



Boletín Nro.: 1470

22 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	4



**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) AR133639 A3

(21) P230102883

(22) 27/10/2023

(51) B62D 3/14, 12/00, 13/04

(54) CONTROL AUTOMÁTICO DE LOS EJES DIRECTRICES EN CARROS AGRÍCOLAS DE ARRASTRE

(57) El objeto de la invención es un control automático de los ejes directrices en carros agrícolas que disponen de un circuito hidráulico para el control de las ruedas de los ejes delanteros y traseros de acuerdo a lo indicado en la solicitud madre AR20220103298. El problema a resolver es que el operador del vehículo de arrastre no tenga que bajarse de dicha unidad para accionar una válvula manual que permita que el carro gire en un espacio reducido. Para ello, se utiliza un tablero de mando que dispone de un conjunto de indicadores luminosos y un interruptor, y que se encuentra vinculado a un control electrónico colocado en el carro agrícola que recibe las señales de sensores inductivos montados en cada uno de los extremos de los ejes, y que actúa sobre una electroválvula para que el carro trabaje en el modo de giro convencional o en el modo de giro trasero, en función de la posición en que se encuentra el interruptor del tablero de mando.

(61) AR127283A4

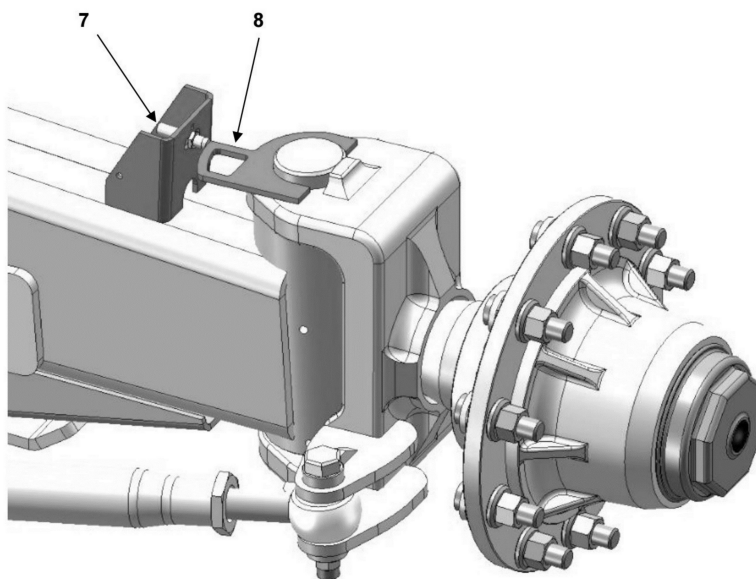
(71) INDUSTRIAS METALÚRGICAS CESTARI S.R.L.

AV. EVA PERÓN 1068, (2720) COLÓN, PROV. DE BUENOS AIRES, AR

(74) 1804

(41) Fecha: 22/10/2025

Bol. Nro.: 1470



PUBLICACIONES DE TRAMITE NORMAL



(10) AR133640 A1

(21) P240101241

(22) 16/05/2024

(30) US 63/553,366 14/02/2024

(51) C07K 14/195, A61K 39/00, 39/09, 39/395, 47/10

(54) VACUNAS NEUMOCÓCICAS CONJUGADAS Y MÉTODOS DE USO DE LAS MISMAS

(57) La invención se refiere a composiciones inmunogénicas de 26 serotipos que comprenden 26 conjugados diferentes de polisacáridos y proteínas transportadoras de *S. pneumoniae*, en donde cada uno de los conjugados comprende un polisacárido de un serotipo de *S. pneumoniae* conjugado con una proteína transportadora, en donde los serotipos de *S. pneumoniae* son como se definen en el presente documento. Las composiciones inmunogénicas de 26 serotipos son útiles para proporcionar protección contra infección por *S. pneumoniae* y/o enfermedades neumocócicas causadas por *S. pneumoniae*, incluyendo neumonía neumocócica, enfermedad neumocócica invasiva y otitis media aguda.

(71) MERCK SHARP & DOHME LLC

126 EAST LINCOLN AVENUE, RAHWAY, NEW JERSEY 07065, US

(72) BUCHWALD, ULRIKE K. - JOSHI, RENNIE - JOYCE, JOSEPH G. - MALINVERNI, JULIANA C. - MONSLOW, MORGAN A. - OLMSTEAD, ADAM G. C. - SADDIER, PATRICIA - SMITH, WILLIAM J. - VELENTGAS, PRISCILLA T.

(74) 195

(41) Fecha: 22/10/2025

Bol. Nro.: 1470



(10) AR133641 A1

(21) P240102250

(22) 23/08/2024

(30) NL 2035678 25/08/2023

(51) E21B 17/10

(54) GUÍA DE VARILLAS DE BOMBEO

(57) Aparato para centrar una varilla de bombeo dentro de un tubo, que comprende un cuerpo principal alargado para enganchar la varilla de bombeo, que define un eje longitudinal y una dirección circunferencial alrededor del eje longitudinal; y una pluralidad de álabes que se extienden a lo largo del cuerpo principal, estando los álabes espaciados en la dirección circunferencial. El cuerpo principal define una superficie exterior entre los álabes, y cada álabe comprende dos secciones extremas de álabe que están separadas por una sección media de álabe. Para cada álabe, las secciones extremas del álabe se extienden generalmente longitudinalmente y están desplazadas rotacionalmente entre sí en la dirección circunferencial.

(71) TENARIS CONNECTIONS B.V.

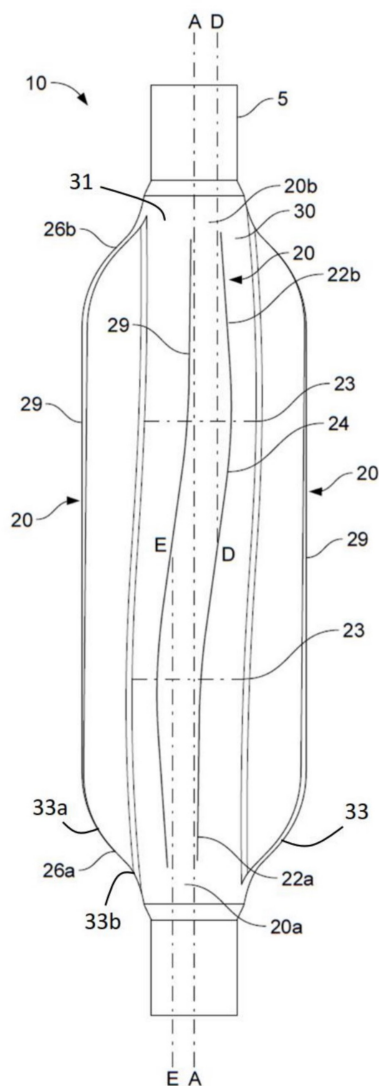
PIET HEINKADE 55, 1019 GM AMSTERDAM, NL

(72) ABARCA ALEJANDRE, JESUS AARON

(74) 1431

(41) Fecha: 22/10/2025

Bol. Nro.: 1470



(10) AR133642 A1

(21) P240102251

(22) 23/08/2024

(30) US 63/534,492 24/08/2023

US 63/662,160 20/06/2024

(51) C07D 471/04, 473/18, 487/04, A61K 31/496, 31/522

(54) INHIBIDORES BICÍCLICOS DE DGK

(57) La presente solicitud proporciona compuestos bicíclicos que modulan la actividad de la diacilglicerol cinasa (DGK), que son útiles en el tratamiento de diversas enfermedades, incluido el cáncer. Un compuesto de la fórmula (1). Una composición farmacéutica, que comprende un compuesto de cualquiera de las reivindicaciones 1 a 56, o una sal farmacéuticamente aceptable de este, y un portador farmacéuticamente aceptable.

(71) INCYTE CORPORATION

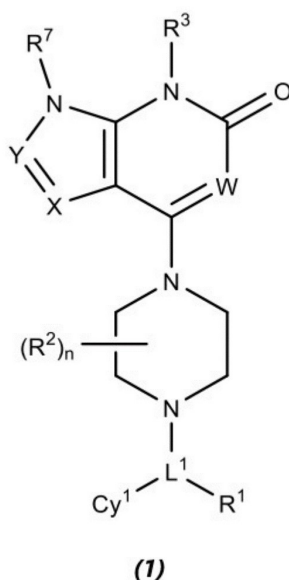
1801 AUGUSTINE CUT-OFF, WILMINGTON, DELAWARE 19803, US

(72) HUMMEL, JOSHUA - HIE, LIANA - LACHARITY, JACOB J. - LI, XIAOLEI - QIAN, DING-QUAN - WANG, XIAOZHAO - WEI, BO

(74) 627

(41) Fecha: 22/10/2025

Bol. Nro.: 1470





(10) AR133643 A1

(21) P240102252

(22) 23/08/2024

(30) EP 23306421.1 25/08/2023

(51) C07D 487/04, A61K 31/53, A61P 29/00, 35/00

(54) DEGRADADORES DE PEGAMENTO MOLECULAR Y USOS DE ESTOS

(57) La presente descripción se relaciona con derivados de pirazolo[1,5-a][1,3,5]triazina y usos de estos. En particular, la presente descripción se relaciona con compuestos de la fórmula (1) que son 8-halógeno-N4-(4-(piridin-2-il)bencil)pirazolo[1,5-a][1,3,5]triazina-2,4-diamina sustituido en 2, composiciones farmacéuticas que comprenden estos compuestos, la preparación de estos compuestos y usos de estos, en particular como un degradador de pegamento molecular.

(71) MABLINK BIOSCIENCE

31 RUE GORGE DE LOUP, 2 RUE DE LA FRATERNELLE, 69009 LYON, FR

UNIVERSITE CLAUDE BERNARD LYON 1

43 BOULEVARD DU 11 NOVEMBRE 1918, 69100 VILLEURBANNE, FR

CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)

3, RUE MICHEL ANGE, 75016 PARIS, FR

INSTITUT NATIONAL DE LA SANTÉ ET DE LA RECHERCHE MÉDICALE (INSERM)

101, RUE DE TOLBIAC, 75013 PARIS, FR

INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES APPLIQUEES DE LYON

20 AVENUE ALBERT EINSTEIN, 69100 VILLEURBANNE, FR

ECOLE SUP CHIMIE PHYS ELECTRONIQ LYON (CPE LYON)

43 BOULEVARD DU 11 NOVEMBRE 1918, 69100 VILLEURBANNE, FR

CENTRE LEON BERARD

28 RUE LAENNEC, 69008 LYON, FR

HOSPICES CIVILS DE LYON

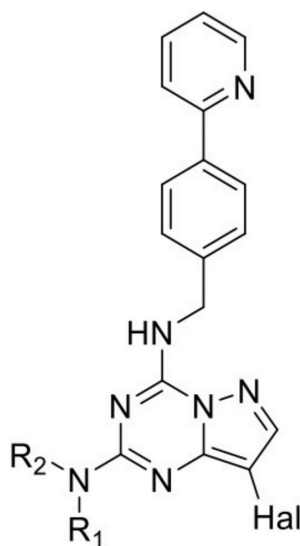
3 QUAI DES CÉLESTINS, 69002 LYON, FR

(72) JOSEPH, BENOÎT - FOURNET, GUY - DUMONTET, CHARLES - VIRICEL, WARREN - CONILH, LOUISE

(74) 195

(41) Fecha: 22/10/2025

Bol. Nro.: 1470



(1)



- (10) AR133644 A1
(21) P240102254
(22) 23/08/2024
(30) EP 23306420.3 25/08/2023
(51) A61K 47/68
(54) CONJUGADOS ANTICUERPO-FÁRMACO BASADOS EN DEGRADADORES DE PEGAMENTO MOLECULAR Y USOS DE ESTOS
(57) La presente descripción se relaciona con conjugados anticuerpo-fármaco, en donde el fármaco es un derivado de pirazolo[1,5-a][1,3,5]triazina o un derivado de pirazolo[1,5-a]pirimidina. En particular, el fármaco puede ser un 8-halógeno-N4-(4-(piridin-2-il)bencil)pirazolo[1,5-a][1,3,5]triacina-2,4-diamina sustituida en 2. Tales conjugados anticuerpo-fármaco son útiles en particular en el tratamiento de enfermedades proliferativas, incluidos los cánceres.
(71) MABLINK BIOSCIENCE
31 RUE GORGE DE LOUP, 2 RUE DE LA FRATERNELLE, 69009 LYON, FR
UNIVERSITE CLAUDE BERNARD LYON 1
43 BOULEVARD DU 11 NOVEMBRE 1918, 69100 VILLEURBANNE, FR
CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)
3, RUE MICHEL ANGE, 75016 PARIS, FR
INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)
101, RUE DE TOLBIAC, 75013 PARIS, FR
INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES APPLIQUEES DE LYON
20 AVENUE ALBERT EINSTEIN, 69100 VILLEURBANNE, FR
ECOLE SUP CHIMIE PHYS ELECTRONIQ LYON (CPE LYON)
43 BOULEVARD DU 11 NOVEMBRE 1918, 69100 VILLEURBANNE, FR
CENTRE LEON BERARD
28 RUE LAENNEC, 69008 LYON, FR
HOSPICES CIVILS DE LYON
3 QUAI DES CÉLESTINS, 69002 LYON, FR
(72) JOSEPH, BENOÎT - FOURNET, GUY - DUMONTET, CHARLES - VIRICEL, WARREN - CONILH, LOUISE
(74) 195
(41) Fecha: 22/10/2025
Bol. Nro.: 1470
-



(10) AR133645 A1

(21) P240102255

(22) 23/08/2024

(30) DK PA 2023 30165 24/08/2023

(51) B01D 53/14

(54) COLUMNA DE LAVADO DE METANOL A ALTA PRESIÓN

(57) La invención está relacionada con un proceso para eliminar el metanol de una corriente rica en dióxido de carbono que contiene metanol. El proceso comprende los pasos de: alimentar la corriente rica en dióxido de carbono que contiene metanol a una primera sección de compresión y comprimirla para producir una corriente rica en dióxido de carbono de baja presión, a una presión de 10 - 100 bar g, preferentemente 15 - 45 bar g; seguido de alimentar la corriente rica en dióxido de carbono de baja presión a una columna de lavado y lavarla con una corriente de agua desmineralizada (DMW) a contracorriente, y producir una corriente rica en dióxido de carbono purificada y una primera corriente de condensado de proceso.

(71) TOPSOE A/S

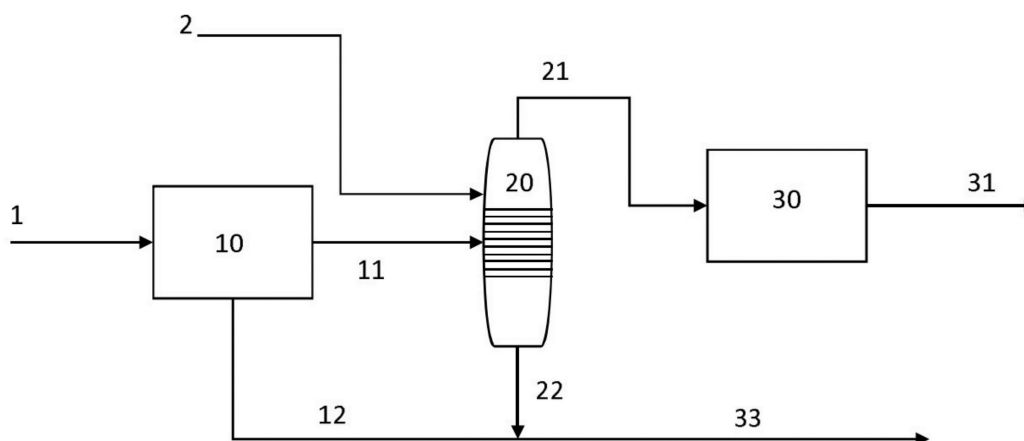
HALDOR TOPSØES ALLÉ 1, DK-2800 KONGENS LYNGBY, DK

(72) WANG, STEINAR YAN - DAHL, PER JUUL

(74) 195

(41) Fecha: 22/10/2025

Bol. Nro.: 1470





(10) AR133646 A1

(21) P240102256

(22) 23/08/2024

(30) US 63/578,671 25/08/2023

(51) C07D 401/14, A61P 25/28, C07C 303/32

(54) BENCENOSULFONATO DE (S)-3-((6-FLUOROPIRIDIN-3-IL)METIL)-1-(5-(PIRIDIN-4-IL)-4H-1,2,4-TRIAZOL-3-IL)PIPERIDIN-2-ONA

(57) La presente invención proporciona bencenosulfonato de (S)-3-((6-fluoropiridin-3-il)metil)-1-(5-(piridin-4-il)-4H-1,2,4-triazol-3-il)piperidin-2-ona, formas cristalinas del compuesto, composiciones farmacéuticas que comprenden el compuesto, y métodos de uso del compuesto para tratar y prevenir afecciones patológicas que implican degeneración axonal.

(71) ELI LILLY AND COMPANY

LILLY CORPORATE CENTER, INDIANAPOLIS, INDIANA 46285, US

(72) McMAHON, JENNIFER ANNE - SELBO, JON GORDON

(74) 195

(41) Fecha: 22/10/2025

Bol. Nro.: 1470



(10) AR133647 A1

(21) P240102257

(22) 23/08/2024

(30) US 63/578,946 25/08/2023

(51) C07K 16/24, A61P 29/00

(54) CONSTRUCTOS DE ANTICUERPOS MULTIESPECÍFICOS ANTI-IL-13 Y USOS DE LOS MISMOS

(57) La presente invención se refiere a constructos multiespecíficos que se unen específicamente a IL-13 y un segundo antígeno diana (*por ejemplo*, TSLP, IL-17A, IL-17F, TNF- α , e IFN- γ). Además se proporcionan constructos de anticuerpos que se unen específicamente a IL-13. Además se proporcionan composiciones, kits, métodos de uso (*por ejemplo*, para tratar una enfermedad inflamatoria), y métodos de elaboración de las mismas.

Reivindicación 1: Un constructo multiespecífico que comprende: (1) un primer resto de anticuerpo que se une específicamente a interleucina-13 (IL-13), y (2) un segundo resto de anticuerpo que se une específicamente a un segundo antígeno.

Reivindicación 39: Un constructo de anticuerpo aislado (constructo de anticuerpo anti-IL-13) que comprende un resto de anticuerpo que se une específicamente a interleucina-13 (IL-13) (resto de anticuerpo anti-IL-13), en donde el resto de anticuerpo anti-IL-13 comprende una región variable de cadena pesada (VH) y una región variable de cadena ligera (VL), y en donde: la VH comprende (i) una CDR-H1 que comprende una secuencia de aminoácidos de la SEQ ID N° 66, o una variante de la misma que comprende hasta 3 variaciones de aminoácidos; (ii) una CDR-H2 que comprende una secuencia de aminoácidos de la SEQ ID N° 67, o una variante de la misma que comprende hasta 3 variaciones de aminoácidos; y (iii) una CDR-H3 que comprende una secuencia de aminoácidos de la SEQ ID N° 68, o una variante de la misma que comprende hasta 3 variaciones de aminoácidos; y la VL comprende (i) una CDR-L1 que comprende una secuencia de aminoácidos de la SEQ ID N° 70, o una variante de la misma que comprende hasta 3 variaciones de aminoácidos; (ii) una CDR-L2 que comprende una secuencia de aminoácidos de la SEQ ID N° 71, o una variante de la misma que comprende hasta 3 variaciones de aminoácidos; y (iii) una CDR-L3 que comprende una secuencia de aminoácidos de la SEQ ID N° 72, o una variante de la misma que comprende hasta 3 variaciones de aminoácidos.

Reivindicación 52: Una composición farmacéutica que comprende (i) el constructo multiespecífico de cualquiera de las reivindicaciones 1 - 38, o el constructo de anticuerpo anti-IL-13 aislado de cualquiera de las reivindicaciones 39 - 51; y (ii) un portador farmacéuticamente aceptable.

Reivindicación 53: Un ácido nucleico aislado o un vector que codifica uno o más polipéptidos del constructo multiespecífico de cualquiera de las reivindicaciones 1 - 38 o el constructo de anticuerpo anti-IL-13 aislado de cualquiera de las reivindicaciones 39 - 51.

Reivindicación 54: Una célula huésped que comprende el ácido nucleico aislado o el vector de la reivindicación 53.

Reivindicación 55: Un método para tratar una enfermedad inflamatoria en un individuo, que comprende administrar al individuo una cantidad efectiva de la composición farmacéutica de la reivindicación 52.

Reivindicación 57: Un método para producir un constructo multiespecífico o un constructo de anticuerpo anti-IL-13, que comprende i) cultivar una célula huésped que comprende el ácido nucleico aislado o el vector de la reivindicación 53, o la célula huésped de la reivindicación 54, bajo una condición adecuada para la expresión del constructo multiespecífico o el constructo de anticuerpo anti-IL-13; y ii) obtener el constructo multiespecífico expresado o constructo de anticuerpo anti-IL-13.

(71) PROTEOLOGIX US INC.

1400 BRIDGE PKWY., SUITE 202, REDWOOD CITY, CALIFORNIA 94065, US

(72) ZHENG, YAN - TANG, JIE - WANG, YAN - ZHANG, RUI - XU, MINGHUI - SHEN, WENYAN - TANG, DANMING

(74) 195

(41) Fecha: 22/10/2025

Bol. Nro.: 1470



(10) AR133648 A1

(21) P240102258

(22) 23/08/2024

(30) US 63/578,947 25/08/2023

(51) C07K 16/24, A61P 11/06, 17/00, 29/00

(54) CONSTRUCTOS DE ANTICUERPOS ANTI-TSLP Y SUS USOS

(57) La presente invención se refiere a constructos de anticuerpos aislados que reconocen específicamente TSLP. También se proporcionan composiciones, kits, métodos de elaboración y métodos de uso (por ejemplo, para el tratamiento de enfermedades inflamatorias).

(71) PROTEOLOGIX US INC.

1400 BRIDGE PKWY., SUITE 202, REDWOOD CITY, CALIFORNIA 94065, US

(72) ZHENG, YAN - TANG, JIE - WANG, YAN - ZHANG, RUI - SHEN, WENYAN - TANG, DANMING - CRAWFORD, YONGPING

(74) 195

(41) Fecha: 22/10/2025

Bol. Nro.: 1470

(10) AR133649 A1

(21) P240102260

(22) 25/08/2024

(51) G08B 21/18, 3/10, E04H 6/42, E05F 15/40

(54) ALARMA PARA PORTONES AUTOMÁTICOS

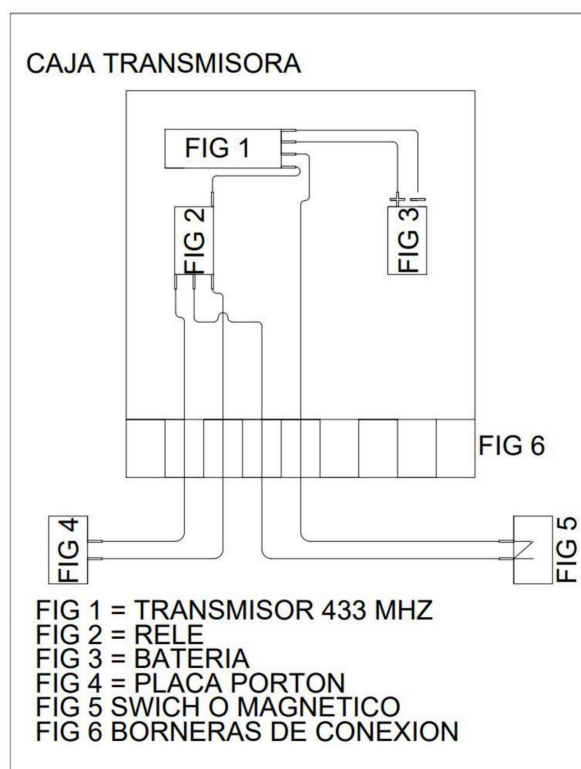
(57) Reivindicación 1: Sirena de seguridad para portones motorizados levadizos, corredizos y pivotantes caracterizado por: caja transmisora de señal inalámbrica compuesta por un transmisor de 433 MHz, una batería de 9 V y un relay. Dicha caja cuenta con una bornera de 6 entradas que permite conectar el switch o magnético normalmente abierto y un gabinete receptor que cuenta en su interior con un receptor inalámbrico de 433 MHz, una batería de 12 V, un interruptor para corte de emergencia y una sirena temporizada.

(71) DIAZ, CLAUDIO LEANDRO

HÉROES DEL FOURNIER 1341, (1722) MERLO, PROV. DE BUENOS AIRES, AR

(41) Fecha: 22/10/2025

Bol. Nro.: 1470



(10) AR133650 A1

(21) P240102261

(22) 26/08/2024

(30) BR 10 2024 014193-8 10/07/2024

(51) A01D 27/02, 33/00

(54) SISTEMA DE ARTICULACIÓN DE CHASIS APLICADO EN MÁQUINAS O IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS Y MÉTODOS DE ARTICULACIÓN PARA SU CIERRE Y SU APERTURA

(57) La presente invención se refiere a un sistema de articulación de chasis aplicado en máquinas o implementos agrícolas que abarca: una primera fase de articulación para elevación de las barras centrales (11A, 11B) y laterales (12A, 12B) de los módulos de barra (12A, 12B), una segunda fase para girar las barras laterales (21A, 21B) hacia el centro de la máquina, una tercera fase para girar los módulos de las barras (12A, 12B) con orientación ascendente y centrada con relación a la máquina agrícola, y una cuarta fase de articulación para recoger las ruedas laterales (20A, 20B). El método de articulación para su cierre comprende los pasos de: iniciar (101) el cierre del chasis de la máquina; seleccionar (102) la opción de mover los módulos de barras (12A, 12B) hacia; seleccionar (103) la opción de mover las barras laterales (21A, 21B) para un ángulo de hasta 170 grados, correspondiente a la segunda fase de cierre; mover (104) los módulos de barras (12A, 12B) en un ángulo de hasta 95,5 grados; y seleccionar (105) recoger las ruedas laterales de apoyo (21A, 20B) en un ángulo de hasta 66 grados. El método de articulación para su apertura comprende los pasos de: iniciar (201) la abertura del chasis de la máquina agrícola; seleccionar (202) extender las ruedas laterales (20A, 20B) en un ángulo de hasta 53 grados; seleccionar (203) mover los módulos de barras (12A, 12B) hacia abajo en un ángulo de hasta 95,5 grados; seleccionar (204) mover las ruedas laterales (21A, 21B) a un ángulo de hasta 170 grados; y seleccionar (205) mover los módulos de barras (12A, 12B) hacia abajo en un ángulo entre 0 y 33°.

(71) STARA S/A INDUSTRIA DE IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS

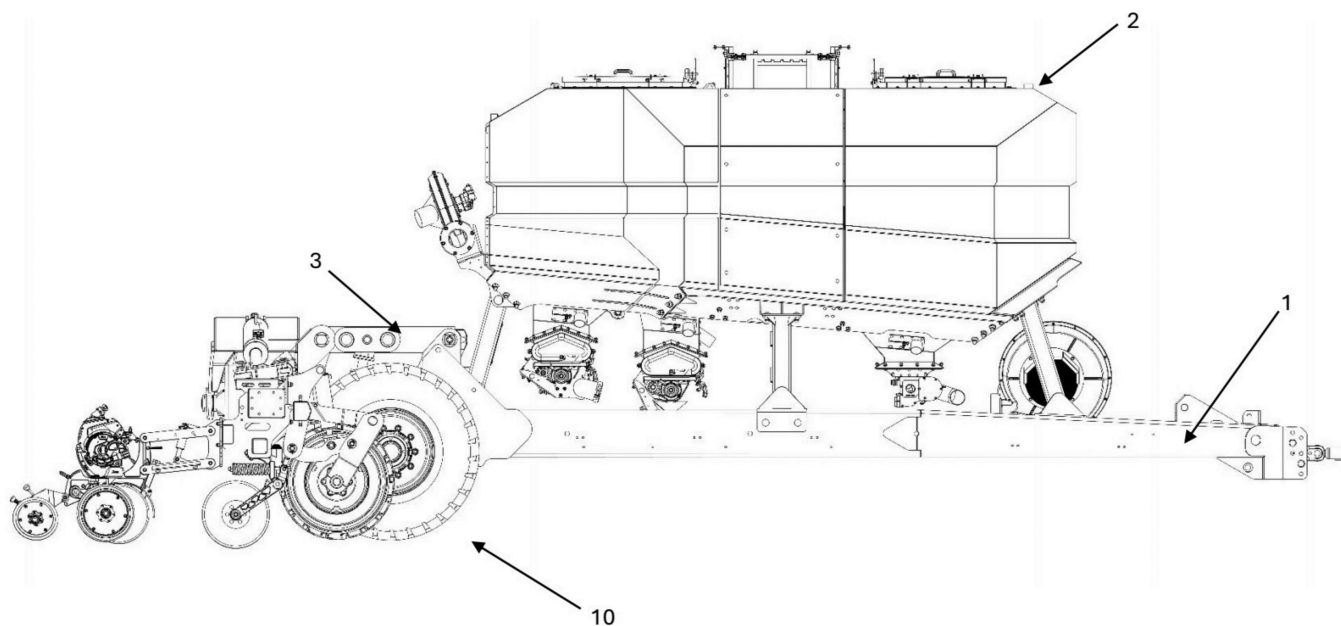
AV. STARA, 519, 99470-000 NÃO-ME-TOQUE, RIO GRANDE DO SUL, BR

(72) TRENNEPOHL, ÁTILA STAPELBROEK

(74) 1928

(41) Fecha: 22/10/2025

Bol. Nro.: 1470



(10) AR133651 A1

(21) P240102263

(22) 26/08/2024

(51) F41H 5/00, 5/04, 5/26

(54) BLINDAJE PARA VEHÍCULOS E INSTALACIONES Y PROCESO DE FABRICACIÓN

(57) El blindaje balístico para vehículos e instalaciones, incluye al menos una entidad estructural dispuesto en múltiples capas superpuestas y unidas entre sí, formando un tipo panel sándwich en donde contiene una capa principal definida como núcleo de polietileno de ultra alto peso molecular (UHMWPE) se recubre con al menos una capa de película film de polietileno de baja densidad y luego en su capa externa se colocan telas de fibra poliéster capaces de adherirse sin problemas con adhesivos o siliconas al metal.

(71) ASP BLINDAJES S.A.

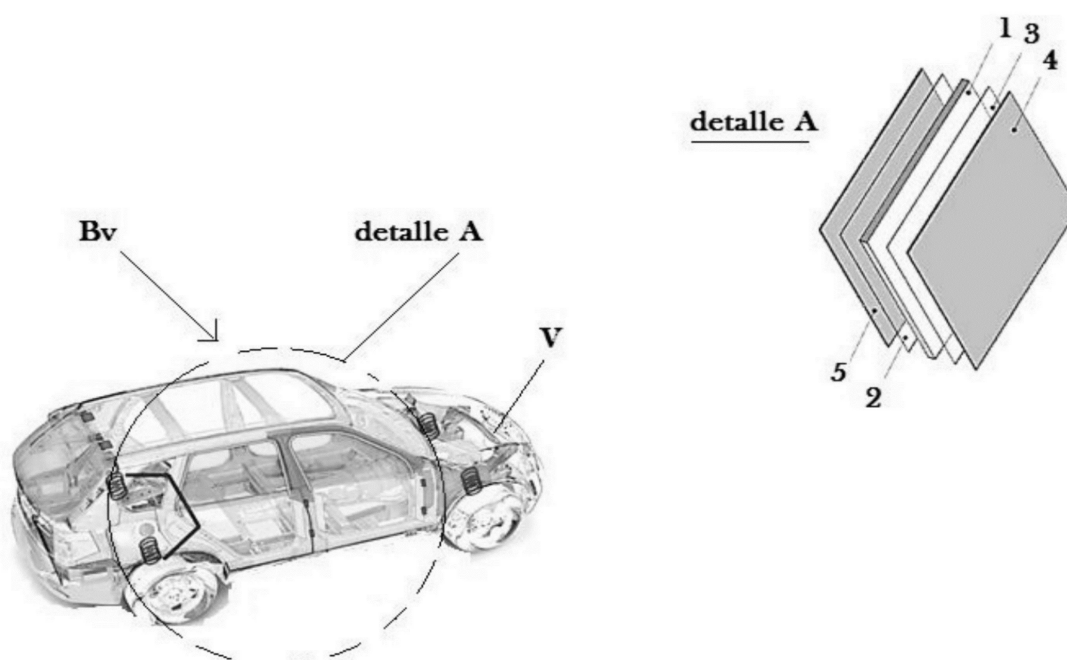
AV. CÓRDOBA 815, PISO 2º DTO. "4", (1054) CDAD. AUT. DE BUENOS AIRES, AR

(72) QUINODOZ, FERNANDO DANIEL

(74) 2516

(41) Fecha: 22/10/2025

Bol. Nro.: 1470





(10) AR133652 A1

(21) P240102264

(22) 26/08/2024

(30) PCT/CN2023/115193 28/08/2023

(51) A61K 8/31, 8/92, 8/9789, A61Q 19/00, 5/00, 5/12

(54) COMPOSICIÓN COSMÉTICA OLEOSA

(57) Se describe una composición cosmética oleosa que comprende i) aceite de semilla de caucho; y ii) un hidrocarburo volátil que tiene una cadena lineal o ramificada que comprende entre 10 y 22 átomos de carbono; en donde la relación de peso entre la cantidad de dicho hidrocarburo y la de dicho aceite de semilla de caucho es de al menos 59:1; en donde el hidrocarburo volátil es un hidrocarburo que tiene una presión de vapor superior a 1 Pa a 25°C.

Reivindicación 1: Una composición cosmética oleosa que comprende: i) aceite de semilla de caucho; y ii) un hidrocarburo volátil de cadena lineal o ramificada que comprende de 10 a 22 átomos de carbono; en donde la relación de peso entre la cantidad de dicho hidrocarburo y la de dicho aceite de semilla de caucho es de al menos 59:1; en donde el hidrocarburo volátil es un hidrocarburo que tiene una presión de vapor superior a 1 Pa a 25°C.

(71) UNILEVER GLOBAL IP LIMITED

PORT SUNLIGHT, WIRRAL, MERSEYSIDE CH62 4ZD, GB

(72) HE, QIXIN - LE, YINGYI - PAN, XIAOYUN - TANG, XUEZHI - WAN, KENING - WANG, JINFANG - YANG, XIAOXIA

(74) 2382

(41) Fecha: 22/10/2025

Bol. Nro.: 1470



(10) AR133653 A2

(21) P240102265

(22) 26/08/2024

(30) US 62/290,861 03/02/2016

(51) C07K 16/28, 16/30, 16/46, A61K 39/395

(54) CONSTRUCTOS DE ANTICUERPO BIESPECÍFICOS QUE SE LIGAN A CÉLULAS T

(57) La presente invención provee constructos de anticuerpo biespecíficos de una modalidad específica Fc caracterizados porque comprenden un primer dominio que se une a un antígeno de superficie de una célula diana, un segundo dominio que se une a un epítipo extracelular de la cadena CD3 ϵ de humano y/o de *Macaca* y un tercer dominio, el cual es la modalidad específica Fc. Más aún, la invención provee un polinucleótido, que codifica el constructo de anticuerpo, un vector que comprende este polinucleótido, células hospedadoras, que expresan el constructo y una composición farmacéutica que comprende el mismo.

Reivindicación 1: Un constructo de anticuerpo que comprende al menos tres dominios, en donde: un primer dominio se une a un antígeno de superficie de una célula diana, un segundo dominio se une a un epítipo extracelular de la cadena CD3 ϵ de humano y/o de *Macaca*; y un tercer dominio comprende dos monómeros polipeptídicos, cada uno comprendiendo una bisagra, un dominio CH2 y uno CH3, en donde dichos dos monómeros polipeptídicos están fusionados entre sí mediante un enlazador peptídico.

Reivindicación 14: Un polinucleótido que codifica un constructo de anticuerpo como se define en una cualquiera de las reivindicaciones 1 a 13.

Reivindicación 15: Un vector que comprende un polinucleótido como se define en la reivindicación 14.

Reivindicación 16: Una célula hospedadora transformada o transfectada con el polinucleótido como se define en la reivindicación 14 o con el vector como se define en la reivindicación 15.

Reivindicación 17: Un proceso para la producción de un constructo de anticuerpo de acuerdo con una cualquiera de las reivindicaciones 1 a 13, en donde dicho proceso comprende cultivar una célula hospedadora como se define en la reivindicación 14 bajo condiciones que permiten la expresión del constructo de anticuerpo como se define en una cualquiera de las reivindicaciones 1 a 13 y recuperar el constructo de anticuerpo producido a partir del cultivo.

Reivindicación 18: Una composición farmacéutica que comprende un constructo de anticuerpo de acuerdo con una cualquiera de las reivindicaciones 1 a 13, o producido de acuerdo con el proceso de la reivindicación 17.

(62) AR107520A1

(71) AMGEN RESEARCH (MUNICH) GMBH
STAFFELSEESTRASSE 2, 81477 MUNICH, DE

(72) RAUM, TOBIAS - MUENZ, MARKUS - BROZY, JOHANNES - KUFER, PETER - HOFFMANN, PATRICK - FRIEDRICH, MATTHIAS - RATTEL, BENNO - BOGNER, PAMELA - WOLF, ANDREAS - POMPE, CORNELIUS

(74) 2404

(41) Fecha: 22/10/2025

Bol. Nro.: 1470



(10) AR133654 A1

(21) P240102266

(22) 26/08/2024

(51) F26B 25/12, 9/06, F27D 1/18

(54) COMPUERTA ARTICULADA DE SALIDA PARA SECADORAS DE ESPIGAS DE MAÍZ DE SIMPLE Y DOBLE PASO

(57) Compuerta articulada de salida para secadoras de espigas de maíz de simple y doble paso caracterizada por comprender una compuerta (1) articulada montada sobre dos bisagras (5) de bujes, la misma comprende una tapa giratoria -(3)- articulada, para tal fin dicha tapa (3) está montada sobre dos bujes que le otorgan movilidad giratoria para regulación del flujo del cereal; dicha compuerta (1) comprende un dispositivo de traba dotado de dos cerraduras (6) disputas en ambos laterales del marco siendo éstas del tipo para puertas de paso con pestillo para accionamiento manual, dicha tapa (3) provee un dispositivo para dosificar la salida del cereal a descargar, comprendiendo ésta una cara semicilíndrica en cuyos bordes laterales se fijan dos placas en forma de cuñas semicirculares en cuyo vértice redondeado se fijan por sus respectivas bases dos bujes de rotación que se insertan en dos sendas perforaciones circulares ubicadas en los laterales de del marco.

(71) DAQ S.A.

LOPE DE VEGA 60, (5152) VILLA CARLOS PAZ, PROV. DE CÓRDOBA, AR

(72) PITTARO, GUSTAVO ENRIQUE

(74) 1677

(41) Fecha: 22/10/2025

Bol. Nro.: 1470



- (10) AR133655 A1
(21) P240102269
(22) 27/08/2024
(30) JP 2023-142720 04/09/2023
(51) A01N 25/02, 43/54, 47/06, A01P 13/00
(54) COMPOSICIÓN HERBICIDA Y MÉTODO PARA CONTROLAR MALEZAS
(57) Proporcionar una composición herbicida que tenga un excelente efecto de control sobre las malezas y un método para controlarlas. Una composición herbicida que comprende epirifenacilo y metproxibiciclón, en donde la relación en peso de epirifenacilo a metproxibiciclón está dentro de un rango de 1:1 a 1:10.
(71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED
2-7-1, NIHONBASHI, CHUO-KU, TOKYO 103-6020, JP
(72) SADA, YOSHINAO
(74) 1587
(41) Fecha: 22/10/2025
Bol. Nro.: 1470
-

(10) AR133656 A1

(21) P240102270

(22) 27/08/2024

(30) JP 2023-205834 06/12/2023

(51) F16L 15/04

(54) CONEXIÓN ROSCADA

(57) Una conexión roscada (100) que incluye un vástago (10) y una caja (20) y, en un estado ensamblado, las superficies de sellado (12, 22) entran en contacto con interferencia entre sí, una raíz de rosca macho (112) entra en contacto con interferencia con una cresta de rosca hembra (212), y los flancos de carga (114, 214) entran en contacto por presión entre sí. En un estado individual, en un caso en que una superficie de la caja (20) se cubre mediante un revestimiento subyacente (25) que incluye una capa de enchapado de aleación (251) y por un revestimiento lubricante sólido (26) de un tipo simple, un espesor de revestimiento (tS214) del revestimiento lubricante sólido (26) en el flanco de carga de rosca hembra (214) es menor que un espesor de revestimiento (tS212) del revestimiento lubricante sólido (26) sobre la cresta de rosca hembra (212), y un espesor de revestimiento (tS22) del revestimiento lubricante sólido (26) sobre la superficie de sellado de la caja (22) es mayor que el espesor de revestimiento (tS214) del revestimiento lubricante sólido (26) en el flanco de carga de rosca hembra (214).

(71) NIPPON STEEL CORPORATION

6-1, MARUNOUCHI 2-CHOME, CHIYODA-KU, TOKYO 100-8071, JP

VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE

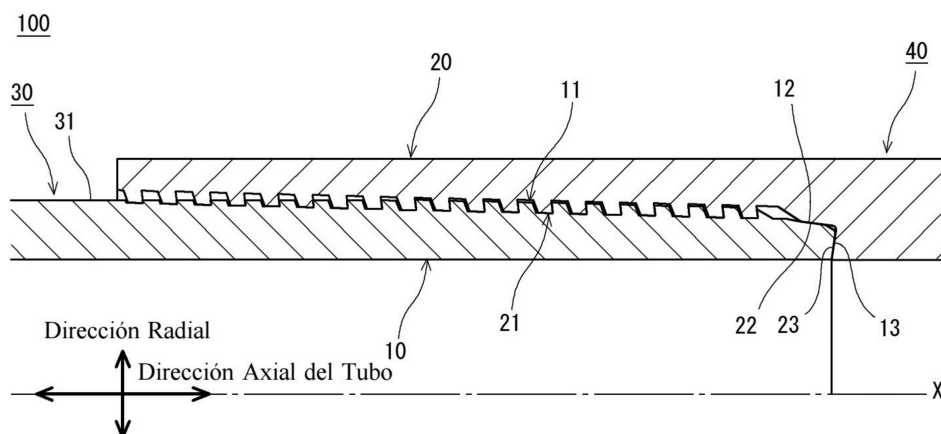
54 ANATOLE FRANCE, 59620 AULNOYE-AYMERIES, FR

(72) KURANISHI, TAKAO - OSHIMA, MASAHIRO - ABE, TOMOKA - SUGINO, MASAOKI

(74) 952

(41) Fecha: 22/10/2025

Bol. Nro.: 1470



(10) AR133657 A1

(21) P240102272

(22) 27/08/2024

(30) AU 2023902756 28/08/2023

(51) A01K 11/00, 15/02, 15/04, 27/00, 29/00

(54) MEJORAS EN COLLARES PARA ANIMALES Y MÉTODOS RELACIONADOS

(57) Un aparato portátil para un animal, que comprende: un collar; y una unidad de expansión que comprende uno o más mecanismos de expansión, en donde el uno o más mecanismos de expansión están acoplados al collar y están configurados para controlar un tamaño efectivo del collar mientras el animal lleva puesto el aparato portátil.

(71) GALLAGHER ESHEPHERD PTY LTD.

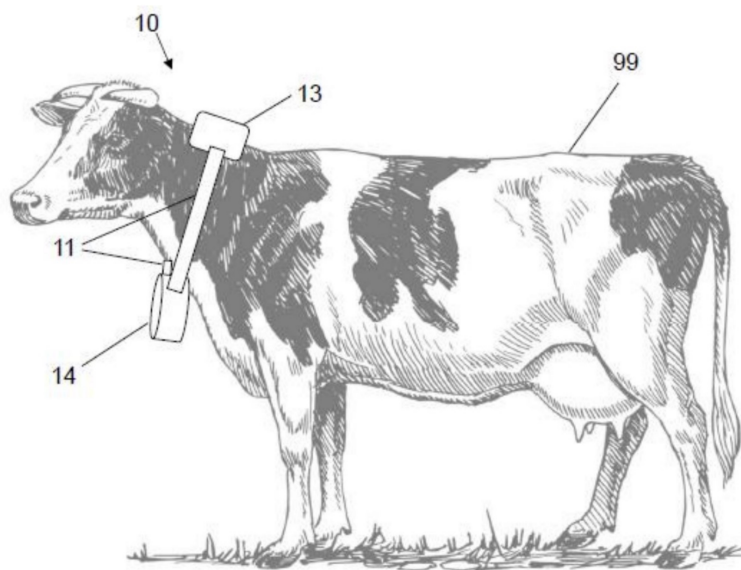
1100-1102 TOORAK ROAD, CAMBERWELL, VICTORIA 3124, AU

(72) WADE, ROBERT - PARKER, ANTHONY

(74) 908

(41) Fecha: 22/10/2025

Bol. Nro.: 1470



(10) AR133658 A1

(21) P240102273

(22) 27/08/2024

(30) IN 202311058255 30/08/2023

IN 202311058936 02/09/2023

EP 24176787.0 17/05/2024

(51) C07D 209/34, 209/96, 401/14, 403/14, 417/14, A01N 43/60, 43/653, 43/78, A01P 7/02, 7/04

(54) COMPUESTOS DE OXOINDOL CON ACTIVIDAD PLAGUICIDA

(57) Compuestos de fórmula (1) en el que los sustituyentes son los definidos en la reivindicación 1, y las sales, estereoisómeros, enantiómeros, tautómeros y N-óxidos agroquímicamente aceptables de dichos compuestos, pueden utilizarse como insecticidas.

(71) SYNGENTA CROP PROTECTION AG

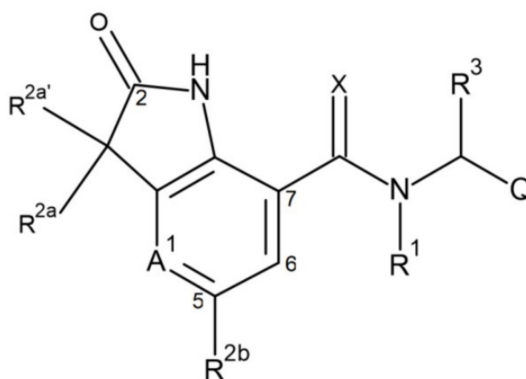
ROSENALSTRASSE 67, 4058 BASILEA, CH

(72) KILARU, JAGADEESH PRATHAP - JEANGUENAT, ANDRÉ - MUEHLEBACH, MICHEL - SCARBOROUGH, CHRISTOPHER CHARLES - STOLLER, ANDRE - SUESSE, LARS

(74) 952

(41) Fecha: 22/10/2025

Bol. Nro.: 1470



(1)



(10) AR133659 A1

(21) P240102274

(22) 27/08/2024

(30) EP 23194301.0 30/08/2023

EP 24194127.7 12/08/2024

(51) C01B 9/02, C02F 11/10

(54) RECUPERACIÓN DE SILICIO EN FORMA DEL TETRACLORURO A PARTIR DE BIOCARBÓN

(57) La invención se refiere a un procedimiento para la recuperación de silicio en forma del tetracloruro, en el que se hace reaccionar biocarbón con un contenido en silicio, expresado en % en peso de silicio elemental, de al menos el 1% en peso con cloro elemental a una temperatura de 350 a 900°C y se separa el tetracloruro de silicio formado de la corriente de gas de escape, preferentemente mediante condensación.

(71) LANXESS DEUTSCHLAND GMBH

KENNEDYPLATZ 1, 50569 KOELN, DE

(72) DR. BOLL, MATTHIAS

(74) 637

(41) Fecha: 22/10/2025

Bol. Nro.: 1470



(10) AR133660 A1

(21) P240102275

(22) 27/08/2024

(30) EP 23194301.0 30/08/2023

(51) C01B 9/02, C02F 11/10

(54) RECUPERACIÓN DE FÓSFORO EN FORMA DE SUS CLORUROS A PARTIR DE CENIZAS DE LODOS DE AGUAS RESIDUALES

(57) La invención se refiere a un procedimiento para recuperar fósforo en forma de sus cloruros, en el que cenizas de lodos de aguas residuales que tienen un contenido de fósforo, expresado en % en peso de fósforo elemental en las cenizas, de al menos el 2% en peso, se hacen reaccionar en presencia de una fuente de carbono con cloro elemental a una temperatura comprendida entre 350°C y 900°C, y los cloruros de fósforo formados se extraen de la corriente de gas residual.

(71) LANXESS DEUTSCHLAND GMBH

KENNEDYPLATZ 1, 50569 KOELN, DE

(72) DR. BOLL, MATTHIAS

(74) 637

(41) Fecha: 22/10/2025

Bol. Nro.: 1470



(10) AR133661 A1

(21) P240102276

(22) 27/08/2024

(30) US 63/536,276 01/09/2023

(51) A01N 25/06, 53/00, 65/12, A01P 7/04

(54) INSECTICIDA DE BASE ACUOSA DE UNA FASE

(57) Una composición que incluye un componente activo, al menos un solvente no acuoso, al menos un surfactante, y agua. La composición puede además incluir un sinergista. La composición puede además contener un propelente. También se divulga un método para exterminar plagas que incluye aplicar la composición a una superficie que lo necesita.

Reivindicación 1: Una composición para el control de plagas, comprendiendo la composición: al menos un ingrediente activo; al menos un solvente no acuoso; al menos un surfactante; y agua.

Reivindicación 25: Un método para exterminar insectos que incluye aplicar a una superficie que lo necesita una composición que comprende: un ingrediente activo; al menos un solvente no acuoso; al menos un surfactante; y agua.

Reivindicación 28: Una composición para el control de plagas, comprendiendo la composición: al menos un ingrediente activo, en donde el al menos un ingrediente activo comprende piretro en una cantidad de aproximadamente 0,1 - 1,0% en peso; al menos un solvente no acuoso presente en una cantidad de aproximadamente 1 - 12% en peso; un primer surfactante presente en una cantidad de aproximadamente 0,5 - 8,0% en peso; un segundo surfactante presente en una cantidad de aproximadamente 0,5 - 6,0% en peso y agua.

(71) S.C. JOHNSON & SON, INC.

1525 HOWE STREET, RACINE, WISCONSIN 53403, US

(72) GOFF, CASSIDY N. - MOE, KEVIN J. - PALKKI, KENT M. - HURTIENNE, GARY

(74) 195

(41) Fecha: 22/10/2025

Bol. Nro.: 1470



(10) AR133662 A1

(21) P240102277

(22) 27/08/2024

(30) US 63/579,266 28/08/2023

(51) C07K 14/415, C12N 15/82

(54) MÉTODOS DE ALTERACIÓN GENÉTICA DE UN GEN NIN VEGETAL PARA QUE RESPONDA A LA AUXINA

(57) Aspectos de la presente divulgación se refieren a plantas modificadas genéticamente que comprenden *NODULE INCEPTION* (NIN) y *NIN-LIKE PROTEIN* (NLP) que han sido alteradas genéticamente para que respondan a la auxina, de modo que la proteína NIN o NLP pueda inducir la nodulación de la raíz tras la señalización adecuada.

Reivindicación 1: Una planta genéticamente alterada o parte de la misma que comprende una o más alteraciones genéticas que aumentan la actividad de una proteína *NODULE INCEPTION* (NIN) o una *NIN-like protein* (proteína NLP) en respuesta a la señalización de auxina en comparación con una planta control sin la una o más alteraciones genéticas.

Reivindicación 21: Un método de producción de la planta genéticamente alterada o parte de la misma de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones 1 - 20, que comprende la introducción de una alteración genética en la planta que comprende una primera secuencia de ácidos nucleicos que comprende uno o más AuxRE.

Reivindicación 28: Un método de producción de la planta genéticamente alterada o parte de la misma de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones 1 - 20, que comprende modificar genéticamente la planta o parte de la misma al transformar la planta o parte de la misma con uno o más componentes de edición génica dirigidos a una secuencia endógena del genoma nuclear entre un sitio de unión a cíclope y un sitio de inicio transcripcional del ácido nucleico que codifica la proteína NIN o la proteína NLP e introduce uno o más AuxRE.

Reivindicación 33: Un vector de expresión, molécula de ADN aislada, o ácido nucleico recombinante que comprende una secuencia de ácido nucleico que comprende uno o más, dos o más, tres o más, cuatro o más, cinco o más, seis o más, siete o más, ocho o más, nueve o más, diez o más, once o más, doce o más, trece o más, catorce o más, quince o más, dieciséis o más, diecisiete o más, dieciocho o más, diecinueve o más, veinte o más, veintiuno o más, veintidós o más, veintitrés o más, o veinticuatro o más AuxRE de un promotor endógeno de la planta, o un promotor sintético que comprenda uno o más, dos o más, tres o más, cuatro o más, seis o más, siete o más, ocho o más, nueve o más, diez o más, once o más, doce o más, trece o más, catorce o más, quince o más, dieciséis o más, diecisiete o más, dieciocho o más, diecinueve o más, veinte o más, veintiuno o más, veintidós o más, veintitrés o más, o veinticuatro o más AuxRE.

Reivindicación 34: Un vector de expresión, molécula de ADN aislada, o ácido nucleico recombinante que comprende una secuencia de ácido nucleico que comprende uno o más, dos o más, tres o más, cuatro o más, cinco o más, seis o más, siete o más, ocho o más, nueve o más, diez o más, once o más, doce o más, trece o más, catorce o más, quince o más, dieciséis o más, diecisiete o más, dieciocho o más, diecinueve o más, veinte o más, veintiuno o más, veintidós o más, veintitrés o más, o veinticuatro o más AuxRE enlazados operablemente a una segunda secuencia de ácidos nucleicos que codifica una proteína NIN o una proteína NLP.

Reivindicación 38: Una célula bacteriana o una célula de *Agrobacterium* que comprende el vector de expresión, molécula de ADN aislada, o ácido nucleico recombinante de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones 33 - 37.

Reivindicación 39: Una planta, parte de una planta, célula vegetal o semilla modificada genéticamente que comprende el vector de expresión, molécula de ADN aislada, o ácido nucleico recombinante de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones 33 - 37.

Reivindicación 41: Una parte o célula no regenerable de la planta modificada genéticamente o parte de la misma de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones 1 - 20 o la reivindicación 39.

Reivindicación 42: Un método para inducir la organogénesis simbiótica, inducir la organogénesis simbiótica en ausencia de bacterias rizobianas reconocidas por la planta, y/o inducir la infección de un órgano simbiótico que comprende la introducción de una alteración genética por medio del vector de expresión, molécula de ADN aislada, o ácido nucleico recombinante de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones 33 - 37.

Reivindicación 43: Un genoma vegetal genéticamente alterado que comprende (i) una primera secuencia de ácido nucleico que codifica una o más, dos o más, tres o más, cuatro o más, cinco o más, seis o más, siete o más, ocho o más, nueve o más, diez o más, once o más, doce o más, trece o más, catorce o más, quince o más, dieciséis o más, diecisiete o más, dieciocho o más, diecinueve o más, veinte o más, veintiuno o más, veintidós o más, veintitrés o más, o veinticuatro o más elementos de respuesta a auxina (AuxRE) operablemente unidos a un segundo ácido nucleico transfectedo o heterólogo que codifica una proteína NIN o una proteína NLP, o (ii) modificaciones genéticas que añaden uno o más, dos o más, tres o más, cuatro o más, cinco o más, seis o más, siete o más, ocho o más, nueve o más, diez o más, once o más, doce o más, trece o más, catorce o más, quince o más, dieciséis o más, diecisiete o más, dieciocho o más, diecinueve o más, veinte o más, veintiuno o más, veintidós o más, veintitrés o más, o veinticuatro o más AuxRE a un promotor de una proteína NIN o proteína NLP endógena.

Reivindicación 44: Un genoma vegetal genéticamente alterado de la planta de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones 1 - 20 o la reivindicación 39.

(71) NIAB

93 LAWRENCE WEAVER ROAD, CAMBRIDGE CB3 0LE, GB

(72) KUNDU, ANINDYA - HARRISON, RICHARD J.

(74) 195

(41) Fecha: 22/10/2025

Bol. Nro.: 1470



- (10) AR133663 A1
(21) P240102278
(22) 27/08/2024
(30) KR 10-2023-0112883 28/08/2023
(51) A61K 38/46, 47/26, 47/30, 9/00, 9/08, A61P 25/28
(54) COMPOSICIÓN PARA EL TRATAMIENTO DEL SÍNDROME DE SANFILIPPO TIPO A (MPS IIIA) QUE COMPRENDE HEPARÁN N-SULFATASA (HNS)
(57) La presente invención se refiere a una composición farmacéutica para la prevención o el tratamiento del síndrome de Sanfilippo tipo A (MPS IIIA) que comprende heparán N-sulfatasa (HNS), y más particularmente a una dosis y un ciclo de administración óptimos de heparán N-sulfatasa que pueden reducir eficazmente la acumulación de heparán sulfato (HS) al tiempo que mejoran la cognición en los pacientes. Según la presente invención, puede ser útil como terapia de sustitución enzimática (ERT) para el tratamiento del síndrome de Sanfilippo tipo A.
(71) GREEN CROSS CORPORATION
107, IHYEON-RO 30BEON-GIL, GIHEUNG-GU, YONGIN-SI, GYEONGGI-DO 16924, KR
NOVEL PHARMA INC
#902, 9F, 511, YEONGDONG-DAERO, GANGNAM-GU, SEOUL 06164, KR
(72) KIM, SO RA - KIM, MINJU - JIN, DONG KYU
(74) 1260
(41) Fecha: 22/10/2025
Bol. Nro.: 1470
-



(10) AR133664 A1

(21) P240102279

(22) 27/08/2024

(30) EP 23194514.8 31/08/2023

EP 24173281.7 30/04/2024

(51) C12N 15/10, 15/113, 15/90

(54) EDICIÓN DE CALIDAD DE CRISPR-CAS DE CLASE 2 TIPO V

(57) En el campo de la edición del genoma génico, se proporciona un sistema de edición de calidad de CRISPR-Cas de Clase 2 Tipo V, que incluye un editor de calidad, complejo editor de calidad, un sistema de ARN guía de edición de calidad, así como el medio y los métodos para la modificación de una secuencia de ácido nucleico de interés con el sistema de edición de calidad de la presente invención.

Reivindicación 1: Un complejo editor de calidad caracterizado porque comprende (a) al menos un sistema de ARN de guía de edición de calidad (pegARN) como se define en cualquiera de las reivindicaciones 11 a 18; y (b) al menos un editor de calidad de Cas12a que comprende (i) al menos una enzima Cas12a, preferentemente que tenga actividad nickasa (nCas12a), con mayor preferencia que tenga actividad nickasa de cadena no diana (NTS), o un fragmento activo de esta; (ii) al menos una transcriptasa inversa o un fragmento activo de esta; (iii) opcionalmente: al menos un ligador que liga de forma covalente o no covalente la al menos una enzima Cas12a, o un fragmento de esta y la al menos una transcriptasa inversa, o un fragmento activo de esta; y (iv) opcionalmente: al menos una señal de localización organular.

Reivindicación 11: Un sistema de ARN guía de edición de calidad (pegARN) caracterizado porque comprende las partes (i) una secuencia de andamio de CRISPR-Cas de clase 2 de tipo V; (ii) una secuencia espaciadora; (iii) opcionalmente una secuencia ligadora; (iv) una plantilla de transcriptasa inversa que tiene una longitud de 9 a 150 nucleótidos; (v) un sitio de unión al cebador que tiene una longitud de 5 a 50 nucleótidos; y (vi) opcionalmente una segunda secuencia de andamio, opcionalmente en donde la secuencia es la misma que la primera secuencia de andamio; en donde el sitio de unión al cebador es complementario a la cadena no diana.

Reivindicación 24: Una molécula de ácido nucleico o más de una molécula de ácido nucleico caracterizada porque codifica el complejo de editor de calidad de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones 1 a 10; y/o el sistema de pegARN de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones 11 a 18; y/o el editor de calidad de Cas12a de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones 19 a 23.

Reivindicación 31: Un constructo o vector de expresión, o más de un constructo o vector de expresión, caracterizado porque comprende la una o más moléculas de ácido nucleico de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones 24 a 30.

Reivindicación 32: Una célula caracterizada porque comprende: el complejo de editor de calidad de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones 1 a 10; y/o el sistema de pegARN de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones 11 a 18; y/o el editor de calidad de Cas12a de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones 19 a 23; y/o una molécula de ácido nucleico, o más de una molécula de ácido nucleico, de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones 24 a 30; y/o el constructo o vector de expresión, o más de un constructo o vector de expresión, de acuerdo con la reivindicación 31.

(71) BASF AGRICULTURAL SOLUTIONS SEED US LLC

100 PARK AVENUE, FLORHAM PARK, NEW JERSEY 07932, US

WAGENINGEN UNIVERSITEIT

DROEVENDAALSESTEEG 4, 6708 PB WAGENINGEN, NL

(72) DE VLEESSCHAUWER, DAVID - MEULEWAETER, FRANK - KUIJPERS, ANNE-MARIE - STAALS, RAYMOND HUBERT JOSÈPHE - VAN DER OOST, JOHN - D'HALLUIN, KATELIJN - SWARTJES, THOMAS - VERHAGEN, HAN - VILLEGAS WARREN, RICARDO

(74) 194

(41) Fecha: 22/10/2025

Bol. Nro.: 1470



(10) AR133665 A1

(21) P240102280

(22) 27/08/2024

(51) A63F 1/00

(54) JUEGO DE MESA

(57) Juego de mesa compuesto por tableros individuales con cestas numeradas, cartas de hongos, cartas de herramientas, cartas de artilugios, cartas de eventos, cartas de guía, dados, un tótem y un reglamento, caracterizado por la originalidad en el concepto de recolección y gestión estratégica de hongos mágicos que pueden estar en diferentes estados.

(71) GARCIA, MATIAS

JOSÉ MARÍA PAZ 482, P.B. DTO. "5", (1714) ITUZAINGÓ, PROV. DE BUENOS AIRES, AR

(72) GARCIA, MATIAS

(41) Fecha: 22/10/2025

Bol. Nro.: 1470



(10) AR133666 A1

(21) P240102281

(22) 27/08/2024

(51) A23L 33/14, C12C 11/00, 12/00, C12G 1/022, C12N 1/16

(54) BEBIDAS ALCOHÓLICAS CON UN ALTO CONTENIDO DE COMPUESTOS FRUTALES VOLÁTILES Y UNA BAJA ACIDEZ VOLÁTIL, Y PROCESO DE PREPARACIÓN DE LAS MISMAS

(57) La presente invención se refiere a bebidas alcohólicas que tienen un buen contenido de componentes frutales volátiles y una baja acidez volátil, en particular gracias al proceso de fermentación por medio de la levadura *Cyberlindnera saturnus*, preferiblemente de la cepa SPACE, y al uso de esta levadura como inóculo alimentario.

(83) DBVPG: DBVPG 50P

(71) BIOENOLOGIA 2.0 S.R.L.

VIA G. VERDI, 32, 31046 ODERZO (TV), IT

(72) POLO, MAURIZIO - RIPARI, VALERY

(74) 1239

(41) Fecha: 22/10/2025

Bol. Nro.: 1470

(10) AR133667 A1

(21) P240102283

(22) 21/08/2024

(51) C25B 15/00

(54) PILA GALVÁNICA DE PLANTA VIVA PARA ORNAMENTACIÓN

(57) Este invento está basado en conocimientos ya existentes de energía por reacción en la celda galvánica. La novedad consiste en aplicarla a plantas para obtener un flujo eléctrico útil para la ornamentación. La idea es simular la presencia de luciérnagas, sonidos, etc. Todo esto se logra mediante la simple inserción de pequeños electrodos (agujas) de diferente metal, sin dañar al vegetal de lo cual se obtienen pequeños voltajes útiles.

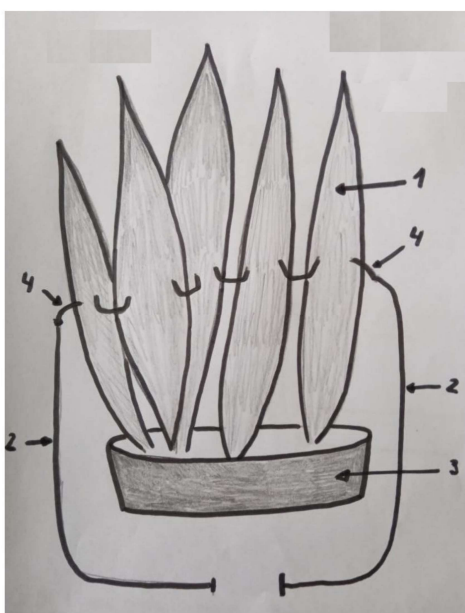
(71) LOPEZ, MARTIN FRANCISCO

SAAVEDRA 1066, (5870) VILLA DOLORES, DTO. SAN JAVIER, PROV. DE CÓRDOBA, AR

(72) LOPEZ, MARTIN FRANCISCO

(41) Fecha: 22/10/2025

Bol. Nro.: 1470





(10) AR133668 A1

(21) P240102285

(22) 27/08/2024

(30) EP 23203681.4 16/10/2023

(51) C01F 7/141, 7/34, 7/441

(54) ESFEROIDES DE HIDRÓXIDO DE ALUMINIO PRECIPITADO Y PROCEDIMIENTO DE PRODUCCIÓN DE LOS MISMOS

(57) La invención se refiere a un proceso de producción de esferoides de hidróxido de aluminio precipitado mediante un proceso en continuo y a los productos elaborados a partir del mismo. La invención también se refiere al uso de esferoides de hidróxido de aluminio precipitados en campos particulares. Los productos de hidróxido de aluminio precipitados en el reactor en bucle continuo permiten el control de la morfología (forma) de las partículas, el tamaño y la distribución de las partículas y la pureza química para muchas áreas de aplicación diferentes en las que estos productos se usan comúnmente.

(71) EVONIK OPERATIONS GMBH

RELLINGHAUSER STRASSE 1-11, 45128 ESSEN, DE

(72) HUA, DUENWU - GALLIS, KARL W. - LUNDQUIST, ERIC G.

(74) 1342

(41) Fecha: 22/10/2025

Bol. Nro.: 1470

(10) AR133669 A1

(21) P240102287

(22) 28/08/2024

(30) PCT/US2023/031226 28/08/2023

(51) B65D 55/10

(54) TAPÓN DOSIFICADOR CON CARACTERÍSTICAS ANTIMANIPULACIÓN

(57) Un tapón dosificador (40) con características antirroto y antimanipulación incluye un cuerpo (54) que tiene un pin de traba (68) con una configuración inicial y una configuración de traba que se mueve con respecto a la configuración inicial cuando una sección de un recipiente (44) o un pico (60) lo acoplan. El tapón (40) incluye una tapa (56) conectada al cuerpo (54) y puede moverse entre una posición inicialmente cerrada, una posición abierta y una posición nuevamente cerrada a la que regresa desde la posición abierta. La tapa (56) tiene una abertura (94) y una pestaña antimanipulación (96); donde -en la posición inicialmente cerrada de la tapa (56)- el pin de traba (68) está ubicado en la configuración de traba y la pestaña antimanipulación (94) queda retenida debajo del pin de traba (68). En la posición nuevamente cerrada de la tapa (56), se gira la pestaña antimanipulación (94) en sentido lateral hacia afuera dentro de la abertura (94) para indicarle al usuario la evidencia de manipulación.

(71) APTARGROUP, INC.

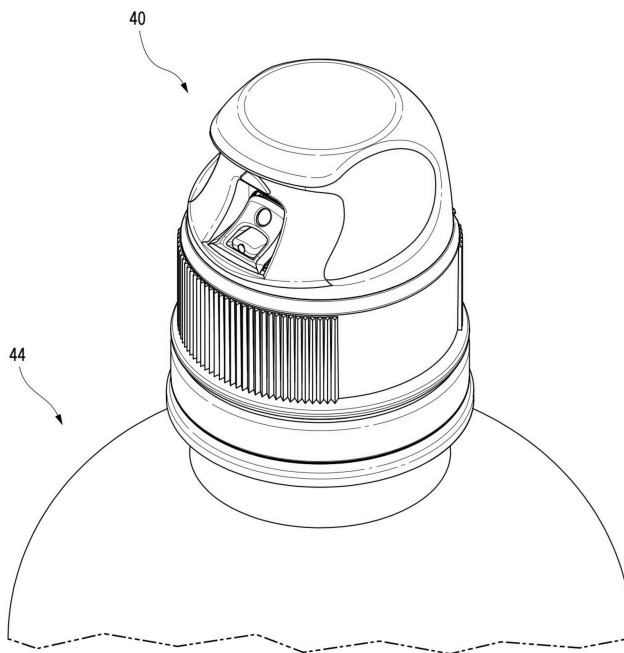
265 EXCHANGE DRIVE, SUITE 301, CRYSTAL LAKE, ILLINOIS 60014, US

(72) WISNIEWSKI, JOHN

(74) 2306

(41) Fecha: 22/10/2025

Bol. Nro.: 1470



(10) AR133670 A1

(21) P240102288

(22) 28/08/2024

(30) US 18/458,138 29/08/2023

(51) C03B 40/04, 7/084, 7/14

(54) EMBUDO DE SUMINISTRO DE VIDRIO FUNDIDO CON CONDUCTO PERMEABLE AL GAS

(57) Un embudo de suministro de vidrio fundido (18) incluye un conducto permeable al gas (20). El conducto permeable al gas está compuesto de un material permeable al gas de modo que un gas de centrado pueda fluir de forma permeable a través del conducto en un pasaje interior (36) del conducto. El flujo permeable del gas de centrado es capaz de desplazar una carga de vidrio fundido (G) que cae a través del conducto lejos de la superficie interior del conducto y de crear un colchón de gas entre la carga de vidrio y el conducto.

(71) OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.

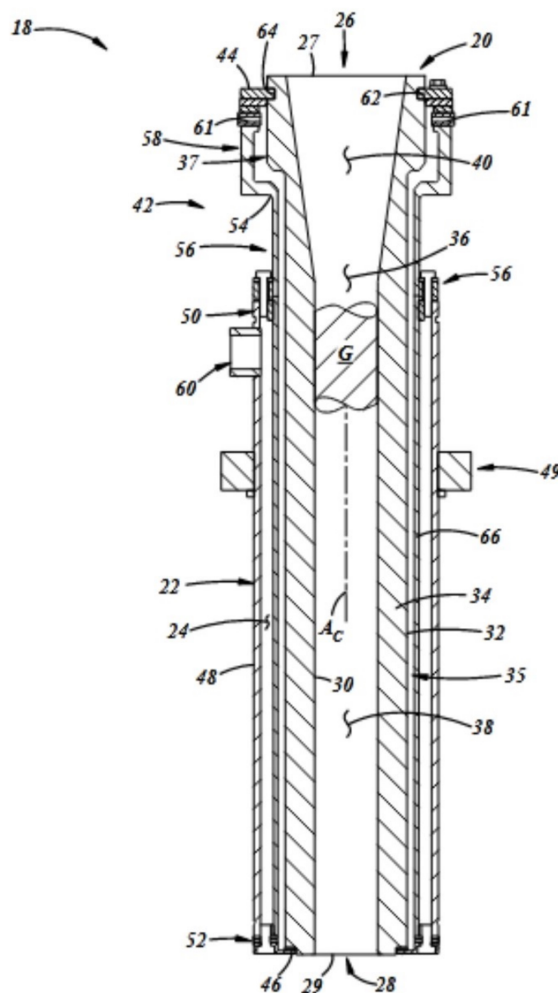
ONE MICHAEL OWENS WAY, PERRYBURG, OHIO 43551, US

(72) GRAFF, STEPHEN M.

(74) 2306

(41) Fecha: 22/10/2025

Bol. Nro.: 1470





- (10) AR133671 A2
(21) P240102290
(22) 28/08/2024
(30) US 63/018,804 01/05/2020
(51) A61J 3/07, B65B 9/04
(54) SISTEMA DE ENCAPSULACIÓN EN DOS PARTES CON TROQUEL GIRATORIO Y PROCESO PARA LA FABRICACIÓN DE CÁPSULAS
(57) El presente documento describe un sistema de encapsulación con troquel giratorio y un proceso para la fabricación de cápsulas y sus usos. El sistema y el proceso de encapsulación con troquel giratorio pueden utilizarse para mejorar la uniformidad del contenido de una composición de relleno multifásica en una cápsula. El sistema y el proceso de encapsulación con troquel giratorio también pueden utilizarse para ajustar la potencia de la dosis de una composición de relleno en una cápsula.
(62) AR121990A1
(71) R.P. SCHERER TECHNOLOGIES, LLC
112 NORTH CURRY STREET, CARSON CITY, NEVADA 89703, US
(72) FULPER, LESTER DAVID
(74) 2306
(41) Fecha: 22/10/2025
Bol. Nro.: 1470
-



(10) AR133672 A1

(21) P240102291

(22) 28/08/2024

(30) US 63/579,241 28/08/2023

US 63/620,520 12/01/2024

US 63/651,602 24/05/2024

(51) C07D 403/12, A61K 31/506

(54) ANÁLOGOS DE ÉTER DE ARILO COMO INHIBIDORES DE LA INTERACCIÓN ENTRE MENINA-MLL

(57) La presente descripción se refiere a inhibidores de fórmula (1), o un estereoisómero de estos, o una sal farmacéuticamente aceptable de estos, de la interacción de menina con MLL y proteínas de fusión MLL, composiciones farmacéuticas que las contienen, y su uso en el tratamiento del cáncer y otras enfermedades mediadas por la interacción de menina y MLL.

(71) SYNDAX PHARMACEUTICALS, INC.

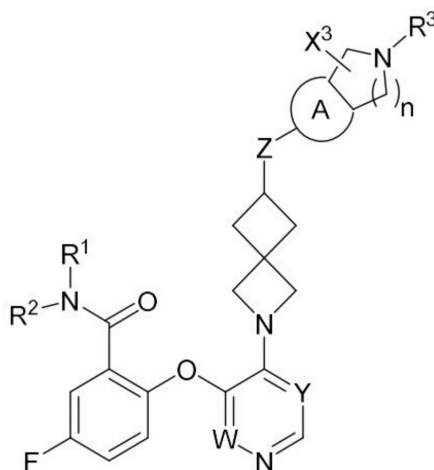
35 GATEHOUSE DRIVE, BUILDING D, FLOOR 3, WALTHAM, MASSACHUSETTS 02451, US

(72) MCGEEHAN, GERARD M. - MILLER, WILLIAM H. - SAMANTA, SWAPAN KUMAR - REDDY, VIRSINHA VENKAT - SINGAM, NAVEEN KUMAR - KULKARNI, SANTOSH S.

(74) 464

(41) Fecha: 22/10/2025

Bol. Nro.: 1470



(1)

(10) AR133673 A1

(21) P240102292

(22) 28/08/2024

(30) US 63/534,907 28/08/2023

(51) C09D 5/08, C02F 1/50, 5/12, C11D 1/62, 3/20, 3/30, C23F 11/14, A61L 2/18

(54) COMPUESTOS DICUATERNARIOS PARA LA INHIBICIÓN DE LA CORROSIÓN Y MÉTODOS DE USO DE ESTOS

(57) Se divulgan composiciones para la inhibición de la corrosión y métodos de uso de estas para reemplazar los inhibidores de la corrosión convencionales con un rendimiento y perfiles ambientales mejorados.

(71) CHAMPIONX LLC

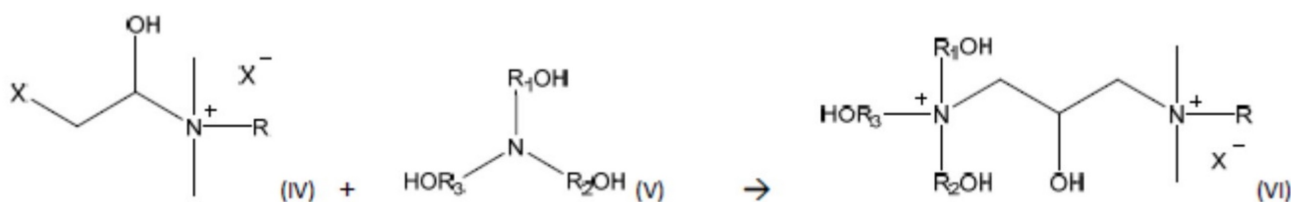
11177 S STADIUM DRIVE, SUGAR LAND, TEXAS 77478, US

(72) WU, JING - ZHOU, SHELLEY - MOLONEY, JEREMY

(74) 2381

(41) Fecha: 22/10/2025

Bol. Nro.: 1470





(10) AR133674 A1

(21) P240102293

(22) 28/08/2024

(51) C12N 15/55, 15/63, 15/85, 15/864, 7/01, 9/20, A61K 38/46, 48/00, A61P 3/06

(54) CONSTRUCTOS DE EXPRESIÓN DE LIPOPROTEÍNA LIPASA, PARTÍCULAS VIRALES Y SUS APLICACIONES TERAPÉUTICAS

(57) En este documento se describen moléculas de ácido nucleico recombinante para una expresión mejorada de la lipoproteína lipasa humana en comparación con Glybera™. La molécula de ácido nucleico recombinante comprende un promotor para impulsar la expresión de hLPL^{S447X}, y que comprende la secuencia de cualquiera de las SEQ ID N° 13 a 16 o una secuencia que tiene al menos un 80% de identidad de secuencia con la misma; un casete de expresión que codifica la hLPL^{S447X} y una señal de poliadenilación, y que comprende opcionalmente un elemento regulador postranscripcional del virus de la hepatitis de la marmota (WPRE) o un WPRE truncado. La señal de poliadenilación puede ser de la hormona de crecimiento humana. El WPRE o el WPRE truncado pueden estar completamente ausentes. También se describen partículas virales de AAV recombinantes que comprenden el ácido nucleico recombinante, que se pueden utilizar en aplicaciones terapéuticas, tales como el tratamiento de la lipidemia plasmática y/o la deficiencia de lipoproteína lipasa. También se describe la administración intramuscular e intravenosa de partículas de serotipo AAV8 que producen mejoras en comparación con Glybera™ por dosis unitaria.

(71) NATIONAL RESEARCH COUNCIL OF CANADA

1200 MONTREAL ROAD, OTTAWA, ONTARIO K1A 0R6, CA

THE UNIVERSITY OF BRITISH COLUMBIA

UNIVERSITY INDUSTRY LIAISON OFFICE, 103-6190 AGRONOMY ROAD, VANCOUVER, BRITISH COLUMBIA V6T 1Z3, CA

(72) MEHTA, NEEL - CHAHAL, PARMINDER - COULOMBE, NATHALIE - GILBERT, RÉNALD - MORENO, MARIA - MULLICK, ALAKA - ROSS, COLIN - STANIMIROVIC, DANICA - HAYDEN, MICHAEL REUBEN

(74) 2381

(41) Fecha: 22/10/2025

Bol. Nro.: 1470



(10) AR133675 A1

(21) P240102294

(22) 28/08/2024

(30) US 63/534,907 28/08/2023

US 63/662,544 21/06/2024

(51) A61L 2/18, 101/34, C02F 1/50, 5/12, C11D 3/20, 3/30, 3/36, 3/43, 3/48, C23F 11/06

(54) COMPUESTOS DE AMONIO CUATERNARIO SATURADO, GLUTARALDEHÍDO Y SULFATO DE TETRAKIS(HIDROXIMETIL)FOSFONIO PARA LA INHIBICIÓN DE LA CORROSIÓN, LA LIMPIEZA Y LA EFICACIA BIOCIDA EN SISTEMAS DE HIDRÓGENO

(57) Se proporcionan métodos para inhibir la corrosión, limpiar y/o proporcionar la eficacia biocida en entornos ricos en hidrógeno que se encuentran en sistemas de hidrógeno o medios de hidrógeno con el uso de composiciones que contienen compuesto alquil dicuaternario saturado, composiciones que contienen compuesto alquil cuaternario saturado, composiciones que contienen aldehído y/o composiciones que contienen sulfato de tetrakis(hidroximetil)fosfonio. Los métodos proporcionan una eficaz inhibición de la corrosión, limpieza y/o eficacia biocida sin pérdida de estabilidad debido a la hidrogenación en ambientes ricos en hidrógeno.

(71) CHAMPIONX LLC

11177 S STADIUM DRIVE, SUGAR LAND, TEXAS 77478, US

(72) WU, JING - ZHOU, SHELLEY - MOLONEY, JEREMY

(74) 2381

(41) Fecha: 22/10/2025

Bol. Nro.: 1470



- (10) AR133676 A1
(21) P240102295
(22) 28/08/2024
(30) US 63/579,267 28/08/2023
(51) C07K 16/28, A61K 39/00, A61P 35/00
(54) COMBITERAPIA DE ANTI-CD20 X ANTI-CD28
(57) En la presente memoria se proporcionan nuevos anticuerpos anti-CD20 x anti-CD28 y métodos de uso de dichos anticuerpos para el tratamiento de neoplasias malignas de linfocitos B. Los anticuerpos anti-CD20 x anti-CD28 en cuestión pueden unirse a las moléculas coestimuladoras CD28 en los linfocitos T y a CD20 en los linfocitos B. Por lo tanto, dichos anticuerpos mejoran la actividad antitumoral en los sitios tumorales. Los anticuerpos en cuestión que se proporcionan en la presente memoria son particularmente útiles en combinación con otras terapias contra el cáncer (p. ej., anticuerpos anti-CD3 x anti-CD20 x anti-CD79b) para el tratamiento de neoplasias malignas de linfocitos B.
- (71) XENCOR, INC.
465 NORTH HALSTEAD STREET, SUITE 200, PASADENA, CALIFORNIA 91107, US
JANSSEN BIOTECH, INC.
800/850 RIDGEVIEW DRIVE, HORSHAM, PENNSYLVANIA 19044, US
- (72) FONTAN GABAS, LORENA - ZWOLAK, ADAM - PHILIPPAR, ULRIKE - SETH, PANKAJ - MOORE, GREGORY - HEDVAT, MICHAEL - DRAGOVICH, MATTHEW ADAM - VLOEMANS, NELE - CORNELISSEN, IVO
- (74) 2381
- (41) Fecha: 22/10/2025
Bol. Nro.: 1470
-

(10) AR133677 A1

(21) P240102296

(22) 28/08/2024

(30) IN 202311058451 31/08/2023

EP 24176938.9 21/05/2024

(51) C07D 417/14, A01N 43/80

(54) COMPUESTOS DE BENZOISOTIAZOL CON ACTIVIDAD PESTICIDA

(57) Compuestos de fórmula (1) en el que los sustituyentes son como se definen en la reivindicación 1, y las sales, estereoisómeros, enantiómeros, tautómeros y N-óxidos agroquímicamente aceptables de dichos compuestos, pueden utilizarse como insecticidas.

(71) SYNGENTA CROP PROTECTION AG

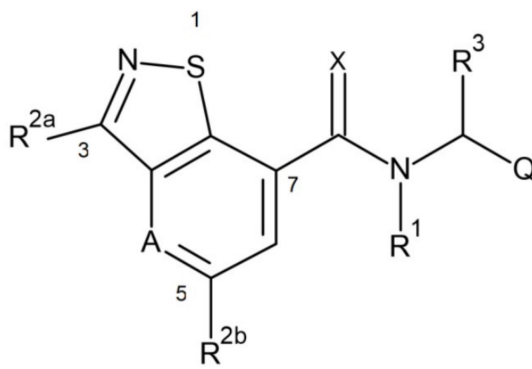
ROSENTHALSTRASSE 67, 4058 BASILEA, CH

(72) LE CHAPELAIN, CAMILLE - JEANGUENAT, ANDRÉ - KILARU, JAGADEESH PRATHAP - MUEHLEBACH, MICHEL - SCARBOROUGH, CHRISTOPHER CHARLES - STOLLER, ANDRE - EL QACEMI, MYRIEM - DUMEUNIER, RAPHAEL

(74) 952

(41) Fecha: 22/10/2025

Bol. Nro.: 1470



(1)



(10) AR133678 A1

(21) P240102297

(22) 28/08/2024

(51) A23G 3/34, A23L 27/00, 2/60

(54) PROCEDIMIENTO PASTILLAS DE GOMA FANTASÍA CON AGREGADO DE LICOR

(57) En resumen, una fórmula de obtención como único producto de las Pastillas de goma fantasía (gomitas) con agregado de licor sabor a Daikiri.

(71) VERÓN, AUGUSTO ARIEL

ROJAS 1033, (1405) CDAD. AUT. DE BUENOS AIRES, AR

ZIN, AXEL DAVID

JOSÉ A. CABRERA 2950, PISO 4º DTO. "C", (1186) CDAD. AUT. DE BUENOS AIRES, AR

(74) 1868

(41) Fecha: 22/10/2025

Bol. Nro.: 1470



(10) AR133679 A1

(21) P240102298

(22) 28/08/2024

(51) A23G 3/34, A23L 27/00, 2/60

(54) PROCEDIMIENTO PASTILLAS DE GOMA FANTASÍA CON AGREGADO DE LICOR

(57) En resumen, una fórmula de obtención como único producto de las Pastillas de goma fantasía (gomitas) con agregado de licor sabor a Gin Tonic.

(71) VERÓN, AUGUSTO ARIEL

ROJAS 1033, (1405) CDAD. AUT. DE BUENOS AIRES, AR

ZIN, AXEL DAVID

JOSÉ A. CABRERA 2950, PISO 4º DTO. "C", (1186) CDAD. AUT. DE BUENOS AIRES, AR

(74) 1868

(41) Fecha: 22/10/2025

Bol. Nro.: 1470



- (10) AR133680 A1
(21) P240102299
(22) 29/08/2024
(30) US 63/535,708 31/08/2023
(51) A01N 43/54, A01P 3/00
(54) COMBINACIONES, MEZCLAS Y COMPOSICIONES FUNGICIDAS Y USOS DE LAS MISMAS
(57) La presente invención proporciona una combinación fungicida que comprende una cantidad de un flumetilsulforim y una cantidad de al menos un compuesto biológico.
Reivindicación 1: Una combinación fungicida que comprende una cantidad de un flumetilsulforim y una cantidad de al menos un compuesto biológico.
Reivindicación 38: Una mezcla que comprende la combinación de una cualquiera de las reivindicaciones 1 - 37.
Reivindicación 40: Una composición que comprende la combinación de una cualquiera de las reivindicaciones 1 - 37.
(71) ADAMA MAKHTESHIM LTD.
P.O. BOX 60, 8410001 BEER SHEVA, IL
(72) SHEFFER, NOAM - PORATY-GAVRA, LIMOR - MIRYAMCHIK, HADAS
(74) 637
(41) Fecha: 22/10/2025
Bol. Nro.: 1470
-

(10) AR133681 A1

(21) P240102300

(22) 29/08/2024

(30) US 63/579,323 29/08/2023

(51) C01B 17/02

(54) SISTEMAS Y MÉTODOS DE RECUPERACIÓN DE AZUFRE

(57) Sistemas y métodos para la recuperación de azufre por debajo del punto de rocío utilizando un dispositivo de separación y/o un calentador interetapas para mejorar el rendimiento de un sistema de recuperación de azufre de un solo paso (catalítico) sin necesidad de un paso térmico o un catalizador adicional. Los compuestos que contienen azufre se eliminan a una presión superior a las presiones de funcionamiento de Claus tradicionales antes del procesamiento adicional del gas de alimentación. La reacción principal en el proceso tipo Claus utilizado para convertir las especies de azufre en azufre elemental es: $2\text{H}_2\text{S} + \text{SO}_2 \rightarrow 3\text{S} + 2\text{H}_2\text{O}$, en donde el SO_2 puede utilizarse como oxidante para la reacción catalítica de Claus.

(71) BECHTEL ENERGY TECHNOLOGIES & SOLUTIONS, INC.

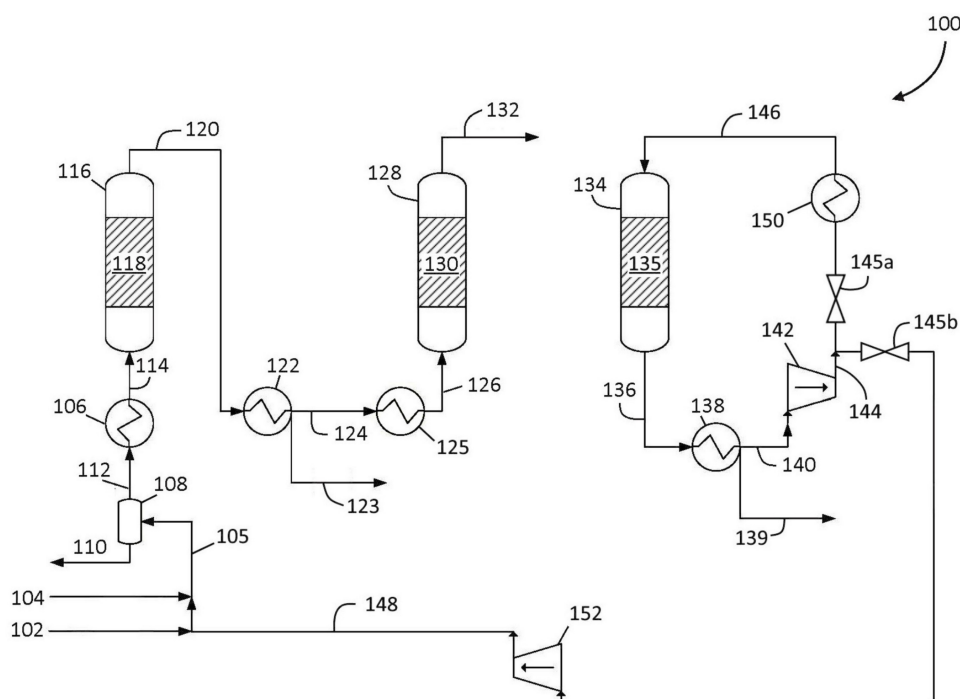
2105 CITYWEST BLVD., HOUSTON, TEXAS 77042, US

(72) TAYLOR, MARTIN - KIMTANTAS, CHARLES

(74) 2306

(41) Fecha: 22/10/2025

Bol. Nro.: 1470





(10) AR133682 A1

(21) P240102301

(22) 29/08/2024

(51) G01N 27/04, G01R 27/02

(54) DISPOSICIÓN DE MEDICIÓN DE HUMEDAD DE MEZCLA PARA BLOQUES DE TIERRA

(57) Una disposición para medir la humedad de bloques de tierra comprimida (BTC), que comprende: un porta muestras que comprende un recipiente y una tapa; donde el recipiente presenta en su parte superior una pluralidad de aletas, contando cada una de ellas con un agujero cilíndrico pasante; donde la tapa del porta muestras presenta en su superficie una pluralidad de agujeros dispuestos siguiendo una trayectoria circular centrada en la tapa y en posiciones equidistantes entre sí; un dispositivo sensor de humedad que comprende una carcasa formada por una parte inferior o mango y una parte superior o caja, una caja porta baterías, una tapa, un interruptor on / off, y que comprende dos sondas medidoras capaces de ser insertadas dentro del recipiente porta muestras a través la pluralidad de agujeros de la tapa; donde el circuito interior del dispositivo sensor de humedad comprende una fuente de alimentación de tensión de CC que comprende una pluralidad de baterías, una placa microprocesada tipo Arduino NANO®, una resistencia eléctrica y cableados de interconexión; y donde el dispositivo sensor de humedad está calibrado para medir dentro de un rango de humedad entre 5 y el 20%.

(71) UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL (UTN)

SARMIENTO 440, (1041) CDAD. AUT. DE BUENOS AIRES, AR

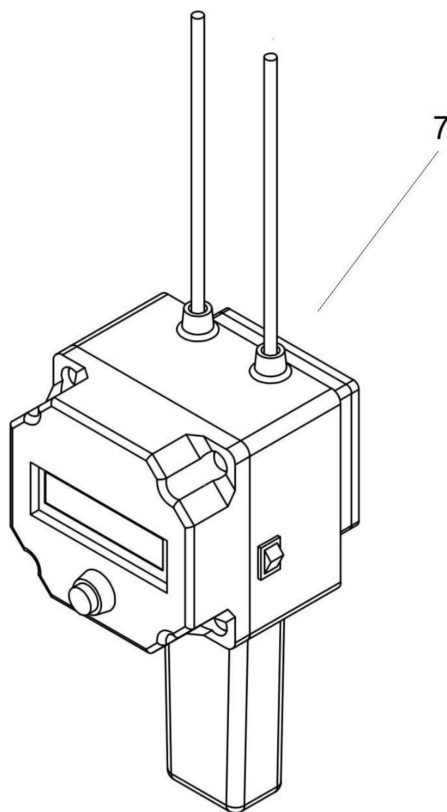
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET)

AV. RIVADAVIA 1917, PISO 5º, (1033) CDAD. AUT. DE BUENOS AIRES, AR

(72) PILATTI, RENATO ADOLFO - CABRERA, SANTIAGO PEDRO

(41) Fecha: 22/10/2025

Bol. Nro.: 1470



(10) AR133683 A2

(21) P240102303

(22) 29/08/2024

(30) US 62/962,795 17/01/2020

(51) A01B 15/08, 79/00, A01C 5/06

(54) APARATOS PARA MONITOREO DE SUELO Y SEMILLAS

(57) Un aparato para el suelo (por ejemplo, una cuchilla) para trabajar en el suelo. En una forma de realización, el aparato para el suelo incluye una porción para trabajar el suelo que trabaja con el suelo y una pluralidad de sensores dispuestos en el aparato para el suelo. Cada sensor es pivotable de forma independiente a una posición independiente para detectar las características de suelo del suelo.

(62) AR121041A1

(71) PRECISION PLANTING LLC

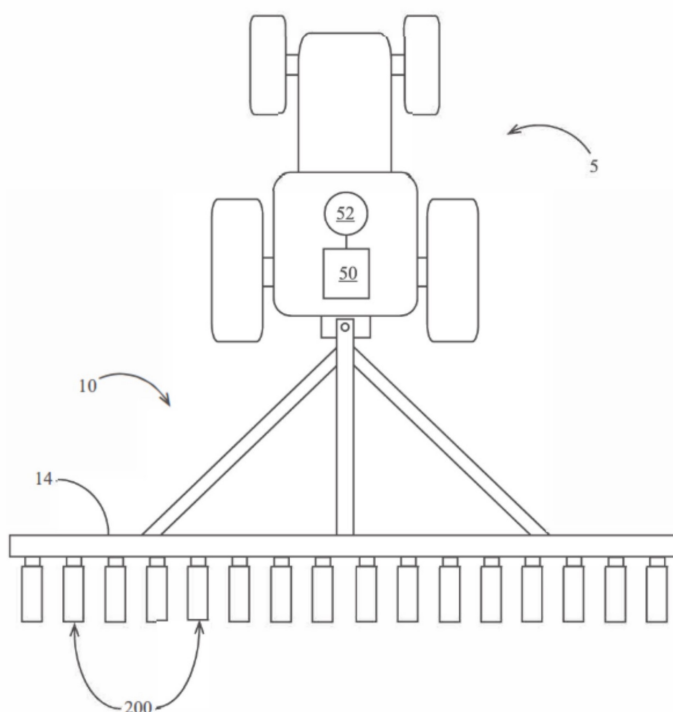
23207 TOWNLINE ROAD, TREMONT, ILLINOIS 61568, US

(72) STRNAD, MICHAEL - HODEL, JEREMY

(74) 1706

(41) Fecha: 22/10/2025

Bol. Nro.: 1470





(10) AR133684 A1

(21) P240102304

(22) 29/08/2024

(51) A01K 1/01

(54) SANITARIO / LETRINA DESCARTABLE PARA GATOS

(57) Una caja de dimensiones de práctica manipulación, realizada en material biodegradable. Dicha caja consta de una tapa y una base, que al momento del armado del sanitario descartable, hará de contenedor de las piedras sanitarias. Todas las partes del producto en cuestión, siendo aptas para su utilización como compost.

(71) HERNÁNDEZ VILLANUEVA, ELSA DANIELA

MERCEDES 407, PISO 3° DTO. "7", (1407) CDAD. AUT. DE BUENOS AIRES, AR

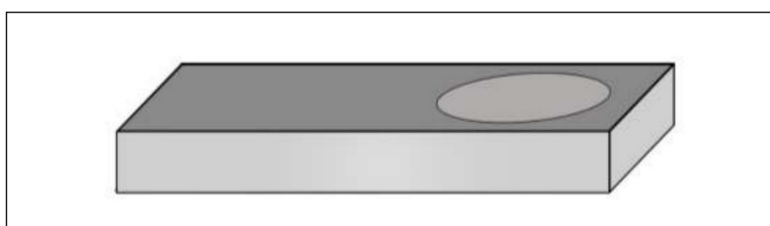
CERVERA, LUCAS EZEQUIEL

MERCEDES 407, PISO 3° DTO. "7", (1407) CDAD. AUT. DE BUENOS AIRES, AR

(72) HERNÁNDEZ VILLANUEVA, ELSA DANIELA - CERVERA, LUCAS EZEQUIEL

(41) Fecha: 22/10/2025

Bol. Nro.: 1470



(10) AR133685 A1

(21) P240102305

(22) 29/08/2024

(30) EP 23306449.2 31/08/2023

(51) C07D 417/02

(54) SÍNTESIS DEL INTERMEDIARIO DE LANIFIBRANOR

(57) La presente divulgación se refiere a un proceso para preparar un compuesto que tiene la siguiente fórmula (1), que comprende una reacción de acoplamiento sin paladio entre N-(4-cloro-2-yodo-fenil)-1,3-benzotiazol-6-sulfonamida y 5-hexinoato de metilo en presencia de un catalizador de cobre.

(71) INVENTIVA

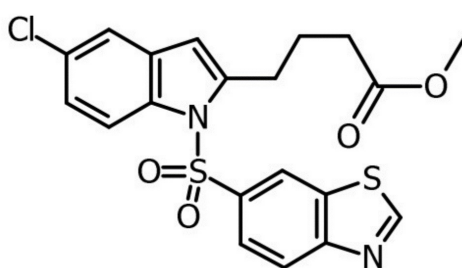
50 RUE DE DIJON, 21121 DAIX, FR

(72) BOUBIA, BENAÏSSA - GONZALEZ, JÉRÔME - BELL, FRÉDÉRIC

(74) 108

(41) Fecha: 22/10/2025

Bol. Nro.: 1470



(1)



(10) AR133686 A1

(21) P240102306

(22) 29/08/2024

(30) DK PA 2023 30175 30/08/2023

(51) C12Q 1/6841, 1/6888

(54) TRATAMIENTO PREVIO E HIBRIDACIÓN COMBINADOS DE ÁCIDOS NUCLEICOS

(57) La presente invención se refiere a un método para el análisis de una muestra para determinar la presencia y/o cantidad de ácidos nucleicos diana celulares y/o virales mediante hibridación entre un agente de hibridación y los ácidos nucleicos diana, el método que comprende hacer que las células o los virus en la muestra sean permeables al agente de hibridación, incluyendo agregar una o más enzimas a la muestra para degradar enzimáticamente la muestra y/o contribuir a hacer que las células o los virus sean permeables al agente de hibridación; añadir uno o más agentes de hibridación a dicha muestra; facilitar la hibridación entre uno o más agentes de hibridación y los ácidos nucleicos diana para formar ácidos nucleicos diana hibridados; y detectar, cualitativa o cuantitativamente, los ácidos nucleicos diana hibridados; en donde uno o más agentes de hibridación y una o más enzimas se añaden a la muestra para proporcionar una mezcla que comprende la muestra, la una o más enzimas añadidas y el uno o más agentes de hibridación añadidos, en cuya mezcla se facilita la hibridación.

(71) FOSS ANALYTICAL A/S

NILS FOSS ALLE 1, DK-3400 HILLEROED, DK

(72) MATTHIESEN, STEEN HAUGE - KIRTANIA, PRITHWIRAJ - BERKICS, BALÁZS VIKTOR - CZÖMPÖLY, TAMÁS

(74) 884

(41) Fecha: 22/10/2025

Bol. Nro.: 1470



(10) AR133687 A1

(21) P240102307

(22) 29/08/2024

(30) DK PA 2023 30176 30/08/2023

(51) C12Q 1/6832

(54) ENSAYO DE HIBRIDACIÓN MEJORADO CON DILUCIÓN DE TAMPÓN RIGUROSO

(57) La presente invención se refiere a un método para el análisis de una muestra para determinar la presencia de uno o más ácidos nucleicos diana, comprendiendo el método i) poner en contacto la muestra con uno o más agentes de hibridación, capaz de hibridarse con dicho uno o más ácidos nucleicos diana para obtener una mezcla del agente y la muestra, ii) diluir la mezcla obtenida en i) con un tampón de rigurosidad (tal como un tampón de alta rigurosidad), en presencia del cual se favorece la hibridación específica entre uno o más agentes de hibridación y sus respectivos ácidos nucleicos diana sobre los no- eventos de hibridación específicos, y iii) detectar, cualitativa o cuantitativamente, agentes de hibridación hibridados con ácidos nucleicos diana en la mezcla, que opcionalmente se diluye adicionalmente.

(71) FOSS ANALYTICAL A/S

NILS FOSS ALLE 1, DK-3400 HILLEROED, DK

(72) MATTHIESEN, STEEN HAUGE - KIRTANIA, PRITHWIRAJ - BERKICS, BALÁZS VIKTOR - CZÖMPÖLY, TAMÁS

(74) 884

(41) Fecha: 22/10/2025

Bol. Nro.: 1470



(10) AR133688 A1

(21) P240102308

(22) 29/08/2024

(30) JP 2023-140405 30/08/2023

(51) C07K 14/705, 16/28, A61K 31/713, 35/12, 35/76, 38/02, 39/395, 45/00, 48/00, A61P 25/00, 25/28, 37/04, C12N 1/15, 1/19, 1/21, 15/13, 15/63, 5/10, C12P 21/08

(54) AGENTE TERAPÉUTICO PARA ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS

(57) La invención proporciona un anticuerpo anti-gpNMB que se une a gpNMB y actúa sobre esta, y elimina microglías disfuncionales, etc., así como sus usos. Específicamente, el anticuerpo se une específicamente a por lo menos un sitio en una región del dominio de tipo PMEL-CAF al dominio PKD de sgNMB.

Reivindicación 1: Un anticuerpo anti-gpNMB humanizado o su fragmento o un derivado del mismo que se une específicamente a por lo menos un sitio en una región de un dominio de tipo PMEL-CAF (tipo fragmento amiloide central PMEL) a un dominio PKD de gpNMB humana (glicoproteína proteína B de melanoma no metastásico).

Reivindicación 10: Un anticuerpo anti-gpNMB humanizado o su fragmento o un derivado del mismo de acuerdo con la reivindicación 8 o 9, donde la región variable de cadena pesada comprende, como una secuencia de marco, una secuencia de marco de una clase de inmunoglobulina humana.

Reivindicación 17: Un anticuerpo anti-gpNMB humanizado o su fragmento o un derivado del mismo que se une a por lo menos un sitio en una región de un dominio de tipo PMEL-CAF a un dominio PKD de manera competitiva con un anticuerpo anti-gpNMB o su fragmento o un derivado del mismo de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones 1 a 16.

Reivindicación 18: Una molécula de ácido nucleico que comprende una secuencia de polinucleótido que codifica un anticuerpo anti-gpNMB humanizado o su fragmento o un derivado del mismo de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones 1 a 17.

Reivindicación 19: Un vector de clonación o vector de expresión que porta por lo menos una molécula de ácido nucleico de acuerdo con la reivindicación 18.

Reivindicación 20: Una célula recombinante transformada con un vector de acuerdo con la reivindicación 19.

Reivindicación 23: Una vacuna que tiene actividad para estimular la producción de un anticuerpo anti-gpNMB humanizado o su fragmento o un derivado del mismo de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones 1 a 17, que comprende un polipéptido que tiene la misma secuencia de aminoácidos que una región que contiene los residuos de aminoácidos D287 y/o H301 y/o una región que contiene los residuos de aminoácidos R214 y/o R215 de gpNMB humana que tiene la secuencia de aminoácidos que se define en SEQ ID N° 209.

Reivindicación 24: Una composición farmacéutica que comprende, como un ingrediente activo, uno o más seleccionados del grupo que consiste en un anticuerpo anti-gpNMB humanizado o su fragmento o un derivado del mismo de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones 1 a 17, una molécula de ácido nucleico de acuerdo con la reivindicación 18, un vector de acuerdo con la reivindicación 19, y una célula recombinante de acuerdo con la reivindicación 20.

Reivindicación 26: Una composición farmacéutica para por lo menos un uso seleccionado de; eliminar oligómeros de amiloide β en un sujeto; aumentar el número de sinapsis en un sujeto; eliminar tau fosforilada y/o inhibir la acumulación de tau en un sujeto; eliminar sinucleína y/o agregados de sinucleína en un sujeto; y tratar o prevenir enfermedad neurodegenerativa en un sujeto, donde la composición farmacéutica comprende, como un ingrediente activo, un agente para disminuir el número de microglías disfuncionales.

(71) TEIJIN PHARMA LIMITED

2-1, KASUMIGASEKI 3-CHOME, CHIYODA-KU, TOKYO 100-0013, JP

UNIVERSITY PUBLIC CORPORATION OSAKA

2-7-601, ASAHIMACHI 1-CHOME, ABENO-KU, OSAKA-SHI, OSAKA 545-0051, JP

(72) EGUCHI, HIROSHI - TOMIYAMA, TAKAMI - UMEDA, TOMOHIRO

(74) 2381

(41) Fecha: 22/10/2025

Bol. Nro.: 1470



- (10) AR133689 A1
(21) P240102309
(22) 29/08/2024
(30) JP 2023-140294 30/08/2023
(51) A61K 31/713, 35/12, 35/76, 38/02, 39/395, 45/00, 48/00, A61P 25/00, 25/28, 37/04, C07K 14/705, 16/28, C12N 1/15, 1/19, 1/21, 15/13, 15/63, 5/10, C12P 21/08
(54) PRODUCTO FARMACÉUTICO Y ANTICUERPO ANTI-gpNMB PARA ELIMINAR CÉLULAS RELACIONADAS CON ENFERMEDADES
(57) Se proporciona un nuevo medio que puede eliminar eficazmente células relacionadas con enfermedades que inducen o aumentan la progresión de diversas enfermedades. Específicamente, se proporciona una composición farmacéutica para eliminar células relacionadas con enfermedades que contiene un anticuerpo anti-gpNMB o su fragmento o un derivado del mismo que se une específicamente a al menos un sitio en una región desde V78 hasta un dominio PKD de gpNMB humana.
(71) TEIJIN PHARMA LIMITED
2-1, KASUMIGASEKI 3-CHOME, CHIYODA-KU, TOKYO 100-0013, JP
(72) EGUCHI, HIROSHI - GOTOU, KAORU - SHIMOYAMA, HIROSHI - YAZAWA, KANA
(74) 2381
(41) Fecha: 22/10/2025
Bol. Nro.: 1470
-



(10) AR133690 A1

(21) P240102311

(22) 30/08/2024

(30) GB 2313342.4 01/09/2023

(51) C07K 14/21, C12N 1/20, 9/10, 9/42, C12P 19/14, C12R 1/39

(54) BACTERIAS MODIFICADAS POR INGENIERÍA PARA MEJORAR LA CALIDAD DEL SUELO

(57) La invención se refiere a microorganismos modificados por ingeniería genética, tales como bacterias, modificados para aumentar la producción de sustancias poliméricas extracelulares (EPS), tales como celulosa, mediante la sobreexpresión de al menos un gen de síntesis y/o secreción de EPS endógeno. La invención también proporciona métodos de producción de dichos microorganismos modificados por ingeniería genética. También se describen métodos de potenciación de la calidad del suelo.

Reivindicación 1: Una bacteria modificada para producir celulosa, en donde la bacteria se modifica para sobreexpresar al menos un gen implicado en la síntesis y/o la secreción de celulosa, en donde el al menos un gen es endógeno de la bacteria.

Reivindicación 64: Un método que comprende: (a) aislar una bacteria; y (b) modificar la bacteria para sobreexpresar al menos un gen implicado en la síntesis y/o la secreción de celulosa.

(71) CROBIO LTD.

NO. 19F19, MERESIDE C/O LOGISTICS NO. 21, ALDERLEY PARK, MACCLESFIELD, CHESHIRE SK10 4TG, GB

(72) MULHALL, ROSS

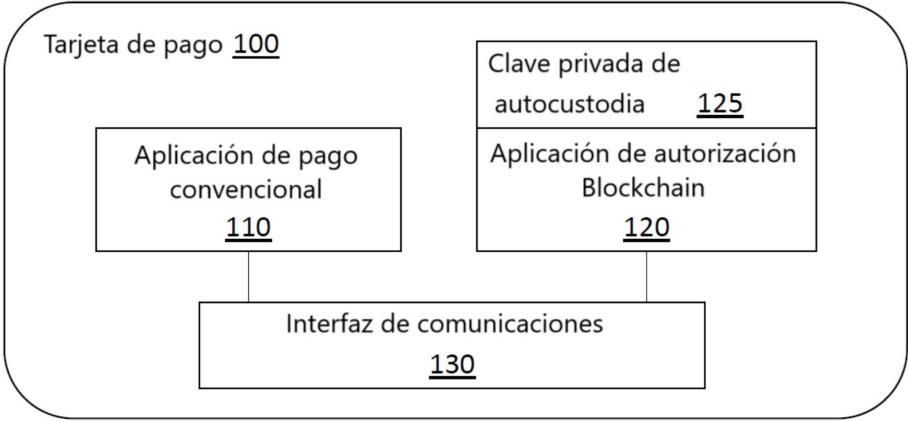
(74) 637

(41) Fecha: 22/10/2025

Bol. Nro.: 1470



- (10) AR133691 A1
- (21) P240102312
- (22) 30/08/2024
- (30) GB 2313685.6 07/09/2023
EP 23197653.1 15/09/2023
- (51) G06Q 20/06, 20/22, 20/36, 20/38, 20/40
- (54) SISTEMA DE PAGO SEGURO CON CLAVE PRIVADA DE AUTOCUSTODIA
- (57) La presente divulgación se refiere a sistemas, métodos y programas informáticos que permiten el uso de una clave privada de autocustodia para autorizar la transferencia de una cantidad de criptomoneda desde una bóveda no custodiada asociada a la clave privada de autocustodia. La clave privada de autocustodia puede almacenarse en una tarjeta de pago y utilizarse durante una transacción en un terminal de punto de venta, TPV, para autorizar la transferencia de criptomoneda desde una cámara acorazada no custodiada.
- (71) NAKA GLOBAL, FINANČNE TEHNOLOGIJE, D.O.O.
LETALIŠKA CESTA 33F, 1000 LJUBJANA, SI
- (72) PERME, ALEŠ
- (74) 2306
- (41) Fecha: 22/10/2025
Bol. Nro.: 1470





(10) AR133692 A1

(21) P240102313

(22) 30/08/2024

(30) EP 23194371.3 30/08/2023

(51) C07J 1/00, 17/00, 31/00, 51/00

(54) PROCESO PARA LA PRODUCCIÓN DE INTERMEDIARIOS DE ESTETROL

(57) La presente invención se relaciona con un proceso para la preparación de un compuesto de la fórmula (1), un estereoisómero, una sal, un hidrato o un solvato del mismo, que comprende la etapa de sulfinilación de un compuesto de la fórmula (4) para producir un compuesto de la fórmula (2); en donde: R^1 y R^2 son como se definen en las reivindicaciones, en donde dicha etapa de sulfinilación se lleva a cabo en presencia de un solvente seleccionado del grupo que comprende benceno, tolueno, etilbenceno, xileno, clorobenceno, bromobenceno, fluorobenceno, anisol, nitrobenceno, tetralina, diclorobenceno, trimetilbenceno, acetato de etilo, acetato de propilo, acetato de butilo, propanol, butanol, 2-metiltetrahidrofurano, éter dietílico, metil terbutil éter, ciclopentil metil éter, diclorometano, tetraclorometano, pentano, hexano, heptano, ciclohexano, decalina y mezclas de los mismos.

(71) ESTETRA SRL

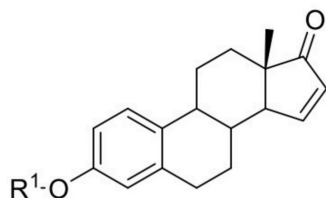
RUE SAINT-GEORGES 5, 4000 LIÈGE, BE

(72) DUBART, AMAURY - CORNUT, DAMIEN - DUHIRWE, GILBERT

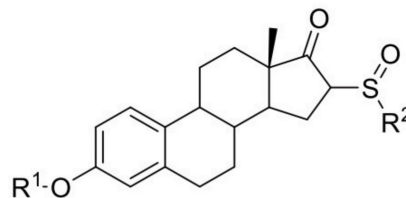
(74) 895

(41) Fecha: 22/10/2025

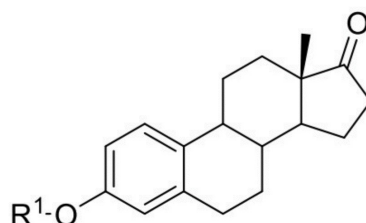
Bol. Nro.: 1470



(1)



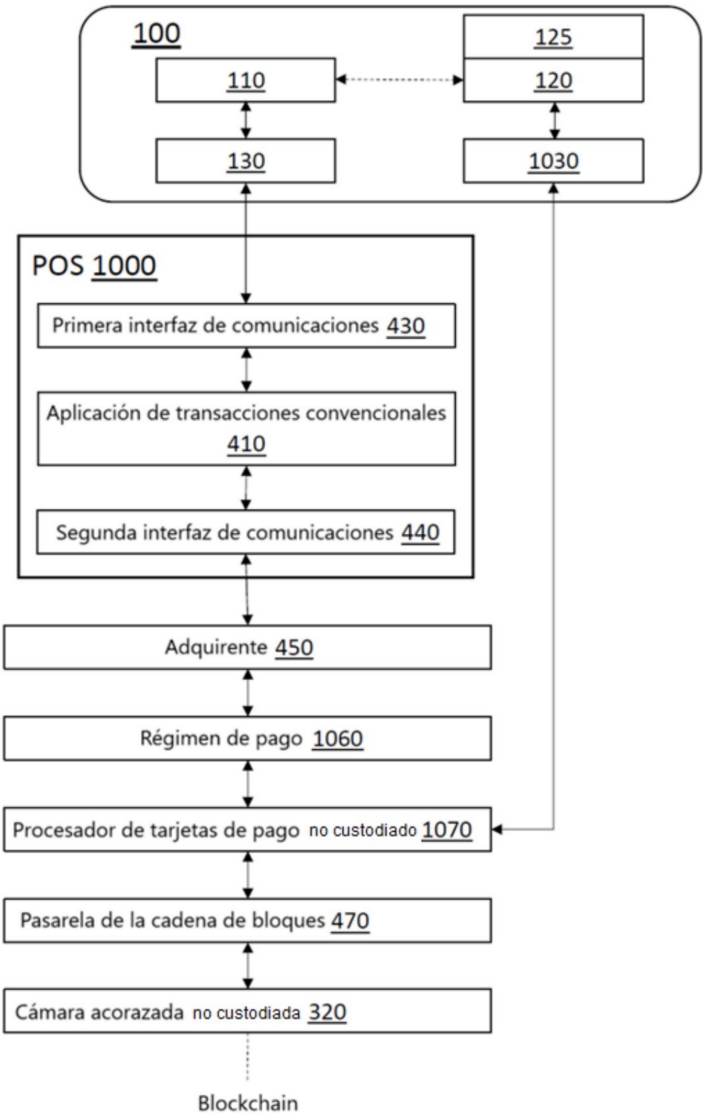
(2)



(4)



- (10) AR133693 A1
- (21) P240102314
- (22) 30/08/2024
- (30) GB 2313685.6 07/09/2023
EP 23197653.1 15/09/2023
- (51) G06Q 20/06, 20/22, 20/36, 20/38, 20/40
- (54) SISTEMAS DE PAGO SEGUROS CON CLAVE PRIVADA DE AUTOCUSTODIA
- (57) La presente divulgación se refiere a sistemas, métodos y programas informáticos que permiten el uso de una clave privada de autocustodia para autorizar la transferencia de una cantidad de criptomoneda desde una bóveda no custodiada asociada a la clave privada de autocustodia. La clave privada de autocustodia puede almacenarse en una tarjeta de pago y utilizarse durante una transacción en un terminal de punto de venta, TPV, para autorizar la transferencia de criptomoneda desde una cámara acorazada no custodiada.
- (71) NAKA GLOBAL, FINANČNE TEHNOLOGIJE, D.O.O.
LETALIŠKA CESTA 33F, 1000 LJUBJANA, SI
- (72) PERME, ALEŠ - JAUŠOVEC, DANIEL
- (74) 2306
- (41) Fecha: 22/10/2025
Bol. Nro.: 1470



(10) AR133694 A1

(21) P240102315

(22) 30/08/2024

(30) US 63/579,524 30/08/2023

(51) G01N 1/10, 27/447

(54) SISTEMAS Y MÉTODOS PARA LA EVALUACIÓN DE UN FLUIDO DESEADO

(57) Un sistema puede obtener una o más muestras de un fluido de análisis que se obtenga en una ubicación predeterminada, y que contenga un fluido deseado y un fluido de perforación, en donde el fluido de perforación tiene una composición inicial conocida. Un sistema puede colocar una o más de las muestras en un dispositivo de electroforesis capilar. Un sistema puede determinar la concentración de al menos un ion deseado en el fluido deseado de una o más de las muestras con el uso del dispositivo de electroforesis capilar. Un sistema puede evaluar al menos un criterio con respecto a un plan de extracción para extraer el ion deseado en la ubicación según la concentración determinada.

(71) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V.

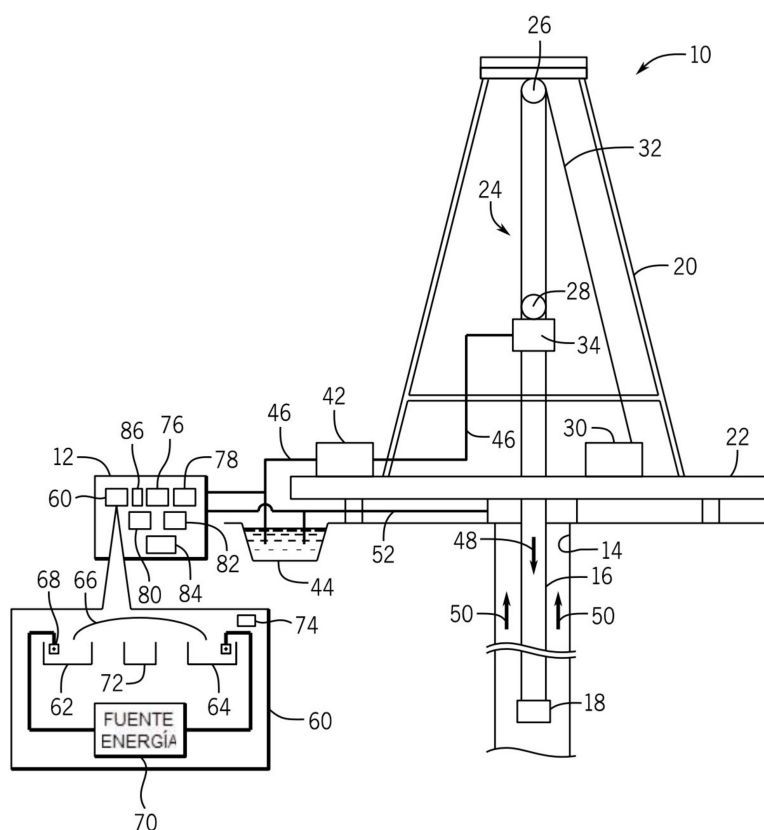
PARKSTRAAT 83, 2514 JG THE HAGUE, NL

(72) MAHAVADI, SHARATH CHANDRA - PERRONI, DOMINIC VINCENT

(74) 2306

(41) Fecha: 22/10/2025

Bol. Nro.: 1470



(10) AR133695 A1

(21) P240102316

(22) 30/08/2024

(30) US 63/579,682 30/08/2023

(51) B65D 71/32, 71/46

(54) PORTADOR DE ARTÍCULOS Y TROQUEL PARA EL MISMO

(57) Aspectos de la divulgación se refieren a un paquete, un portador de artículos (90; 190; 290; 390) para empaquetar uno o más artículos (B) y un troquel (10; 110; 210; 310) para formar el portador (90; 190; 290; 390). El portador de artículos (90; 190; 290; 390) comprende una pluralidad de paneles primarios que incluyen un par de paneles separados (12 / 20, 16; 112 / 120, 116; 212 / 220, 216, 312 / 320, 316) que incluyen un panel superior (12 / 20; 112 / 120; 212 / 220; 312 / 320) y un panel inferior (16; 116; 216; 316) y un panel lateral (14, 18; 114, 118; 214, 218; 314, 318) que se extiende entre los paneles superior e inferior (12 / 20, 16; 112 / 120, 116; 212 / 220, 216, 312 / 320, 316). El panel lateral (14, 18; 114, 118; 214, 218; 314, 318) está conectado de manera articulada al panel inferior (16; 116; 216; 316) por una línea de plegado (15, 17; 115, 117; 215, 217; 315, 317). El portador de artículos (90; 190; 290; 390) además incluye al menos un dispositivo de acople de artículos (RT1, RT2; RT) y al menos un elemento de apertura (AD). El por lo menos un dispositivo de acople (RT1, RT2; RT) se forma al menos en el panel inferior (16; 116; 216; 316). El por lo menos un elemento de apertura (AD) comprende una pestaña de inicio de rasgado (70; 170; 270; 370) y al menos una línea de corte (73, 75; 173, 175; 273, 275; 373, 375). La pestaña de inicio de rasgado (70; 170; 270; 370) está definida en al menos uno de los paneles laterales (14, 18; 114, 118; 214, 218; 314, 318) y el panel superior (12 / 20; 112 / 120; 212 / 220; 312 / 320) y en donde al menos una línea de corte (73, 75; 173, 175; 273, 275; 373, 375) se extiende entre la pestaña de inicio de rasgado y el al menos un dispositivo de acople (RT1, RT2; RT).

(71) WESTROCK PACKAGING SYSTEMS, LLC

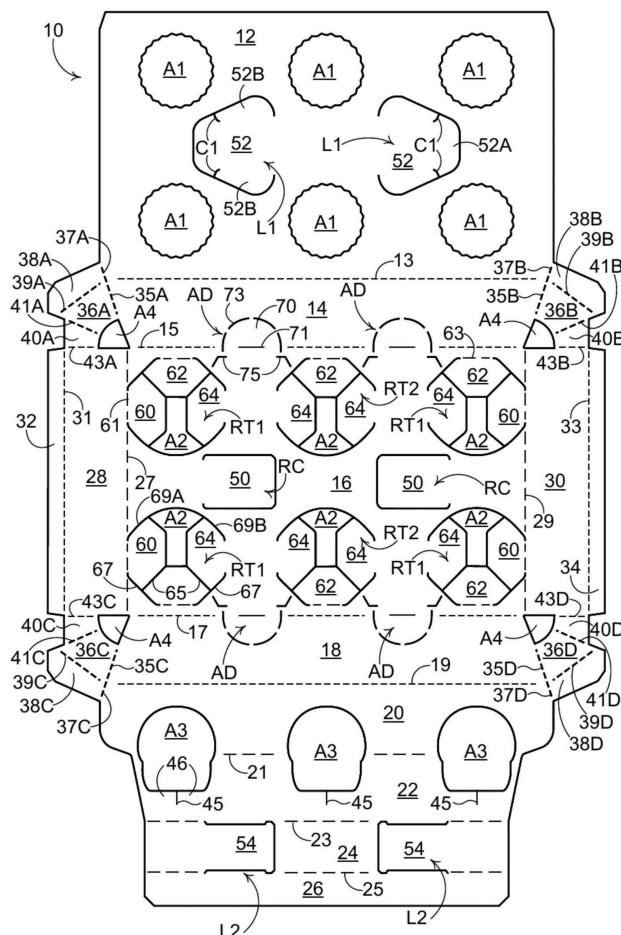
1000 ABERNATHY ROAD NE, ATLANTA, GEORGIA 30328, US

(72) GARNIER, JEAN-MICHEL

(74) 2163

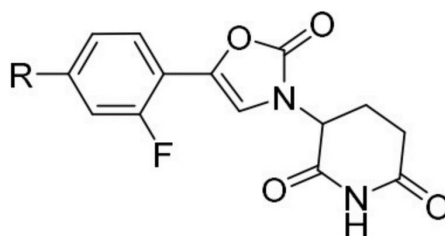
(41) Fecha: 22/10/2025

Bol. Nro.: 1470





- (10) AR133696 A1
 (21) P240102317
 (22) 30/08/2024
 (30) IN 202311058935 02/09/2023
 (51) C07D 413/14, 491/052, A61K 31/4355, 31/4545, A61P 35/00
 (54) COMPUESTOS DE FENIL OXOOXAZOLIL PIPERIDINADIONA SUSTITUIDA
 (57) Se divulgan compuestos de la fórmula (1) o estereoisómeros, tautómeros o sales de los mismos, en los que R se define en el presente documento. También se divulgan métodos para utilizar dichos compuestos para disminuir los niveles de proteína Ikaros, proteína Helios, proteína Aiolos y proteína Eos; y composiciones farmacéuticas que comprenden dichos compuestos. Estos compuestos son útiles en el tratamiento de infecciones virales y trastornos proliferativos, como por ejemplo el cáncer.
 (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
 ROUTE 206 AND PROVINCE LINE ROAD, PRINCETON, NEW JERSEY 08543, US
 (72) SHIRUDE, PRAVIN SUDHAKAR - PENMETSA, SURESH BABU VISHWA KRISHNA - SHIMPUKADE, BHARAT DINKAR - CHERNEY, EMILY CHARLOTTE - KANTHETI, DURGARAO
 (74) 627
 (41) Fecha: 22/10/2025
 Bol. Nro.: 1470



(1)

(10) AR133697 A1

(21) P240102318

(22) 30/08/2024

(30) US 63/536,035 31/08/2023

(51) C07C 309/24, 309/42, C09K 8/584

(54) TENSIOACTIVOS A BASE DE ESTIRILFENOL PARA RECUPERACIÓN DE HIDROCARBUROS

(57) Se describen en la presente compuestos y mezclas de tensioactivos (así como las composiciones resultantes) para usar en operaciones de petróleo y gas. También se proporcionan compuestos de la fórmula I, II, III, IIIA, IV, IVA, V, VI, VII, VIIA, VIII, VIIIA, IX, IXA, IXB, IXC, IXD, X, XA, XB, XC, XD, XI, XIA, XIB, XIC, XID, XII, XIIA, XIIIB, XIIIC y XIID.

(71) CHEVRON U.S.A. INC.

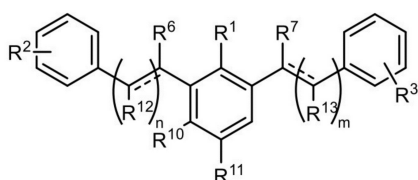
6001 BOLLINGER CANYON ROAD, SAN RAMON, CALIFORNIA 94583-0806, US

(72) PALAYANGODA, SUJEEWA S. - PINNAWALA, GAYANI W. - DWARAKANATH, VARADARAJAN - WINSLOW, GREGORY A. - ALEXIS, DENNIS A.

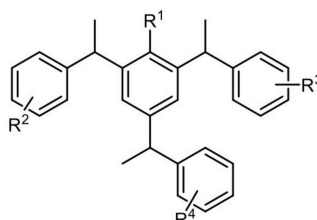
(74) 1258

(41) Fecha: 22/10/2025

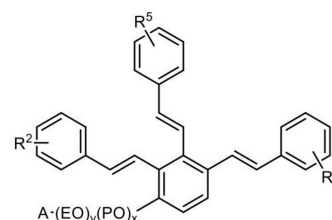
Bol. Nro.: 1470



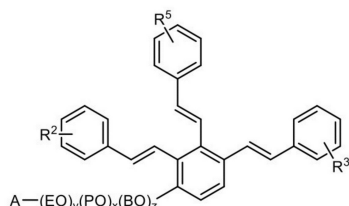
Fórmula I



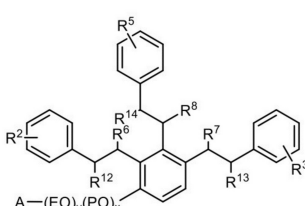
Fórmula II



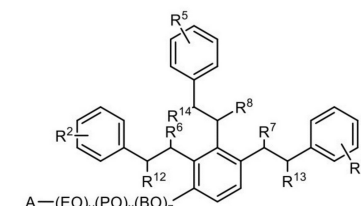
Fórmula III



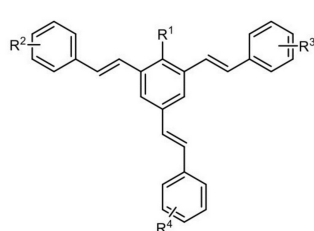
Fórmula IIIA



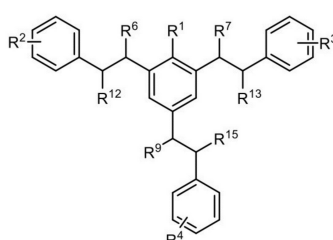
Fórmula IV



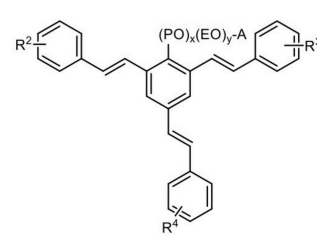
Fórmula IVA



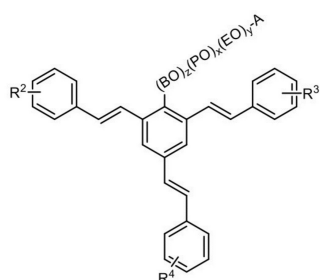
Fórmula V



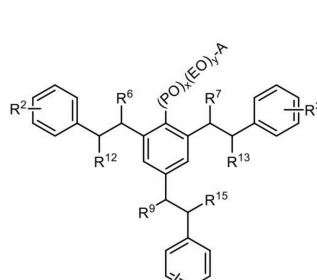
Fórmula VI



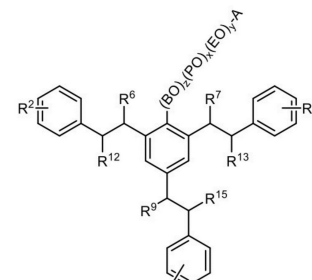
Fórmula VII



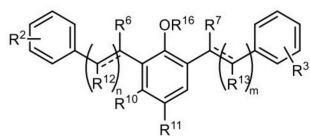
Fórmula VIIA



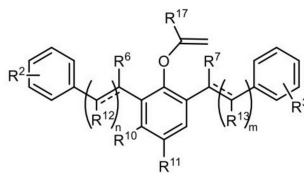
Fórmula VIII



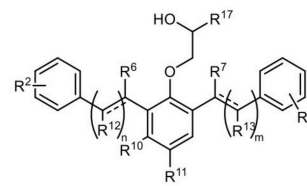
Fórmula VIIIA



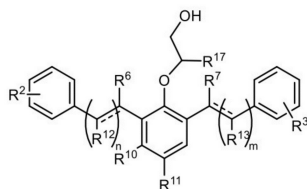
Fórmula IX



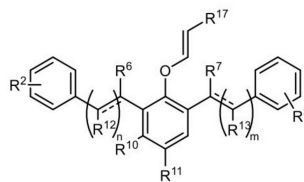
Fórmula IXA



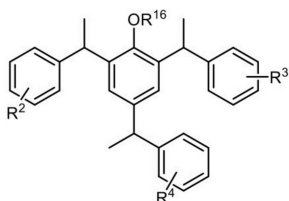
Fórmula IXB



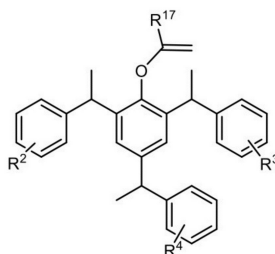
Fórmula IXC



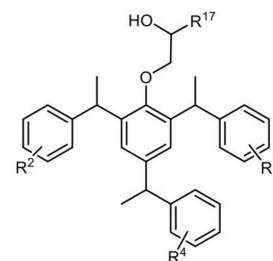
Fórmula IXD



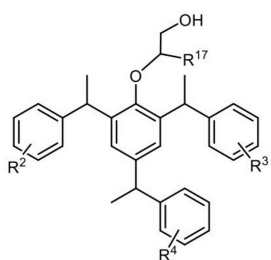
Fórmula X



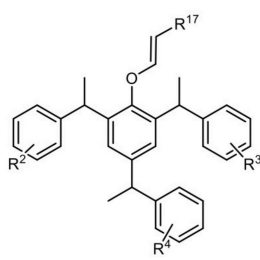
Fórmula XA



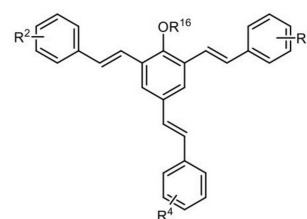
Fórmula XB



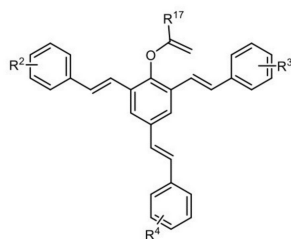
Fórmula XC



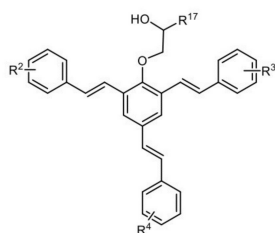
Fórmula XD



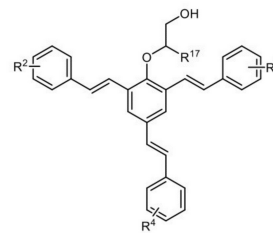
Fórmula XI



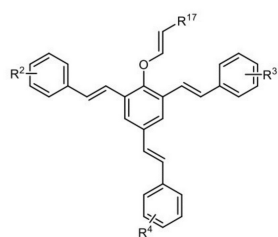
Fórmula XIA



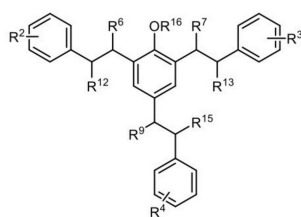
Fórmula XIB



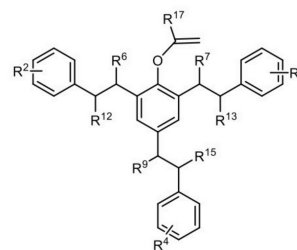
Fórmula XIC



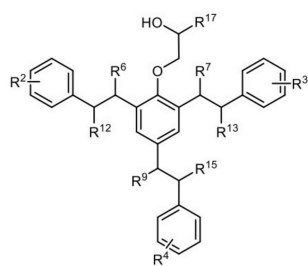
Fórmula XID



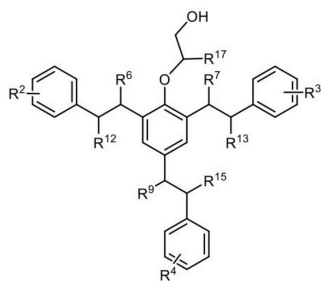
Fórmula XII



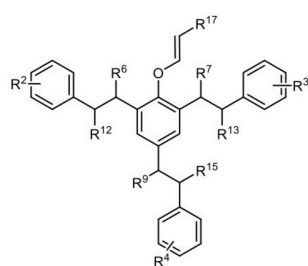
Fórmula XIIA



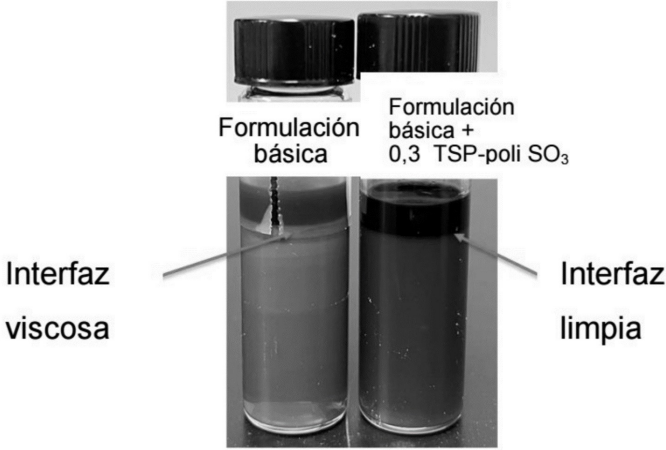
Fórmula XIIB



Fórmula XIIC



Fórmula XIID





(10) AR133698 A1

(21) P240102319

(22) 30/08/2024

(30) US 63/579,540 30/08/2023

(51) C07D 221/04, 471/04, 498/04, A61K 31/437, 31/4725, 31/519, 31/5383

(54) COMPUESTOS Y COMPOSICIONES COMO AGENTES DEGRADANTES DE CBP / p300 Y USOS DE ESTOS

(57) En la presente descripción se describen compuestos de fórmula (1) y sales, solvatos, o estereoisómeros farmacéuticamente aceptables de estos, así como también sus usos (*por ejemplo*, para degradar determinadas proteínas tales como las proteínas p300 / CBP). Un compuesto de fórmula (1):

T-L-C (1),

o una sal, solvato o estereoisómero farmacéuticamente aceptable de este, en donde: C es de fórmula (I-1). Una composición farmacéutica que comprende el compuesto de una cualquiera de las reivindicaciones 1 - 79, y un excipiente farmacéuticamente aceptable.

(71) ONCOPIA THERAPEUTICS, INC. D/B/A SK LIFE SCIENCE LABS

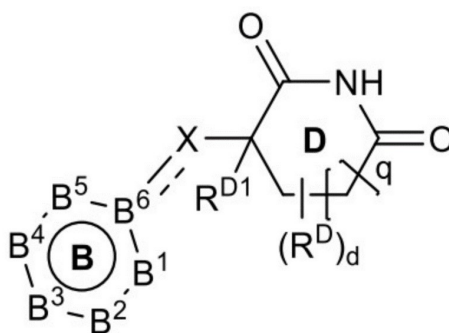
2500 RENAISSANCE BOULEVARD, KING OF PRUSSIA, PENNSYLVANIA 19406, US

(72) ZHANG, XUQING - ROACH, JEREMY - DENG, QIAOLIN - PRIESTLEY, E. SCOTT

(74) 1258

(41) Fecha: 22/10/2025

Bol. Nro.: 1470



(I-1)

(10) AR133699 A1

(21) P240102322

(22) 30/08/2024

(30) US 63/579,812 30/08/2023

US 63/617,359 03/01/2024

US 63/649,863 20/05/2024

US 63/678,903 02/08/2024

(51) C07D 209/04, A61K 31/404, A61P 25/00, 35/00, 37/00

(54) DEGRADADORES DE STAT6 Y USOS DE LOS MISMOS

(57) Un compuesto de fórmula (I-bb). Una composición farmacéutica que comprende un compuesto de una cualquiera de las reivindicaciones 1 - 27 y un portador, adyuvante o vehículo farmacéuticamente aceptable.

(71) KYMERA THERAPEUTICS, INC.

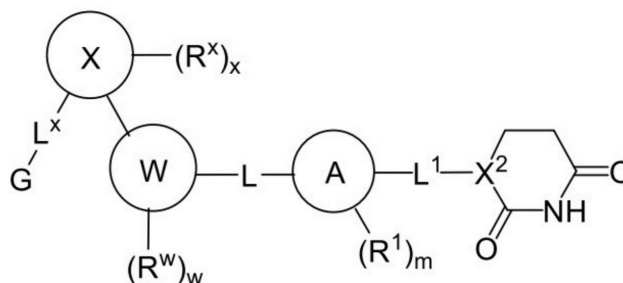
500 NORTH BEACON STREET, 4TH FLOOR, WATERTOWN, MASSACHUSETTS 02472, US

(72) YANG, BIN - DONG, HUIJUN - FOLLOWS, BRUCE C. - ZHU, XIAO - WEISS, MATTHEW M. - ZHENG, XIAOZHANG - HUANG, XIN - SU, LIJING - MAINOLFI, NELLO

(74) 2381

(41) Fecha: 22/10/2025

Bol. Nro.: 1470



(I-bb)

(10) AR133700 A1

(21) P240102323

(22) 30/08/2024

(30) US 63/536,057 31/08/2023

(51) G06T 7/11

(54) MÉTODOS Y SISTEMAS PARA SU USO EN EL PROCESAMIENTO DE IMÁGENES RELACIONADAS CON LOS LÍMITES

(57) Se proporcionan sistemas y métodos para su uso en el procesamiento de imágenes relacionadas con los límites. Un método implementado por computadora de ejemplo incluye acceder a un conjunto de datos de imágenes, en donde las imágenes definen una serie temporal de imágenes durante un período de tiempo y en donde cada una de las imágenes incluye un campo agrícola objetivo, y generar una estructura de datos para el campo agrícola objetivo incluyendo al menos una parte de las imágenes. El método también incluye segmentar las imágenes en la estructura de datos en una pluralidad de segmentos y agregar datos para las imágenes incluidas en cada uno de la pluralidad de segmentos en superpíxeles. El método incluye además fusionar los superpíxeles en regiones espacialmente contiguas y definir un límite de campo del campo agrícola objetivo, basándose en las regiones espacialmente contiguas.

(71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC

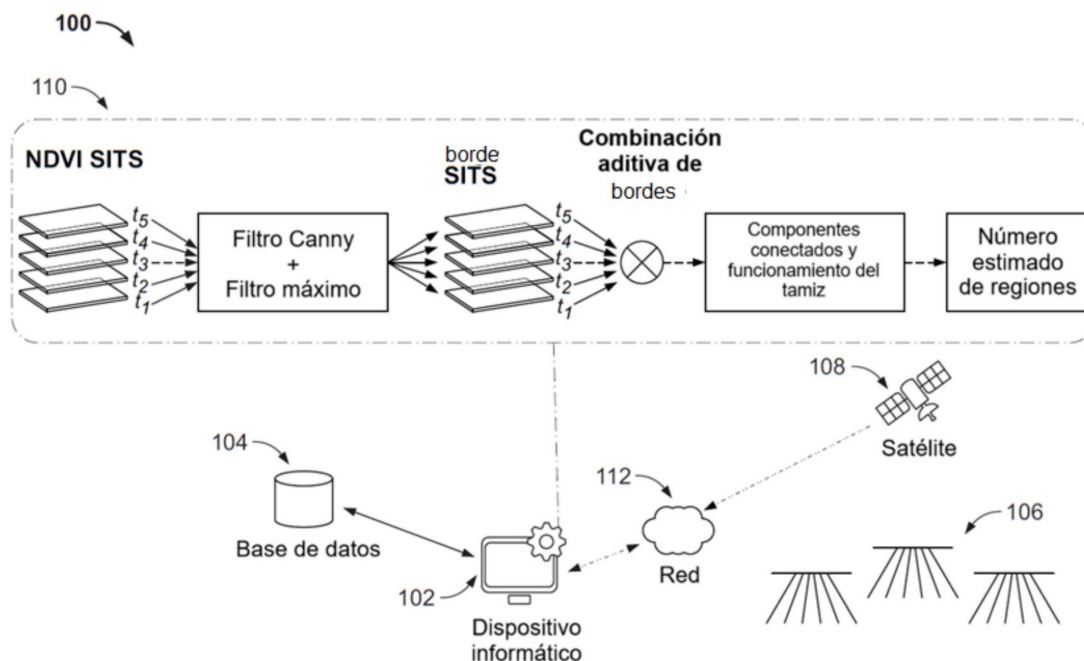
800 NORTH LINDBERGH BOULEVARD, ST. LOUIS, MISSOURI 63167, US

(72) BINOL, HAMIDULLAH - GIRITHARAN, BALATHASAN - LA ROSA, PATRICIO - SOARES, ANDERSON REIS

(74) 2381

(41) Fecha: 22/10/2025

Bol. Nro.: 1470





(10) AR133701 A1

(21) P240102325

(22) 30/08/2024

(30) US 63/580,184 01/09/2023

US 63/640,439 30/04/2024

(51) C07K 16/28, A61K 39/00, 45/06, A61P 35/00, 37/04

(54) ANTICUERPOS ANTI-TREM2 Y MÉTODOS DE USO

(57) Se proporcionan en la presente anticuerpos anti-TREM2. También se proporcionan en la presente polinucleótidos, vectores, células huésped y métodos de producción. También se proporcionan métodos para tratar una enfermedad o un trastorno, tal como cáncer, con un anticuerpo anti-TREM2.

Reivindicación 1: Un anticuerpo que se une específicamente a TREM2, que comprende una VH que comprende CDRH1, CDRH2 y CDRH3, y una VL que comprende CDRL1, CDRL2 y CDRL3, en donde la CDRH1, CDRH2 y CDRH3 comprenden las secuencias de aminoácidos de CDRH1, CDRH2 y CDRH3 de una secuencia de aminoácidos de VH establecida en cualquiera de SEQ ID N° 87 - 109; y en donde la CDRL1, CDRL2 y CDRL3 comprenden las secuencias de aminoácidos de CDRL1, CDRL2 y CDRL3 de una secuencia de aminoácidos de VL establecida en cualquiera de SEQ ID N° 110 - 125.

Reivindicación 38: Un polipéptido que comprende una VH que comprende las secuencias de aminoácidos de CDRH1, CDRH2 y CDRH3 de una secuencia de aminoácidos de VH establecida en cualquiera de SEQ ID N° 87 - 109.

Reivindicación 45: Un vector de expresión que comprende el polinucleótido o polinucleótidos de acuerdo con la reivindicación 44.

Reivindicación 46: Una célula huésped que comprende: (a) el polinucleótido o polinucleótidos de acuerdo con la reivindicación 44; (b) el vector de expresión de acuerdo con la reivindicación 45; (c) un primer polinucleótido que codifica una región variable de la cadena pesada o una cadena pesada del anticuerpo de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones 1 - 37 y un segundo polinucleótido que codifica una región variable de la cadena liviana o una cadena liviana del anticuerpo de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones 1 - 37; y/o (d) un primer vector de expresión que comprende un primer polinucleótido que codifica una región variable de la cadena pesada o una cadena pesada del anticuerpo de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones 1 - 37 y un segundo vector de expresión que comprende un segundo polinucleótido que codifica una región variable de la cadena liviana o una cadena liviana del anticuerpo de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones 1 - 37.

Reivindicación 47: Un método para producir un anticuerpo que se une a TREM2 humano, que comprende cultivar la célula huésped de acuerdo con la reivindicación 46 en condiciones que permitan la expresión del anticuerpo.

Reivindicación 48: Una composición farmacéutica que comprende un anticuerpo de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones 1 - 37 o 43, o un polipéptido de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones 38 - 43, y al menos un portador aceptable desde el punto de vista farmacéutico.

(71) ITEOS BELGIUM SA

RUE DES FRERES WRIGHT, 29, 6041 GOSSELIES, BE

(72) HOOFD, CATHERINE - JANSS, THIBAUT - PIRSON, ROMAIN - RABOLLI, VIRGINIE - McGRATH, YVONNE - MARILLIER, REECE - DUBRAY, QUENTIN - HOYOS, CLOTILDE - CHESNÉ, JULIE - MARTINOLI, CHIARA - LOVERIX, STEFAN - SAERENS, LAURA

(74) 2381

(41) Fecha: 22/10/2025

Bol. Nro.: 1470



(10) AR133702 A1

(21) P240102326

(22) 30/08/2024

(30) EP 23194234.3 30/08/2023

(51) A01N 33/22, 43/40, A01P 13/00

(54) COMBINACIONES HERBICIDAS

(57) La presente invención principalmente se refiere a combinaciones de herbicidas que comprenden (i) aclonifeno, (ii) diflufenican, y (iii) prosulfocarb, y a composiciones que comprenden dichas combinaciones de herbicidas. La presente invención además se refiere a un método para producir dichas combinaciones de herbicidas y composiciones. La presente invención además se refiere al uso de dichas combinaciones de herbicidas y composiciones en el campo de la agricultura y para el control de plantas dañinas.

Reivindicación 1: Una combinación de herbicidas que comprende (i) aclonifeno, (ii) diflufenican y (iii) prosulfocarb.

Reivindicación 2: Una combinación que comprende como únicos componentes activos herbicidas (i) aclonifeno, (ii) diflufenican y (iii) prosulfocarb.

Reivindicación 7: Una composición herbicida, que comprende además de la combinación de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones 1 a 6 uno o más componentes adicionales seleccionados del grupo que consiste en auxiliares de formulación, aditivos habituales en la protección de cultivos y otros compuestos agroquímicamente activos.

Reivindicación 8: Un método para controlar malezas en cultivos de plantas útiles, caracterizado porque se aplican combinaciones o composiciones herbicidas de cualquiera de las reivindicaciones 1 a 7 a las malezas, plantas o semillas de plantas o al área en la que crecen las plantas.

Reivindicación 12: Un método para producir una combinación de herbicidas de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones 1 a 6 o una composición de acuerdo con la reivindicación 7, que comprende los pasos de (a) proporcionar el componente (i), (b) proporcionar el componente (ii), (c) proporcionar el componente (iii), (d) combinar el componente (i), el componente (ii) y el componente (iii), de modo tal que se obtiene una combinación de herbicidas de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones 1 a 5 o una composición de acuerdo con la reivindicación 6.

(71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT

KAISER-WILHELM-ALLEE 1, 51373 LEVERKUSEN, DE

(72) AULER, THOMAS - BICKERS, UDO - TOSSENS, HERVÉ

(74) 2381

(41) Fecha: 22/10/2025

Bol. Nro.: 1470



- (10) AR133703 A1
(21) P240102327
(22) 30/08/2024
(30) US 63/535,854 31/08/2023
US 63/535,864 31/08/2023
US 63/593,495 26/10/2023
US 63/560,597 01/03/2024
US 63/560,598 01/03/2024
(51) A61K 31/404, 9/14, 9/16, A61P 43/00
(54) FORMAS DE DOSIFICACIÓN DE N-(1-(2-CLORO-3-FLUOROFENIL)-1-HIDROXIPENTAN-2-IL)-7-FLUORO-2-OXOINDOLINA-4-CARBOXAMIDA Y MÉTODOS PARA SU PREPARACIÓN Y USO
(57) La presente descripción proporciona formas sólidas de N-(1-(2-cloro-3-fluorofenil)-1-hidroxipentan-2-il)-7-fluoro-2-oxoindolina-4-carboxamida, composiciones farmacéuticas y formas de dosificación de estas, y métodos para su uso. Las formas sólidas de N-(1-(2-cloro-3-fluorofenil)-1-hidroxipentan-2-il)-7-fluoro-2-oxoindolina-4-carboxamida pueden ser útiles en el tratamiento de enfermedades mediadas por α -1-antitripsina.
(71) BIOMARIN PHARMACEUTICAL INC.
105 DIGITAL DRIVE, NOVATO, CALIFORNIA 94949, US
(72) BATTU, SUNIL - CHOU, TIAN WEI - TRANTCHEVA, IVA DARIEVA - SATHER, CRAIG - DUROSS, ALLISON - COKER, BAILEY - CLIKEMAN, TYLER - WENZEL, HEATHER ANN - HANDYSIDE, BRITTA - AGARWAL, SURESH KUMAR
(74) 2381
(41) Fecha: 22/10/2025
Bol. Nro.: 1470
-



(10) AR133704 A1

(21) P240102328

(22) 30/08/2024

(30) US 63/535,850 31/08/2023

(51) C07D 209/34, A61K 31/404, A61P 1/16

(54) COMPUESTOS Y COMPOSICIONES DE INHIBIDORES DE LA POLIMERIZACIÓN Z-AT MUY ESTEREOQUÍMICAMENTE PUROS Y MÉTODOS PARA SU ELABORACIÓN

(57) La presente divulgación proporciona métodos para sintetizar compuestos de fórmula (I-A), tales como compuestos en donde R^1 es F, R^2 es propilo, n es 2, un R es F y un R es Cl en alta pureza estereoquímica sin necesidad de separaciones quirales. También se proporcionan composiciones que tienen dichos compuestos con alta pureza estereoquímica. Los compuestos y las composiciones pueden usarse en el tratamiento de enfermedades mediadas por la polimerización de Z- α_1 -tripsina.

(71) BIOMARIN PHARMACEUTICAL INC.

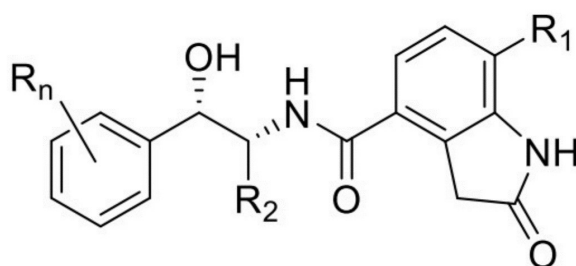
105 DIGITAL DRIVE, NOVATO, CALIFORNIA 94949, US

(72) BOURBON, PAULINE - O'BRIEN, CLAIRE - CAMPBELL, COLM - WENZEL, HEATHER ANN - PADEN, WARREN - ROBERTSON, GERARD PHILLIP

(74) 2381

(41) Fecha: 22/10/2025

Bol. Nro.: 1470



(I-A)



(10) AR133705 A1

(21) P240102329

(22) 30/08/2024

(30) US 63/580,058 01/09/2023

(51) C07K 14/415, A01H 5/10, 6/54, C12N 15/113, 15/82, 9/10, 9/22

(54) CONTENIDO DE ACEITE DE SEMILLA MODIFICADO EN LAS PLANTAS

(57) Se proporcionan plantas productoras de semillas y semillas con mayor contenido de aceite. Adicionalmente, se dan a conocer métodos para generar y usar plantas y semillas que presentan mayor contenido de aceite.

Reivindicación 1: Una célula vegetal que comprende dos o más modificaciones seleccionadas del grupo que consiste en: (i) una modificación que aumenta la expresión y/o actividad de un polipéptido Sugars Will Eventually be Exported Transporter (SWT), (ii) una modificación que aumenta la expresión y/o actividad de un polipéptido transportador de sacarosa (SUT), (iii) una modificación que disminuye la expresión, actividad y/o estabilidad de un polipéptido Mother of Flowering Time (MFT) endógeno, (iv) una modificación que aumenta la expresión y/o actividad de un gen de la red de MFT, (v) una modificación que aumenta la expresión y/o actividad de un polipéptido ABI3, (vi) una modificación que aumenta la expresión y/o actividad de un polipéptido ODP1, (vii) una modificación que introduce una variante DGAT de alto contenido de aceite, (viii) una modificación que disminuye la expresión, actividad y/o estabilidad de un polipéptido de rafinosa sintasa (RS) endógeno, o cualquier combinación de las mismas y que comprende un aumento en el contenido total de aceite, en comparación con una célula vegetal de control que comprende una de las dos o más modificaciones.

Reivindicación 37: Una planta que comprende la célula vegetal según una cualquiera de las reivindicaciones 1 - 36.

Reivindicación 40: Una semilla que comprende la célula vegetal según una cualquiera de las reivindicaciones 1 - 36, en donde la semilla tiene un contenido de aceite aumentado en comparación con una semilla que comprende una de las dos o más modificaciones.

Reivindicación 42: Una planta, comprendiendo la planta dos o más modificaciones seleccionadas del grupo que consiste en: (i) una modificación que aumenta la expresión y/o actividad de un polipéptido Sugars Will Eventually be Exported Transporter (SWT), (ii) una modificación que aumenta la expresión y/o actividad de un polipéptido transportador de sacarosa (SUT), (iii) una modificación que disminuye la expresión, actividad y/o estabilidad de un polipéptido Mother of Flowering Time (MFT) endógeno, (iv) una modificación que aumenta la expresión y/o actividad de un gen de la red de MFT, (v) una modificación que aumenta la expresión y/o actividad de un polipéptido ABI3, (vi) una modificación que aumenta la expresión y/o actividad de un polipéptido ODP1, (vii) una modificación que introduce una variante DGAT de alto contenido de aceite, (viii) una modificación que disminuye la expresión, actividad y/o estabilidad de un polipéptido de rafinosa sintasa (RS) endógeno, o cualquier combinación de las mismas y que comprende una semilla que tiene un contenido de aceite aumentado en comparación con las semillas de una planta de control que comprende una de las dos o más modificaciones.

Reivindicación 79: Un método de fitomejoramiento, comprendiendo el método cruzar la planta según una cualquiera de las reivindicaciones 42 - 78 con una segunda planta para producir una semilla de progenie.

(71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC.

7100 N.W. 62ND AVENUE, P.O. BOX 1014, JOHNSTON, IOWA 50131-1014, US

(72) BOOTH JR., JOHN RUSSELL - CURRIE, MEL - FLYCKT, KAYLA S. - HAUG COLLET, KRISTIN - LIU, ZHAN-BIN - ROESLER, KEITH R. - SHEN, BO - SRIRAM, SHREEDHARAN - WANG, YANG

(74) 627

(41) Fecha: 22/10/2025

Bol. Nro.: 1470



(10) AR133706 A1

(21) P240102330

(22) 30/08/2024

(30) US 63/580,038 01/09/2023

(51) C12N 15/113, 9/22, 15/82, A01H 5/10, 6/54

(54) LEGUMBRES DE ALTO CONTENIDO DE PROTEÍNA CON AMINOÁCIDOS ESENCIALES MEJORADOS

(57) Se proporcionan plantas de soja que producen semillas y semillas de soja que comprenden un mayor contenido de proteínas. También se proporcionan plantas de soja que producen semillas y semillas de soja que comprenden mayores cantidades de aminoácidos esenciales, tales como metionina, triptófano o lisina. Las composiciones de proteína que tienen una mayor cantidad de aminoácidos esenciales pueden elaborarse a partir de las semillas de soja. Adicionalmente, se describen métodos para generar y usar plantas, semillas y composiciones de proteína que tienen un mayor contenido de proteína o mayores cantidades de aminoácidos esenciales.

(71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC.

7100 N.W. 62ND AVENUE, P.O. BOX 1014, JOHNSTON, IOWA 50131-1014, US

(72) BETTIS, JANEL M. - WAYNE, LAURA - SHEN, BO - EVERARD, JOHN D. - CURRIE, MEL - BOOTH JR., JOHN RUSSELL - HAUG COLLET, KRISTIN - LIU, ZHAN-BIN - SRIRAM, SHREEDHARAN - FLYCKT, KAYLA S. - WANG, YANG

(74) 627

(41) Fecha: 22/10/2025

Bol. Nro.: 1470

(10) AR133707 A2

(21) P240102332

(22) 30/08/2024

(30) US 63/045,675 29/06/2020

US 63/045,697 29/06/2020

US 63/045,721 29/06/2020

US 63/045,743 29/06/2020

(51) F02C 1/04, 7/12, F28D 21/00, 7/00, F28F 27/00

(54) SISTEMA DE INTERCAMBIADOR DE CALOR DE RECUPERACIÓN

(57) Un sistema puede incluir una turbina y un sistema de intercambiador de calor de recuperación. El sistema de intercambiador de calor de recuperación está configurado para recibir gases de escape desde la turbina. El sistema de intercambiador de calor de recuperación puede incluir una sección de preenfriamiento para enfriar los gases de escape, una sección de calentamiento principal para recibir los gases de escape enfriados y una sección de calentamiento secundaria para recibir los gases de escape enfriados.

(62) AR122112A1

(71) LUMMUS TECHNOLOGY LLC

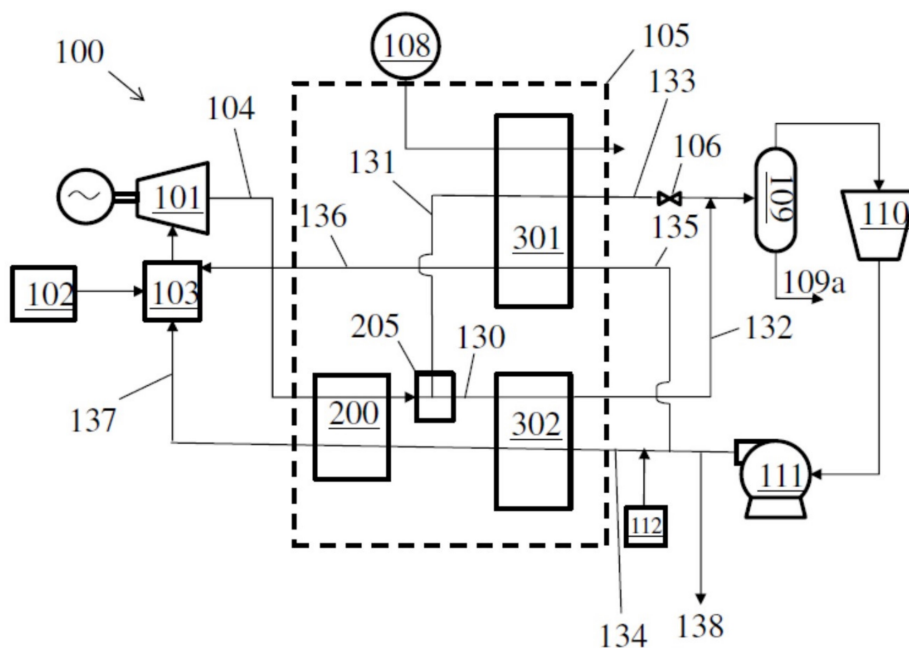
1515 BROAD STREET, BLOOMFIELD, NEW JERSEY 07003-3096, US

(72) JIBB, RICHARD JOHN - GUYMON, DAVID - HERBANEK, RON - BRIGNONE, VINCENZO MARCO - GROPPI, ROBERTO

(74) 1342

(41) Fecha: 22/10/2025

Bol. Nro.: 1470



(10) AR133708 A1

(21) P240102334

(22) 30/08/2024

(51) E21B 23/14, 36/00, 36/04

(54) ALETAS CENTRALIZADORAS APLICADAS A UNA TUBERÍA HORIZONTAL EN POZOS DE EXTRACCIÓN DE HIDROCARBUROS, SOPORTE DE CABLES CALEFACTORES DEL HIDROCARBURO

(57) En tramo horizontal de una perforación para la extracción de petróleo se inserta un liner (3) a través de cuyas perforaciones (4) ingresa el hidrocarburo bajo extracción, y por lo menos un cable eléctrico (10) insertado desde la cabeza de pozo. En el interior del liner (3) y se dispone un cable (10) eléctricamente conectado a un medio calefactor y una varilla longitudinal (1). Solidario de la varilla se dispone por lo menos un juego de aletas (2), cada juego compuesto por piezas planas de sustancialmente la misma longitud con un bajo perfil frontal (6) y un dorso longitudinal (5) recto, proyectadas radialmente desde la periferia de dichas varillas, estableciendo los dorsos (5) de dichas aletas respecto de la superficie interior (12) de la pared del liner o tubería (3) una separación $<e>$ que define un huelgo anular, determinando el centrado de la varilla dentro del liner en el eje longitudinal de simetría. Entre por lo menos uno de los espacios formado por un par de aletas radialmente adyacentes se coloca por lo menos un cable calefactor (10) destinado a reducir la viscosidad del hidrocarburo y reducir la formación de parafinas para controlar la fluidez en el proceso de extracción; teniendo cada una de dichas aletas un grosor de pared $<d>$ inferior al diámetro de la varilla.

(71) INVIERNO, PABLO JAVIER

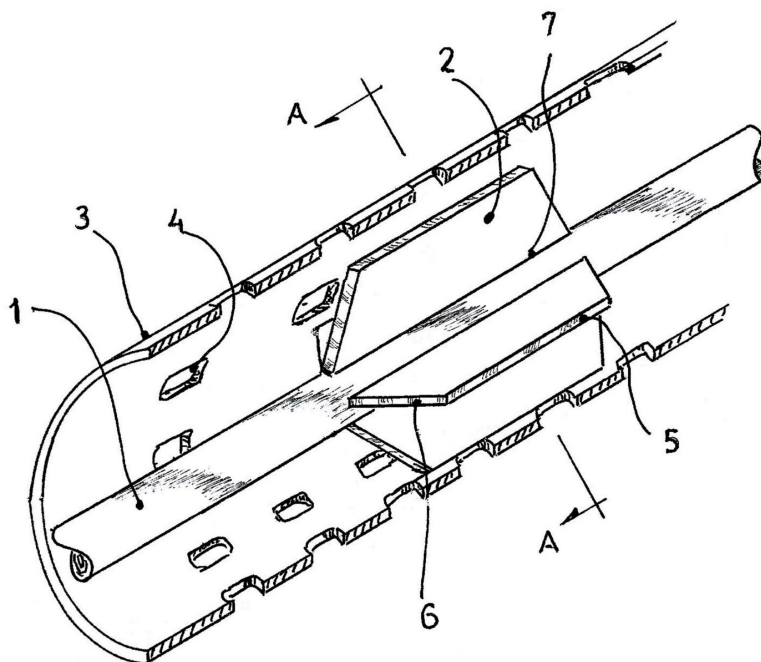
CALLE DEL CAMINANTE 80, EDIFICIO VIENTOS DEL DELTA II, PISO 2° OF. "207", (1670) NORDELTA, PDO. DE TIGRE, PROV. DE BUENOS AIRES, AR

(72) INVIERNO, PABLO JAVIER

(74) 1199

(41) Fecha: 22/10/2025

Bol. Nro.: 1470



(10) AR133709 A1

(21) P240102335

(22) 26/08/2024

(51) B01D 19/00, 21/00, C02F 1/00

(54) LECHO FIJO FORMULADO CON NANOMATERIAL PARA REMOVER SELECTIVAMENTE HIDROCARBUROS EN AGUAS PRODUCIDAS, CAPAZ DE OPERAR EN UN DISPOSITIVO DE LOTE CÍCLICO

(57) El dispositivo es una planta de tratamiento compacta que utiliza un nanomaterial empacado en columnas, para remover selectivamente hidrocarburos (y sustancias orgánicas) disueltos y/o emulsionados en agua producidas de la industria del petróleo y gas. Los componentes básicos del dispositivo son una columna rellena con un lecho activo y elementos accesorios (bomba para impulsar el agua contaminada, tanque de almacenamiento de agua contaminada, tanque de almacenamiento de agua procesada y líneas de transporte del líquido). La configuración más eficiente del dispositivo utiliza 2 sistemas de columnas conectados en paralelo, para permitir el tratamiento ininterrumpido del PW, y un sistema de regeneración del lecho. El lecho es una mezcla formulada con arena y el nanomaterial (material activo) en una proporción del 2% m/m. El mezclado se realiza en forma mecánica hasta obtener una mezcla homogénea y agregando luego agua para obtener una mezcla húmeda. Esta mezcla húmeda se introduce y se compacta ligeramente en el interior de cada columna hasta completar el volumen interno. El nanomaterial, denominado Mt/TPODAC-1.5, se prepara por medio de una reacción química a 80°C, a partir de una bentonita rica en montmorillonita (~ 90%) y Cloruro de (3-trimetoxisililpropil)octadecildimetilamonio (TPODAC), mezclados en proporción 1:1,5 en equivalentes-gramo, disueltos en una solución de etanol/agua (en proporción 3:1 en volumen) en un sistema a reflujo durante 5 h. Luego el producto de síntesis se separa por centrifugación del sobrenadante (a 8000 rpm durante 30 min), se lava con solución de etanol / agua (3:1), se centrifuga nuevamente, se seca en estufa a 30°C y se muele para obtener un material granular.

(71) UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE (UNCOMA)

BUENOS AIRES 1400, (8300) NEUQUÉN, PROV. DE NEUQUÉN, AR

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET)

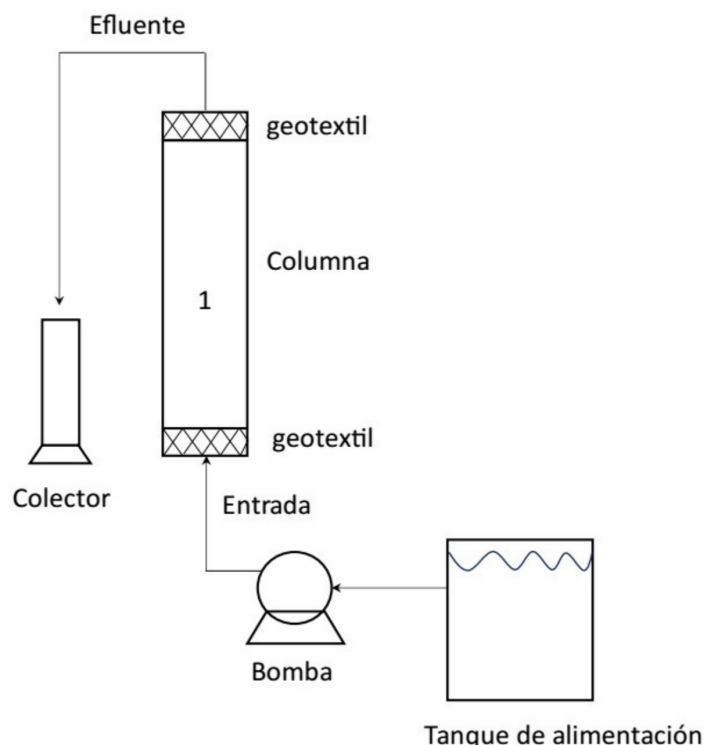
GODOY CRUZ 2290, PISO 10°, (1425) CDAD. AUT. DE BUENOS AIRES, AR

(72) PAROLO, MARÍA EUGENIA - CARLOS, LUCIANO - FUNES, ISRAEL GERMÁN ARISTÓTELES

(74) 2525

(41) Fecha: 22/10/2025

Bol. Nro.: 1470



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.

