) C09D 133/00, 163/00, 5/02

(54) COMPOSICIÓN DE RECUBRIMIENTO DE 1K Y ARTÍCULO RECUBIERTO

(57) La presente solicitud se relaciona con una composición de recubrimiento de 1K y un artículo recubierto. La composición de recubrimiento de 1K incluye: al menos un monómero acrílico, al menos una resina epoxi, al menos un agente de acoplamiento de silano, y al menos un emulsionante de resina epoxi reactiva no iónica. La composición de recubrimiento de 1K en la presente solicitud puede estar sustancialmente libre de emulsionantes a base de fósforo, tiene buena estabilidad de almacenamiento, es relativamente simple de aplicar, y puede proporcionar un excelente recubrimiento resistente a ácidos y álcalis. La composición de recubrimiento de 1K de la presente solicitud es muy adecuada para su aplicación a una amplia variedad de sustratos, particularmente para su aplicación directa a metal / sustratos metálicos.

(71) GUANGDONG HUARUN PAINTS CO., LTD.

SHUNDE HIGH-TECH INDUSTRIAL DEVELOPMENT ZONE, FOSHAN CITY, GUANGDONG 528306, CN

(72) WU, LIBIN - ZHANG, YU

(74) 195

(41) Fecha: 15/10/2025

Bol. Nro.: 1468



(10) AR133587 A1

(21) P240102190

(22) 18/08/2024

(51) E01C 11/00, 11/02

(54) CONCRETO ASFÁLTICO RECICLADO EN CALIENTE (CARC) REUTILIZANDO ALTAS TASAS DE RAP

(57) Reivindicación 1: Concreto asfáltico reciclado en caliente reutilizando altas tasas de RAP en plantas asfálticas convencionales, sin anillo para incorporar RAP, según la metodología descripta.

(71) ING. PANERO OLIVERO, JORGE ROBERTO

SIERRAS DE MASA 56, (5105) VILLA ALLENDE, PROV. DE CÓRDOBA, AR

(41) Fecha: 15/10/2025

Bol. Nro.: 1468



(10) AR133588 A1

(21) P240102192

(22) 19/08/2024

(30) US 63/533,473 18/08/2023

(51) A61K 31/192, 9/48

(54) CÁPSULA DE GELATINA BLANDA QUE INCLUYE UN FÁRMACO ANTIINFLAMATORIO NO ESTEROIDEO Y ACETAMINOFENO

(57) En la presente se describe una cápsula de gelatina blanda que incluye un material de relleno y una composición de cubierta. El material de relleno puede incluir una sal de metal alcalino de un AINE, acetaminofeno y no incluye povidona. La composición de cubierta puede incluir un material formador de película. La cápsula de gelatina blanda puede tener una estabilidad de ensayo de al menos aproximadamente 99% a temperatura ambiente después de 12 meses.

Reivindicación 1: Una cápsula de gelatina blanda que comprende: (a) un material de relleno que comprende una sal de metal alcalino de un fármaco antiinflamatorio no esteroideo ("AINE"), acetaminofeno y polialquilenglicol, en donde el material de relleno no incluye povidona; y (b) una composición de cubierta que comprende un material formador de película que comprende un plastificante, en donde la cápsula de gelatina blanda tiene una estabilidad después de 1 mes a temperatura ambiente de al menos 99%.

Reivindicación 2: Una cápsula de gelatina blanda que comprende: (a) un material de relleno que comprende una sal de metal alcalino de un AINE, acetaminofeno y polialquilenglicol, y (b) una composición de cubierta que comprende de alrededor de 10% a alrededor de 80% de gelatina y un plastificante.

Reivindicación 3: Una cápsula de gelatina blanda que comprende: (a) un material de relleno que comprende una sal de metal alcalino de un AINE, acetaminofeno y polialquilenglicol, en donde el material de relleno no incluye povidona; y (b) una composición de cubierta que comprende un material formador de película; en donde la temperatura durante la fabricación del material de relleno no excede los 60°C

Reivindicación 15: Un proceso para preparar una cápsula de gelatina blanda que comprende: (a) combinar un AINE con un hidróxido de metal alcalino para formar una sal de metal alcalino del AINE; (b) solubilizar acetaminofeno con la sal de metal alcalino del AINE para formar un material de relleno; (c) encapsular el material de relleno en una cubierta de cápsula de gelatina blanda a temperatura ambiente; la cápsula de gelatina blanda tiene una estabilidad después de 1 mes a temperatura ambiente de al menos el 99%.

Reivindicación 16: Un proceso para preparar una cápsula de gelatina blanda que comprende: (a) combinar un AINE con un hidróxido de metal alcalino para formar una sal de metal alcalino del AINE; (b) solubilizar acetaminofeno con la sal de metal alcalino del AINE para formar un material de relleno; (c) encapsular el material de relleno en una cubierta de cápsula de gelatina blanda que comprende de alrededor de 10% a alrededor de 80% de gelatina y un plastificante.

Reivindicación 17: Un proceso para preparar una cápsula de gelatina blanda que comprende: (a) combinar un AINE con un hidróxido de metal alcalino para formar una sal de metal alcalino del AINE; (b) solubilizar acetaminofeno con la sal de metal alcalino del AINE para formar un material de relleno; (c) encapsular el material de relleno en una cubierta de cápsula de gelatina blanda que comprende de alrededor de 10% a alrededor de 80% de gelatina.

(71) R.P. SCHERER TECHNOLOGIES, LLC

112 NORTH CURRY STREET, CARSON CITY, NEVADA 89703, US

(72) SHELLEY, RICKEY STEVE

(74) 2306

(41) Fecha: 15/10/2025

Bol. Nro.: 1468



(10) AR133589 A1

(21) P240102193

(22) 19/08/2024

(30) US 63/533,476 18/08/2023

(51) A61K 31/045, 31/05, 31/167, 31/16

(54) CÁPSULA DE GELATINA BLANDA QUE INCLUYE UN FÁRMACO ANTIINFLAMATORIO NO ESTEROIDEO Y ACETAMINOFENO

(57) En la presente se describe una cápsula de gelatina blanda que incluye un material de relleno y una composición de cubierta. El material de relleno puede incluir una sal de metal alcalino de un AINE, acetaminofeno y acetato de potasio. La composición de cubierta puede incluir un material formador de película. La cápsula de gelatina blanda puede tener una estabilidad de al menos alrededor de 90%, al menos alrededor de 92%, al menos alrededor de 95%, al menos alrededor de 97% o al menos alrededor de 99% a temperatura ambiente después de 1 mes.

Reivindicación 1: Una cápsula de gelatina blanda que comprende: (a) un material de relleno que comprende una sal de metal alcalino de un fármaco antiinflamatorio no esteroideo ("AINE"), acetaminofeno y acetato de potasio; y (b) una composición de cubierta que comprende un material formador de película, donde la cápsula de gelatina blanda tiene una estabilidad después de 1 mes a temperatura ambiente de al menos alrededor de 90%, al menos alrededor de 92%, al menos alrededor de 95%, al menos alrededor de 97% o al menos alrededor de 99%.

Reivindicación 15: Un proceso para preparar una cápsula de gelatina blanda que comprende: (a) combinar un AINE con un hidróxido de metal alcalino para formar una sal de metal alcalino del AINE; (b) solubilizar acetaminofén con el acetato de potasio y mezclar con la sal de metal alcalino del AINE para formar un material de relleno; (c) encapsular el material de relleno en una cubierta de cápsula de gelatina blanda a temperatura ambiente; la cápsula de gelatina blanda tiene una estabilidad después de 1 mes a temperatura ambiente de al menos alrededor de 90%, al menos alrededor de 92%, al menos alrededor de 95%, al menos alrededor de 97% o al menos alrededor de 99%.

(71) R.P. SCHERER TECHNOLOGIES, LLC

112 NORTH CURRY STREET, CARSON CITY, NEVADA 89703, US

(72) DURHAM, DOUG

(74) 2306

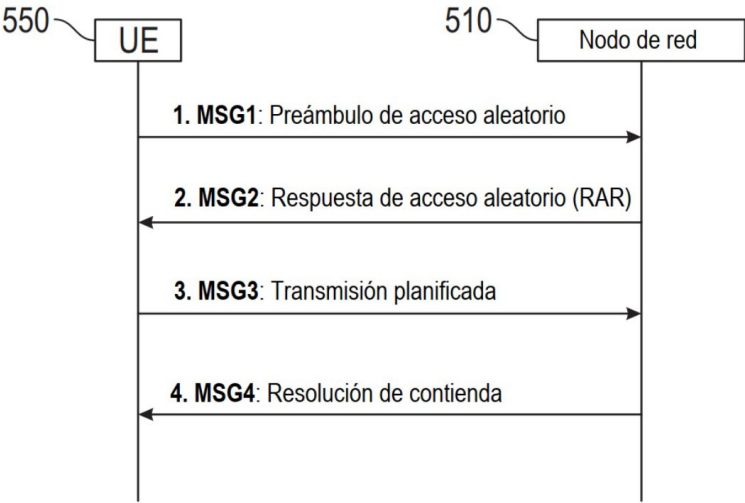
(41) Fecha: 15/10/2025

Bol. Nro.: 1468



(10) AR133590 A1
(21) P240102195
(22) 19/08/2024
(30) US 63/520,793 21/08/2023
(51) H04W 16/28, 36/04, 76/20, H04B 7/06, H04L 5/00
(54) ACTIVACIÓN DE INDICADOR DE CONFIGURACIÓN DE TRANSMISIÓN (TCI)
(57) Un método incluye recibir, por un equipo de usuario (UE) conectado a una primera célula, una activación para un primer estado de indicador de configuración de transmisión (TCI) de una primera agrupación de estados de TCI configurada asociada con una segunda célula y recibir adicionalmente una configuración de un segundo estado de TCI de una segunda agrupación de estados de TCI asociada con la segunda célula. El UE determina que el primer estado de TCI activado y el segundo estado de TCI comparten una o más propiedades, y basándose en la determinación, activa el segundo estado de TCI de la segunda célula. El UE realiza una conmutación de célula a la segunda célula, manteniendo el segundo estado de TCI activado de la segunda célula.

(71) NOKIA TECHNOLOGIES OY
KARAKAARI 7, 02610 ESPOO, FI
(72) GOYAL, SANJAY - DIMNIK, RIIKKA KAROLIINA - KOSKELA, TIMO
(74) 627
(41) Fecha: 15/10/2025
Bol. Nro.: 1468





(10) AR133591 A1

(21) P240102196

(22) 19/08/2024

(30) EP 23382865.6 23/08/2023

(51) B29C 41/00, 41/06

(54) COMPOSICIONES DE POLIETILENO PARA ROTOMOLDEO

(57) En la presente descripción se proporciona un proceso de rotomoldeo. El proceso de rotomoldeo de acuerdo con las modalidades descritas en la presente descripción incluye una etapa de carga, una etapa de calentamiento, una etapa de enfriamiento y una etapa de extracción. El proceso de rotomoldeo incluye el uso de una composición de polietileno granular que contiene un polímero de polietileno un polialquilenglicol que tiene un peso molecular promedio en peso mayor que 2000, en una concentración de 0,01 por ciento en peso a 1 por ciento en peso, basado en el peso del polímero de polietileno. El proceso de rotomoldeo descrito en la presente descripción puede dar como resultado una densificación adecuada con PIAT reducida.

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC

2211 H. H. DOW WAY, MIDLAND, MICHIGAN 48674, US

(72) LIU, XIAOCHUN - MOLERO, GLENDIMAR - LUGO, ELVA L. - BITINIS, GEORGIA NATACHA EFTALIE - EVANGELIO ARAUJO, LAURA - HILL, MARTIN KEITH - LLOP MERINO, COSME

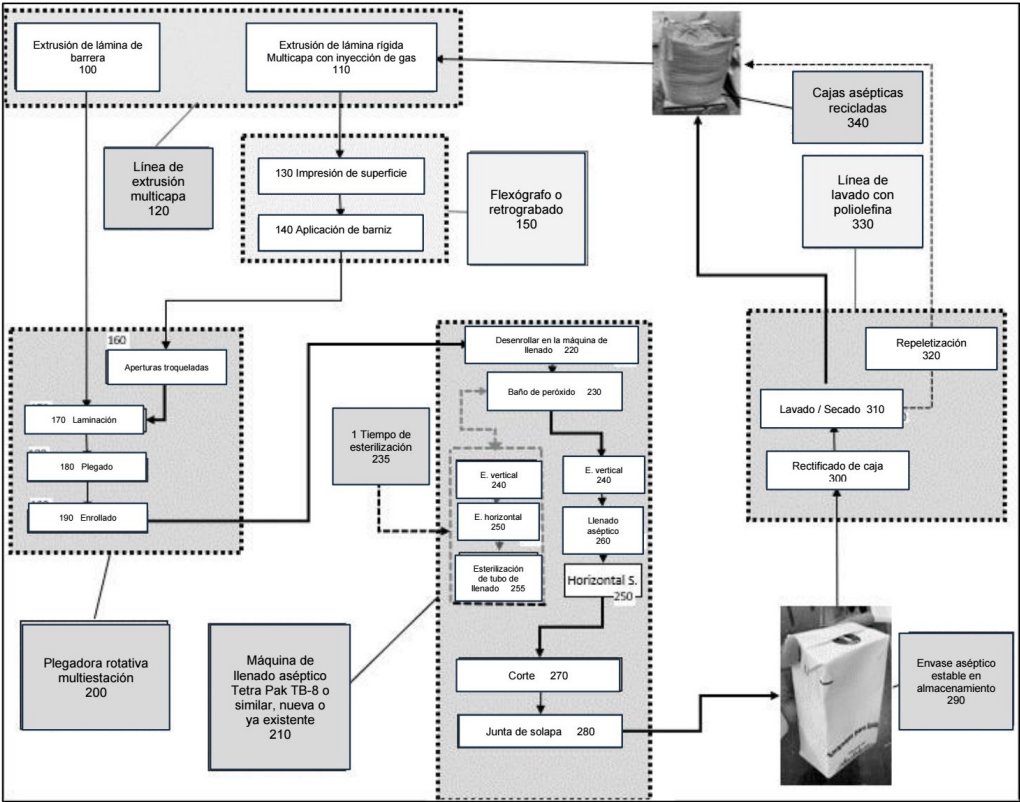
(74) 884

(41) Fecha: 15/10/2025

Bol. Nro.: 1468



- (10) AR133592 A1
(21) P240102198
(22) 19/08/2024
(30) US 63/533,593 18/08/2023
PCT/US2024/042859 19/08/2024
(51) B32B 15/085, 27/06, B65D 65/38, 65/40
(54) ENVASES ASÉPTICOS RECICLABLES Y MÉTODOS RELACIONADOS
(57) La presente divulgación se refiere al campo del envasado, y proporciona envases asépticos reciclables para productos alimenticios y de otra naturaleza, así como métodos de uso y producción relacionados con los mismos.
(71) PLASTILENE S.A.
ZONA INDUSTRIAL CAZUCA, CARRERA 4 #58-66, SOACHA, CUNDINAMARCA, CO
(72) LINDENFELZER, MARK - JARAMILLO, GABRIEL - GARCIA, YOHANA
(74) 1928
(41) Fecha: 15/10/2025
Bol. Nro.: 1468





- (10) AR133593 A2
(21) P240102199
(22) 19/08/2024
(30) US 62/193,389 16/07/2015
(51) A01N 43/84, A01H 1/06, 3/04, 5/10, 1/08, 6/46
(54) MÉTODOS DE TRATAMIENTO CON INHIBIDORES DEL ÁCIDO GIBERÉLICO PARA MEJORAR EL RENDIMIENTO DE SEMILLAS DE MAÍZ
(57) Se proporcionan métodos para aumentar el rendimiento de una planta monocotiledónea a través del tratamiento de la planta con un regulador de crecimiento de la planta. En ciertas formas de realización, las plantas de maíz producen múltiples mazorcas y un aumento del número de granos. En ciertas formas de realización, la reducción de la altura de la planta permite una autopolinización más eficiente.
Reivindicación 1: Un método de tratar una planta de maíz con un inhibidor de ácido giberélico (inhibidor de GA), el método caracterizado porque comprende administrar el inhibidor de GA a la planta mediante el contacto de la planta con el inhibidor de GA antes de la formación de una estructura reproductora visible, donde el tratamiento comprende al menos una administración del inhibidor de GA en la etapa V6, V7, V8 o V9 y/o de aproximadamente 21 días después de la germinación a aproximadamente 35 días después de la germinación, donde el tratamiento induce mazorcas codominantes en el tallo principal, y donde el tratamiento aumenta el rendimiento de semilla de la planta de maíz.
(62) AR105387A1
(71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC
800 N. LINDBERGH BLVD., ST. LOUIS, MISSOURI 63167, US
(72) OVADYA, DANIEL - SMITH, KYLE - VAL, DALE - SAVIDGE, BETH
(74) 2381
(41) Fecha: 15/10/2025
Bol. Nro.: 1468
-

(10) AR133594 A1

(21) P240102200

(22) 20/08/2024

(30) GB 2312756.6 21/08/2023

(51) C22B 26/12, 3/06, 3/08, 3/10, 7/00, 1/00, C01D 15/02, 15/04, 15/08, H01M 10/54

(54) MÉTODO

(57) La presente invención se refiere a un método para recuperar litio y otros componentes valiosos (tales como grafito, plásticos, cobre y minerales de batería) de una o más baterías que contienen litio, comprendiendo el método una etapa de disolución, comprendiendo la etapa de disolución exponer una batería que contiene litio a una solución de lixiviación ácida.

(71) WATERCYCLE TECHNOLOGIES LIMITED

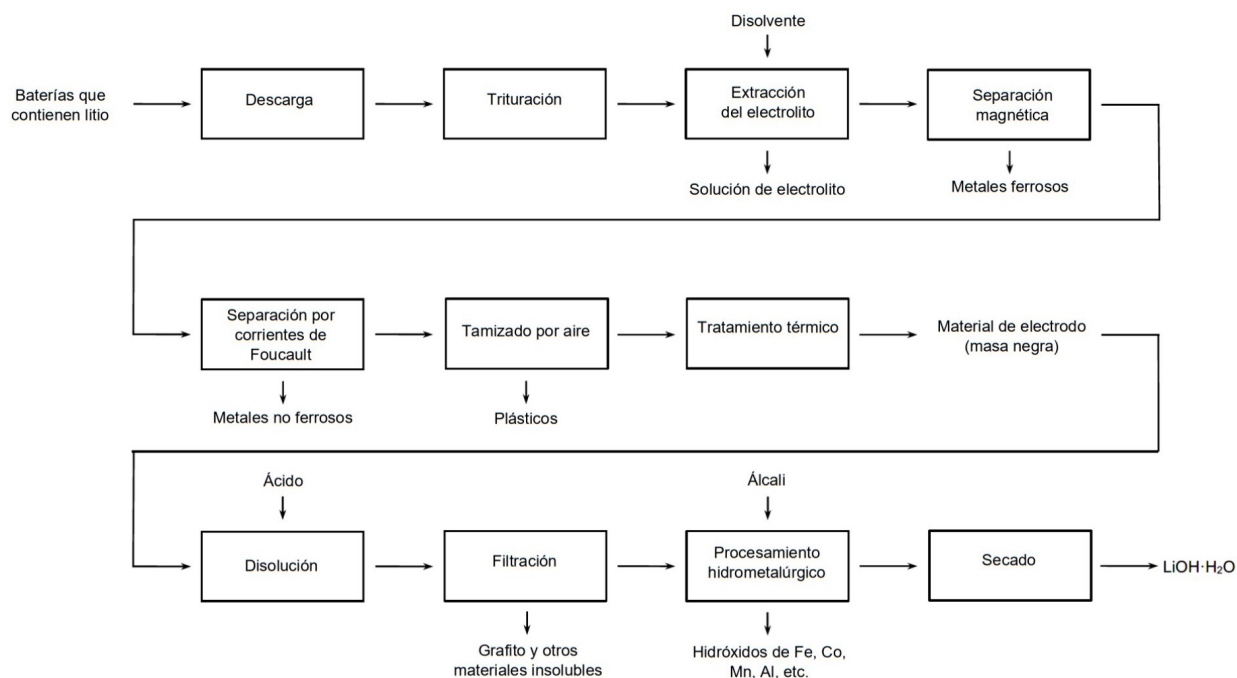
C/O GRAPHENE ENGINEERING & INNOVATION CENTRE, SACKVILLE STREET, MANCHESTER M1 3BB, GB

(72) LEAPER, SEBASTIAN JAMES ALLENDER - ABDELKARIM, AHMED - ABDELKADER, ADEL

(74) 637

(41) Fecha: 15/10/2025

Bol. Nro.: 1468





(10) AR133595 A1

(21) P240102201

(22) 20/08/2024

(30) GB 2312744.2 21/08/2023

(51) A01N 47/36, A01P 13/00

(54) COMPOSICIÓN DE PROTECTOR DE HERBICIDA

(57) La presente divulgación proporciona una composición de protector de herbicida. En un aspecto, la presente divulgación proporciona una composición de protector de herbicida que comprende un herbicida de sulfonilurea o sus sales o ésteres, un protector y uno o más excipientes agroquímicamente aceptables. En otro aspecto, la presente divulgación proporciona una composición líquida de protector de herbicida que comprende un herbicida de sulfonilurea o sus sales o ésteres, un protector y uno o más excipientes agroquímicamente aceptables. En un aspecto, la presente divulgación proporciona una dispersión oleosa de protector de herbicida que comprende un herbicida de sulfonilurea o sus sales o ésteres, un protector y uno o más excipientes agroquímicamente aceptables. En otro aspecto, la presente divulgación proporciona una dispersión oleosa de protector de herbicida que comprende; i) un herbicida de sulfonilurea suspendido en la fase oleosa; ii) un protector solubilizado en la fase oleosa; iii) una sal de sulfato como estabilizador; y iv) al menos un excipiente agroquímicamente aceptable. En otro aspecto, la presente divulgación proporciona una dispersión oleosa de protector de herbicida que comprende; i) mesosulfurón metilo suspendido en la fase oleosa; ii) mefenpir dietilo o sus sales o ésteres solubilizados en la fase oleosa; iii) una sal de tiosulfato como estabilizador; y iv) al menos un excipiente agroquímicamente aceptable. En otro aspecto más, la presente divulgación proporciona una dispersión oleosa de protector de herbicida estable que comprende mesosulfurón metilo y mefenpir dietilo. En un aspecto, la presente divulgación proporciona un proceso para preparar una dispersión oleosa de protector de herbicida que comprende mesosulfurón metilo y mefenpir dietilo. En un aspecto adicional, la presente divulgación proporciona una dispersión oleosa de protector de herbicida que comprende mesosulfurón metilo y mefenpir dietilo para reducir la fitotoxicidad en cultivos.

(71) UPL MAURITIUS LIMITED

6TH FLOOR, SUITE 157B, HARBOR FRONT BUILDING, PRESIDENT JOHN KENNEDY STREET, PORT LOUIS, MU

UPL EUROPE SUPPLY CHAIN GMBH

SUURSTOFFI 37, 6343 ROTKREUZ / RISCH, CH

(72) FLOOD, CHARLES - VENTURA, PEDRO

(74) 637

(41) Fecha: 15/10/2025

Bol. Nro.: 1468

(10) AR133596 A1

(21) P240102202

(22) 20/08/2024

(30) FI 20235931 22/08/2023

(51) H04W 36/08, 36/24, H04B 7/185, H04L 1/18

(54) MECANISMO PARA LA TRANSICIÓN A OTRA CÉLULA SIN TRASPASO EN UNA RED NO TERRESTRE

(57) La presente divulgación se refiere a la transición a otra célula sin traspaso en red no terrestre (NTN). En particular, un dispositivo de NTN transmite información relacionada con un conjunto de dispositivos de NTN a un terminal, un primer dispositivo recibe información de asistencia de un dispositivo de NTN desde un segundo dispositivo. La información de asistencia indica al menos un tipo de una conmutación de célula. El primer dispositivo omite la descarga de memoria intermedia y la actualización de clave de seguridad independientemente del tipo de conmutación de célula. De esta manera, puede lograr la conmutación de célula sin traspaso.

(71) NOKIA TECHNOLOGIES OY

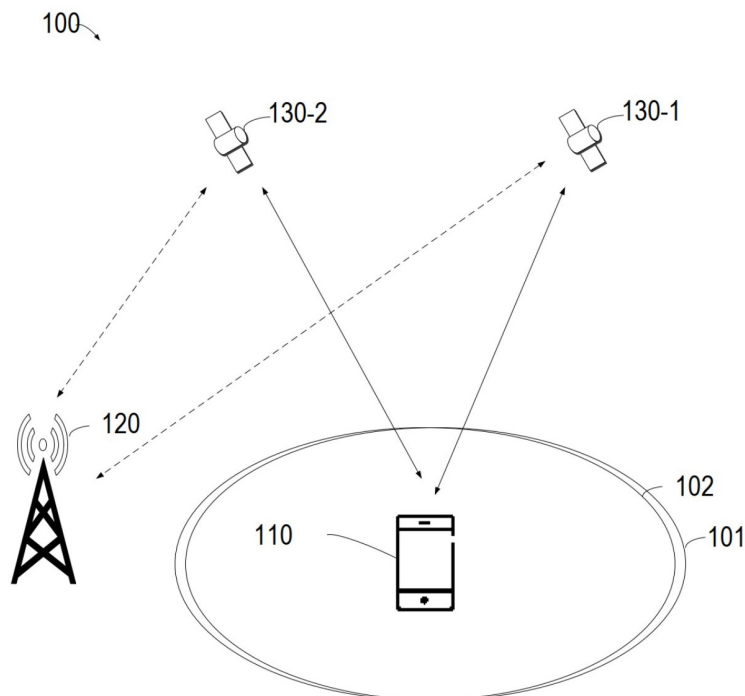
KARAKAARI 7, 02610 ESPOO, FI

(72) WIGARD, JEROEN - JUAN, ENRIC - STANCZAK, JEDRZEJ - FREDERIKSEN, FRANK - MASRI, AHMAD

(74) 637

(41) Fecha: 15/10/2025

Bol. Nro.: 1468



(10) AR133597 A1

(21) P240102203

(22) 20/08/2024

(51) B31B 50/46, B65D 5/10

(54) DISPOSICIÓN PARA MONTAR EN UNA MÁQUINA DE ARMADO AUTOMÁTICO HORIZONTAL DE CAJAS DE CARTÓN CORRUGADO LIBRE DE ADHESIVO Y MÉTODO DE ARMADO DE LAS CAJAS

(57) Una disposición para montar en una máquina de armado automático del tipo horizontal de una caja de cartón corrugado que comprende una pluralidad de trabas y una pluralidad de encastrés, para obtener un armado libre de adhesivos. En la realizaciones preferidas la caja presenta 8 trabas y 8 encastrés. En una primera realización la disposición se utiliza para el armado de cajas con fondo rectangular con esquinas biseladas y en una segunda realización se utiliza para el armado de cajas con fondo rectangular. La invención comprende además métodos para el armado automático de cajas de cartón de las trabas y los encastrés mediante la disposición de cada una de las dos realizaciones.

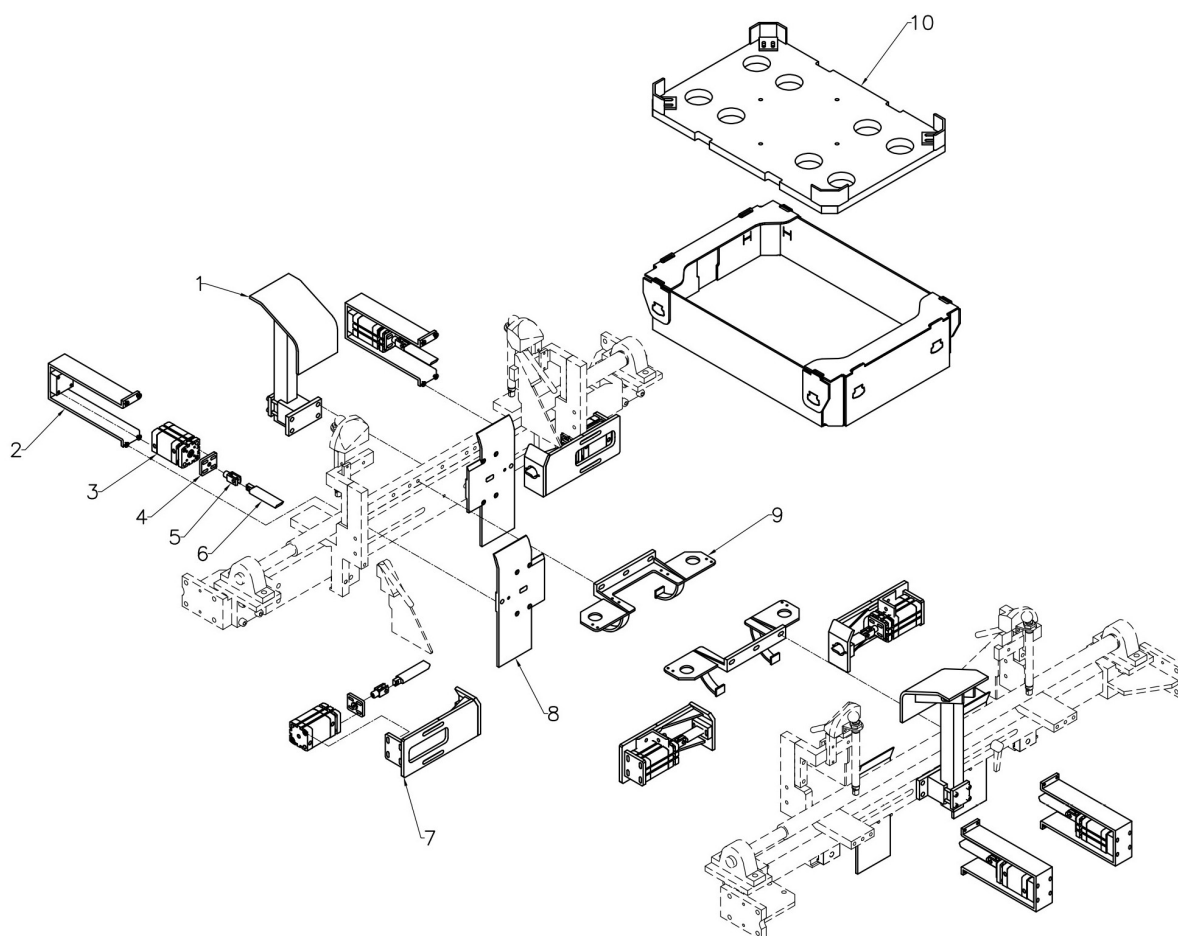
(71) CARTOCOR S.A.

AV. MARCELINO BERNARDI 24, (2434) ARROYITO, PROV. DE CÓRDOBA, AR

(74) 450

(41) Fecha: 15/10/2025

Bol. Nro.: 1468



(10) AR133598 A1

(21) P240102204

(22) 20/08/2024

(51) C01B 3/00, 3/02

(54) SISTEMA ENERGÉTICO RENOVABLE INTEGRAL

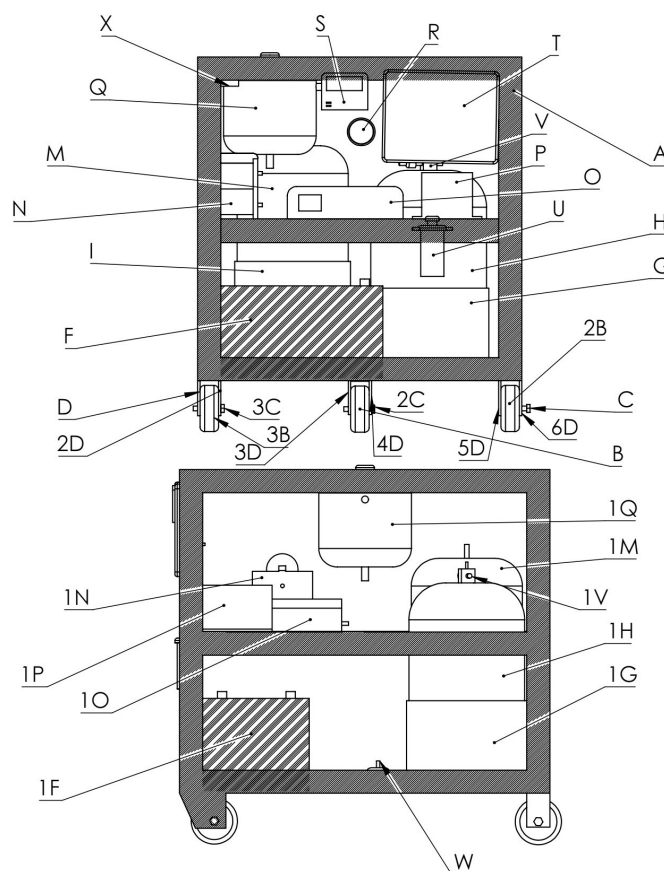
(57) Sistema Energético Renovable Integral que soluciona los problemas asociados a la dependencia de fuentes de energía convencionales y a la ineficiencia en la generación y almacenamiento de hidrógeno. Esta invención, se distingue por su diseño compacto y su capacidad para generar hidrógeno de manera autónoma y sustentable a partir de agua, utilizando una celda electrolítica optimizada. Además, incluye un sistema de almacenamiento de hidrógeno comprimido, que permite una gestión eficiente de la energía generada.

(71) SANNA, OMAR MARIANO

MANZANA E - CASA 11, B° HÉROES DE MALVINAS, (5017) CÓRDOBA, PROV. DE CÓRDOBA, AR

(41) Fecha: 15/10/2025

Bol. Nro.: 1468





(10) AR133599 A1

(21) P240102205

(22) 21/08/2024

(30) EP 23192413.5 21/08/2023

(51) A23C 19/032, 19/068

(54) BACTERIAS LÁCTICAS DE ACIDIFICACIÓN RÁPIDA Y RESISTENTES A LOS FAGOS PARA PASTA FILATA

(57) La presente divulgación pertenece al campo de la tecnología láctea. Se refiere a métodos para producir productos de queso de tipo pasta filata y productos elaborados a partir de los mismos. La divulgación describe nuevas cepas y cultivos iniciadores que comprenden dichas cepas apropiadas para preparar productos de queso de tipo pasta filata.

Reivindicación 1: Un método para obtener un producto de queso tipo pasta filata que comprende los pasos de: a) proporcionar una base láctea; b) añadir una o más cepas de una bacteria láctica de la especie *Streptococcus thermophilus* a la base láctea, en donde las cepas se seleccionan de DSM 34679, DSM 34680, y DSM 34684; c) adición de un coagulante; d) escaldado; e) escurrido del suero; f) formación de cheddar; g) estirado; y h) moldeado.

Reivindicación 5: Una composición o kit de partes que comprende una o más cepas de una bacteria láctica de la especie *Streptococcus thermophilus* seleccionada de DSM 34679; DSM 34680; y DSM 34684.

Reivindicación 7: Una cepa de bacterias lácticas de la especie *Streptococcus thermophilus* seleccionada de DSM 34679; DSM 34680; y DSM 34684.

Reivindicación 9: Un producto de queso tipo pasta filata elaborado por el método de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones 1 - 4 o por el uso de acuerdo con la reivindicación 8.

(83) DSMZ: DSM 34679, DSM 34680, DSM 34684

(71) CHR. HANSEN A/S

BOEGE ALLE 10-12, 2970 HOERSHOLM, DK

(72) POULSEN, VERA KUZINA - MOGHADAM, ELAHE GHANEI - NISSEN VARMIN, ANDERS - SOLBERG CARMOHN MUNK, CAMILLA - RYTTER STRANDBERG, DANIEL - KRARUP, ANDERS - JANZEN, THOMAS

(74) 2382

(41) Fecha: 15/10/2025

Bol. Nro.: 1468

(10) AR133600 A1

(21) P240102206

(22) 21/08/2024

(30) EP 23193182.5 24/08/2023

EP 24171530.9 22/04/2024

(51) C09D 11/03, 11/037, 11/101, 11/102, 11/106, B41M 3/14

(54) COMPOSICIONES DE RECUBRIMIENTO CURABLES POR RADIACIÓN UV-VIS QUE COMPRENDEN PARTÍCULAS DE PIGMENTO MAGNÉTICAS O MAGNETIZABLES Y MÉTODOS PARA PRODUCIR CAPAS DE EFECTO ÓPTICO

(57) La invención se refiere a composiciones de recubrimiento curables por radiación UV-Vis que comprenden partículas de pigmento magnéticas o magnetizables y a métodos para producir capas de efecto óptico (OEL) que comprenden partículas de pigmento magnéticas o magnetizables orientadas magnéticamente y al uso de dichas OEL como medios antifalsificación en documentos de seguridad o artículos de seguridad así como con fines decorativos. Las composiciones de recubrimiento curables por radiación UV-Vis comprenden uno o más monómeros de (met)acrilato, uno o más compuestos de éter cíclicos, uno o más compuestos de éter vinílico, uno o más fotoiniciadores, uno o más polímeros termoplásticos y partículas de pigmento magnéticas o magnetizables no esféricas.

(71) SICPA HOLDING SA

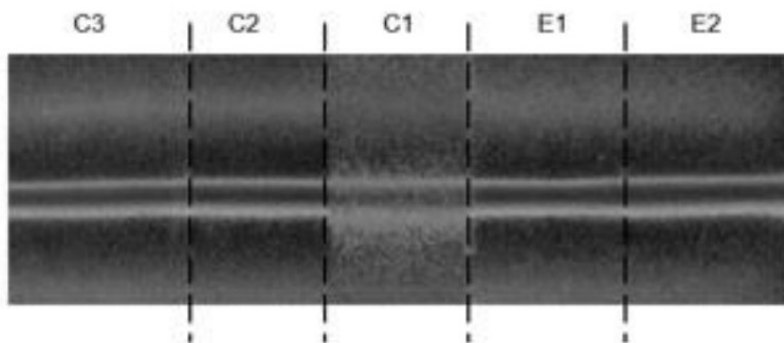
AVENUE DE FLORISSANT 41, 1008 PRILLY, CH

(72) DESPLAND, CLAUDE-ALAIN - ZLATANOV, DAFINKA - MAGNIN, PATRICK - AMERASINGHE, CÉDRIC - PUJOL, AUDE

(74) 2306

(41) Fecha: 15/10/2025

Bol. Nro.: 1468



(10) AR133601 A1

(21) P240102207

(22) 21/08/2024

(30) US 18/455,604 24/08/2023

(51) C03B 7/14

(54) TRANSPORTADOR DE VIDRIO FUNDIDO

(57) Un transportador de vidrio fundido (10; 210) incluye un marco del carro (50) que incluye lados superior e inferior, y una copa de transporte (12) llevada por el marco del carro y que incluye un conducto (16) que incluye una entrada (20) dispuesta en el lado superior del marco del carro, y una tapa de extremo (18) dispuesta en el lado inferior del marco del carro por debajo de un extremo de salida del conducto. También se describe un método relacionado.

(71) OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.

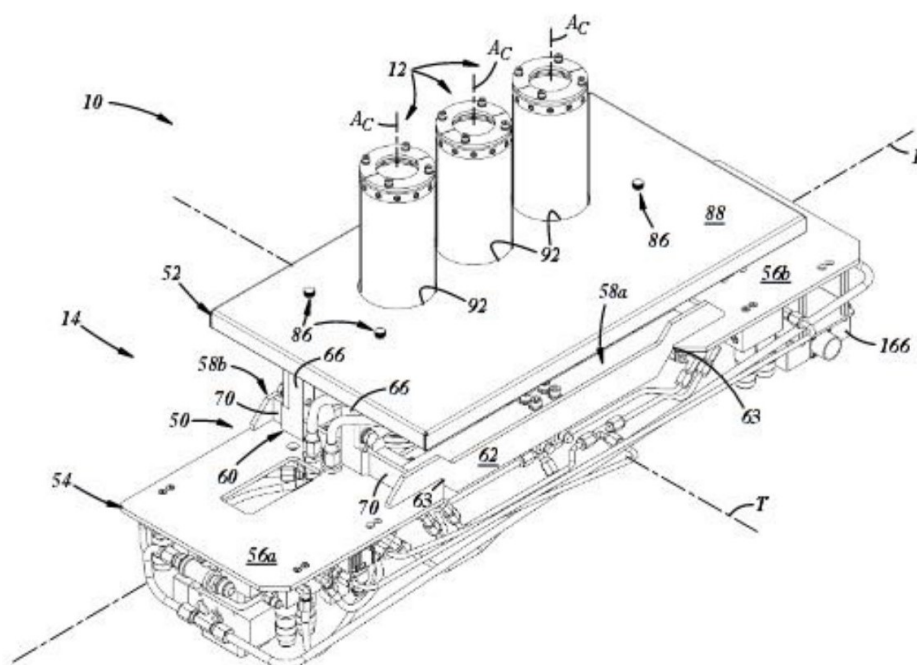
ONE MICHAEL OWENS WAY, PERRYSBURG, OHIO 43551, US

(72) KIRKMAN, THOMAS - GRAFF, STEPHEN M. - JOHNSTON, KARL - PICKLES, JASON - OBEE, CHARLES - BROZELL, BRIAN

(74) 2306

(41) Fecha: 15/10/2025

Bol. Nro.: 1468



(10) AR133602 A1

(21) P240102208

(22) 21/08/2024

(51) H05B 6/04, 6/06, 6/12

(54) SISTEMA DE CALENTAMIENTO Y ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA POR INDUCCIÓN ELECTROMAGNÉTICA

(57) La presente invención se refiere a un sistema de calentamiento y alimentación eléctrica que por inducción electromagnética práctico, seguro y confiable, que comprende una base de energía y control, con una bobina de inducción que genera un campo electromagnético variable; y un accesorio de calentamiento, en donde el accesorio de calentamiento no precisa baterías y el sistema se controla mediante una interfaz de control IoT. El accesorio de calentamiento puede comprender un termo, una cafetera, una olla, un hervidor, una pava, una lechera, u otros.

(71) CATTANEO, OCTAVIO

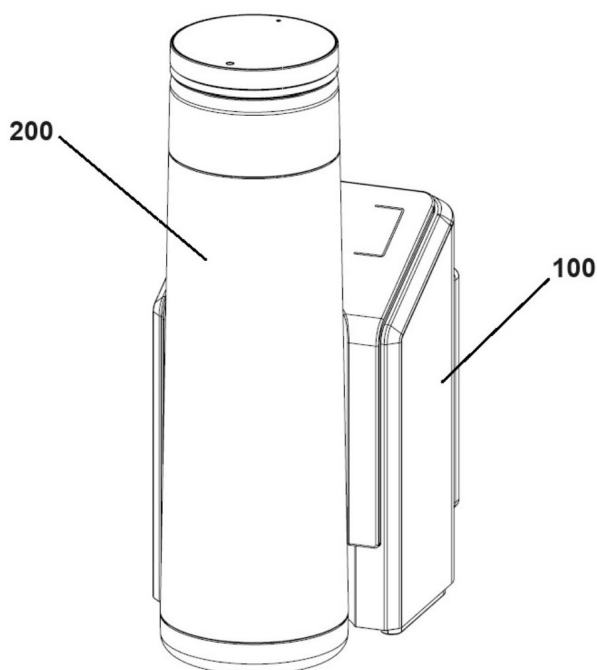
MADERO 870, (1426) VICENTE LÓPEZ, PROV. DE BUENOS AIRES, AR

(72) CATTANEO, OCTAVIO

(74) 1905

(41) Fecha: 15/10/2025

Bol. Nro.: 1468





(10) AR133603 A1

(21) P240102209

(22) 21/08/2024

(30) EP 23192446.5 21/08/2023

(51) A01N 25/32, 35/06, 43/653, A01P 13/00, 13/02

(54) COMBINACIONES DE HERBICIDA / PROTECTOR A BASE DE PROTECTORES DE LA CLASE DE LOS ÁCIDOS [(1,5-DIFENIL-1H-1,2,4-TRIAZOL-3-IL)OXI]ACÉTICOS SUSTITUIDOS Y HERBICIDAS DE LA CLASE DE LAS DIONAS SUSTITUIDAS, ASÍ COMO SUS SALES

(57) Son objeto de la presente invención las combinaciones que contiene uno o más componentes (A) eficaces como protectores y uno o más compuestos eficaces como herbicidas (componentes (B)), en donde el componente (A) representa uno o más compuestos de la fórmula general (1) o sus sales de tolerancia agroquímica, y el componente (B) representa uno o más herbicidas. La solicitud también se refiere a un procedimiento, así como al uso de las combinaciones de herbicida / protector según la invención para el combate de plantas dañinas o para la regulación del crecimiento.

(71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT

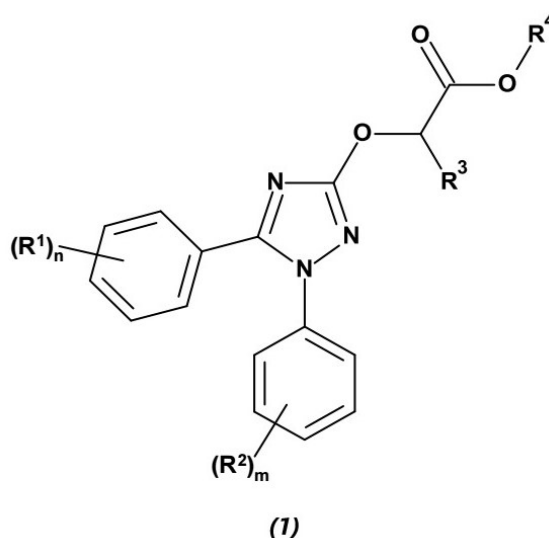
KAISER-WILHELM-ALLEE 1, 51373 LEVERKUSEN, DE

(72) FRACKENPOHL, JENS - HELMKE, HENDRIK - ASMUS, ELISABETH - AHRENS, HARTMUT - LEHR, STEFAN - MÜLLER, THOMAS

(74) 2381

(41) Fecha: 15/10/2025

Bol. Nro.: 1468



(10) AR133604 A1

(21) P240102210

(22) 21/08/2024

(30) US 63/578,039 22/08/2023

(51) A01N 25/32, 35/06, 43/653, A01P 13/00, 13/02

(54) COMPUESTOS MODULADORES DE PDE 7

(57) Se presentan compuestos que tienen actividad como moduladores de fosfodiesterasa 7 (PDE 7). Los compuestos tienen las siguientes Estructuras (1) o (2) como un estereoisómero, enantiómero o tautómero de los mismos o una mezcla de éstos; o como su sal, solvato o profármaco farmacéuticamente aceptable, donde cada uno de R^1 , R^2 , R^3 , R^{4a} , R^{4b} , el anillo A, el anillo B, el anillo A' y el anillo B' (por ejemplo, (i), (ii), (iii), y (iv) y como se muestran en la Estructura (1) y (2), respectivamente) son como aquí se los define. Asimismo se presentan los métodos asociados con la preparación y uso de dichos compuestos, las composiciones farmacéuticas que comprenden a dichos compuestos y los métodos para modular la actividad de la fosfodiesterasa 7 (PDE 7).

(71) OMEROS CORPORATION

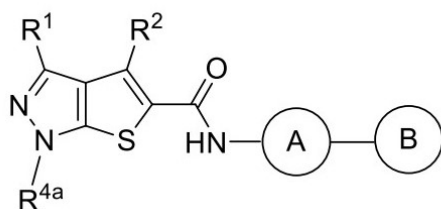
201 ELLIOTT AVENUE WEST, SEATTLE, WASHINGTON 98119, US

(72) CUTSHALL, NEIL S. - HADD, MARK A. - KESHIPEDDY, SANTOSH KUMAR - LEMUS, ROBERT H. - METZ, MARKUS

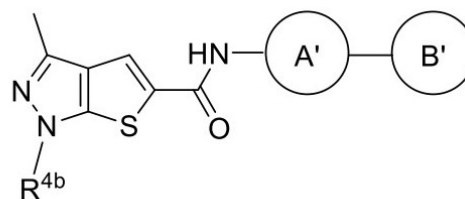
(74) 2381

(41) Fecha: 15/10/2025

Bol. Nro.: 1468



(1)



(2)



(i)

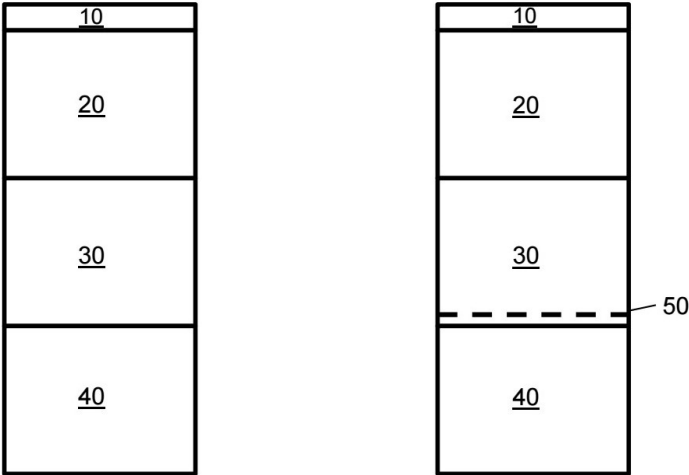
(ii)

(iii)

(iv)



- (10) AR133605 A1
- (21) P240102211
- (22) 21/08/2024
- (30) GB 2312769.9 21/08/2023
- (51) E01C 3/00, 3/04
- (54) PAVIMENTOS SEMIRRÍGIDOS ESTABILIZADOS MECÁNICAMENTE
- (57) La presente invención se refiere a un pavimento semirrígido que comprende: una capa superior que comprende árido de capa superior y un ligante hidrocarbonado; una capa de soporte que comprende árido químicamente estabilizado, la capa de soporte situada debajo de la capa superior; y una subrasante, la subrasante situada debajo de la capa de soporte; en donde un geosintético está al menos parcialmente embebido en el árido químicamente estabilizado que comprende la capa de soporte.
- (71) TENSAR TECHNOLOGIES LIMITED
SETT END ROAD WEST, SHADSWORTH BUSINESS PARK, SHADSWORTH, BLACKBURN BB1 2PU, GB
- (72) CURSON, ANDREW - KAWALEC, JACEK - MAZUROWSKI, PIOTR - ZAMARA, KASIA
- (74) 2381
- (41) Fecha: 15/10/2025
Bol. Nro.: 1468



(10) AR133606 A1

(21) P240102212

(22) 21/08/2024

(51) E04B 1/61, E04C 2/30

(54) SISTEMA CONSTRUCTIVO MODULAR ADAPTABLE BASADO EN ESTRUCTURAS METÁLICAS UNIDAS Y TENSOCOMPRESIDAS POR CABLES DE ACERO

(57) Un sistema constructivo modular adaptable basado en estructuras metálicas unidas y tensocomprimidas por cables de acero, en donde las estructuras metálicas están constituidas por tubos de sección rectangular determinando marcos rectangulares que conforman paneles individuales de tal forma que los extremos de los tubos de cada marco se proyectan vertical y horizontalmente calzando dentro de los extremos de los tubos de marcos contiguos de manera tal de constituir uniones conformando un continuo; una pluralidad de cables de acero se montan vertical y horizontalmente dentro de los tubos de sección rectangular de los marcos rectangulares para constituir un única estructura metálica tensocomprimida constituida por una pluralidad de marcos; los tubos de las estructuras metálicas tienen montados tensores en un extremo y topes de anclaje en el extremo opuesto para los cables de acero que cruzan por su interior; los marcos rectangulares comprenden enmarcados en su interior placas de un elemento aislante; y opcionalmente, las caras de los paneles individuales conformados por los marcos rectangulares se encuentran revestidas.

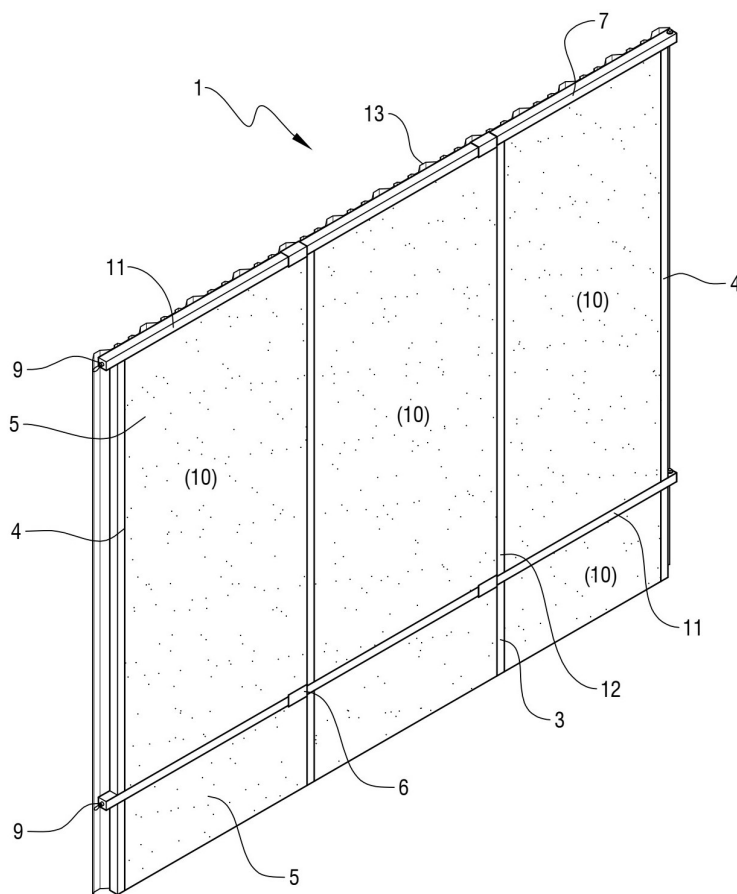
(71) BUSTAMANTE, JAVIER ALBERTO

LAS CALÉNDULAS 3773, (1664) MANUEL ALBERTI, PROV. DE BUENOS AIRES, AR

(74) 988

(41) Fecha: 15/10/2025

Bol. Nro.: 1468





(10) AR133607 A1

(21) P240102215

(22) 22/08/2024

(30) US 63/534,161 23/08/2023

(51) C07D 487/10, A61K 31/397, A61P 37/00

(54) INHIBIDORES DE LA PROTEÍNA DE UNIÓN AL EMOPAMILO Y USOS DE ESTOS

(57) Se proporcionan compuestos de fórmula (1) o sales farmacéuticamente aceptables de estos, que son útiles para la inhibición de EBP y en el tratamiento de una variedad de afecciones o enfermedades mediadas por EBP, tales como esclerosis múltiple.

(71) BIOGEN MA INC.

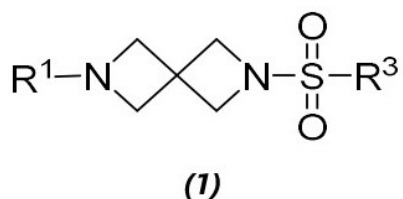
225 BINNEY STREET, CAMBRIDGE, MASSACHUSETTS 02142, US

(72) HIMMELBAUER, MARTIN - JONES, JOHN HOWARD - PATTAROPONG, VATEE - GONZALEZ LOPEZ DE TURISO, FELIX

(74) 627

(41) Fecha: 15/10/2025

Bol. Nro.: 1468



(10) AR133608 A1

(21) P240102216

(22) 22/08/2024

(30) US 18/455,599 24/08/2023

(51) C03B 7/14

(54) SISTEMAS Y MÉTODOS DE TRANSPORTE DE VIDRIO FUNDIDO

(57) Un sistema de transporte de vidrio fundido (32; 232) incluye los rieles (40a,b; 240a,b) espaciados lateralmente entre sí y que establece una trayectoria de transporte de la copa (P) y carros de copas (42a,b; 242a,b) suspendidos de los rieles y movibles hacia adelante y hacia atrás a lo largo de la trayectoria de transporte de la copa de los rieles. También se describe un método y el sistema de fabricación de vidrio (10; 210).

(71) OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.

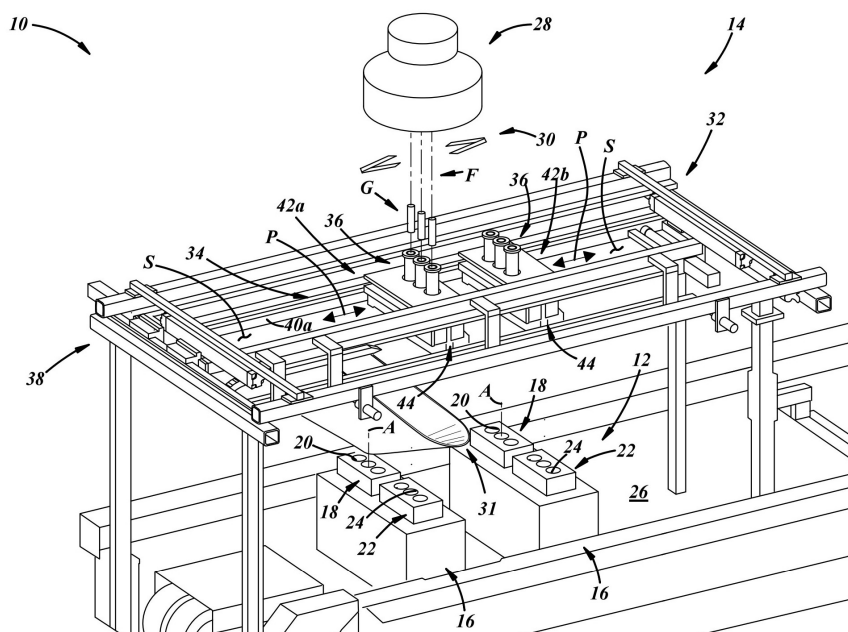
ONE MICHAEL OWENS WAY, PERRYSBURG, OHIO 43551, US

(72) PICKLES, JASON - GRAFF, STEPHEN M. - JOHNSTON, KARL - KIRKMAN, THOMAS - OBEE, CHARLES - BROZELL, BRIAN

(74) 2306

(41) Fecha: 15/10/2025

Bol. Nro.: 1468





(10) AR133609 A1

(21) P240102217

(22) 22/08/2024

(30) KR 10-2023-0112131 25/08/2023

KR 10-2023-0146807 30/10/2023

(51) C22B 1/02, 23/02, 26/12, 3/00, 3/04, 3/22, 3/38, 3/44, 5/12

(54) MÉTODO DE RECUPERACIÓN DE NÍQUEL TODO EN UNO PARA LA RECUPERACIÓN DE NÍQUEL A PARTIR DE MATERIAS PRIMAS CON CONTENIDO DE NÍQUEL

(57) La presente proporciona un método de recuperación de níquel, que comprende: (A-i) un proceso de tratamiento térmico de reducción para tratar de forma térmica una primera materia prima que contiene níquel y litio; (B) un primer proceso de lixiviación para lixiviar el producto tratado de forma térmica producido mediante el proceso de tratamiento térmico de reducción; (A-ii) un proceso de tostado para tratar de forma térmica una segunda materia prima que contiene níquel y azufre; (C) un segundo proceso de lixiviación para lixiviar el primer residuo de lixiviación producido por el primer proceso de lixiviación y la calcina producida por el proceso de tostado; (D) un proceso de neutralización para neutralizar el segundo lixiviado producido por el segundo proceso de lixiviación; y (E) un proceso de purificación para eliminar las impurezas contenidas en la solución neutralizada producida por el proceso de neutralización.

(71) KOREA ZINC CO., LTD.

33, JONG-RO, JONGNO-GU, SEOUL 03159, KR

KEMCO

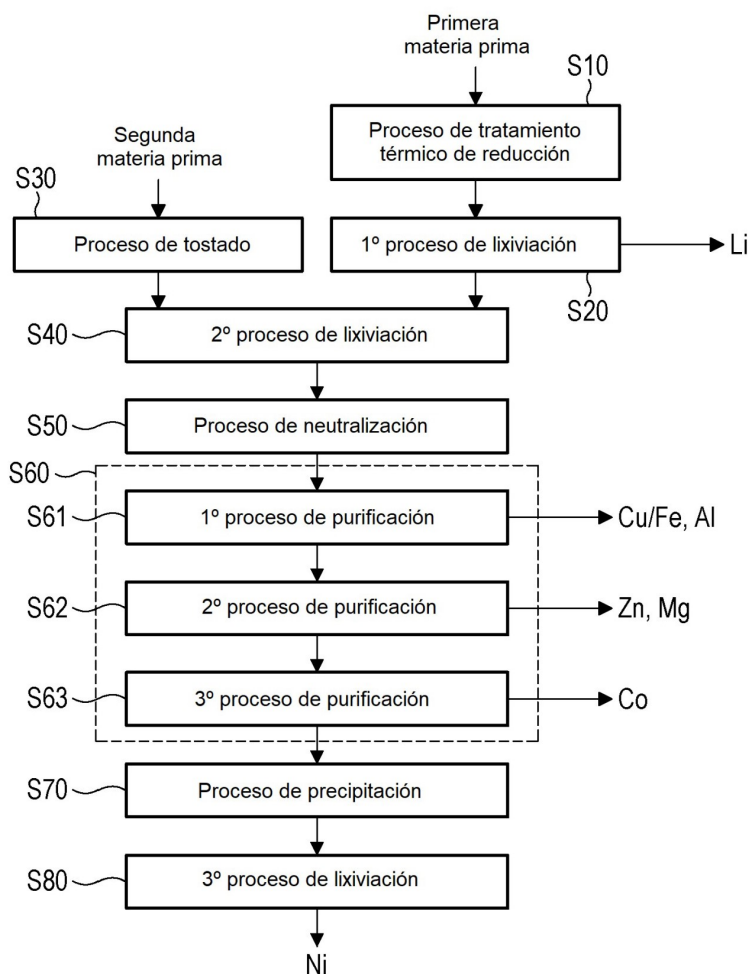
33, JONG-RO, JONGNO-GU, SEOUL 03159, KR

(72) CHOI, HEON SIK - LEE, JE JOONG

(74) 108

(41) Fecha: 15/10/2025

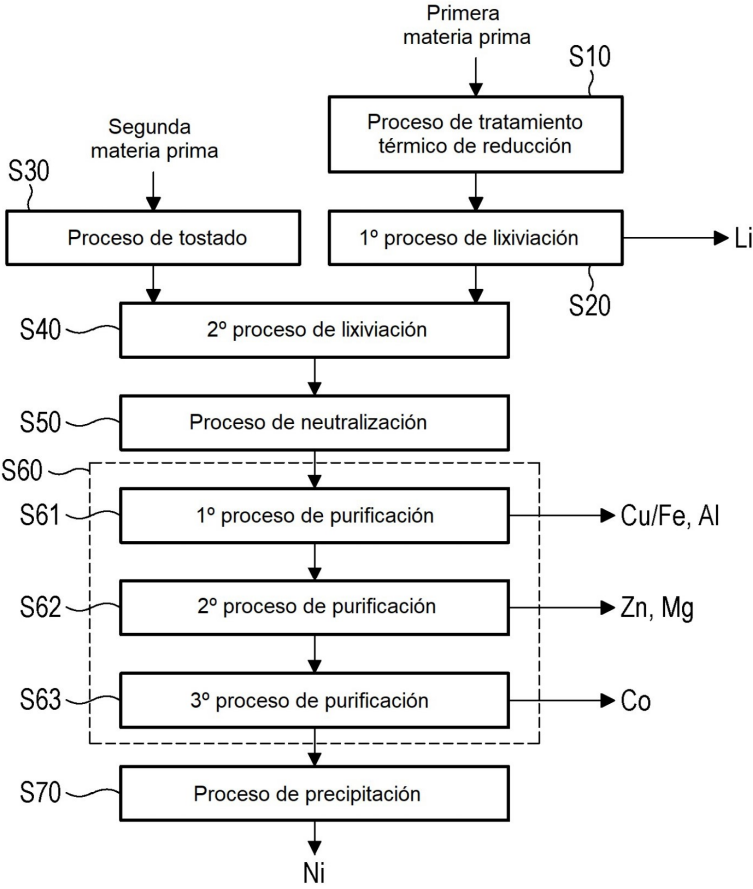
Bol. Nro.: 1468





(10) AR133610 A1
(21) P240102218
(22) 22/08/2024
(30) KR 10-2023-0112131 25/08/2023
KR 10-2024-0003645 09/01/2024
(51) C22B 1/02, 23/02, 26/12, 3/00, 3/04, 3/22, 3/38, 3/44, 5/12
(54) MÉTODO DE RECUPERACIÓN DE NÍQUEL TODO EN UNO PARA LA RECUPERACIÓN DE HIDRÓXIDO DE NÍQUEL A PARTIR DE MATERIAS PRIMAS CON CONTENIDO DE NÍQUEL
(57) La presente proporciona un método de recuperación de níquel, que comprende: (A-i) un proceso de tratamiento térmico de reducción para tratar de forma térmica una primera materia prima que contiene níquel y litio; (B) un primer proceso de lixiviación para lixiviar el producto tratado de forma térmica producido mediante el proceso de tratamiento térmico de reducción; (A-ii) un proceso de tostado para tratar de forma térmica una segunda materia prima que contiene níquel y azufre; (C) un segundo proceso de lixiviación para lixiviar el primer residuo de lixiviación producido mediante el primer proceso de lixiviación y la calcina producida por el proceso de calcinación; (D) un proceso de neutralización para neutralizar el segundo lixiviado producido por el segundo proceso de lixiviación; (E) un proceso de purificación para eliminar las impurezas contenidas en la solución neutralizada producida por el proceso de neutralización; y (F) un proceso de precipitación para llevar a cabo un método de precipitación para recuperar níquel de la solución purificada producida por el proceso de purificación, y se recupera hidróxido de níquel mediante el proceso de precipitación.

(71) KOREA ZINC CO., LTD.
33, JONG-RO, JONGNO-GU, SEOUL 03159, KR
KEMCO
33, JONG-RO, JONGNO-GU, SEOUL 03159, KR
(72) CHOI, HEON SIK - LEE, JE JOONG
(74) 108
(41) Fecha: 15/10/2025
Bol. Nro.: 1468





(10) AR133611 A1

(21) P240102219

(22) 22/08/2024

(30) KR 10-2023-0112131 25/08/2023

KR 10-2024-0003647 09/01/2024

(51) C22B 1/02, 23/02, 26/12, 3/00, 3/04, 3/22, 3/38, 3/44, 5/12

(54) MÉTODO DE RECUPERACIÓN DE NÍQUEL TODO EN UNO PARA LA RECUPERACIÓN DE NÍQUEL METÁLICO A PARTIR DE MATERIAS PRIMAS CON CONTENIDO DE NÍQUEL

(57) Se proporciona un método de recuperación de níquel que comprende: (A-i) un proceso de tratamiento térmico de reducción para tratar térmicamente una primera materia prima que contiene níquel y litio; (B) un primer proceso de lixiviación para lixiviar el producto tratado térmicamente producido por el proceso de tratamiento térmico de reducción; (A-ii) un proceso de tostado para tratar térmicamente una segunda materia prima que contiene níquel y azufre; (C) un segundo proceso de lixiviación para lixiviar el primer residuo de lixiviación producido por el primer proceso de lixiviación y calcina producido por el proceso de tostado; (D) un proceso de neutralización para neutralizar el segundo lixiviado producido por el segundo proceso de lixiviación; (E) un proceso de purificación para eliminar las impurezas contenidas en la solución neutralizada producida por el proceso de neutralización; y (F) un proceso de reducción para realizar un método de reducción de hidrógeno en la solución purificada producida por el proceso de purificación para recuperar níquel de la solución purificada.

(71) KOREA ZINC CO., LTD.

33, JONG-RO, JONGNO-GU, SEOUL 03159, KR

KEMCO

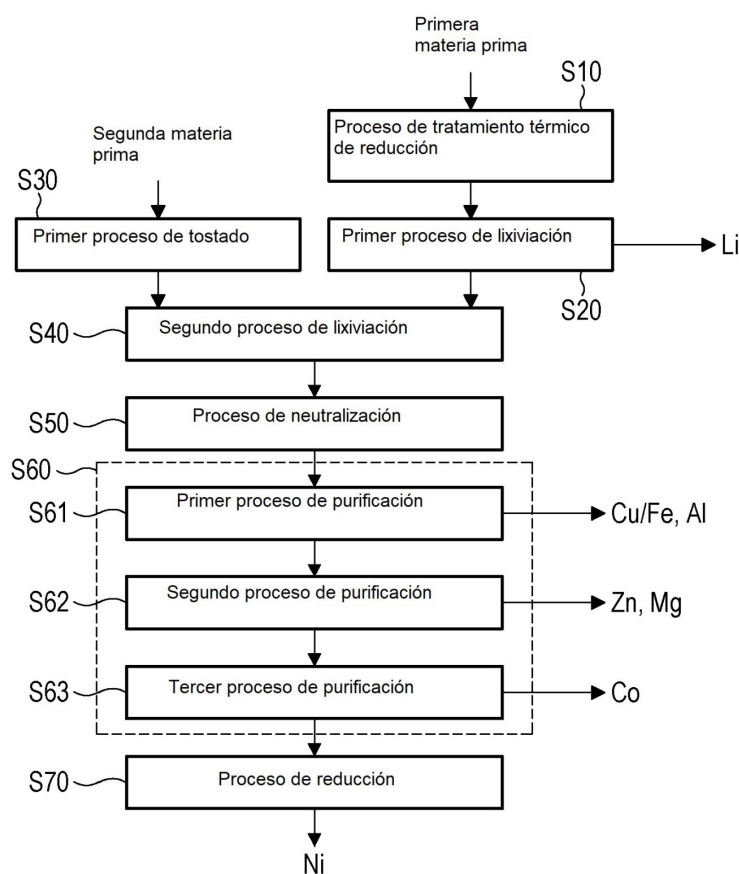
33, JONG-RO, JONGNO-GU, SEOUL 03159, KR

(72) CHOI, HEON SIK - LEE, JE JOONG

(74) 108

(41) Fecha: 15/10/2025

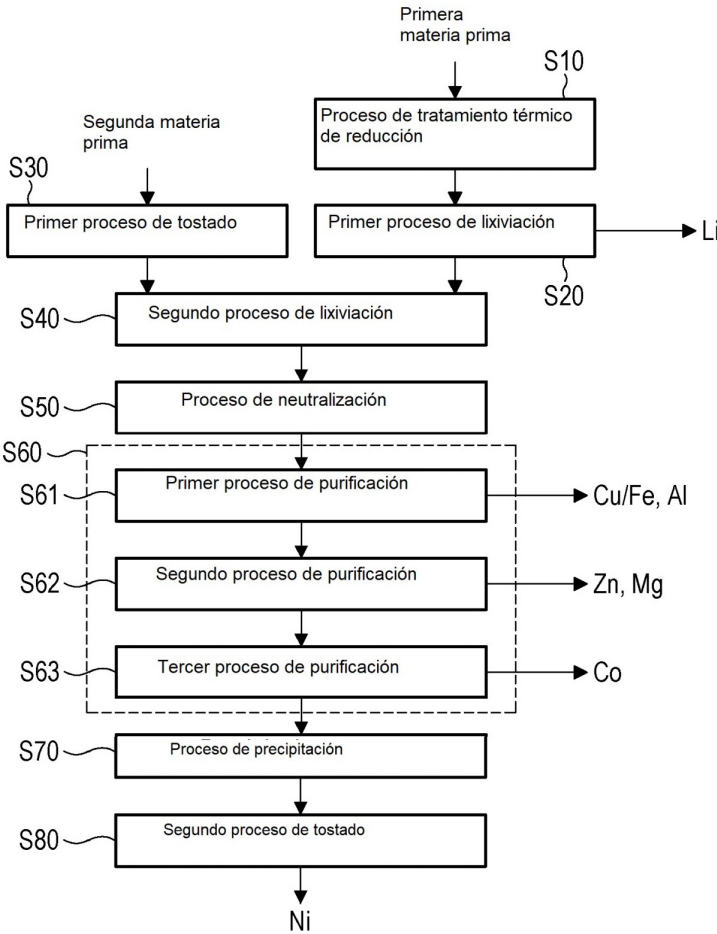
Bol. Nro.: 1468





(10) AR133612 A1
(21) P240102220
(22) 22/08/2024
(30) KR 10-2023-0112131 25/08/2023
KR 10-2024-0003684 09/01/2024
(51) C22B 1/02, 23/02, 26/12, 3/00, 3/04, 3/22, 3/38, 3/44, 5/12
(54) MÉTODO DE RECUPERACIÓN DE NÍQUEL TODO EN UNO PARA LA RECUPERACIÓN DE ÓXIDO DE NÍQUEL A PARTIR DE MATERIAS PRIMAS CON CONTENIDO DE NÍQUEL
(57) Se proporciona un método de recuperación de níquel que comprende: (A-i) un proceso de tratamiento térmico de reducción para tratar térmicamente una primera materia prima que contiene níquel y litio; (B) un primer proceso de lixiviación para lixiviar el producto tratado térmicamente producido por el proceso de tratamiento térmico de reducción; (A-ii) un primer proceso de tostado para tratar térmicamente una segunda materia prima que contiene níquel y azufre; (C) un segundo proceso de lixiviación para lixiviar el primer residuo de lixiviación producido por el primer proceso de lixiviación y calcina producido por el primer proceso de tostado; (D) un proceso de neutralización para neutralizar el segundo lixiviado producido por el segundo proceso de lixiviación; (E) un proceso de purificación para eliminar las impurezas contenidas en la solución neutralizada producida por el proceso de neutralización; (F) un proceso de precipitación para llevar a cabo la precipitación en la solución purificada producida por el proceso de purificación; y (G) un segundo proceso de tostado para tostar el residuo precipitado producido por el proceso de precipitación para recuperar el níquel.

(71) KOREA ZINC CO., LTD.
33, JONG-RO, JONGNO-GU, SEOUL 03159, KR
KEMCO
33, JONG-RO, JONGNO-GU, SEOUL 03159, KR
(72) CHOI, HEON SIK - LEE, JE JOONG
(74) 108
(41) Fecha: 15/10/2025
Bol. Nro.: 1468





(10) AR133613 A1

(21) P240102221

(22) 22/08/2024

(30) US 63/578,877 25/08/2023

(51) A61K 39/00, 39/145, 39/17, A61P 31/16, C12N 15/86, 7/00

(54) VECTORES DE HVT AIV Y USOS DE LOS MISMOS

(57) Vectores virales recombinantes de Herpesvirus de pavos (HVT) que comprenden un polinucleótido heterólogo que codifica un antígeno de la gripe aviar. Los vectores virales recombinantes son adecuados para usar en composiciones y vacunas inmunogénicas, y pueden proporcionar protección contra la gripe aviar y otros patógenos cuando se los administra a un ave.

Reivindicación 1: Un vector de herpesvirus de pavos (HVT) recombinante, caracterizado porque comprende un primer polinucleótido heterólogo que codifica un primer antígeno aviar y un segundo polinucleótido heterólogo que codifica un segundo antígeno aviar, en donde el primer y el segundo polinucleótido heterólogo se insertan en el mismo sitio no esencial en el genoma del vector de HVT recombinante, y en donde el primer o segundo antígeno es un antígeno del subtipo de hemaglutinina H9 (AIV H9-HA) del virus de la gripe aviar (AIV).

Reivindicación 18: Una molécula de ácido nucleico, caracterizada porque comprende el vector de HVT recombinante de cualquiera de las reivindicaciones 1 a 17.

Reivindicación 19: Un casete de expresión de antígenos, caracterizado porque comprende los siguientes elementos: (a) opcionalmente, un promotor de mCMV IE; (b) un primer polinucleótido heterólogo que codifica un primer antígeno aviar; (c) opcionalmente, una secuencia IRES o P2A; (d) un segundo polinucleótido heterólogo que codifica un segundo antígeno aviar; (e) opcionalmente, una señal de poliadenilación SV40, y en donde el primer o el segundo antígeno es un antígeno AIV, preferiblemente un antígeno AIV H9-HA.

Reivindicación 20: Un casete de expresión de antígeno, caracterizado porque comprende en el siguiente orden, en dirección 5' a 3': (a) opcionalmente, un promotor de mCMV IE; (b) un primer polinucleótido heterólogo que codifica un primer antígeno aviar; (c) opcionalmente, una secuencia IRES o P2A; (d) un segundo polinucleótido heterólogo que codifica un segundo antígeno aviar que es un antígeno AIV, preferiblemente un antígeno AIV H9- HA; y (e) opcionalmente, una señal de poliadenilación SV40.

Reivindicación 21: Una célula, caracterizada porque comprende el vector de HVT recombinante de cualquiera de las reivindicaciones 1 a 17, la molécula de ácido nucleico de la reivindicación 18 o el casete de expresión de la reivindicación 19 o la reivindicación 20.

Reivindicación 22: Una composición, caracterizada porque comprende el vector de HVT recombinante de cualquiera de las reivindicaciones 1 a 17, la molécula de ácido nucleico de la reivindicación 18, el casete de expresión de la reivindicación 19 o 20, o la célula de la reivindicación 21.

(71) BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH

BINGER STRASSE 173, 55216 INGELHEIM AM RHEIN, DE

(72) MEBATSION, TESHOME - BUBLLOT, MICHEL - REYNARD, FREDERIC

(74) 627

(41) Fecha: 15/10/2025

Bol. Nro.: 1468

(10) AR133614 A1

(21) P240102222

(22) 22/08/2024

(30) US 63/534,614 25/08/2023

(51) B05B 1/04, 1/06, 1/14

(54) BOQUILLA DE PULVERIZACIÓN CON MÚLTIPLES ORIFICIOS DE DESCARGA PARA PRODUCIR UN CHORRO CÓNICO COMPLETO

(57) Un conjunto de boquilla de pulverización incluye un cuerpo y una punta de pulverización soportada en el cuerpo. La punta de pulverización incluye un paso de entrada de fluido que termina en una pared extrema. Un paso anular de la descarga se dispone en la punta de pulverización corriente abajo de la pared del extremo y del paso de entrada de fluido. El paso anular de descarga define un reborde circular en una superficie externa corriente abajo de la punta de pulverización. Una pluralidad de orificios de descarga a través de los cuales se descarga el fluido de la punta de pulverización se proporcionan en el reborde circular. Cada orificio de descarga se comunica con el orificio de descarga anular y está formado en una muesca respectiva en el reborde circular, teniendo cada muesca al menos una pared lateral que define una superficie deflectora para el orificio de descarga respectivo.

(71) SPRAYING SYSTEMS CO.

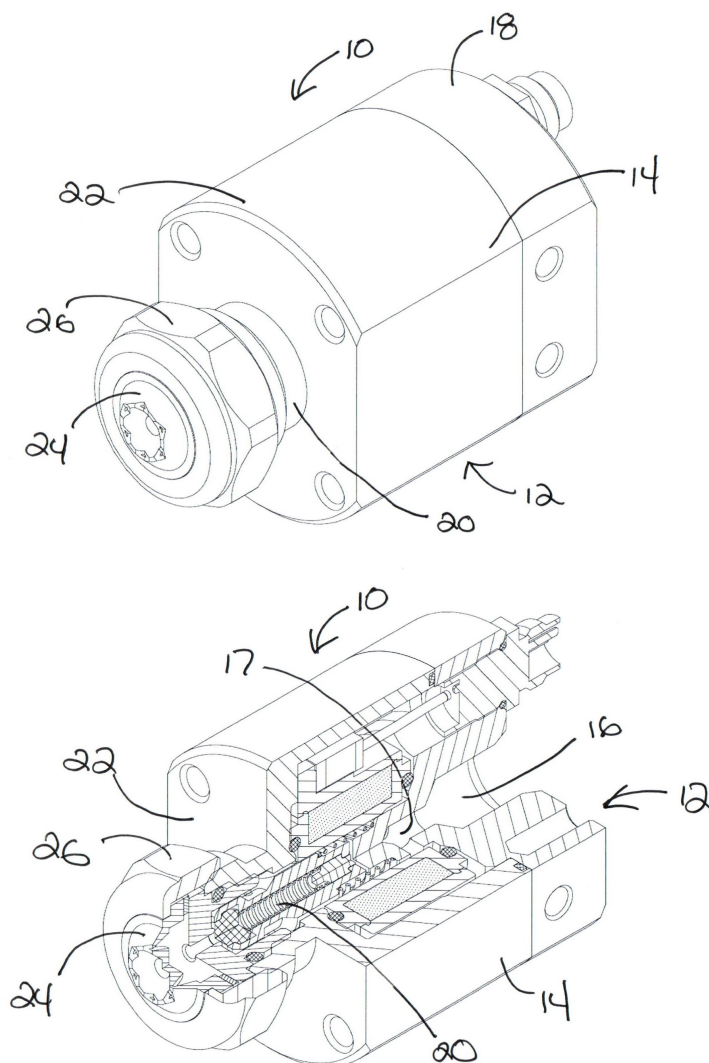
NORTH AVENUE AND SCHMALE ROAD, P.O.BOX 7900, WHEATON, ILLINOIS 60189-7901, US

(72) HENNESSY, TIM

(74) 2306

(41) Fecha: 15/10/2025

Bol. Nro.: 1468





- (10) AR133615 A2
 (21) P240102223
 (22) 22/08/2024
 (30) US 63/108,796 02/11/2020
 US 63/017,589 29/04/2020
 (51) C07K 16/28, A61P 35/00, 35/02
 (54) ANTICUERPOS DE CADENA PESADA MULTIESPECÍFICOS CON REGIONES CONSTANTES DE CADENA PESADA MODIFICADAS
 (57) Se proporcionan anticuerpos multiespecíficos humanos de cadena pesada (p. ej., UniAbs™) que tienen regiones constantes de cadena pesada modificadas que imparten propiedades ventajosas. La invención se refiere además a métodos para preparar dichos anticuerpos, composiciones, incluidas composiciones farmacéuticas, que comprenden dichos anticuerpos, y su uso para tratar trastornos que se caracterizan por la expresión de una o más de las dianas de unión descritas en la presente.
Reivindicación 1: Un anticuerpo multiespecífico aislado caracterizado porque comprende: un primer resto de unión que tiene especificidad de unión para CD3, que comprende: una primera subunidad polipeptídica de cadena pesada que comprende un dominio variable de cadena pesada que comprende una secuencia de CDR1 que comprende una secuencia de SEQ ID N° 36, una secuencia de CDR2 que comprende una secuencia de SEQ ID N° 37, y una secuencia de CDR3 que comprende una secuencia de SEQ ID N° 38; y una primera subunidad polipeptídica de cadena ligera que comprende un dominio variable de cadena ligera que comprende una secuencia de CDR1 que comprende una secuencia de SEQ ID N° 39, una secuencia de CDR2 que comprende una secuencia de SEQ ID N° 40, y una secuencia de CDR3 que comprende una secuencia de SEQ ID N° 41; un segundo resto de unión que tiene especificidad de unión para CD19, que comprende: una segunda subunidad polipeptídica de cadena pesada que comprende un dominio variable de cadena pesada; donde la primera subunidad polipeptídica de cadena pesada además comprende una región constante de IgG4 humana mutada que comprende las mutaciones S228P, F234A, L235A y T366W; y la segunda subunidad polipeptídica de cadena pesada comprende una región constante de IgG4 humana mutada que comprende las mutaciones S228P, F234A, L235A, T366S, L368A, y Y407V.
Reivindicación 8: Una composición farmacéutica caracterizada porque comprende un anticuerpo multiespecífico de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones 1 - 7.
Reivindicación 9: Un polinucleótido caracterizado porque codifica un anticuerpo multiespecífico de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones 1 - 7.
Reivindicación 10: Un vector caracterizado porque comprende un polinucleótido de acuerdo con la reivindicación 9.
Reivindicación 11: Una célula caracterizada porque comprende un vector de acuerdo con la reivindicación 10.
Reivindicación 12: Un método para producir un anticuerpo multiespecífico de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones 1 - 7, caracterizado porque comprende hacer crecer una célula de acuerdo con la reivindicación 11 en condiciones permisivas para la expresión del anticuerpo multiespecífico, y aislar el anticuerpo multiespecífico de la célula.
Reivindicación 26: Una molécula similar a un anticuerpo de tres cadenas biespecífico que se une a CD3 humano y CD19 humano, caracterizada porque comprende: (i) una primera subunidad polipeptídica que comprende la secuencia de aminoácidos de SEQ ID N° 49; (ii) una segunda subunidad polipeptídica que comprende la secuencia de aminoácidos de SEQ ID N° 56, donde la primera y la segunda subunidad polipeptídica forman juntas un primer resto de unión que se une a CD3 humano; y (iii) una tercera subunidad polipeptídica que se une a CD19 humano, que comprende la secuencia de aminoácidos de SEQ ID N° 67.
Reivindicación 32: Una molécula similar a un anticuerpo de tres cadenas biespecífico que se une a CD3 humano y CD19 humano, caracterizada porque comprende: (i) una primera subunidad polipeptídica que comprende la secuencia de aminoácidos de SEQ ID N° 49; (ii) una segunda subunidad polipeptídica que comprende la secuencia de aminoácidos de SEQ ID N° 75, donde la primera y la segunda subunidad polipeptídica forman juntas un primer resto de unión que se une a CD3 humano; y (iii) una tercera subunidad polipeptídica que se une a CD19 humano, que comprende la secuencia de aminoácidos de SEQ ID N° 78.
Reivindicación 38: Un anticuerpo IgG4 humano monoclonal biespecífico caracterizado porque comprende: (i) un primer brazo de unión que se une a CD3 humano; y (ii) un segundo brazo de unión que se une a CD19 humano, donde el primer brazo de unión comprende una primera cadena pesada que comprende la secuencia de aminoácidos de SEQ ID N° 56 y una cadena ligera que comprende la secuencia de aminoácidos de SEQ ID N° 49; y donde el segundo brazo de unión comprende una segunda cadena pesada monovalente que comprende la secuencia de aminoácidos de SEQ ID N° 67.
Reivindicación 42: Un anticuerpo IgG4 humano monoclonal biespecífico caracterizado porque comprende: (i) un primer brazo de unión que se une a CD3 humano; y (ii) un segundo brazo de unión que se une a CD19 humano, donde el primer brazo de unión comprende una primera cadena pesada que comprende la secuencia de aminoácidos de SEQ ID N° 75 y una cadena ligera que comprende la secuencia de aminoácidos de SEQ ID N° 49; y donde el segundo brazo de unión comprende una segunda cadena pesada monovalente que comprende la secuencia de aminoácidos de SEQ ID N° 78.
 (62) AR127513A2
 (71) TENEOBIO, INC.
 ONE AMGEN CENTER DRIVE, THOUSAND OAKS, CALIFORNIA 91320, US
 (72) HARRIS, KATHERINE - SCHELLENBERGER, UTE - VAFA, OMID - TRINKLEIN, NATHAN - VAN SCHOOTEN, WIM - FORCE ALDRED, SHELLEY - PHAM, DUY - RANGASWAMY, UDAYA
 (74) 627

(41) Fecha: 15/10/2025
Bol. Nro.: 1468

(10) AR133616 A1

(21) P240102224

(22) 22/08/2024

(30) US 63/533,964 22/08/2023

US 63/682,118 12/08/2024

(51) B65B 3/00, 57/08, 57/16, 57/18, 61/26

(54) MÉTODOS Y CONJUNTOS PARA ENVASAR DE MANERA EFICIENTE PRODUCTOS FARMACÉUTICOS

(57) Métodos y sistemas para envasar de manera eficiente productos farmacéuticos (por ejemplo, viales) con el fin de reducir los tiempos de cambio y reducir, si no eliminar, el residuo relacionado con el inventario de trabajo en proceso, los defectos, el movimiento y los tiempos de transporte y espera, particularmente para capacidades que oscilan entre 10 y 70 unidades por minuto.

(71) AMGEN INC.

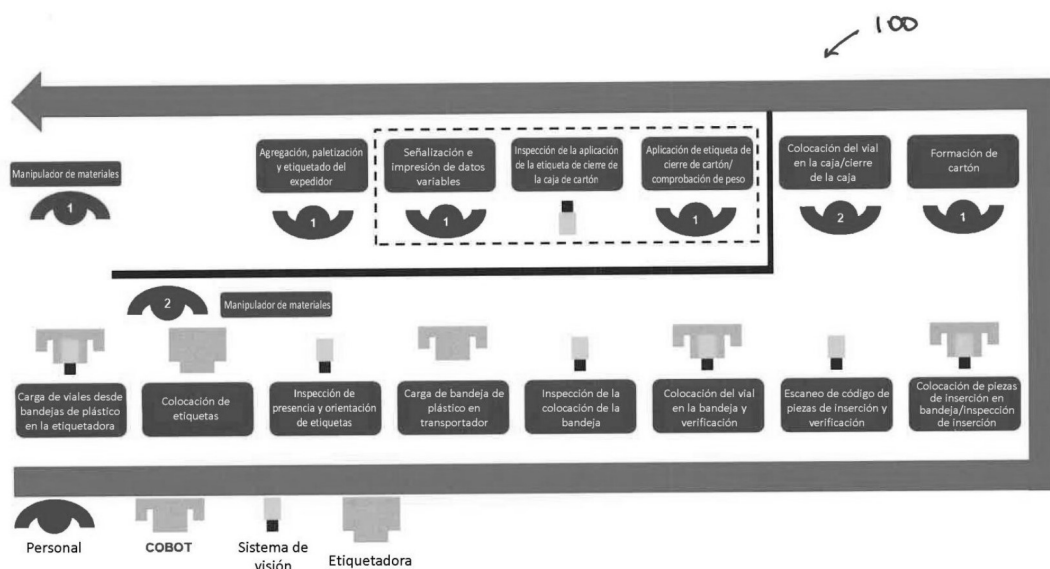
ONE AMGEN CENTER DRIVE, THOUSAND OAKS, CALIFORNIA 91320-1799, US

(72) DELGADO TORRES, JORGE R. - SOTO, MANUEL A. - PEREZ-VARELA, OSVALDO - MILLER, CHRISTOPHER - ALVARADO, DAVID - ALVARADO, PEDRO JUAN - ZAMBRANA CORREA, GERALDO - CARMONA, LUIS - MALAVE, EDDY - TAPIA MARTINEZ, OMAR A.

(74) 2306

(41) Fecha: 15/10/2025

Bol. Nro.: 1468



(10) AR133617 A1

(21) P240102225

(22) 22/08/2024

(51) A45D 1/00, 1/04, 1/06, 1/28

(54) RIZADOR DE CABELLO

(57) Rizador de cabello, que incluye por un extremo proximal un mecanismo de giro desde una puntera y un sistema de fijación y bloqueo que contiene: una pieza aro de bloqueo y una empuñadura en donde van ensamblados en ese orden alrededor de una carcasa principal, y en el interior de dicha pieza aro de bloqueo se disponen de surcos hembra tallados distribuidos circunferencialmente de fijación y bloqueo cooperante con puntos machos de fijación dispuestos en un extremo de dicha empuñadura.

(71) GA.MA S.R.L.

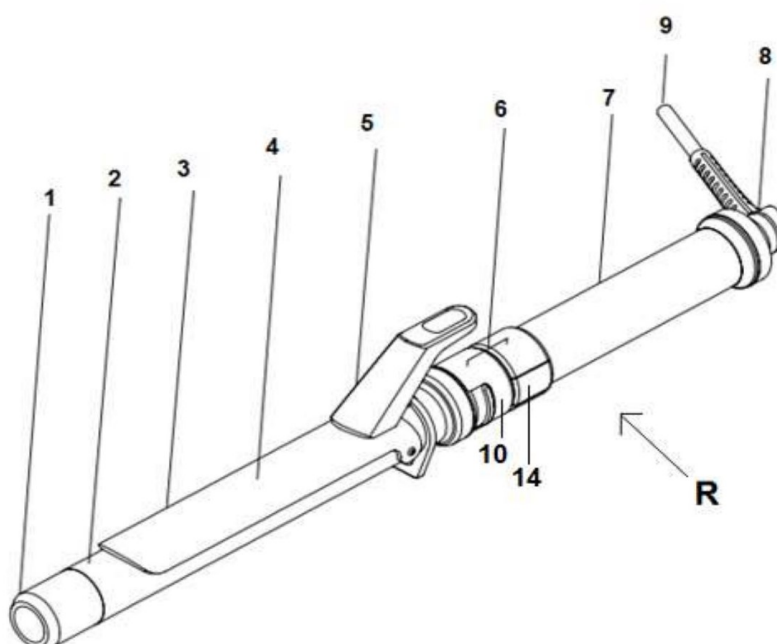
VIA SANT'ALBERTO, 1714, 40018 SAN PIETRO IN CASALE (BOLOGNA), IT

(72) CEVA, CARLOS

(74) 1237

(41) Fecha: 15/10/2025

Bol. Nro.: 1468





(10) AR133618 A1

(21) P240102226

(22) 22/08/2024

(30) US 63/578,018 22/08/2023

US 63/645,219 10/05/2024

(51) A61K 47/68, 9/00, A61P 25/28, C12N 15/113

(54) AGENTES DE ARNi DE PROTEÍNA PRECURSORA DE AMILOIDE (APP)

(57) En la presente descripción se proporcionan agentes de ARNi de APP y composiciones que comprenden un agente de ARNi de APP. En la presente descripción también se proporcionan métodos para usar los agentes de ARNi de APP o composiciones que comprenden un agente de ARNi de APP para reducir la expresión de APP y/o tratar enfermedades neurológicas asociadas con APP.

Reivindicación 1: Un agente de ARNi de APP que comprende la fórmula (I): $(R-L)_n-P$, en donde R es un ARN bicatenario (ARNbc) que comprende una cadena codificante y una cadena no codificante, en donde la cadena no codificante es complementaria al ARNm de APP; en donde P es una proteína que comprende un dominio de unión a TfR monovalente humano; y en donde L es un enlazador, o está opcionalmente ausente, en donde el dominio de unión a TfR humano comprende una región variable de cadena pesada (VH) y una región variable de cadena ligera (VL), en donde la VH comprende las regiones determinantes de complementariedad de cadena pesada HCDR1, HCDR2, y HCDR3, y la VL comprende las regiones determinantes de complementariedad de cadena ligera LCDR1, LCDR2, y LCDR3, en donde la HCDR1 comprende la sec. con núm. de ident.: 1, la HCDR2 comprende la sec. con núm. de ident.: 2, la HCDR3 comprende la sec. con núm. de ident.: 3, la LCDR1 comprende la sec. con núm. de ident.: 4, la LCDR2 comprende la sec. con núm. de ident.: 5, y la LCDR3 comprende la sec. con núm. de ident.: 6; y en donde n es un número entero de 1 a 3.

Reivindicación 58: Una composición farmacéutica que comprende el agente de ARNi de APP de una cualquiera de las reivindicaciones 1 - 57, y un portador farmacéuticamente aceptable.

(71) ELI LILLY AND COMPANY

LILLY CORPORATE CENTER, INDIANAPOLIS, INDIANA 46285, US

(72) ALAM, RIAZUL - CHEN, JEE-WEI EMILY - CROY, CARRIE HUGHES - DRIVER, DAVID ALBERT - FRITSCHI, SARAH KATHARINA - GIRARD, DANIEL SCOTT - GONZALEZ VALCARCEL, ISABEL C. - MARTINEZ, RUBEN MARTIN - MILES, REBECCA RUTH - OZER, HATICE GULCIN - PERKINS, DOUGLAS RAYMOND - WANG, JIBO

(74) 2381

(41) Fecha: 15/10/2025

Bol. Nro.: 1468

(10) AR133619 A1

(21) P240102227

(22) 22/08/2024

(30) EP 23315323.8 22/08/2023

EP 24315092.7 14/03/2024

(51) C07D 487/08, A61K 31/4995, A61P 35/00

(54) COMPUESTOS DE TRIAZINA

(57) Un compuesto de fórmula (0). Una composición farmacéutica que comprende el compuesto de cualquiera de las reivindicaciones 1 - 22 o una de sus sales farmacéuticamente aceptables y por lo menos un excipiente o portador farmacéuticamente aceptable.

(71) SANOFI

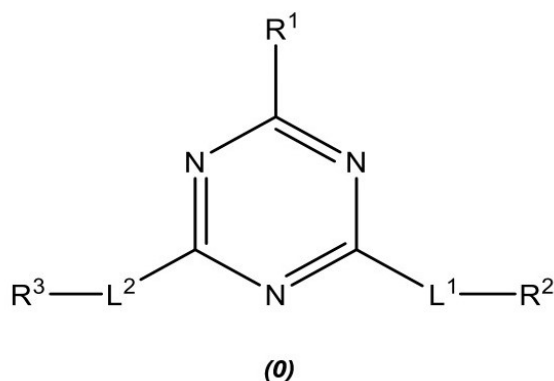
46 AVENUE DE LA GRANDE ARMÉE, 75017 PARIS, FR

(72) AHLSTEN, NANNA - ALEKSIC, STEVAN - DE LAS HERAS RUIZ, EDGAR - KHOR, SOMEINA - LECCI, CRISTINA - RONAN, BAPTISTE - PEREZ, VICTOR SEBASTIAN - BARBEAU, OLIVIER - FOSTER, HOLLY

(74) 2381

(41) Fecha: 15/10/2025

Bol. Nro.: 1468





(10) AR133620 A1

(21) P240102228

(22) 22/08/2024

(30) EP 23192970.4 23/08/2023

US 63/674,517 23/07/2024

(51) C07K 16/24, 16/28, A61P 31/00, 35/00, 37/06

(54) DEGRADADORES LISOSÓMICOS BASADOS EN CTLA-4 Y USOS DE LOS MISMOS

(57) La presente divulgación proporciona un método para degradar una proteína diana, que comprende: poner en contacto una célula T con una proteína de unión multiespecífica, en donde la proteína de unión multiespecífica comprende: a) un primer resto de unión a la superficie celular que se une específicamente a CTLA-4 unida a la membrana en la superficie de la célula T; y b) un segundo resto de unión que está unido operativamente al primer resto de unión a la superficie celular y que se une específicamente a la proteína diana, en donde la unión de la proteína de unión multiespecífica a la CTLA-4 unida a la membrana en la superficie de la célula T facilita la internalización de la proteína diana por la célula T. Después de la internalización, la proteína de unión multiespecífica induce el tráfico de la proteína diana a un lisosoma dentro de la célula T, lo que permite la degradación de la proteína diana dentro del lisosoma. La presente divulgación también proporciona composiciones de proteínas de unión multiespecíficas, células hospedadoras para fabricar las composiciones de proteínas de unión multiespecíficas y métodos para usar las composiciones de proteínas de unión multiespecíficas para tratar enfermedades.

Reivindicación 1: Un método para degradar una proteína diana, que comprende: poner en contacto una célula T con una proteína de unión multiespecífica, en donde la proteína de unión multiespecífica comprende: a) un primer resto de unión a la superficie celular que se une específicamente a CTLA-4 unida a la membrana en la superficie de la célula T; y b) un segundo resto de unión que está unido operativamente al primer resto de unión a la superficie celular y que se une específicamente a la proteína diana, en donde la unión de la proteína de unión multiespecífica a CTLA-4 unida a la membrana en la superficie de la célula T facilita la internalización de la proteína diana por la célula T.

Reivindicación 35: Una proteína de unión multiespecífica que comprende: a) un primer resto de unión a la superficie celular que se une específicamente a CTLA-4 unida a la membrana en la superficie de una célula T; y b) un segundo resto de unión que está unido operativamente al primer resto de unión a la superficie celular y que se une específicamente a una proteína diana, de tal manera que la proteína de unión multiespecífica se une a CTLA-4 unida a la membrana en la superficie de la célula T y a la proteína diana, en donde la unión a CTLA-4 unida a la membrana en la superficie de la célula T facilita la internalización de la proteína diana por la célula T.

Reivindicación 66: Una composición farmacéutica que comprende la proteína de unión multiespecífica de una cualquiera de las reivindicaciones 35 - 65 y un portador farmacéuticamente aceptable.

Reivindicación 67: Una molécula de ácido nucleico aislada que codifica la proteína de unión multiespecífica de una cualquiera de las reivindicaciones 35 - 65.

Reivindicación 68: Un vector de expresión que comprende la molécula de ácido nucleico de la reivindicación 67.

Reivindicación 69: Una célula hospedadora que comprende el vector de expresión de acuerdo con la reivindicación 68.

(71) SANOFI

46 AVENUE DE LA GRANDE ARMÉE, 75017 PARIS, FR

(72) CONDIFF, EMILY - MUKAI, KAORI - PARK, SUNGHAEE - NIEBEL, BJÖRN - SUN, VICTOR ZHAO - ZHOU, QUN

(74) 2381

(41) Fecha: 15/10/2025

Bol. Nro.: 1468



- (10) AR133621 A1
(21) P240102229
(22) 22/08/2024
(30) CN 2023 1 1072135.4 23/08/2023
(51) C07D 487/04, A61K 31/495, 31/5025, 31/5377, A61P 35/00
(54) USO DEL COMPUESTO 1 EN EL TRATAMIENTO O LA PREVENCIÓN DE UNA ENFERMEDAD ASOCIADA CON LA MUTACIÓN DE c-KIT O LA MUTACIÓN DE FUSIÓN DE c-KIT
(57) Uso de *N*-(3-cloro-5-(trifluorometil)fenil)-3-((6-(4-hidroxipiperidin-1-il)imidazo[1,2-*b*]piridazin-3-il)etnil)-2-metilbenzamida o una sal aceptable desde el punto de vista farmacéutico de esta en el tratamiento o la prevención de una enfermedad asociada con una mutación de c-Kit o una mutación de fusión de c-Kit.
(71) SHENZHEN NEWDEL BIOTECH CO., LTD.
A1503, BUILDING 1, PHASE II, YESUN INTELLIGENT, NO. 1301-76 GUANGUANG ROAD, XINLAN COMMUNITY, GUANLAN SUB-DISTRICT, LONGHUA DISTRICT, SHENZHEN CITY, GUANGDONG PROVINCE 518110, CN
(72) HE, XUN - JIN, FENG - ZHANG, TIANYUAN - HUANG, LIYE
(74) 1200
(41) Fecha: 15/10/2025
Bol. Nro.: 1468
-



(10) AR133622 A1

(21) P240102230

(22) 22/08/2024

(30) US 63/534,611 25/08/2023

(51) C09D 4/00, 7/63

(54) CATALIZADOR LATENTE Y COMPOSICIÓN DE RECUBRIMIENTO QUE INCLUYE EL MISMO

(57) La presente descripción proporciona un catalizador latente para usar en sistemas de recubrimiento reticulables de dos componentes, y preferentemente química de adición de Michael de dos componentes. El catalizador latente es una sal que tiene una estructura de BR^+A^- en donde BR^+ tiene una estructura configurada, en un enfoque, para desprotonarse que forma un carbeno con la entidad B de este que incluye un heterociclo de 5, 6 o 7 miembros que incluye dos o más heteroátomos con un átomo de carbono intermedio y R de este representa uno o más sustituyentes en el anillo heterocíclico y seleccionado de hidrógeno o un alquilo, vinilo, arilo, grupo alcarilo, grupo hidrocarbilo sustituido o no sustituido, o combinaciones de estos. La entidad A^- de esta puede ser un anión de carbonato, un anión de bicarbonato, o un anión de carbamato.

(71) SWIMC LLC

101 WEST PROSPECT AVENUE, CLEVELAND, OHIO 44115, US

(72) XU, RUISONG - BANISADR, SEYEDALI

(74) 195

(41) Fecha: 15/10/2025

Bol. Nro.: 1468



(10) AR133623 A1

(21) P240102231

(22) 16/08/2024

(51) B01D 5/00

(54) SISTEMA DE OBTENCIÓN DE AGUA ATMOSFÉRICA MEDIANTE CONDENSACIÓN CON ASISTENCIA DE ENERGÍA RENOVABLE

(57) Solución eficiente para la obtención de agua atmosférica mediante la condensación del vapor de agua presente en el aire. Utiliza la temperatura constante del suelo para pre-enfriar el aire en un intercambiador de calor enfriado por un sistema de refrigeración y energía solar, para maximizar la eficiencia de la condensación. El diseño modular y la utilización de componentes accesibles hacen este sistema viable para diversas aplicaciones, incluyendo áreas con alta humedad y temperaturas elevadas, utilizando además, una fuente de energía renovable para su funcionamiento.

(71) POZZI, OMAR ERNESTO

MERCANTE MORENO 1019, (3722) LAS BREÑAS, PROV. DE CHACO, AR

(72) POZZI, OMAR ERNESTO

(41) Fecha: 15/10/2025

Bol. Nro.: 1468

(10) AR133624 A1

(21) P240102232

(22) 23/08/2024

(30) EP 23193535.4 25/08/2023

GB 2319853.4 21/12/2023

(51) A61N 5/06, 5/067

(54) DISPOSITIVO DE TERAPIA LÁSER DE BAJA POTENCIA CON DISTRIBUCIÓN DE INTENSIDAD UNIFORME

(57) Dispositivo de terapia láser de baja potencia, que comprende un sistema óptico, y dicho sistema óptico comprende una fuente de luz láser, un expansor de haz delante de dichas fuentes de luz, una disposición en trama de primeros elementos dispersores de luz sobre la superficie frontal del expansor de haz, y el dispositivo comprende además una carcasa alrededor del sistema óptico que tiene una abertura de boca cubierta por un miembro de cierre, en donde frente al sistema óptico está dispuesto un segundo elemento dispersor de luz que llena dicha abertura de boca, y el expansor de haz y los primeros y segundos elementos dispersores de luz están hechos de material transparente que no afecta la polarizaciones de los rayos de luz que pasan a través de ellos.

(71) LYMA LIFE LIMITED

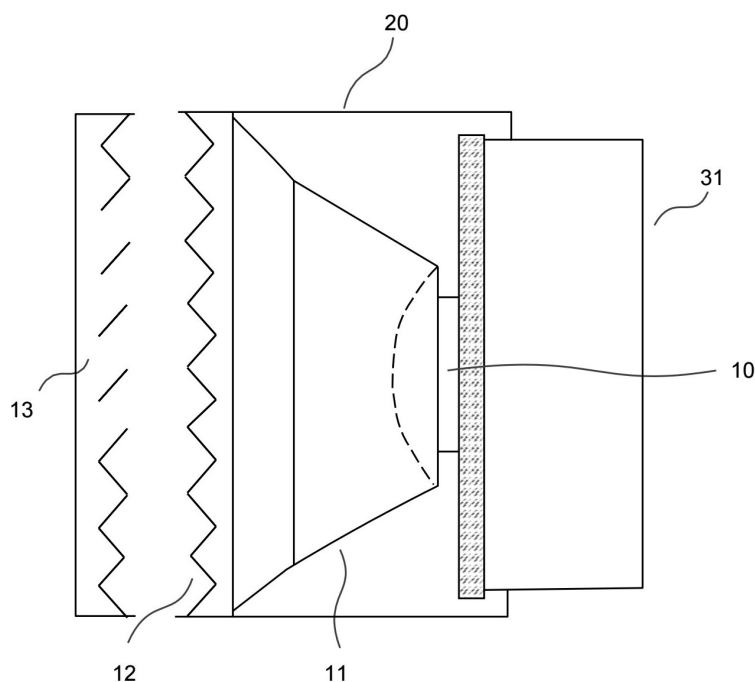
EDISON HOUSE, 223-231 OLD MARYLBONE RODE, LONDON NW1 5QT, GB

(72) RÓZSA, TAMAS - GOFF, LUCY

(74) 438

(41) Fecha: 15/10/2025

Bol. Nro.: 1468



(10) AR133625 A1

(21) P240102233

(22) 23/08/2024

(30) EP 23193535.4 25/08/2023

(51) A61N 5/06, 5/067

(54) DISPOSITIVO DE TERAPIA LÁSER DE BAJA POTENCIA CON DISTRIBUCIÓN DE INTENSIDAD UNIFORME

(57) Dispositivo de terapia láser de baja potencia, que comprende al menos dos sistemas ópticos que comprenden cada uno de ellos una fuente de luz láser, un expansor de haz frente a dichas fuentes de luz, una disposición de trama de primeros elementos de dispersión de luz en la superficie frontal del expansor de haz asociado, y el dispositivo comprende una carcasa alrededor de los sistemas ópticos que tiene una abertura de boca cubierta por un elemento de cierre, en donde delante de los sistemas ópticos está dispuesto un segundo elemento de dispersión de luz que llena dicha abertura de boca y que comprende una disposición de trama de pirámides dispuestas en filas y columnas, y los primeros elementos de dispersión de luz están realizados como pirámides, y los expansores de haz y los primeros y segundos elementos de dispersión de luz están realizados a partir de material transparente que no afecta a la polarización de los rayos de luz que pasan a través de ellos.

(71) LYMA LIFE LIMITED

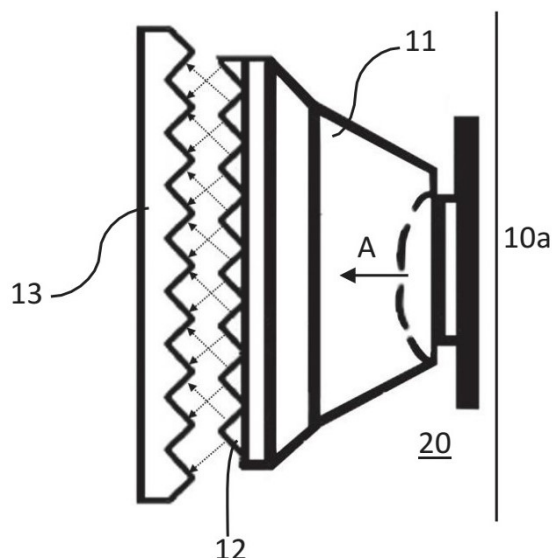
EDISON HOUSE, 223-231 OLD MARYLEBONE RODE, LONDON NW1 5QT, GB

(72) RÓZSA, TAMAS - GOFF, SIMON

(74) 438

(41) Fecha: 15/10/2025

Bol. Nro.: 1468





(10) AR133626 A2

(21) P240102234

(22) 23/08/2024

(30) JP 2019-042577 08/03/2019

(51) H04N 19/52, 19/537, 19/70

(54) UN DISPOSITIVO DE DECODIFICACIÓN DE IMÁGENES EN MOVIMIENTO, UN MÉTODO DE DECODIFICACIÓN DE IMÁGENES EN MOVIMIENTO, UN DISPOSITIVO DE CODIFICACIÓN DE IMÁGENES EN MOVIMIENTO, Y UN MÉTODO DE CODIFICACIÓN DE IMÁGENES EN MOVIMIENTO

(57) Se proporciona una técnica que incluye un constructor de lista de candidatos de combinación que construye una lista de candidatos de combinación que incluye candidatos de combinación espacial, y un selector de candidatos de combinación de triángulos que selecciona, de la lista de candidatos de combinación, un primer candidato de combinación de triángulos que es unipredicción y un segundo candidato de combinación de triángulos que es unipredicción, en el que el selector de candidatos de combinación de triángulos deriva un candidato de información de movimiento de unipredicción que tiene la misma prioridad en el primer candidato de combinación de triángulos y el segundo candidato de combinación de triángulos.

(62) AR118250A1

(71) JVCKENWOOD CORPORATION

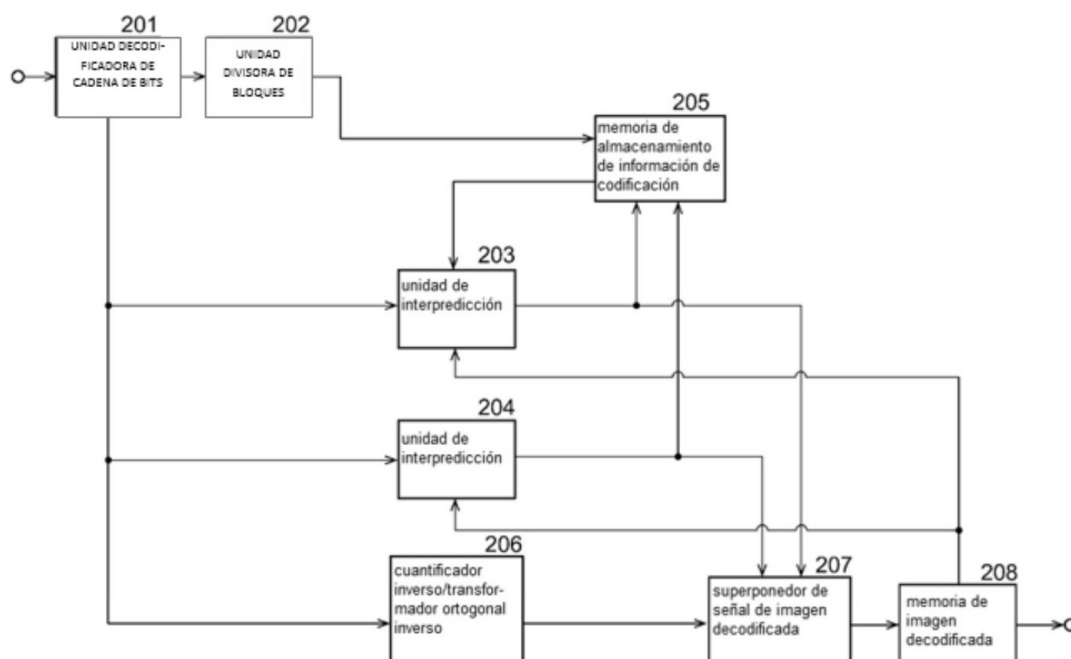
3-12, MORIYACHO, KANAGAWA-KU, YOKOHAMA-SHI, KANAGAWA 221-0022, JP

(72) FUKUSHIMA, SHIGERU - TAKEHARA, HIDEKI - NAKAMURA, HIROYA - SAKAZUME, SATORU - KUMAKURA, TORU - KURASHIGE, HIROYUKI

(74) 438

(41) Fecha: 15/10/2025

Bol. Nro.: 1468



(10) AR133627 A1

(21) P240102235

(22) 23/08/2024

(30) US 18/455,188 24/08/2023

(51) C03B 7/00, 7/14

(54) SISTEMA DE SUMINISTRO DE GOTAS DE VIDRIO

(57) Un método incluye la observación de una gota de vidrio fundido (G) descargada de una copa de transporte (12) y el ajuste de un parámetro de un flujo de fluido (F1, F2) en un pasaje (28) de la copa de transporte basado en al menos una característica observada de la gota de vidrio descargada. Las características observadas pueden incluir una forma, diámetro (D), temperatura o momento de descarga de la gota de vidrio fundido. Y, en una implementación, los parámetros ajustables del flujo de fluido incluyen los caudales de flujo inicial y secundario (F1i, F1s) de un primer flujo de fluido (F1) en el pasaje, los caudales de flujo inicial y secundario (F2i, F2s) de un segundo flujo de fluido (F2) en el pasaje, y el momento de las transiciones entre los caudales de flujo inicial y secundario de cada flujo de fluido. Un sistema de suministro de gota de vidrio fundido (10) incluye la copa de transporte, uno o más sensores de imagen (14, 16), un sensor de temperatura (32) y un controlador de proceso (38).

(71) OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.

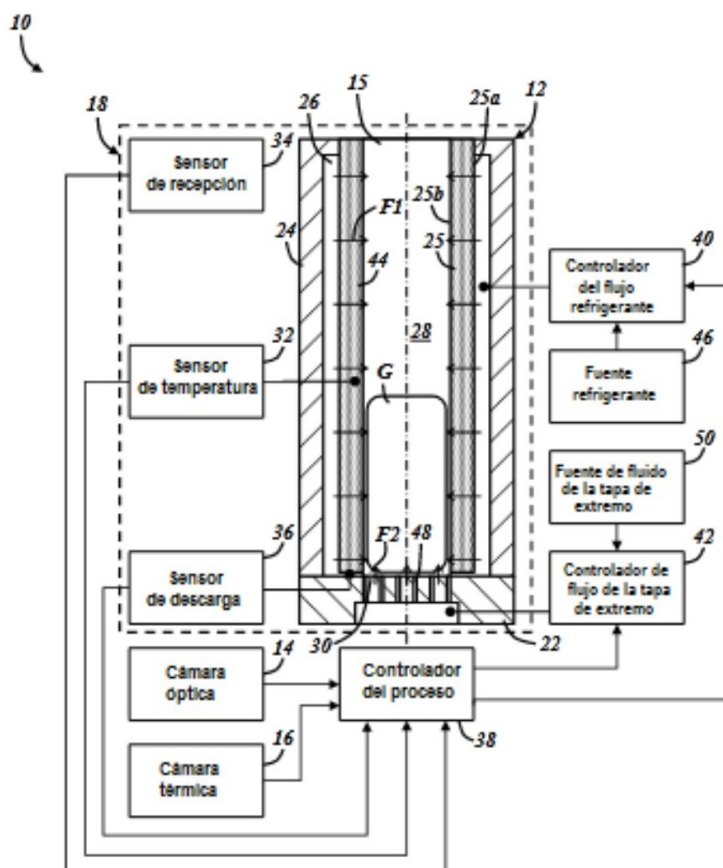
ONE MICHAEL OWENS WAY, PERRYSBURG, OHIO 43551, US

(72) GRAFF, STEPHEN M. - JOHNSTON, KARL

(74) 2306

(41) Fecha: 15/10/2025

Bol. Nro.: 1468





(10) AR133628 A1

(21) P240102236

(22) 23/08/2024

(30) JP 2023-138006 28/08/2023

(51) A01N 47/18, 25/00, A01G 22/15, 22/20, 22/25, 22/35, 22/40, 7/06, A01P 21/00

(54) MÉTODO PARA REDUCIR O PREVENIR LA INFLUENCIA DEL ESTRÉS EN PLANTAS POR SEQUÍA

(57) Se presenta un método novedoso para reducir o prevenir la influencia del estrés por sequía en una planta. El método para reducir o prevenir la influencia del estrés por sequía en una planta, que incluye la aplicación de al menos un compuesto seleccionado del grupo que consiste en los compuestos de la fórmula (1) y sus sales a una planta expuesta al estrés por sequía o a una planta potencialmente expuesta al estrés por sequía [en donde R representa un grupo alquilo C₁-C₆, X representa un grupo halógeno, n representa un número de X y es un número entero de 0 a 2, en el que cuando n es 2 o más, las X son iguales o diferentes entre sí, Y representa un grupo halógeno, m representa un número de Y y es un número entero de 0 a 3, en donde cuando m es 2 o más, las Y son iguales o diferentes entre sí, y Z representa un grupo alquilo C₁-C₈ o un grupo alcoxi C₁-C₈].

(71) NIPPON SODA CO., LTD.

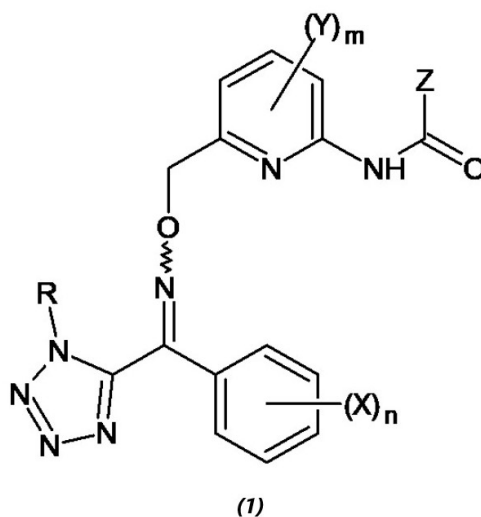
2-7-2, MARUNOUCHI, CHIYODA-KU, TOKYO 100-7010, JP

(72) IKEDA, YOJI - FUKUSHIMA, YUSUKE - YAMADA, SHIGEO

(74) 2382

(41) Fecha: 15/10/2025

Bol. Nro.: 1468



(10) AR133629 A1

(21) P240102237

(22) 23/08/2024

(51) F41J 9/16, 9/18

(54) MEJORA PARA MÁQUINA LANZADORA DE HÉLICES CON CARGADOR AUTOMÁTICO PARA PRÁCTICA DE TIRO DEPORTIVO AL VUELO

(57) Mejora para máquina lanzadora de hélices con cargador automático para práctica de tiro deportivo al vuelo, que comprende un cabezal giratorio con un brazo cargador que encastra unitariamente cada hélice con un sistema de golpeo para su posterior lanzamiento mediante un mecanismo impulsor. Además, cuenta con medios para ubicar el cabezal en su posición original, alineando la embocadura de las hélices con el portahélices, para luego regresar a su posición inicial para el siguiente lanzamiento. Se caracteriza porque los medios para colocar la hélice en su posición de disparo mediante un brazo cargador comprenden una biela de traslación horizontal 30 y una biela de elevación 28 que sostienen un soporte de hélices 31. Mediante un sistema de golpeo, la hélice se coloca en el portahélices 6 de forma correcta.

(71) PERSA, FRANCISCO DANIEL

9 DE JULIO 1090, (5730) VILLA MERCEDES, PROV. DE SAN LUIS, AR

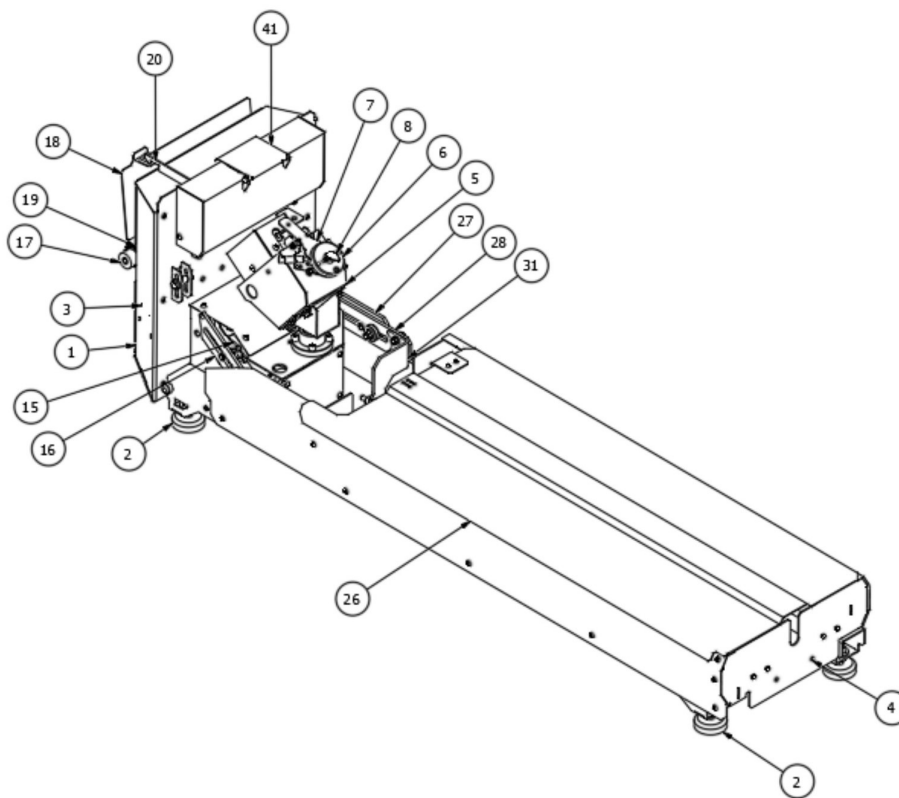
KÜNNING, GUILLERMO ENRIQUE

9 DE JULIO 1090, (5730) VILLA MERCEDES, PROV. DE SAN LUIS, AR

(72) PERSA, FRANCISCO DANIEL - KÜNNING, GUILLERMO ENRIQUE

(41) Fecha: 15/10/2025

Bol. Nro.: 1468

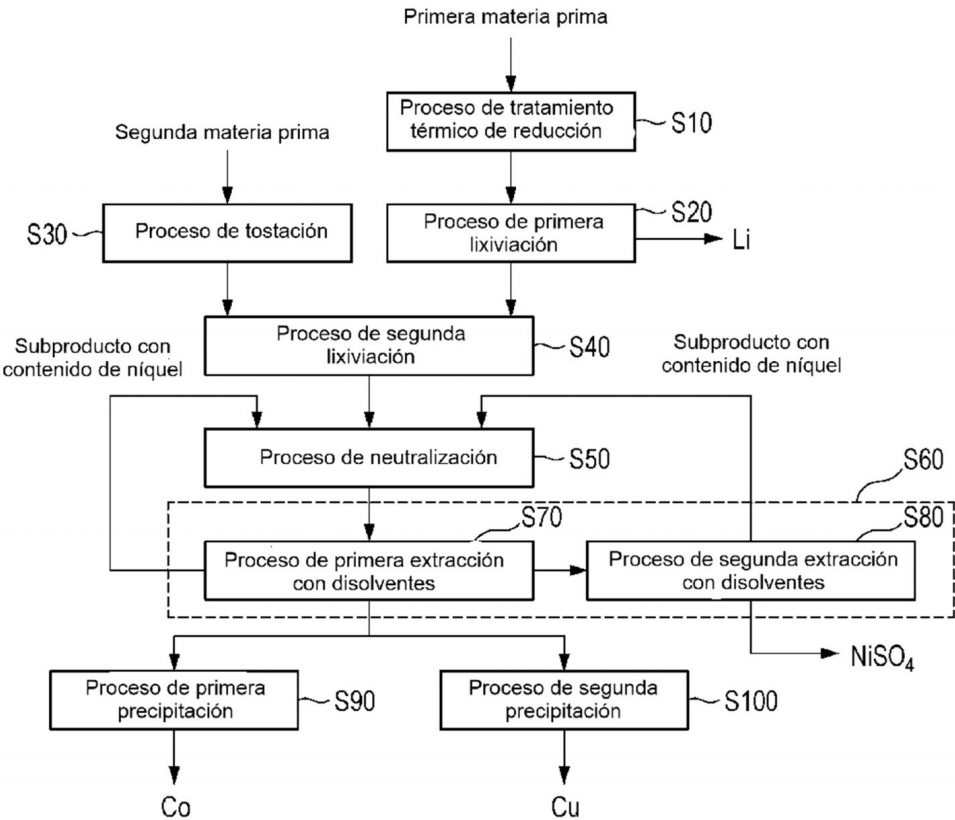




- (10) AR133630 A1
(21) P240102239
(22) 23/08/2024
(30) EP 23382866.4 23/08/2023
(51) A23K 10/30, 20/10, 20/105, 20/158, 20/195, 20/20, 50/15
(54) COMPOSICIONES DE ADITIVOS PARA PIENSOS PARA RUMIANTES QUE TIENEN PROPIEDADES DE INHIBICIÓN DE METANO
(57) La presente descripción se refiere a una composición de aditivo para piensos de rumiantes que comprende una combinación de urea, biuret y subproductos que contienen N de la producción de biuret a partir de urea, y opcionalmente uno o más compuestos de nitrato, para inhibir la producción de metano que emana de las actividades del tracto digestivo de animales rumiantes, la composición comprende uno o más de otros compuestos de inhibición de metano, elegidos del grupo que consiste en análogos de metano halogenados en forma de compuestos alifáticos halogenados con 1 o 2 carbonos (también llamados hidrocarburos C₁-C₂) y compuestos de halocarbono, compuestos nitro, metabolitos secundarios de plantas (PSM), algas marinas, algas, líquenes y/u hongos, lípidos dietéticos y/o ácidos grasos, La presente descripción se refiere además al uso de dicha composición de aditivo para piensos de rumiantes para inhibir las emisiones de metano de las actividades digestivas de animales rumiantes y mitigar adicionalmente la cantidad de óxido nitroso (N₂O) y amoniaco (NH₄) en la orina del animal rumiante. La presente descripción también se refiere a un método para inhibir la producción de metano que emana de las actividades digestivas de animales rumiantes, donde el método comprende la etapa de administrar por vía oral al animal rumiante una cantidad eficaz de dicha composición de aditivo para piensos para rumiantes.
(71) YARA INTERNATIONAL ASA
DRAMMENSVEIEN 131, 0277 OSLO, NO
(72) COLPAERT, FILIP - RUIZ, ISABEL - MARTINEZ-LUENGAS, INÉS - VAN BELZEN, RUUD - PIRRO, LAURA
(74) 2306
(41) Fecha: 15/10/2025
Bol. Nro.: 1468
-



(10) AR133631 A1
(21) P240102240
(22) 23/08/2024
(30) KR 10-2023-0112131 25/08/2023
KR 10-2024-0080945 21/06/2024
(51) C22B 1/02, 3/00, 3/06, 3/08, 3/10, 5/12
(54) MÉTODO PARA PREPARAR UNA SOLUCIÓN ACUOSA DE SULFATO DE NÍQUEL A PARTIR DE MATERIAS PRIMAS QUE CONTIENEN NÍQUEL
(57) En el presente documento se proporciona un método para preparar una solución acuosa de sulfato de níquel, que comprende: (A-i) un proceso de tratamiento térmico de reducción para tratar térmicamente una primera materia prima que contiene níquel y litio; (B) un proceso de primera lixiviación para lixiviar el producto tratado térmicamente producido por el proceso de tratamiento térmico de reducción; (A-ii) un proceso de tostado para tratar térmicamente una segunda materia prima que contiene níquel y azufre; (C) un proceso de segunda lixiviación para lixiviar el residuo de la primera lixiviación producido por el proceso de la primera lixiviación y la calcina producida por el proceso de tostado; (D) un proceso de neutralización para neutralizar la segunda solución lixiviada producida por el proceso de la segunda lixiviación; y (E) un proceso de extracción con disolventes para refinar el níquel en la solución neutralizada producida por el proceso de neutralización.
(71) KOREA ZINC CO., LTD.
33, JONG-RO, JONGNO-GU, SEOUL 03159, KR
KEMCO
33, JONG-RO, JONGNO-GU, SEOUL 03159, KR
(72) CHOI, HEON SIK - LEE, JE JOONG
(74) 108
(41) Fecha: 15/10/2025
Bol. Nro.: 1468





(10) AR133632 A1

(21) P240102241

(22) 23/08/2024

(30) EP 23193317.7 24/08/2023

(51) G06Q 50/02, H04L 9/40

(54) APARATO Y MÉTODO PARA CONTROLAR Y/O MONITORIZAR UN RECURSO AGRONÓMICO

(57) La invención se refiere a un método para controlar y/o monitorizar un recurso agronómico, que comprende: autenticar un usuario para obtener una identidad; autorizar al usuario para obtener un conjunto de reglas de acceso del usuario; obtener el conjunto de reglas de acceso del usuario para acceder a un repositorio que tiene datos específicos del usuario asociados con el recurso agronómico; codificar la identidad del usuario y el conjunto de reglas de acceso del usuario para acceder al repositorio en un identificador de usuario codificado; obtener datos de descripción del repositorio, en donde los datos de descripción del repositorio comprenden información sobre datos recuperables del repositorio mediante el identificador de usuario codificado; recibir datos de consulta agronómica asociados a una consulta agronómica del usuario, en donde la consulta agronómica está relacionada con el recurso agronómico; reenviar los datos de consulta agronómica y los datos de descripción del repositorio a un dispositivo de predicción; generar, mediante el dispositivo de predicción, una instrucción de consulta asociada a los datos de la consulta agronómica, de forma que la instrucción de consulta generada y los datos de la consulta agronómica estén vinculados por una relación de probabilidad predefinida; y de tal manera que la instrucción de consulta comprenda al menos una solicitud al repositorio que tiene los datos específicos del usuario asociados con el recurso agronómico.

(71) BASF AGRO TRADEMARKS GMBH

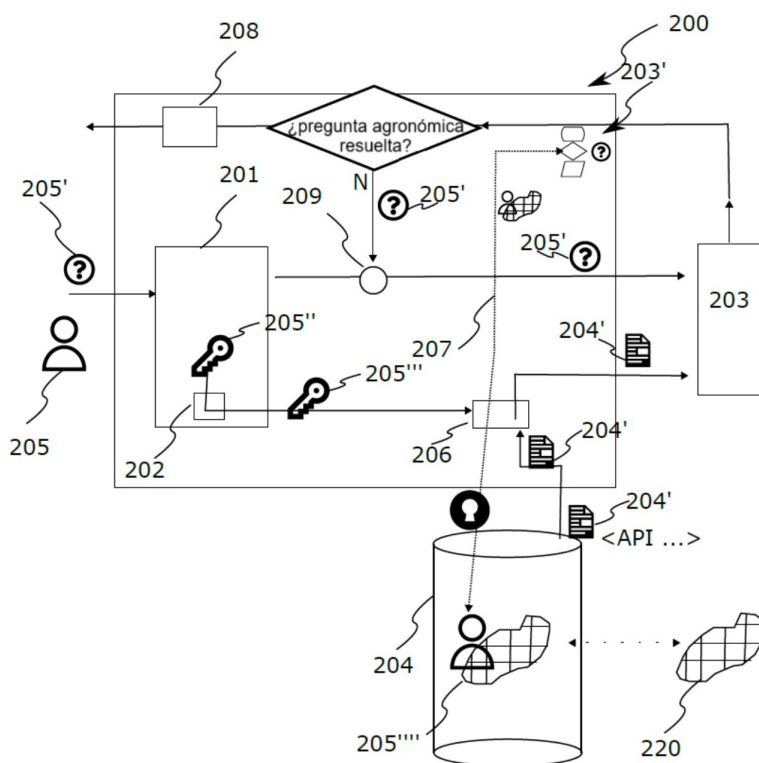
CARL-BOSCH-STR. 38, 67063 LUDWIGSHAFEN, DE

(72) HENTSCHEL, GERRIT - SCHILLING, THOMAS - LOPES AGNESE, MAURICIO - BLAU, JULIAN - KHOMICH, DENIS - KERKHOFF, CHRISTIAN

(74) 2382

(41) Fecha: 15/10/2025

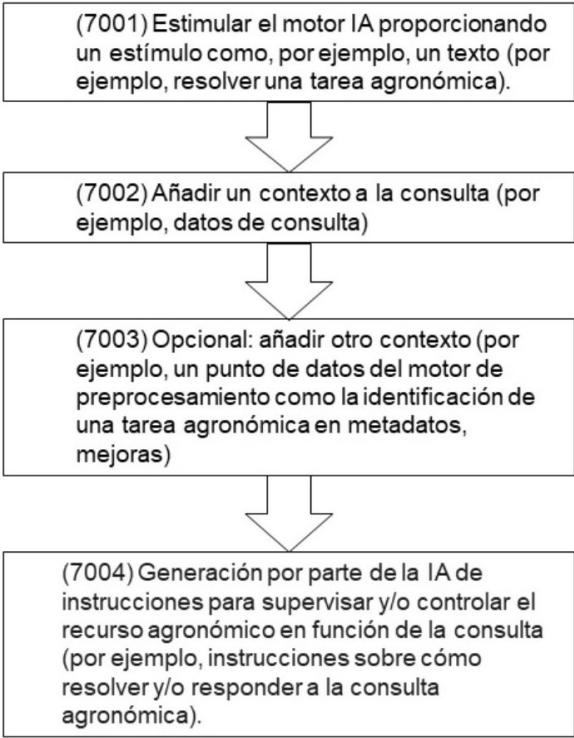
Bol. Nro.: 1468



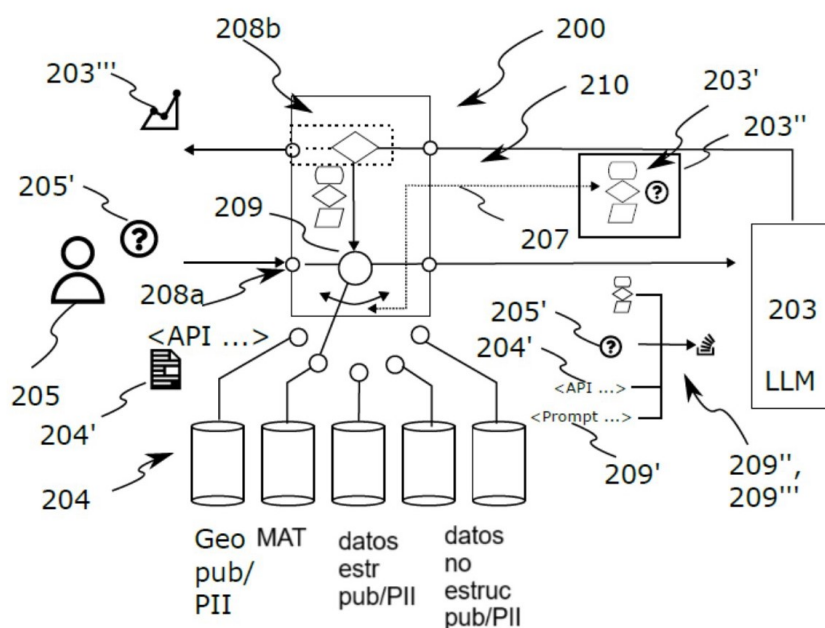


- (10) AR133633 A1
- (21) P240102242
- (22) 23/08/2024
- (30) EP 23193316.9 24/08/2023
- (51) G06F 16/332, G06N 3/0455
- (54) UN SISTEMA Y UN MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADORA PARA UN ENTORNO AGRONÓMICO
- (57) La divulgación se refiere a proporcionar datos agronómicos para reentrenar un modelo preentrenado basado en transformadores para una tarea agronómica. La divulgación se refiere, además, a la utilización del modelo basado en transformador entrenado para controlar y/o monitorizar un entorno agronómico.
- (71) BASF AGRO TRADEMARKS GMBH
CARL-BOSCH-STR. 38, 67063 LUDWIGSHAFEN, DE
- (72) MANAJ, PUSHKAL - HENTSCHEL, GERRIT - SCHILLING, THOMAS - LOPES AGNESE, MAURICIO - BLAU, JULIAN - KHOMICH, DENIS - KERKHOFF, CHRISTIAN
- (74) 2382
- (41) Fecha: 15/10/2025
Bol. Nro.: 1468

Contextualización de los mensajes



- (10) AR133634 A1
(21) P240102243
(22) 23/08/2024
(30) EP 23193319.3 24/08/2023
(51) G06F 16/2452, 16/2453, 16/2457, G06Q 50/02, H04L 9/40
(54) APARATO Y MÉTODO PARA CONTROLAR Y/O MONITORIZAR UN RECURSO AGRONÓMICO
(57) Se proporciona un método para controlar y/o monitorizar un recurso agronómico, que comprende: recibir, en un asistente agronómico (200), datos de consulta agronómica (205') asociados a una consulta agronómica de un usuario (205); formar una pila (209'') de datos de consulta agronómica mejorando los datos de consulta agronómica (205') con datos indicadores (209'); en donde los datos de estímulo (209') comprenden una indicación de los datos de respuesta agronómica previstos y/o la respuesta prevista (203''') en respuesta a los datos de consulta agronómica (205'); enviar la pila (209'') de datos de consulta agronómica a un dispositivo de predicción (203) para generar datos de respuesta agronómica (203'') vinculados a la pila (209'') de datos de consulta agronómica mediante una relación de probabilidad predefinida; recibir los datos de respuesta agronómica (203'') del dispositivo de predicción (203); comprobar los datos de respuesta agronómica recibidos (203''); si los datos de respuesta agronómica recibidos (203'') comprenden la consulta de los datos de instrucción (203'') para al menos una herramienta y/o para al menos un repositorio (204), invocar la al menos una herramienta y/o el al menos un repositorio (204); y ejecutar los datos de instrucción de consulta (203', 207) en la al menos una herramienta y/o en el al menos un repositorio (204); proporcionando datos de respuesta agronómica previstos (203'''); en donde los datos de respuesta agronómica previstos (203''') incluyen los datos de respuesta agronómica (203''); y/o el resultado de ejecutar los datos de instrucción de consulta (203') en la al menos una herramienta y/o en el al menos un repositorio (204).
(71) BASF AGRO TRADEMARKS GMBH
CARL-BOSCH-STR. 38, 67063 LUDWIGSHAFEN, DE
(72) MANAJ, PUSHKAL - HENTSCHEL, GERRIT - SCHILLING, THOMAS - LOPES AGNESE, MAURICIO - BLAU, JULIAN - KHOMICH, DENIS - KERKHOFF, CHRISTIAN
(74) 2382
(41) Fecha: 15/10/2025
Bol. Nro.: 1468



(10) AR133635 A1

(21) P240102244

(22) 23/08/2024

(30) EP 23192871.4 23/08/2023

(51) A23K 20/105, 40/10, 50/15, B01J 2/16, C05C 9/00

(54) MÉTODO BASADO EN GRANULACIÓN PARA PRODUCIR GRÁNULOS QUE COMPRENDE UREA, BIURET, Y COMPUESTOS QUE CONTIENEN N PRODUCIDOS DURANTE UN PROCESO DE CONDENSACIÓN DE UREA

(57) La presente descripción se refiere a un proceso para producir gránulos que comprende urea, biuret, compuestos que contienen N producidos durante un proceso de condensación de urea, y opcionalmente un compuesto de nitrato, usando un granulador, en particular un granulador de lecho fluidificado.

(71) YARA INTERNATIONAL ASA

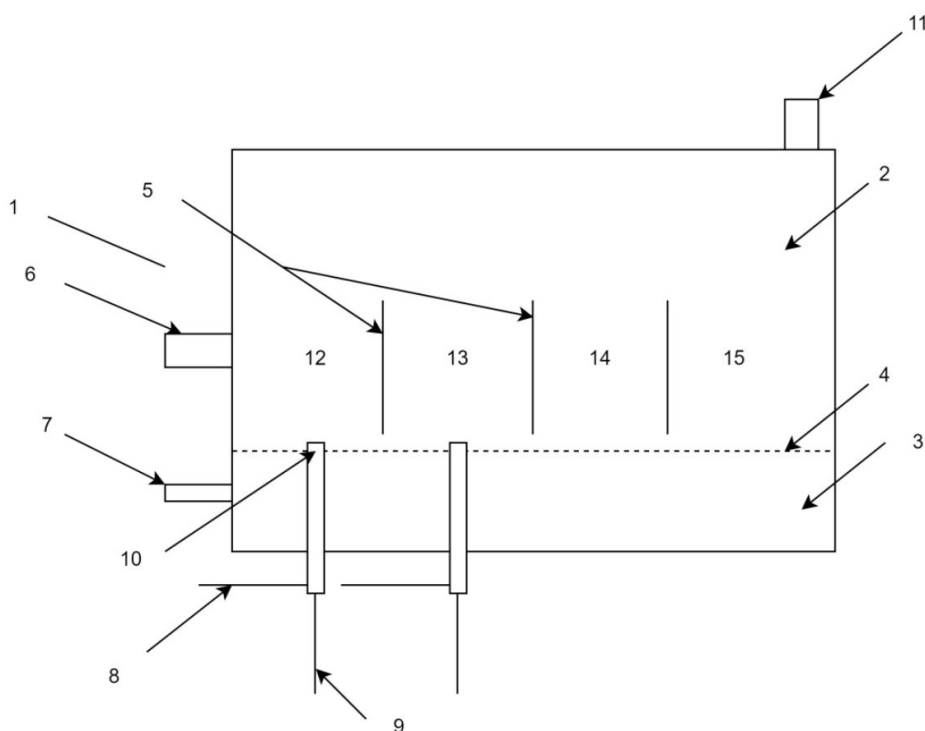
DRAMMENSVEIEN 131, 0277 OSLO, NO

(72) PIRRO, LAURA - VAN BELZEN, RUUD - TAK, GINO - DE VRIES, PIETER - LAM, ROBERT

(74) 2306

(41) Fecha: 15/10/2025

Bol. Nro.: 1468





(10) AR133636 A1

(21) P240102247

(22) 23/08/2024

(30) US 63/534,700 25/08/2023

(51) A61K 31/395, 31/4741, 31/4745, 31/33

(54) INHIBIDORES HETEROAROMÁTICOS TRICÍCLICOS DE KLK5

(57) Se divulgan compuestos heteroaromáticos tricíclicos de las fórmulas (1) y (2) y sales aceptables desde el punto de vista farmacéutico de estos, que son inhibidores de la peptidasa 5 relacionada con calicreína (KLK5). También se proporcionan composiciones farmacéuticas que comprenden tal compuesto, y métodos de uso de los compuestos y composiciones en el tratamiento o la prevención de una enfermedad o afección caracterizada por la actividad aberrante de KLK5, tal como el síndrome de Netherton.

(71) BIOCRYST PHARMACEUTICALS, INC.

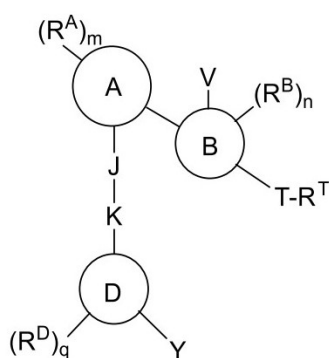
4505 EMPEROR BOULEVARD, SUITE 200, DURHAM, NORTH CAROLINA 27703, US

(72) KOTIAN, PRAVIN L. - BABU, YARLAGADDA S. - ZHANG, WEIHE - LIU, YONG - LV, WEI - JUAREZ, LUIS - SPAULDING, ANDREW E. - DANG, ZHAO - RAMAN, KRISHNAN

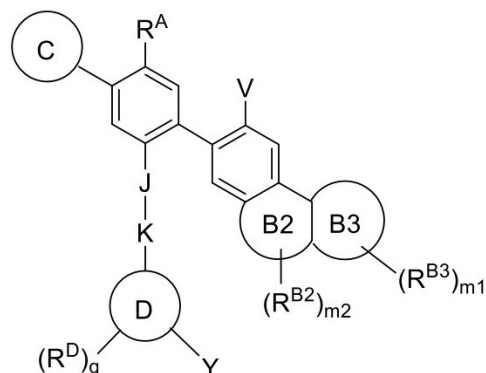
(74) 627

(41) Fecha: 15/10/2025

Bol. Nro.: 1468



(1)



(2)



(10) AR133637 A1

(21) P240102248

(22) 23/08/2024

(30) US 63/578,557 24/08/2023

(51) C07K 16/26, 16/28, A61K 39/395, A61P 3/00, 3/08

(54) FORMULACIONES DE ALTA CONCENTRACIÓN DE ANTICUERPO ANTI-RECEPTOR DE INSULINA Y USOS DE LAS MISMAS

(57) La presente descripción se refiere, en general, a formulaciones de alta concentración que comprenden el anticuerpo de anti-receptor de insulina RZ358 y su uso para tratar trastornos de hiperinsulinemia.

Reivindicación 1: Una composición que comprende un anticuerpo que se une específicamente al receptor de insulina (INSR), al menos un aminoácido o una sal del mismo y un tensioactivo, caracterizada porque el anticuerpo está a una concentración mayor de aproximadamente 150 mg/ml, en donde el anticuerpo anti-INSR comprende (A) un dominio variable de cadena ligera que comprende: (i) una secuencia de CDR1 de cadena ligera que comprende la secuencia de aminoácidos descrita en la SEQ ID N° 6; (ii) una secuencia de CDR2 de cadena ligera que comprende la secuencia de aminoácidos descrita en la SEQ ID N° 7; y (iii) una secuencia de CDR3 de cadena ligera que comprende la secuencia de aminoácidos descrita en la SEQ ID N° 8; y (B) un dominio variable de cadena pesada que comprende: (i) una secuencia de CDR1 de cadena pesada que comprende la secuencia de aminoácidos descrita en la SEQ ID N° 3; (ii) una secuencia de CDR2 de cadena pesada que comprende la secuencia de aminoácidos descrita en la SEQ ID N° 4, y (iii) una secuencia de CDR3 de cadena pesada que comprende la secuencia de aminoácidos descrita en la SEQ ID N° 5.

Reivindicación 36: Una composición, caracterizada porque comprende aproximadamente 150 - 250 mg/ml de un anticuerpo anti-INSR, 0,03% (p/v) Pluronic F68, prolina de aproximadamente 200 mM a aproximadamente 250 mM, metionina de aproximadamente 5 mM a aproximadamente 15 mM e histidina de aproximadamente 5 mM a aproximadamente 15 mM, en donde la composición tiene un pH de aproximadamente 5,6.

Reivindicación 37: Una composición, caracterizada porque comprende aproximadamente 150 - 250 mg/ml de un anticuerpo anti-INSR, 0,03% (p/v) Pluronic F68, prolina a aproximadamente 220 mM, metionina a aproximadamente 10 mM e histidina a aproximadamente 4 mM, en donde la composición tiene un pH de aproximadamente 5,6.

Reivindicación 38: Una composición, caracterizada porque comprende aproximadamente 150 - 250 mg/ml de un anticuerpo anti-INSR, 0,03% (p/v) Pluronic F68, prolina a aproximadamente 220 mM, metionina a aproximadamente 10 mM y HCl de histidina a aproximadamente 6 mM, en donde la composición tiene un pH de aproximadamente 5,6.

Reivindicación 39: Un artículo de manufactura, caracterizado porque comprende la composición de cualquiera de las reivindicaciones anteriores, que comprende opcionalmente aproximadamente 0,5 ml a aproximadamente 5 ml, o aproximadamente 1 a aproximadamente 3 ml de la composición.

(71) REZOLUTE, INC.

201 REDWOOD SHORES PKWY., SUITE 315, REDWOOD CITY, CALIFORNIA 94065, US

(72) TERAN, ALONA - PAN, LUCY - PACK, LAURA - COVARRUBIAS, MICHAEL - BURKE, MICHAEL - BOUAMAMA, TAYEB

(74) 2306

(41) Fecha: 15/10/2025

Bol. Nro.: 1468



- (10) AR133638 A1
(21) P240102249
(22) 23/08/2024
(30) EP 23192872.2 23/08/2023
(51) C07C 273/16, 273/02, 273/18, A23K 50/15, C05C 9/00
(54) MÉTODO PARA PRODUCIR PARTÍCULAS SÓLIDAS QUE COMPRENDEN UREA, BIURET Y COMPUESTOS QUE CONTIENEN N
(57) La presente descripción se refiere a un método para producir partículas sólidas que comprenden de 35% en peso a 55% en peso de urea, de 35% en peso a 50% en peso de biuret y de 5,0% en peso a 30% en peso de compuestos que contienen N producidos durante un proceso de condensación de urea, o de 20% en peso a 40% en peso de urea, de 20% en peso a 40% en peso de biuret, de 2,0% en peso a 15% en peso de los compuestos que contienen N y de 21% en peso a 37% en peso de un compuesto de nitrato, con un % en peso basado en el peso total de las partículas, donde el método comprende las etapas posteriores de agregar una composición que comprende urea, biuret y compuestos que contienen N producidos durante un proceso de condensación de urea, en un recipiente de un dispositivo de mezcla, mezclar el contenido presente en el recipiente, solidificar así la composición produciendo las partículas sólidas y retirar las partículas sólidas del recipiente (etapa c).
(71) YARA INTERNATIONAL ASA
DRAMMENSVEIEN 131, 0277 OSLO, NO
(72) COLPAERT, FILIP - MADANIKASHANI, SEPEHR - PIRRO, LAURA - VAN BELZEN, RUUD - MARQUES DE MARINO, JAVIER - LAM, ROBERT
(74) 2306
(41) Fecha: 15/10/2025
Bol. Nro.: 1468
-

FE DE ERRATAS



(10) AR133410 A1

(21) P240102011

(22) 30/07/2024

(30) EP 23306322.1 01/08/2023

(51) C07D 401/14, A61K 31/444, 9/20

(54) COCRISTAL DE UN INHIBIDOR DE IDH1, PROCESO DE PREPARACIÓN DEL MISMO, COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS DEL MISMO, Y MÉTODOS DE TRATAMIENTO QUE IMPLICAN EL MISMO

(57) Se proporciona un cocrystal de un compuesto útil para tratar el cáncer y un proceso para la preparación del mismo, composiciones farmacéuticas del mismo y uso para el tratamiento del cáncer que comprende administrar el cocrystal descrito en la presente memoria a un paciente que lo necesita.

Reivindicación 1: Un cocrystal que comprende el Compuesto 1 y ácido glutárico.

Reivindicación 8: Una composición farmacéutica que comprende una cantidad terapéuticamente efectiva del cocrystal según una cualquiera de las reivindicaciones 1 - 7 y uno o más excipientes farmacéuticos.

Reivindicación 15: Un proceso para la preparación de una composición farmacéutica según una cualquiera de las reivindicaciones 8 - 14 que comprende mezclar una cantidad terapéuticamente efectiva del cocrystal según una cualquiera de las reivindicaciones 1 - 7 con uno o más excipientes farmacéuticos para rendir la composición farmacéutica.

Reivindicación 16: Un proceso para la preparación de un cocrystal según una cualquiera de las reivindicaciones 1 a 7, que comprende: disolver el Compuesto 1 y el ácido glutárico en un disolvente para rendir una solución; y precipitar el cocrystal.

Reivindicación 24: Un proceso para la preparación de un cocrystal según una cualquiera de las reivindicaciones 1 a 7 que comprende: disolver el Compuesto 1 y ácido glutárico en un disolvente para rendir una solución con agitación, añadir un antidisolvente a la solución obtenida mientras se agita, calendar la mezcla con agitación, enfriar la mezcla con agitación, filtrar la mezcla para aislar el cocrystal.

Reivindicación 34: Un cocrystal según una cualquiera de las reivindicaciones 1 a 7 o una composición farmacéutica según una cualquiera de las reivindicaciones 8 a 14 para su uso en el tratamiento de un cáncer caracterizado por la presencia de una mutación en IDH1.

(71) LES LABORATOIRES SERVIER

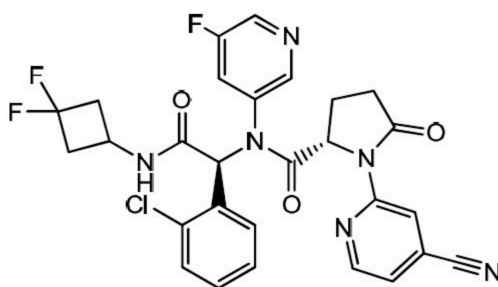
35 RUE DE VERDUN, 92284 SURESNES CEDEX, FR

(72) LEBLANC, NICOLAS - COINTEPAS, PATRICK - VIEL, QUENTIN - ESCOLIVET, VINCENT

(74) 108

(41) Fecha: 24/09/2025

Bol. Nro.: 1464



(1)

BOLETÍN DE MARCAS Y PATENTES

El INPI le brinda diferentes servicios. Si desea realizar consultas por alguno de ellos, puede hacerlo a los siguientes correos electrónicos:

PRESIDENCIA: infoinpi@inpi.gob.ar

MARCAS: infomarcas@inpi.gob.ar

PATENTES: infopatentes@inpi.gob.ar

MODELOS Y DISEÑOS INDUSTRIALES: infomodelos@inpi.gob.ar

TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA: infotrantecderechos@inpi.gob.ar -
infotrantec@inpi.gob.ar

LEGALES: infolegales@inpi.gob.ar

INFORMACIÓN TECNOLÓGICA: infotecnol@inpi.gob.ar

MESA DE ENTRADA: mesadeentradas@inpi.gob.ar

BIBLIOTECA: infobiblio@inpi.gob.ar

PUBLICACIONES: infotecnol@inpi.gob.ar

NUESTROS CANALES DE COMUNICACIÓN

WEB: argentina.gob.ar/inpi

IG: [@inpi_argentina](https://www.instagram.com/inpi_argentina)

YOUTUBE: [@INPIArgentinaoficial](https://www.youtube.com/INPIArgentinaoficial)

LINKEDIN: Instituto Nacional de la Propiedad Industrial (oficial)

Registro Nacional de la Propiedad Intelectual 149.058

Publicación miércoles.

