



Boletín Nro.: 1467

08 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	5



**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) AR133497 A1

(21) P240102469

(22) 15/09/2024

(51) G06Q 30/00, G01S 1/00

(54) SISTEMA DE NOTIFICACIONES AUTOMÁTICAS Y GEOLOCALIZACIÓN DE BENEFICIOS PARA TARJETAS DE CRÉDITO Y MEMBRESÍAS

(57) Sistema de notificaciones automáticas que utiliza la geolocalización del usuario para identificar comercios en su entorno y, a través de la integración con las APIs de emisores de tarjetas de crédito y programas de beneficios, notifica en tiempo real los descuentos disponibles. La solución se completa con una billetera digital que permite pagar directamente desde la aplicación con la tarjeta más conveniente. Este sistema optimiza la experiencia del usuario al centralizar los beneficios y simplificar el proceso de pago.

(71) ARUACHAN, ELÍAS DAVID

JULIETA LANTERI 1241, PISO 12° DTO. "B", (1107) CDAD. AUT. DE BUENOS AIRES, AR

(41) Fecha: 08/10/2025

Bol. Nro.: 1467



(10) AR133498 A1

(21) P240102470

(22) 16/09/2024

(51) G06F 8/60, 9/44

(54) PLATAFORMA DE ANÁLISIS PREDICTIVO DE DATOS DISEÑADA PARA OPTIMIZAR LA GESTIÓN MUNICIPAL

(57) Plataforma digital con una interfaz intuitiva y fácil de usar que utiliza la inteligencia artificial (IA) para la agilización de procesos de los Organismos Públicos, ajustándose a sus necesidades. Les permite a los usuarios realizar un cálculo de tasas utilizando a las distintas bases de datos existentes para obtener los datos requeridos para este trámite o cualquier otro solicitado y creando así una base de datos integral completa, estructurada, actualizada lista para ser utilizada según sea necesario. Asimismo se prevé la precarga de documentación de trámites y habilitaciones conjuntamente con formularios pre armados en carácter de declaración jurada a fines de disminuir tiempos.

(71) BERTONCINI, MIRIAM SOLEDAD

GENERAL LAMADRID 636, (1625) BELÉN DE ESCOBAR, PROV. DE BUENOS AIRES, AR

SCIUTO, MARÍA DEL CARMEN

AV. BOLOUGNE SUR MER 1430, (1617) GENERAL PACHECO, PROV. DE BUENOS AIRES, AR

(41) Fecha: 08/10/2025

Bol. Nro.: 1467

PUBLICACIONES DE TRAMITE NORMAL



(10) AR133499 A1

(21) P230101955

(22) 26/07/2023

(51) G06K 7/10, G06F 16/20, A01K 5/02

(54) SISTEMA Y DISPOSITIVO DE MONITOREO PARA PRESENCIA Y COMPORTAMIENTO ANIMAL

(57) La presente invención se relaciona con la ganadería y el conteo y presencia de animales y divulga un sistema de conteo e identificación animal que cense y reporte la presencia en lugares frecuentados por la tropa, cuya infraestructura sea sencilla y económica.

(71) VALDERREY, JOSÉ MARIA

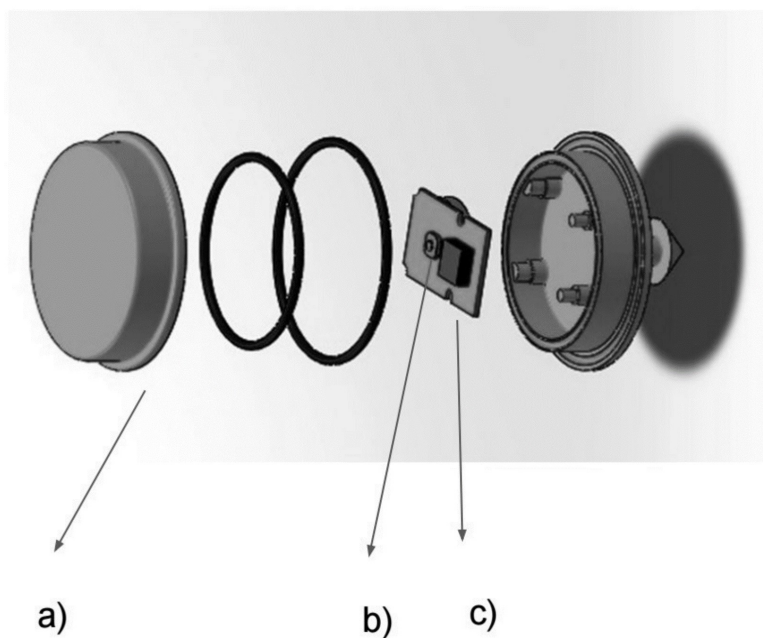
DEL VALLE 437, PISO 1º DTO. "C", (6450) PEHUAJÓ, PROV. DE BUENOS AIRES, AR

(72) VALDERREY, JOSÉ MARIA

(74) 1882

(41) Fecha: 08/10/2025

Bol. Nro.: 1467



(10) AR133500 A1

(21) P230102783

(22) 18/10/2023

(51) G01V 1/44, 11/00, E21B 47/12

(54) UN DISPOSITIVO DE DETECCIÓN REMOTA DE UNA HERRAMIENTA DE FRACTURA, CABLE, TUBERÍA O CUALQUIER OTRO OBJETO PRESENTE EN UN POZO DE GAS / PETRÓLEO Y/O ÁRBOL DE FRACTURA

(57) La invención provee un dispositivo de detección remota de una herramienta de fractura, cable, tubería u otro objeto en un pozo de gas y/o petróleo y/o árbol de fractura (A) instalado en el mismo, que comprende un elemento de soporte (2) que está configurado para instalarse en el extremo superior del árbol de fractura (A), dicho medio de soporte comprende un cuerpo principal (2a), un orificio pasante (2b), un extremo superior (2c), un extremo inferior (2d), y una superficie externa (2e), al menos un sensor geomagnético (1), donde dicho al menos un sensor geomagnético se dispone sobre la superficie externa (2e) del cuerpo principal (2a) del elemento de soporte (2), dicho al menos un sensor geomagnético (1) se encuentra en comunicación inalámbrica con una unidad de control y monitoreo remota (3) que comprende una interfaz de usuario, y está configurada para recibir y procesar los datos enviados por dichos al menos un sensor geomagnético (1), y un panel de comandos (11) que incluye un controlador lógico (7) en comunicación con dichos al menos un sensor geomagnético (1).

(71) BATFER INVESTMENT S.A.

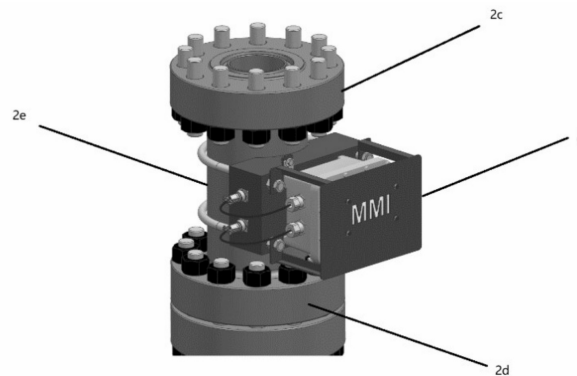
OFICINA 204, EDIFICIO 200, RUTA 8 - KM. 17,500, ZONAMERICA, MONTEVIDEO 91600, UY

(72) BUCCIARELLI, ADRIAN - RODRIGUEZ, MATHIAS EZEQUIEL

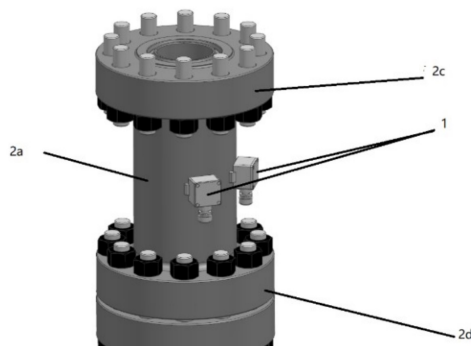
(74) 2440

(41) Fecha: 08/10/2025

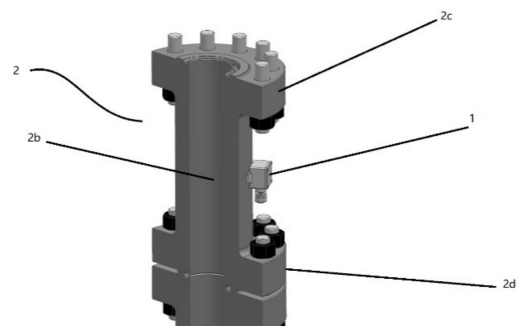
Bol. Nro.: 1467



(a)



(b)



(c)



(10) AR133501 A1

(21) P230103053

(22) 14/11/2023

(30) ES U 202231892 14/11/2022

(51) A61B 17/435, A61D 19/04, A61M 25/08

(54) APARATO PARA LA INTRODUCCIÓN DE UN ÓVULO FECUNDADO O EMBRIÓN

(57) Aparato para la introducción de un óvulo fecundado o embrión en un endometrio uterino materno, que comprende: un cuerpo alargado que comprende una punta distal y una luz que se extiende a su través hasta una abertura en la punta distal, estando la luz configurada para recibir y expulsar el óvulo fecundado o embrión a través de la abertura; y un émbolo configurado para ser recibido de manera deslizante dentro de la luz; en el que la punta distal comprende una porción de perforación para perforar el endometrio uterino materno, y la abertura tiene una forma cóncava.

(71) PREMIUM FERTILITY SL

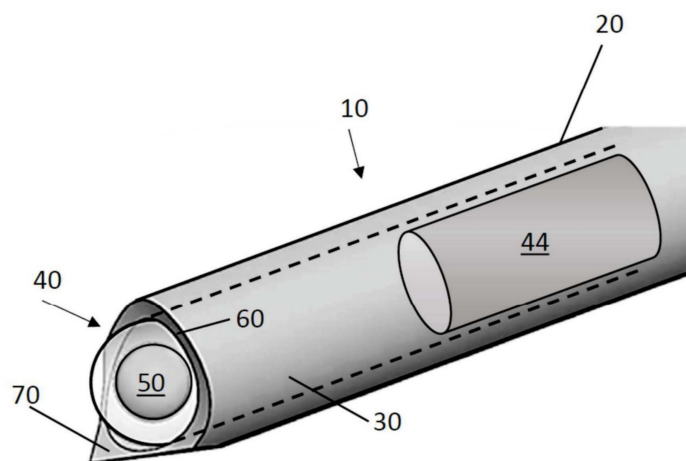
C/ EDUARDO PRIMO YÚFERA, 3, 46012 VALENCIA, ES

(72) SANTAMARIA COSTA, XAVIER - SIMÓN VALLÉS, CARLOS - FREITAS, RHYS - BADAL REGAS, ARI - HUNT, DAVE

(74) 108

(41) Fecha: 08/10/2025

Bol. Nro.: 1467



(10) AR133502 A1

(21) P230103152

(22) 22/11/2023

(30) BR 20 2022 024004-9 24/11/2022

(51) G07F 7/06, B65G 61/00

(54) DISPOSICIÓN CONSTRUCTIVA APLICADA EN MÁQUINA AUTOMÁTICA REFRIGERADA PARA LA VENTA Y RECEPCIÓN DE BEBIDAS RETORNABLES

(57) El presente pedido pertenece al seguimiento de los establecimientos comerciales, más precisamente las redes de conveniencia, que notablemente presentan una maquinaria automática para la venta y recibimiento de bebidas retornables. Tal invento cuenta con un sistema electroneumático que es responsable por entregar la caja de botellas llenas y almacenar las cajas de botellas vacías, cuenta también con un sistema de refrigeración para mantener las bebidas heladas.

(71) DAMIANI, ESIDIO CLAUDINO

AV. PORTO ALEGRE, 487, 85601-480 FRANCISCO BELTRÃO, PR, BR

RESSEL, VALTER

RUA RIO NEGRO, 104, 85816-500104 CASCAVEL, PR, BR

BERTOLINI, LEOCIR

RUA SENADOR VERGUEIRO, 353, 85604-220 FRANCISCO BELTRÃO, PR, BR

DAMIANI, CLAUDIMAR

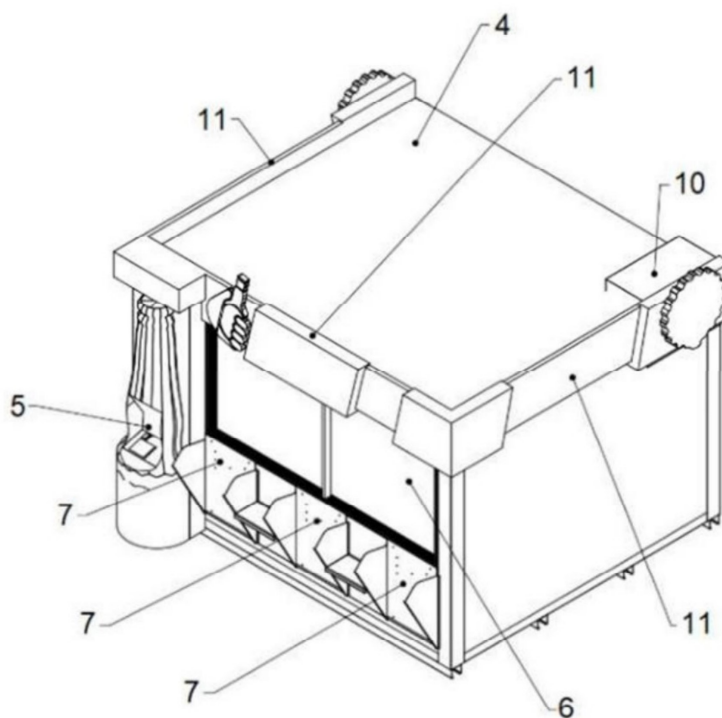
RUA SERGIPE, 342, 85601-040 FRANCISCO BELTRÃO, PR, BR

(72) DAMIANI, ESIDIO CLAUDINO - RESSEL, VALTER

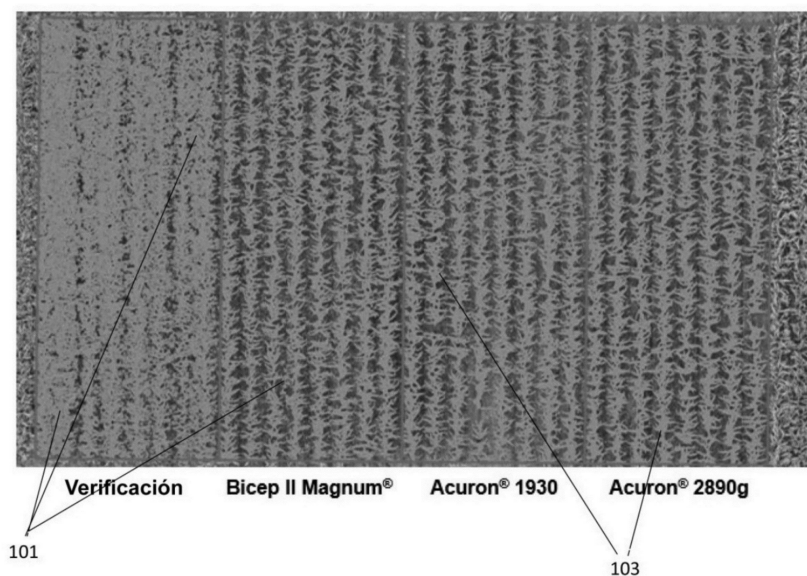
(74) 1260

(41) Fecha: 08/10/2025

Bol. Nro.: 1467



- (10) AR133503 A1
(21) P230103233
(22) 29/11/2023
(30) US 63/385,463 30/11/2022
(51) A01C 21/00, B64C 39/02, B64D 47/08
(54) MÉTODOS Y SISTEMAS PARA LA GESTIÓN AGROQUÍMICA
(57) La presente descripción se relaciona con métodos y sistemas para gestionar la aplicación agroquímica.
(71) SYNGENTA CROP PROTECTION AG
ROSENTHALSTRASSE 67, 4058 BASEL, CH
(72) WUERFFEL, RAYMOND JOSEPH
(74) 952
(41) Fecha: 08/10/2025
Bol. Nro.: 1467





(10) AR133504 A1

(21) P230103520

(22) 22/12/2023

(30) US 63/476,770 22/12/2022

(51) A01N 31/06, 33/24, 35/08, 43/16, 43/40, 25/00, A01P 13/00

(54) COMPOSICIONES HERBICIDAS

(57) La presente divulgación se refiere a combinaciones de herbicidas y a su uso para controlar plantas o inhibir el crecimiento de plantas. En particular, las combinaciones herbicidas que comprenden un herbicida del grupo 12 en combinación con al menos otro herbicida adicional que sea al menos dos herbicidas inhibidores de HPPD.

(71) SYNGENTA CROP PROTECTION AG

ROSENALSTRASSE 67, 4058 BASEL, CH

(72) KITT, MARK - PALMER, ERIC - BRASWELL, LEWIS - JAIN, RAKESH

(74) 952

(41) Fecha: 08/10/2025

Bol. Nro.: 1467



(10) AR133505 A1

(21) P240101317

(22) 24/05/2024

(30) US 63/469,197 26/05/2023

(51) C22B 26/12, 3/42

(54) COMPOSICIONES Y MÉTODOS PARA EXTRAER LITIO DE UNA SOLUCIÓN ACUOSA

(57) Se describen composiciones de reactivo que contienen al menos un extractante selectivo de litio, tal como un extractante selectivo de litio. Las composiciones de reactivo también pueden incluir al menos un modificador para estabilizar los complejos formados entre el litio y el extractante. También se describen métodos y aparatos para extraer litio de soluciones acuosas utilizando las composiciones de reactivo.

(71) ENERGY EXPLORATION TECHNOLOGIES INC.

1500 CORDOVA RD., #302, FT. LAUDERDALE, FLORIDA 33316, US

(72) BENDER, JACK - LYNDON, RICHELLE - EARLA, ARUNA - EMMERICH, NATHAN - PATWARDHAN, AMIT - GHARZFAR, REZA

(74) 1928

(41) Fecha: 08/10/2025

Bol. Nro.: 1467



(10) AR133506 A1

(21) P240101318

(22) 24/05/2024

(30) US 63/469,195 26/05/2023

(51) C01D 15/04, 15/06, C22B 26/12

(54) COMPOSICIONES DE REACTIVO, APARATOS Y MÉTODOS PARA EXTRAER LITIO DE SALES MIXTAS

(57) Se describen métodos para extraer litio de una solución acuosa que contiene sales mixtas. Los métodos incluyen disolver o lixiviar en pilas una o más sales mixtas en un medio acuoso para formar una solución acuosa de sales mixtas que comprende litio; poner en contacto la solución acuosa de sales mixtas con una composición de reactivo; y extraer el litio de la solución acuosa de sales mixtas para formar una fase acuosa pobre en litio y una fase orgánica rica en litio. También se describen composiciones de reactivos selectivos de litio y sistemas relacionados.

(71) ENERGY EXPLORATION TECHNOLOGIES INC.

1500 CORDOVA RD., #302, FT. LAUDERDALE, FLORIDA 33316, US

(72) BENDER, JACK - PATWARDHAN, AMIT - CONLEY, SCOTT

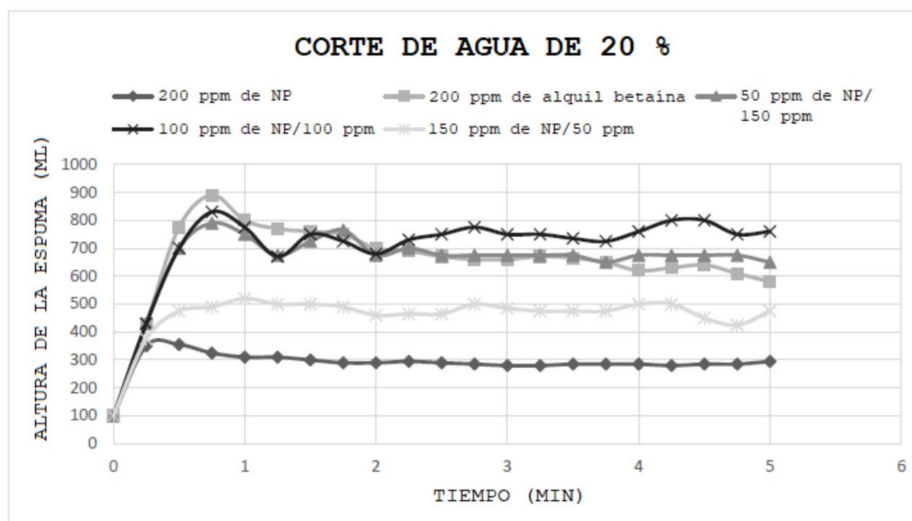
(74) 1928

(41) Fecha: 08/10/2025

Bol. Nro.: 1467



- (10) AR133507 A1
 (21) P240101408
 (22) 31/05/2024
 (30) US 63/505,787 02/06/2023
 (51) E21B 43/12, 43/16
 (54) EFECTOS SINÉRGICOS DE NANOPARTÍCULAS Y TENSIOACTIVOS PARA MEJORAR EL FLUJO DE ELEVACIÓN POR GAS
 (57) Se divulgan composiciones de nanopartículas y tensioactivos para una elevación por gas mejorada a través de mayores alturas de generación de espuma y mayor estabilidad de la espuma. Más específicamente, se divulga una combinación sinérgica de nanopartículas, incluso nanopartículas coloidales funcionalizadas con amina, y tensioactivos que proporciona una elevación por gas mejorada y una mayor producción de petróleo. También se divulgan métodos de uso.
 (71) CHAMPIONX LLC
 11177 S STADIUM DRIVE, SUGAR LAND, TEXAS 77478, US
 (72) NGUYEN, DUY - CARTER, BETHANY DAWN - GILMER, CHAD MICHAEL - PHAN, JENNY L. - MARSH, SAMUEL CLAY
 (74) 195
 (41) Fecha: 08/10/2025
 Bol. Nro.: 1467





(10) AR133508 A1

(21) P240102105

(22) 07/08/2024

(30) US 63/531,637 09/08/2023

US 63/607,506 07/12/2023

US 63/667,539 03/07/2024

(51) C07D 413/12, 413/14, 417/12, 417/14, 471/04, 471/10, 487/04, 495/04, 498/04, 513/04, 519/00, A61K 31/4245, 31/429, 31/433, 31/437, 31/4375, 31/438, 31/4439, 31/444, 31/4545, 31/4709, 31/496, 31/497, 31/498, 31/4985, 31/501, 31/5025, 31/506, 31/519, 31/53, 31/5377, 31/538, 31/541, 31/553

(54) COMPUESTOS Y COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS COMO INHIBIDORES DE LA CINASA c-KIT

(57) La invención proporciona compuestos de fórmula (1), o sales de uso farmacéutico aceptable y composiciones de uso farmacéutico aceptable de los mismo, que son útiles como inhibidores de proteína cinasa; así como métodos para usar tales compuestos para tratar, mejorar o prevenir una enfermedad asociada con actividad cinasa anormal o desregulada. En algunas realizaciones, la invención proporciona métodos para usar tales compuestos para tratar, mejorar o prevenir enfermedades o trastornos que implican la activación anormal de c-kit o cinasa c-kit, CSF1R y cinasas PDGFR (PDGFR α , PDGFR β).

(71) ENANTA PHARMACEUTICALS, INC.

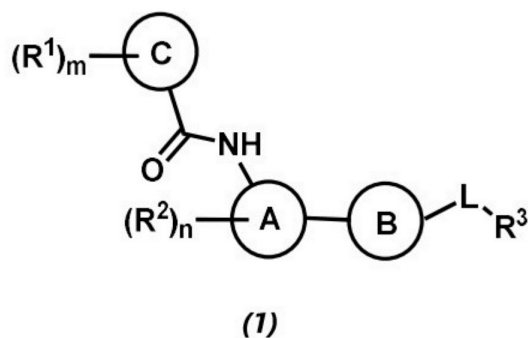
500 ARSENAL STREET, WATERTOWN, MASSACHUSETTS 02472, US

(72) ZHANG, JIAJUN - XU, PEILIN - RHODES, MATTHEW C. - SIU, YUK MING - CAO, HUI - MITCHELL, SCOTT - OR, YAT SUN - GAO, XURI - LI, WEI - XING, XUECHAO

(74) 908

(41) Fecha: 08/10/2025

Bol. Nro.: 1467





- (10) AR133509 A1
(21) P240102106
(22) 08/08/2024
(30) US 63/532,324 11/08/2023
(51) A23J 1/00, 3/14
(54) AISLADO DE PROTEÍNA DE GIRASOL Y PROCESO DE PRODUCCIÓN
(57) En la presente, se describen procesos para producir un aislado proteico de semillas de girasol (SFPI) a partir de harina de semillas de girasol desaceitada que es económico y produce un aislado proteico de semillas oleaginosas que tiene una composición y funcionalidad únicas. El proceso implica el uso de bajas temperaturas, por debajo de donde se produce la desnaturalización de las proteínas, para obtener un producto de proteína de semilla de girasol con un contenido de proteína del 80 - 98% en peso (Nx6,25) sobre una base seca y $\leq 3\%$ de aceite mientras se mantiene sustancialmente la forma nativa de las proteínas en la harina.
(71) LOUIS DREYFUS COMPANY PLANT PROTEINS LLC
346 EARHART WAY, LIVERMORE, CALIFORNIA 94551, US
(72) KUMAR, MANOJ - SASSIDHARAN PILLAI, PRASANTH KUMAR
(74) 2306
(41) Fecha: 08/10/2025
Bol. Nro.: 1467
-



(10) AR133510 A1

(21) P240102107

(22) 08/08/2024

(30) US 63/532,330 11/08/2023

(51) A23J 1/14

(54) CONCENTRADO DE PROTEÍNAS DE SEMILLAS DE GIRASOL Y PROCESO DE PRODUCCIÓN

(57) Se proporcionan en la presente concentrados de proteínas de semillas de girasol con características novedosas, procesos para producir concentrados de proteínas de semillas de girasol y métodos para utilizar los concentrados de proteínas de semillas de girasol divulgados.

(71) LOUIS DREYFUS COMPANY PLANT PROTEINS LLC

346 EARHART WAY, LIVERMORE, CALIFORNIA 94551, US

(72) KUMAR, MANOJ - SASSIDHARAN PILLAI, PRASANTH KUMAR

(74) 2306

(41) Fecha: 08/10/2025

Bol. Nro.: 1467



(10) AR133511 A1

(21) P240102108

(22) 08/08/2024

(30) US 63/532,306 11/08/2023

(51) A23D 7/005, A23J 1/14, 3/14

(54) AISLADO DE PROTEÍNA DE SEMILLAS OLEAGINOSAS Y PROCESO DE PRODUCCIÓN

(57) Se proporcionan en la presente aislados de proteínas de semillas oleaginosas con nuevas propiedades, procesos para producir aislados de proteínas de semillas oleaginosas y usos de aislados de proteínas de semillas oleaginosas.

Reivindicación 1: Un proceso de extracción de aislado de proteínas de semillas oleaginosas que comprende, por etapas: a. separación de las cáscaras, si están presentes, de la harina de semillas oleaginosas desaceitada y desolventada, b. hidratación alcalina de la harina de semillas oleaginosas sin cáscaras, desaceitada y desolventada con una solución acuosa: i) a un pH de 7 - 11, ii) a una temperatura de 5 - 62°C, iii) incluyendo opcionalmente sal de Na y/o Ca y/o Mg, c. separación de los sólidos de la solución, produciendo una fracción líquida, d. precipitación y separación de la proteína de la fracción líquida: i) a un pH de 3 - 7,5, ii) a una temperatura de 5 - 62°C, e. dilución de la proteína para producir una suspensión, f. homogeneización y esterilización de la suspensión de proteínas, g. secado de la suspensión de proteínas.

Reivindicación 17: Un aislado de proteína de semilla oleaginosa hecho por el proceso de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones 1 - 16.

Reivindicación 45: Un aislado de proteína de semilla de canola que comprende oleosina.

Reivindicación 63: Una espuma que comprende el aislado de proteína de semilla oleaginosa de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones 17 - 58.

Reivindicación 67: Un gel que comprende el aislado de proteína de semilla de canola de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones 17 - 58.

Reivindicación 71: Una emulsión que comprende el aislado de proteína de semilla oleaginosa de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones 17 - 58.

Reivindicación 78: Un alimento o bebida que comprenda el aislado de proteína de semilla oleaginosa de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones 17 - 58.

(71) LOUIS DREYFUS COMPANY PLANT PROTEINS LLC

346 EARTHART WAY, LIVERMORE, CALIFORNIA 94551, US

(72) KUMAR, MANOJ - SASSIDHARAN PILLAI, PRASANTH KUMAR

(74) 2306

(41) Fecha: 08/10/2025

Bol. Nro.: 1467

(10) AR133512 A1

(21) P240102109

(22) 08/08/2024

(30) US 63/532,307 11/08/2023

(51) A23L 25/00, A23J 1/14, C11B 1/04, 1/10

(54) NUEVO PROCESO DE EXTRACCIÓN DE SEMILLAS OLEAGINOSAS Y DE PRODUCCIÓN DE HARINA DE SEMILLAS OLEAGINOSAS DESACEITADAS

(57) Se proporcionan en la presente procesos para separar el aceite de semillas de la harina de semillas que son económicos y producen una harina desaceitada que mantiene la forma nativa de las proteínas en la harina.

(71) LOUIS DREYFUS COMPANY PLANT PROTEINS LLC

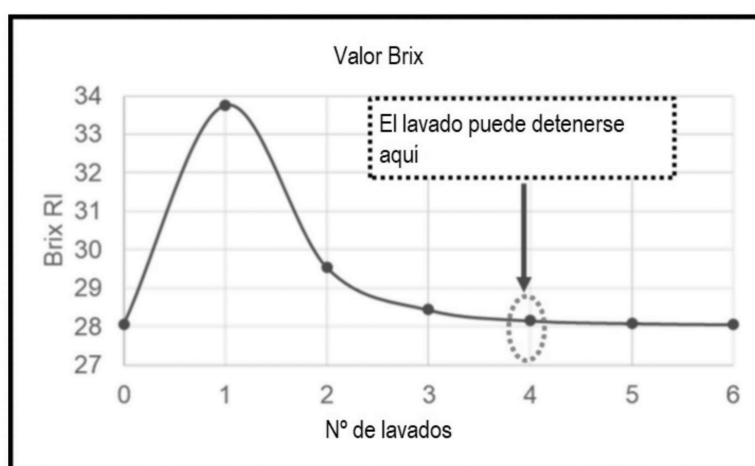
346 EARHART WAY, LIVERMORE, CALIFORNIA 94551, US

(72) KUMAR, MANOJ - SASSIDHARAN PILLAI, PRASANTH KUMAR

(74) 2306

(41) Fecha: 08/10/2025

Bol. Nro.: 1467





(10) AR133513 A1

(21) P240102110

(22) 08/08/2024

(30) AU 2023902552 11/08/2023

AU 2024901363 10/05/2024

(51) G01V 1/00, 1/18, 1/22, 1/28, G01S 13/88, 19/01, 19/14, 19/25, 19/36

(54) NODO SENSOR SÍSMICO COMPACTO HABILITADO POR SATÉLITE

(57) Las modalidades se refieren en general a una unidad de adquisición de datos para realizar un monitoreo sísmico pasivo. Una unidad de adquisición de datos de ejemplo incluye: un alojamiento que incluye una parte superior y una parte inferior, la parte inferior incluye una porción de detección de vibración para detectar vibración en una región del suelo, y la parte superior y la parte inferior definen juntas una cámara central; un transductor de vibración configurado para recibir vibraciones a través de la porción de detección de vibración y generar una señal de salida con base en las vibraciones recibidas; una unidad de procesamiento configurada para recibir y procesar la señal de salida para generar una o más cargas útiles de datos; una estructura de montaje de componentes recibida en la cámara y acoplada al alojamiento. La unidad incluye un módem satelital dispuesto en una porción superior del alojamiento. El módem satelital está configurado para recibir una o más cargas útiles generadas desde la unidad de procesamiento y transmitir las una o más cargas útiles generadas a un satélite.

(71) FLEET SPACE TECHNOLOGIES PTY LTD.

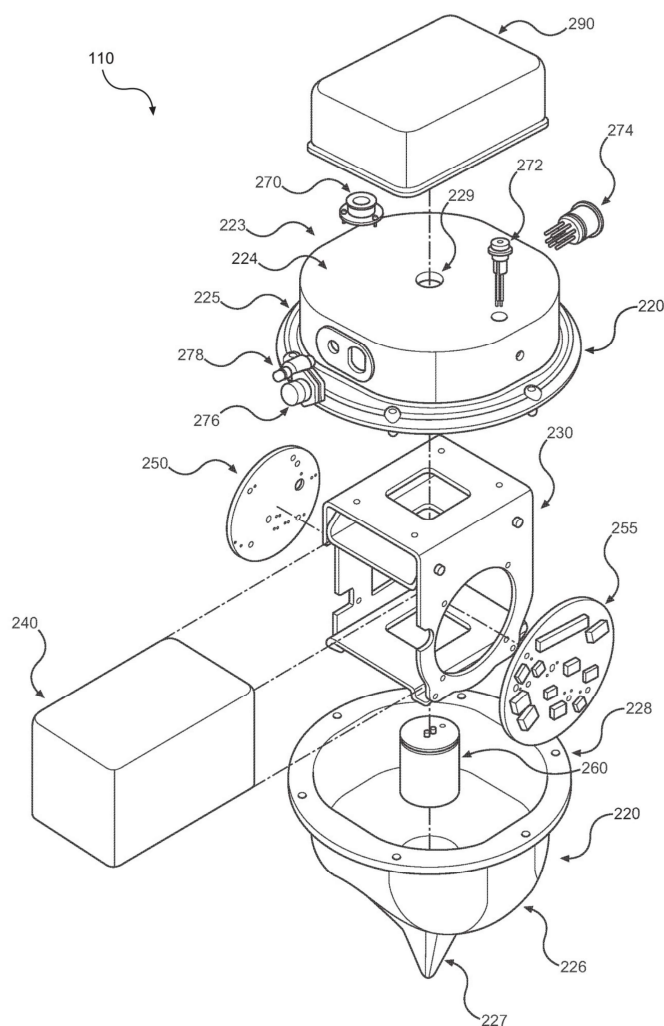
8A MYER COURT, BEVERLEY, SOUTH AUSTRALIA 5009, AU

(72) BORG, BRAEDEN JAMES - VERCO, THOMAS JACOB

(74) 2306

(41) Fecha: 08/10/2025

Bol. Nro.: 1467





(10) AR133514 A1

(21) P240102111

(22) 08/08/2024

(30) US 63/532,309 11/08/2023

(51) A23L 25/00, 27/60, A23J 1/14

(54) CONCENTRADO DE PROTEÍNA DE CANOLA Y PROCESO DE PRODUCCIÓN

(57) Se proporciona en la presente un proceso para producir un concentrado de proteína de canola (CPC) a partir de harina de canola desaceitada que es económico y produce un concentrado de proteína de canola que tiene una composición y funcionalidad únicas.

Reivindicación 1: Un proceso de concentrado de proteína de canola que comprende a. extraer en 30 - 70% de etanol en agua (en volumen) harina de semilla de canola desaceitada y desolvatada, dicha harina de semilla de canola tiene $\leq 3\%$ de aceite, en donde la extracción comprende los parámetros de: i) una temperatura mantenida de 30 - 62°C, ii) un intervalo de pH de 4 - 6, b. eliminar el etanol del concentrado proteínico de semilla de colza y del agua, c. lavar opcionalmente el concentrado proteínico de colza con agua a pH 4 - 5, diluir a continuación el concentrado proteínico de girasol con agua a pH 7 para crear una suspensión, homogeneizar a continuación dicha suspensión, d. opcionalmente, esterilizar y/o pasteurizar el concentrado proteínico de canola húmedo, y e. secar el concentrado proteínico húmedo de harina de canola hasta una humedad comprendida entre el 4 y el 10%.

Reivindicación 15: Un concentrado de proteína de canola producido por el proceso de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones 1 - 14.

Reivindicación 21: Un concentrado de proteína de canola, en donde el componente proteico del concentrado de proteína de canola comprende 5 - 20% de oleosina.

Reivindicación 37: Una espuma que comprende el concentrado de proteína de canola de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones 15 - 32.

Reivindicación 38: Un gel que comprende el concentrado de proteína de canola de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones 15 - 32.

Reivindicación 39: Una emulsión que comprende el concentrado de proteína de canola de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones 15 - 32.

Reivindicación 43: Un alimento o bebida que comprende el concentrado de proteína de semilla de canola de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones 15 - 32.

(71) LOUIS DREYFUS COMPANY PLANT PROTEINS LLC

346 EARHART WAY, LIVERMORE, CALIFORNIA 94551, US

(72) KUMAR, MANOJ - SASSIDHARAN PILLAI, PRASANTH KUMAR

(74) 2306

(41) Fecha: 08/10/2025

Bol. Nro.: 1467



(10) AR133515 A1

(21) P240102112

(22) 08/08/2024

(30) US 63/532,311 11/08/2023

(51) A23D 7/005, A23J 1/14, 3/14

(54) AISLADO DE PROTEÍNA DE CANOLA Y PROCESO DE PRODUCCIÓN

(57) En la presente, se proporcionan procesos para producir un aislado de proteína de semillas de canola (CPI) a partir de harina de canola desaceitada que es económico y produce un aislado de proteína de canola que tiene una composición y funcionalidad únicas. El proceso implica el uso de bajas temperaturas por debajo de donde se produce la desnaturalización de las proteínas para obtener un producto de proteína de canola con un contenido de proteína del 80 - 98% en peso (Nx6,25) sobre una base seca, manteniendo sustancialmente la forma nativa de las proteínas en la harina.

(71) LOUIS DREYFUS COMPANY PLANT PROTEINS LLC

346 EARHART WAY, LIVERMORE, CALIFORNIA 94551, US

(72) KUMAR, MANOJ - SASSIDHARAN PILLAI, PRASANTH KUMAR

(74) 2306

(41) Fecha: 08/10/2025

Bol. Nro.: 1467

(10) AR133516 A1

(21) P240102113

(22) 08/08/2024

(54) MÁQUINA COSECHADORA DE TOMATES

(57) La presente invención está dirigida al campo de la maquinaria agrícola y se refiere a una máquina (1) para cosechar de tomates que tiene una dirección longitudinal (x) y un flanco de selección (C), que comprende: una cinta de carga (2) en la que se cargan las plantas cortadas cargadas de tomates, los tomates maduros (PM) y los inmaduros (PV) ya desprendidos de dichas plantas, así como los cuerpos extraños (S) eventuales, una cinta de alimentación (3), colocada consecutivamente a dicha cinta de carga (2), pero con la interposición de una separación (D), apta para alimentar dichas plantas cortadas hacia los medios de agitación, una cinta interceptora transversal (5), colocada ortogonalmente a dicha dirección de desarrollo longitudinal (x), situada por debajo de dicha separación (D) y apta para recuperar el material caído de la misma, una cinta de eliminación de suciedad (6) alimentada por dicha cinta interceptora (5). Dicho espaciamiento (D) permite el paso de los tomates sueltos (PM, PV) ya desprendidos de las plantas y de cualquier cuerpo extraño (S) y su caída hacia abajo sobre dicha cinta interceptora transversal (5), capaz de transportarlos hacia dicha cinta de eliminación de suciedad (6). Esta cinta interceptora transversal (5) se utiliza para transferir el material caído desde dicha separación (D) hacia el lado (C) de clasificación. Dicha cinta de eliminación de suciedad (6) está colocada transversalmente a dicha dirección de desarrollo longitudinal (x) de dicha máquina (1), se extiende hacia arriba en continuación de dicha cinta interceptora transversal (5) y está apta para ejecutar una primera separación, transfiriendo los cuerpos extraños (S) hacia el exterior de dicha máquina (1), sobre el lado (C) clasificado.

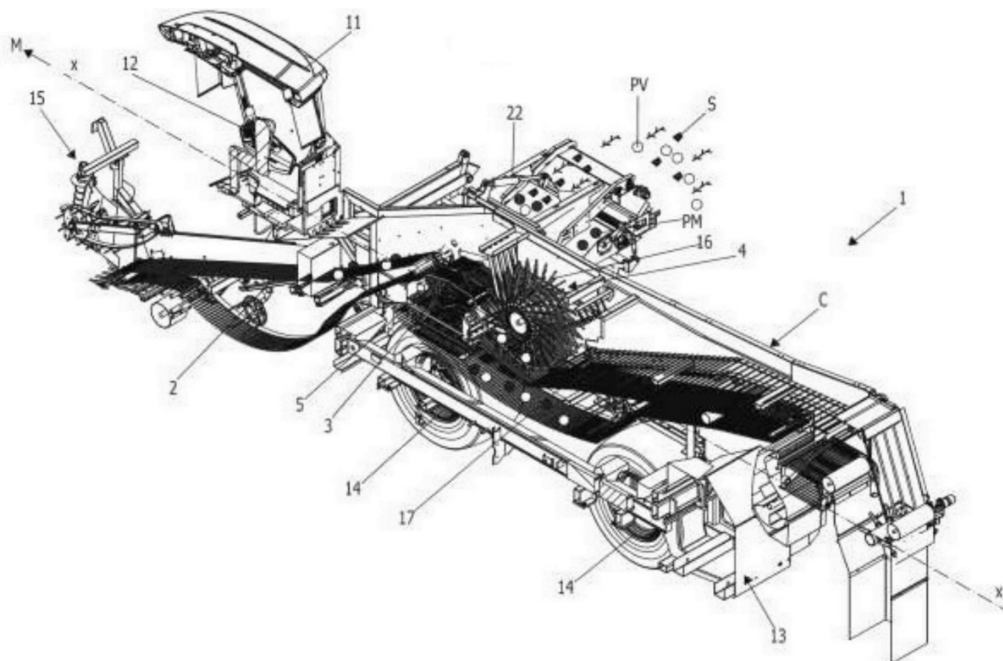
(71) MTS S.R.L.

VIA G. NATTA, 25 - 25/A, 29010 PONTENURE (PC), IT

(74) 991

(41) Fecha: 08/10/2025

Bol. Nro.: 1467





- (10) AR133517 A1
 (21) P240102115
 (22) 08/08/2024
 (30) US 63/531,757 09/08/2023
 (51) C12N 9/24, C12G 1/022
 (54) COMPOSICIONES Y MÉTODOS PARA LA HIDRÓLISIS DE FENOLES VOLÁTILES LIGADOS GLICOSÍDICAMENTE ASOCIADOS AL HUMO
 (57) La presente divulgación proporciona composiciones para hidrolizar fenoles volátiles a partir de glicósidos fenólicos. La divulgación también proporciona métodos para utilizar las composiciones para hidrolizar fenoles volátiles para eliminar fenoles volátiles de productos de fruta, incluidos productos de fruta fermentados. También se proporcionan aquí métodos para medir fenoles volátiles en productos de frutas, incluidos productos de frutas fermentadas.
Reivindicación 1: Una composición para hidrolizar fenoles volátiles asociados al humo a partir de un glicósido fenólico que comprende: (i) una enzima hidrolizante de glucósido y/o gentiobiósido que comprende una secuencia de aminoácidos con al menos un 85% de identidad de secuencia con NRO. de ID de SEC.: 1 - 72; y (ii) una rutinosidasa que comprende una secuencia de aminoácidos con al menos un 85% de identidad de secuencia con NRO. de ID de SEC.: 73 - 77.
Reivindicación 14: Una composición para hidrolizar fenoles volátiles asociados al humo a partir de un glicósido fenólico que comprende: (i) una enzima hidrolizante de glucósido y/o gentiobiósido que comprende una secuencia de aminoácidos con al menos un 85% de identidad de secuencia con NRO. de ID de SEC.: 1 - 72; y (ii) una rutinosidasa que comprende una secuencia de aminoácidos con una mutación en una o más de las posiciones 141, 190, 279, 307, 38, 39, 41, 87, 94, 145, 156, 168, 181, 183, 184, 214, 270, 276, 297, 324, 328 y/o 342 de NRO. de ID de SEC.: 73.
Reivindicación 30: Un polipéptido aislado que comprende una mutación en una o más de las posiciones 141, 190, 279, 307, 38, 39, 41, 87, 94, 145, 156, 168, 181, 183, 184, 214, 270, 276, 297, 324, 328 y/o 342 de NRO. de ID de SEC.: 73.
Reivindicación 36: Un método para hidrolizar fenoles volátiles asociados al humo a partir de glicósidos fenólicos en un producto de fruta o un producto fermentado del mismo que comprende incubando el producto de fruta o un producto fermentado del mismo con la composición de cualquiera de las reivindicaciones 1 a 29 o el polipéptido aislado de cualquiera de las reivindicaciones 30 a 35, en donde el producto de fruta o el producto fermentado del mismo está expuesto al humo.
Reivindicación 48: Un método para cuantificar un fenol volátil y/o un glicósido fenólico en un producto de fruta o un producto fermentado del mismo que comprende: incubar el producto de fruta o un producto fermentado del mismo con la composición de cualquiera de las reivindicaciones 1 a 29 o el polipéptido aislado de cualquiera de las reivindicaciones 30 a 35; y medición de los niveles de fenol volátil y/o un glicósido fenólico mediante espectrometría de masas.
Reivindicación 61: Una célula diseñada para expresar: (i) una enzima hidrolizante de glucósido y/o gentiobiósido que comprende una secuencia de aminoácidos con al menos un 85% de identidad de secuencia con NRO. de ID de SEC.: 1 - 72; y/o (ii) una rutinosidasa que comprende una secuencia de aminoácidos con al menos un 85% de identidad de secuencia con NRO. de ID de SEC.: 73 - 77.
Reivindicación 63: Una célula diseñada para expresar un polipéptido que comprende una mutación en una o más de las posiciones 141, 190, 279, 307, 38, 39, 41, 87, 94, 145, 156, 168, 181, 183, 184, 214, 270, 276, 297, 324, 328 y/o 342 de NRO. de ID de SEC.: 73.
Reivindicación 64: Una célula diseñada para expresar: (i) una enzima hidrolizante de glucósido y/o gentiobiósido que comprende una secuencia de aminoácidos con al menos un 85% de identidad de secuencia con NRO. de ID de SEC.: 1 - 72; y/o (ii) una rutinosidasa que comprende una secuencia de aminoácidos con una mutación en una o más de las posiciones 141, 190, 279, 307, 38, 39, 41, 87, 94, 145, 156, 168, 181, 183, 184, 214, 270, 276, 297, 324, 328 y/o 342 de NRO. de ID de SEC.: 73.
Reivindicación 70: Un método para hidrolizar fenoles volátiles asociados al humo a partir de glicósidos fenólicos de un aparato de fermentación de frutas y/o un recipiente de fermentación de frutas que comprende: incubar el aparato de fermentación de frutas y/o el recipiente de fermentación de frutas con la composición de cualquiera de las reivindicaciones 1 a 29 o el polipéptido aislado de cualquiera de las reivindicaciones 30 a 35.
Reivindicación 72: Una composición de materia que comprende una bebida derivada de frutas y niveles de volátiles asociados al humo seleccionados entre: guayacol, 4-metilguayacol, 4-etilguayacol, p-cresoles, m-cresoles, o-cresoles, fenol, 4-etilfenol, siringol y/o 4-metilsiringol, en niveles superiores a 37,0 µg/l (p. ej., hasta 50, 100 o 200 µg/l), 6,2 µg/l (p. ej., hasta 20, 50, 100 o 200 µg/l), 0,5 µg/l (p. ej., hasta 10, 50, 100 o 200 µg/l), 16,3 µg/l (p. ej., hasta 50, 100 o 200 µg/l), 26,2 µg/l (p. ej., hasta 50, 100 o 200 µg/l), 23,5 µg/l (p. ej., hasta 50, 100 o 200 µg/l), 79,1 µg/l (p. ej., hasta 100 o 200 µg/l), 6,2 µg/l (p. ej., hasta 20, 50, 100 o 200 µg/l), 51,2 µg/l (p. ej., hasta 100 o 200 µg/l), 4,1 µg/l (p. ej., hasta 10, 20, 50, 100 o 200 µg/l), respectivamente.
Reivindicación 73: Una composición de materia que comprende una bebida derivada de frutas y niveles de volátiles asociados al humo seleccionados entre: guayacol, 4-metilguayacol, 4-etilguayacol, p-cresoles, m-cresoles, o-cresoles, fenol, 4-etilfenol, siringol y/o 4-metilsiringol, encontrados en niveles superiores a 2,2 µg/l (p. ej., hasta 10, 25, 50, 100 o 200 µg/l), 0,3 µg/l (p. ej., hasta 10, 25, 50, 100 o 200 µg/l), 0,1 µg/l (p. ej., hasta 10, 25, 50, 100 o 200 µg/l), 1,1 µg/l (p. ej., hasta 10, 25, 50, 100 o 200 µg/l), 1,1 µg/l (p. ej., hasta 10, 25, 50, 100 o 200 µg/l), 1,6 µg/l (p. ej., hasta 10, 25, 50, 100 o 200 µg/l), 7,4 µg/l (p. ej., hasta 510, 25, 0, 100 o 200 µg/l), 0,3 µg/l (p. ej., hasta 10, 25, 50, 100 o 200 µg/l), 31,1 µg/l (p. ej., hasta 50, 100 o 200 µg/l), 0,3 µg/l (p. ej., hasta 10, 25, 50, 100 o 200 µg/l), respectivamente.
 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA

1111 FRANKLIN STREET, 12TH FLOOR, OAKLAND, CALIFORNIA 94607, US
(72) SIEGEL, JUSTIN B. - CUI, YOUTIAN - RILEY, MARY - MORENO, MARCUS - OBERHOLSTER, ANITA
(74) 2306
(41) Fecha: 08/10/2025
Bol. Nro.: 1467



(10) AR133518 A1

(21) P240102116

(22) 08/08/2024

(30) EP 23194320.0 30/08/2023

(51) C01C 1/04, C07C 29/152

(54) CONTROL DEL BUCLE DE SÍNTESIS DE AMONÍACO O METANOL A CARGA PARCIAL

(57) Un método para controlar un bucle de síntesis de amoníaco (101) o un bucle de síntesis de metanol a carga parcial, en donde el bucle incluye un circulador (4), un primer controlador de presión diferencial (DPC1) que responde a una presión diferencial entre el lado de la succión y el lado de la descarga de dicho circulador (4); una válvula de control de bucle (5, 6) dispuesta para controlar la presión del bucle y/o el caudal que circula en el bucle, en donde la apertura de dicha primera válvula de control de bucle está gobernada por dicho controlador de presión diferencial para mantener una presión diana del bucle incluso a carga parcial.

(71) CASALE SA

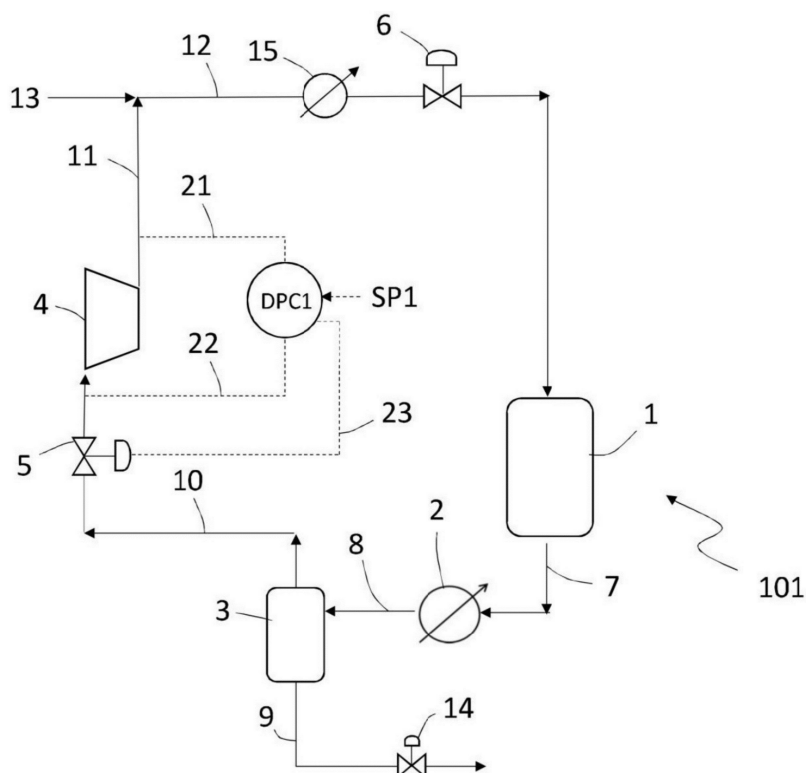
VIA POCOBELLI 6, 6900 LUGANO, CH

(72) PANZA, SERGIO - PIN, MATTIA - CARRARA, DAVIDE - GENOVA, GIOVANNI

(74) 895

(41) Fecha: 08/10/2025

Bol. Nro.: 1467





(10) AR133519 A1

(21) P240102117

(22) 08/08/2024

(30) US 63/519,063 11/08/2023

US 63/659,701 13/06/2024

(51) C07K 16/24, A61K 39/00, 45/06, A61P 35/00

(54) PROTEÍNAS Fc HETERODIMÉRICAS DE INTERLEUCINA 12 (IL-12) MONOVALENTES

(57) Se describen proteínas Fc heterodiméricas de IL-12 monovalentes que presentan una potencia atenuada en el receptor de IL-12 en comparación con la IL-12 de tipo silvestre y tienen una semivida prolongada en comparación con la IL-12 de tipo silvestre. Las proteínas Fc heterodiméricas de IL-12 heterodiméricas monovalentes comprenden un heterodímero que comprende una proteína de fusión del primer dominio Fc de la subunidad IL-12p35 y una proteína de fusión del segundo dominio Fc de la subunidad IL-p40 IL-12 y dominios Fc en donde los dominios Fc primero y segundo comprenden modificaciones que facilitan la heterodimerización del primer dominio Fc con el segundo dominio Fc.

(71) MERCK SHARP & DOHME LLC

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

(72) DEREBE, MEHABAW GETAHUN - FAYAD, GHASSAN N. - JUAN, VERONICA M. - LEE, MIKE - PARK, JI HEA - SAHA, PIYALI - ZHANG, FAN

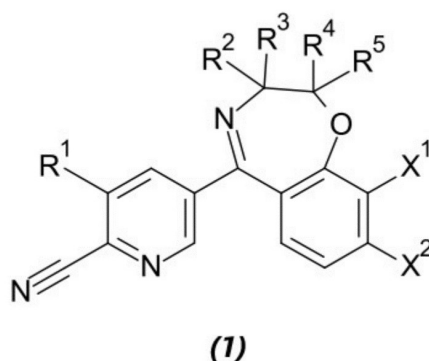
(74) 195

(41) Fecha: 08/10/2025

Bol. Nro.: 1467



- (10) AR133520 A1
(21) P240102119
(22) 08/08/2024
(30) EP 23190564.7 09/08/2023
(51) C07D 413/04, A01N 43/72, A01P 3/00
(54) NUEVOS COMPUESTOS DE PICOLINONITRILO DE BENZOXAZEPINA SUSTITUIDOS PARA COMBATIR HONGOS FITOPATÓGENOS
(57) Los compuestos de la fórmula (1) en donde las variables se definen como se proporcionan en la descripción y las reivindicaciones. Además su uso y composición.
(71) BASF SE
CARL-BOSCH-STRASSE 38, 67056 LUDWIGSHAFEN AM RHEIN, DE
(72) SEEBERGER, PHILIPP GEORG WERNER - GRAMMENOS, WASSILIOS - MERGET, BENJAMIN JUERGEN - SELMANI, AYMANE - WINTER, CHRISTIAN - RIEDIGER, NADINE - KOCH, ANDREAS - LOHMANN, JAN KLAAS - DIETZ, JOCHEN - ZIEGLER, DOROTHEE SOPHIA - LE VEZOUET, RONAN
(74) 1200
(41) Fecha: 08/10/2025
Bol. Nro.: 1467



(10) AR133521 A1

(21) P240102120

(22) 09/08/2024

(30) US 63/532,264 11/08/2023

US 63/633,404 12/04/2024

(51) A61K 31/395, 31/445

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

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

Reivindicación 1: Un compuesto de fórmula (1) caracterizado porque: L^1 es -alquilo-; X^1 y X^2 se seleccionan independientemente entre -H y cicloalquilo; siempre que X^1 y X^2 no sean ambos -H; Y^1 es un heteroarilo bicíclico 5,6-fusionado opcionalmente sustituido; Y^2 se selecciona entre -NH($Y^{2'}$), -O $Y^{2''}$, alquilo e hidroxialquilo; $Y^{2'}$ se selecciona entre -H, alquilo y -O-alquilo; $Y^{2''}$ es alquilo; e Y^3 se selecciona entre -H, hidroxialquilo y halógeno; o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo.

Reivindicación 65: Una composición farmacéutica caracterizada porque comprende un compuesto de acuerdo con una cualquiera de las reivindicaciones 1 a 64; y un excipiente farmacéuticamente aceptable.

(71) JNANA THERAPEUTICS INC.

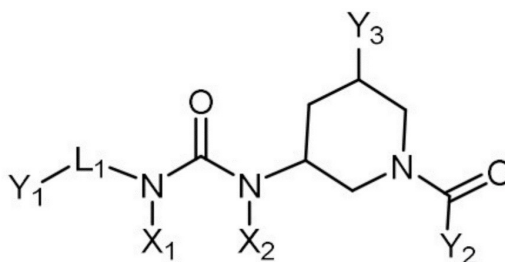
ONE DESIGN CENTER PLACE, SUITE 19-400, BOSTON, MASSACHUSETTS 02210, US

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

(74) 627

(41) Fecha: 08/10/2025

Bol. Nro.: 1467



(1)



(10) AR133522 A1

(21) P240102121

(22) 09/08/2024

(51) E04C 1/39, 1/40

(54) SISTEMA DE LADRILLOS

(57) Sistema constructivo que ofrece una alternativa viable y sostenible para la construcción de viviendas. Al promover el uso de materiales locales, la eficiencia energética y la participación comunitaria, se contribuye a un futuro más sostenible para todos.

(71) LAZZARO, DIEGO FACUNDO MIGUEL

PASAJE EZCURRA 755, (9013) RAWSON, PROV. DE CHUBUT, AR

(72) LAZZARO, DIEGO FACUNDO MIGUEL

(41) Fecha: 08/10/2025

Bol. Nro.: 1467



(10) AR133523 A1

(21) P240102122

(22) 09/08/2024

(51) E02B 3/12, 3/14, E21C 50/00

(54) COLECTOR DE SEDIMENTOS DE LECHO

(57) Decantador de sólidos del agua o del aire, principalmente partículas del suelo (arena, limo; arcilla), y la posterior contención de estas en el lugar de decantación. Esto facilita la inmovilización de bancos de arena.

(71) LAZZARO, DIEGO FACUNDO MIGUEL

PASAJE EZCURRA 755, (9013) RAWSON, PROV. DE CHUBUT, AR

(72) LAZZARO, DIEGO FACUNDO MIGUEL

(41) Fecha: 08/10/2025

Bol. Nro.: 1467



- (10) AR133524 A1
(21) P240102123
(22) 09/08/2024
(30) US 63/518,651 10/08/2023
US 63/631,545 09/04/2024
(51) C07D 498/14, 493/04, 519/00, A61K 31/34, A61P 35/00
(54) DERIVADOS Y CONJUGADOS DE ANTRACICLINA Y USOS DE LOS MISMOS
(57) Un compuesto de fórmula (Ia): $A-E-X-Y-Z$. Un compuesto de fórmula (IIa): $A-E^1-X^1-Y^1-Z^1$. Un compuesto de fórmula (IIIa): $A-E-X-Y-L^1$. Un compuesto de fórmula (IVa): $A-E^1-X^1-Y^1-L^1$. Un conjugado de fórmula (Va): $(A-E-X-Y-L^2)_k-Ab$. Un conjugado de fórmula (VIa): $(A-E^1-X^1-Y^1-L^2)_k-Ab$. Una composición farmacéutica que comprende un compuesto de conformidad con cualquiera de las reivindicaciones 1 a 40 o un conjugado de cualquiera de las reivindicaciones 58 a 74, o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo, y un excipiente farmacéuticamente aceptable.
(71) ASTRAZENECA AB
SE-151 85 SÖDERTÄLJE, SE
(72) KHAN, AKBAR HUSAIN - MADERNA, ANDREAS - MASTERSON, LUKE ANDREW - DENG, BOLIANG - DE ORBE IZQUIERDO, MARIA ELENA
(74) 2306
(41) Fecha: 08/10/2025
Bol. Nro.: 1467
-



(10) AR133525 A1

(21) P240102126

(22) 09/08/2024

(30) RU 2023121136 11/08/2023

(51) C12N 15/861

(54) SECUENCIA MODIFICADA DEL GEN E2a DE ADENOVIRUS PARA PRODUCIR VECTORES CON BASE EN VIRUS ADENO-ASOCIADOS (AAV) (VARIANTES)

(57) La presente invención se relaciona con el campo de la ingeniería genética, genética, y la biotecnología. Más específicamente, la presente invención se relaciona con las variantes de una secuencia modificada del gen E2a de adenovirus, con un plásmido ayudante que comprende las variantes de la secuencia modificada del gen E2a de adenovirus para producir vectores con base en virus adeno-asociados, y con el uso de las variantes de la secuencia modificada del gen E2a de adenovirus y de los plásmidos ayudantes que comprenden estas secuencias para producir vectores con base en virus adeno-asociados.

Reivindicación 1: Un ácido nucleico que comprende una secuencia modificada del gen E2a de adenovirus, que comprende una modificación seleccionada del siguiente grupo: i. supresiones de regiones de secuencia correspondientes a 1696 - 2321 bp, 2400 - 2634 bp, 2839 - 3492 bp; o ii. supresión de una región de secuencia correspondiente a 1696 - 3492 bp; o iii. supresión de una región de secuencia correspondiente a 1696 - 2321 bp; o iv. supresión de una región de secuencia correspondiente a 2400 - 2634 bp; o v. supresión de una región de secuencia correspondiente a 2839 - 3492 bp; o vi. supresiones de regiones de secuencia correspondientes a 1696 - 2321 bp, 2400 - 2634 bp; o vii. supresiones de regiones de secuencia correspondientes a 1696 - 2321 bp, 2839 - 3492 bp; o viii. supresiones de regiones de secuencia correspondientes a 2400 - 2634 bp, 2839 - 3492 bp en la secuencia de SEQ ID N° 1 o en una secuencia homóloga a la secuencia de SEQ ID N° 1 con un grado de identidad de al menos 63%.

Reivindicación 19: Un ácido nucleico que comprende una secuencia modificada del gen E2a de adenovirus, que comprende una secuencia seleccionada del siguiente grupo: i. la secuencia de SEQ ID N° 2 o una secuencia homóloga a la secuencia de SEQ ID N° 2 con identidad de al menos 62%; o ii. la secuencia de SEQ ID N° 3 o una secuencia homóloga a la secuencia de SEQ ID N° 3 con identidad de al menos 61%; o iii. la secuencia de SEQ ID N° 4 o una secuencia homóloga a la secuencia de SEQ ID N° 4 con identidad de al menos 64%; o iv. la secuencia de SEQ ID N° 5 o una secuencia homóloga a la secuencia de SEQ ID N° 5 con identidad de al menos 64%; o v. la secuencia de SEQ ID N° 6 o una secuencia homóloga a la secuencia de SEQ ID N° 6 con identidad de al menos 61%; o vi. la secuencia de SEQ ID N° 7 o una secuencia homóloga a la secuencia de SEQ ID N° 7 con identidad de al menos 63%; o vii. la secuencia de SEQ ID N° 8 o una secuencia homóloga a la secuencia de SEQ ID N° 8 con identidad de al menos 62%; o viii. la secuencia de SEQ ID N° 9 o una secuencia homóloga a la secuencia de SEQ ID N° 9 con identidad de al menos 61%.

Reivindicación 21: Un plásmido ayudante para producir vectores con base en virus adeno-asociados, que comprende un ácido nucleico que a su vez comprende una secuencia modificada del gen E2a de adenovirus de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones 1 - 20.

(71) JOINT STOCK COMPANY "BIOCAD"

UL. SVYAZI, D. 38, STR. 1, POMESHCH. 89, VN. TER. G. POSELOK STRELNA, SAINT PETERSBURG 198515, RU

(72) VLASOVA, ELENA VENIAMINOVNA - FOMINA, ANASTASIIA VLADIMIROVNA - PEREPELKINA, MARIYA PAVLOVNA - STRELKOVA, ANNA NIKOLAEVNA - GERSHOVICH, PAVEL MIKHAILOVICH - MOROZOV, DMITRY VALENTINOVICH

(74) 471

(41) Fecha: 08/10/2025

Bol. Nro.: 1467



(10) AR133526 A1

(21) P240102127

(22) 09/08/2024

(30) KR 10-2023-0104339 09/08/2023

(51) C07D 401/04, 401/14, 403/04, 403/14, 487/04, A61K 31/4178, 31/4188, A61P 35/00

(54) NUEVO COMPUESTO, Y UNA COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA PARA LA PREVENCIÓN O EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER O TUMORES QUE COMPRENDE EL MISMO

(57) La presente divulgación se refiere a un compuesto representado por la siguiente Fórmula Química (1), o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo, y el compuesto de acuerdo con la presente divulgación se puede utilizar favorablemente para prevenir o tratar el cáncer o los tumores. En la Fórmula Química (1), R¹ a R⁴ son los mismos que se definen en la descripción detallada.

(71) DAEWOONG PHARMACEUTICAL CO., LTD.

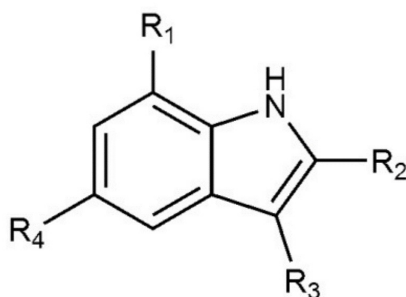
35-14, JEYAKGONGDAN 4-GIL, HYANGNAM-EUP, HWASEONG-SI, GYEONGGI-DO 18623, KR

(72) KANG, YOUNGKU - AN, WON - LEE, SEUL - KWON, AHREUM - KIM, JI DUCK - PARK, JOON SEOK

(74) 2381

(41) Fecha: 08/10/2025

Bol. Nro.: 1467



(1)



(10) AR133527 A1

(21) P240102128

(22) 09/08/2024

(30) US 63/519,414 14/08/2023

(51) C09K 15/22

(54) COMPUESTOS QUE CONTIENEN GLUCAMIDA PARA LA INHIBICIÓN DE LA CORROSIÓN

(57) La presente divulgación se refiere generalmente a composiciones inhibidoras de corrosión y métodos de uso de las composiciones para inhibir la corrosión. Las composiciones inhibidoras de corrosión incluyen compuestos que contienen glucamida. Las composiciones pueden inhibir eficazmente la corrosión de varias superficies metálicas. Las superficies metálicas pueden encontrarse en una tubería, un tubular de fondo de pozo, un revestimiento, un tanque, un separador, una unidad de procesamiento y/o un filtro, por ejemplo. Las composiciones también pueden incluir componentes adicionales, tales como solventes, biocidas y secuestrantes.

(71) CHAMPIONX LLC

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

(72) MOLONEY, JEREMY - WU, JING

(74) 2381

(41) Fecha: 08/10/2025

Bol. Nro.: 1467



- (10) AR133528 A1
(21) P240102129
(22) 09/08/2024
(30) EP 23190937.5 10/08/2023
(51) A61K 38/48, 47/18, 47/26, 47/36, 47/42, 8/00, 8/64, 9/08, A61Q 19/08
(54) FORMULACIÓN LÍQUIDA DE TOXINA BOTULÍNICA Y SU USO
(57) La presente invención se refiere a formulaciones líquidas que comprenden (i) toxina botulínica, (ii) albúmina sérica humana (HSA, según las siglas en inglés), (iii) ácido hialurónico, y (iv) alditol, y opcionalmente (v) un agente de tonicidad y/o (vi) un agente búfer. En una forma preferida de forma de forma de realización, la HSAA ha sido sometida a un agente quelante. Además, la presente invención se refiere al uso de las formulaciones líquidas en el tratamiento de indicaciones terapéuticas y cosméticas.
(71) MERZ PHARMA GMBH & CO. KGAA
ECKENHEIMER LANDSTRASSE 100, D-60318 FRANKFURT / MAIN, DE
(72) DR. FINK, KLAUS - DR. TAYLOR, HAROLD V. - DR. EISELE, KARL-HEINZ
(74) 2381
(41) Fecha: 08/10/2025
Bol. Nro.: 1467
-



(10) AR133529 A1

(21) P240102130

(22) 09/08/2024

(30) US 63/532,093 11/08/2023

US 63/540,344 25/09/2023

(51) C07K 14/005, 14/08, 14/705, C12N 15/86, A61K 35/76, 39/00

(54) COMPOSICIONES PARA MODIFICAR CÉLULAS

(57) La presente divulgación proporciona composiciones y métodos que comprenden partículas recombinantes adecuadas para suministrar de manera específica uno o más receptores diseñados a células efectoras inmunitarias *in vivo*.

Reivindicación 1: Una partícula recombinante que comprende: (a) una superficie que comprende (i) una o más glicoproteínas de envoltura viral mutadas que retienen la actividad fusogénica y que carecen de actividad de unión de receptor afín y (ii) un polipéptido de tropismo no viral unido a la membrana que comprende un anticuerpo o su fragmento de unión a antígeno que se une a un antígeno expresado sobre una célula efectora inmunitaria, un polipéptido espaciador, un dominio transmembrana, y opcionalmente, un dominio intracelular que comprende no más de 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 o 10 aminoácidos; y (b) una carga útil terapéutica.

Reivindicación 81: Una célula transducida con la partícula de cualquiera de las reivindicaciones 1 a 80.

Reivindicación 84: Una composición que comprende la partícula de cualquiera de las reivindicaciones 1 a 80 o la célula de cualquiera de las reivindicaciones 81 a 83.

Reivindicación 85: Una composición farmacéutica que comprende un portador farmacéuticamente aceptable y la partícula de cualquiera de las reivindicaciones 1 a 80, la célula de cualquiera de las reivindicaciones 81 a 83, o la composición de la reivindicación 84.

Reivindicación 95: Un método de elaboración de la partícula de cualquiera de las reivindicaciones 1 a 80, que comprende (a) transfectar una célula huésped con cuatro polinucleótidos: un primer polinucleótido que codifica gag-pol lentiviral, un segundo polinucleótido que codifica rev lentiviral, un tercer polinucleótido que codifica las una o más glicoproteínas de envoltura viral mutadas que retienen la actividad fusogénica y carecen de actividad de unión a receptor afín y los uno o más polipéptidos de tropismo no virales unidos a la membrana, y un cuarto polinucleótido que es un plásmido de transferencia que codifica un vector lentiviral recombinante que codifica un receptor de antígeno diseñado mediante ingeniería genética; y b) cultivar la célula transducida durante alrededor de 1 a 3 días para producir la partícula.

(71) KELONIA THERAPEUTICS, INC.

SUITE C, 135 WILLIAM T. MORRISSEY BOULEVARD, BOSTON, MASSACHUSETTS 02125, US

(72) DOBSON, CONNOR S. - FRIEDMAN, KEVIN M. - PERKINS, MOLLY R. - SAZINSKY, STEPHEN L.

(74) 2381

(41) Fecha: 08/10/2025

Bol. Nro.: 1467



(10) AR133530 A1

(21) P240102133

(22) 11/08/2024

(51) A01N 63/22

(54) COMPOSICIONES Y MÉTODOS DE BIOCONTROL

(57) La divulgación proporciona composiciones y métodos de biocontrol. La composición de biocontrol puede incluir una cepa de *Bacillus amyloliquefaciens*. La composición de biocontrol puede incluir una solución acuosa con un pH comprendido entre 6 y 11 aproximadamente. El método puede incluir el contacto de una planta, una semilla, un fruto, una hoja o el suelo que contiene la planta con la composición de biocontrol.

Reivindicación 1: Una formulación que comprende: Una célula de cepa de *Bacillus amyloliquefaciens* BC17B (número de orden atribuido al depósito ATCC (Accession Deposit Number): PTA-127137).

Reivindicación 2: Un método que comprende: poner en contacto una planta, una semilla o el suelo que comprende una planta con una formulación, en la que la formulación comprende: *Bacillus amyloliquefaciens* que comprende un ácido nucleico que comprende una secuencia que es al menos 99,8% idéntica a SEQ ID N° 1, y/o una o más moléculas sintetizadas por dicho *Bacillus amyloliquefaciens*; y una solución acuosa, en la que la formulación tiene un pH comprendido entre aproximadamente 6 y aproximadamente 11; en el que el contacto reduce el crecimiento de uno o más organismos patógenos presentes en la planta, la semilla o el suelo que contiene la planta, o los mata, en el que uno o más organismos patógenos se seleccionan del grupo formado por un hongo, una bacteria y un nematodo.

Reivindicación 40: Una formulación que comprende: una espora de *Bacillus amyloliquefaciens* que comprende un ácido nucleico que comprende una secuencia que es al menos 99,8% idéntica a SEQ ID N° 1, en la que la formulación tiene un pH comprendido entre aproximadamente 6 y aproximadamente 11, y en la que la formulación comprende *Bacillus amyloliquefaciens* viable tras su almacenamiento a una temperatura de entre 18°C y 25°C o a una temperatura de hasta 50°C durante al menos 14 días.

(71) KUREHA AMERICA, INC.

3151 BRIARPARK DRIVE, SUITE1025, HOUSTON, TEXAS 77042, US

(72) McBRIDE, ROBERT - HUNT, KAREN - BACHER, JAMIE - GARCIA, VERONICA - SUTTON, SAFIRA - PEARCE, JAMES - LI, JIA JIE - TRINIDAD, KELLY - FREEDMAN, ADAM - ESTELL, WILLIAM

(74) 1981

(41) Fecha: 08/10/2025

Bol. Nro.: 1467

(10) AR133531 A1

(21) P240102134

(22) 12/08/2024

(30) US 18/455,199 24/08/2023

(51) C03B 7/082, 7/088, 7/14

(54) GUÍA DE SUMINISTRO DE GOTA DE VIDRIO FUNDIDO

(57) Se describe una guía de suministro de gota de vidrio fundido (20) que incluye un canal (22) que tiene un extremo corriente arriba (42), un extremo corriente abajo (44), una superficie trasera (48), y una superficie frontal (46). El canal está compuesto de un material permeable al gas y es capaz de alojar el flujo permeable de un gas permeante desde la superficie posterior a la superficie frontal del canal. Cuando una gota de vidrio fundido (G) es transportada a lo largo del canal sobre la superficie frontal del canal, el gas permeable fluye de forma permeable a través del canal para establecer un colchón de gas (50) que desplaza la gota de vidrio lejos de la superficie frontal del canal, lo que crea una ruptura térmica entre la gota de vidrio y el canal. De este modo, la pérdida de calor de la gota de vidrio fundido hacia el canal se puede minimizar a medida que la gota se desplaza a lo largo del canal.

(71) OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.

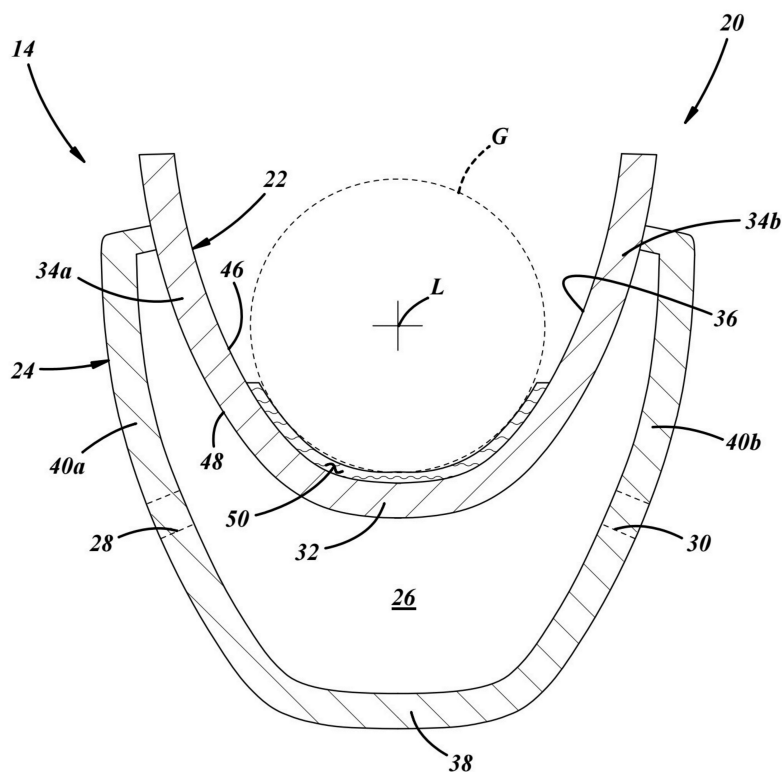
ONE MICHAEL OWENS WAY, PERRYSBURG, OHIO 43551, US

(72) JOHNSTON, KARL - SEVERSON, PETER

(74) 2306

(41) Fecha: 08/10/2025

Bol. Nro.: 1467



(10) AR133532 A1

(21) P240102136

(22) 12/08/2024

(30) US 18/799,744 09/08/2024

(51) B60P 1/28, B62D 33/02

(54) APARATO PARA SEPARAR PLACAS DE ACERO RESISTENTES AL DESGASTE POR ABRASIÓN

(57) Un aparato y un método para separar placas de acero de desgaste desgastadas o dañadas instaladas sobre la superficie de substratos sujetos a desgaste por contacto con materiales abrasivos, donde dichas placas de acero resistentes al desgaste están unidas a dicho substrato por medio de un adhesivo sensible al calor. El aparato tiene una base, una o más resistencias eléctricas para elevar la temperatura de las placas de acero resistentes al desgaste cuando el aparato se posiciona arriba de las placas de acero resistentes al desgaste, uno o más electro-magnetos configurados para contactar y retener las placas de acero resistentes al desgaste cuando los electro-magnetos son activados por una corriente eléctrica, y uno o más elementos de sujeción para separar de dicho substrato el aparato reteniendo magnéticamente las placas de acero resistentes al desgaste. El aparato puede incluir un termopar y un controlador PID para controlar la temperatura de las placas de acero resistentes al desgaste en un rango entre 350°C y 450°C. Opcionalmente, se puede incluir una alarma audible para indicar al operador que la temperatura deseada se ha alcanzado y que se puede hacer la separación del aparato con las placas de acero resistentes al desgaste. Opcionalmente, el aparato puede estar dividido en dos secciones separadas e independientes, una primera sección de calentamiento que comprende elementos de calentamiento para elevar la temperatura de las placas de acero resistentes al desgaste y una segunda sección separadora que comprende los electro-magnetos para retener y separar las placas de acero resistentes al desgaste. Usar dos secciones separadas para calentar y para separar las placas da flexibilidad operativa y permite la separación de unas placas de acero resistentes al desgaste mientras otras placas de acero resistentes al desgaste están siendo calentadas.

(71) TERNIUM MEXICO S.A. DE C.V.

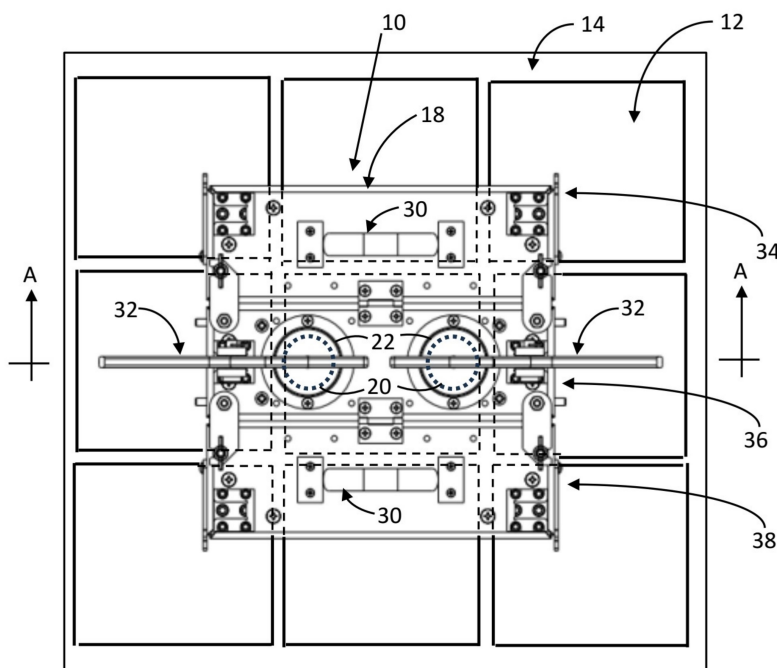
AV. UNIVERSIDAD 992 NORTE, COLONIA CUAUHEMOC, SAN NICOLÁS DE LOS GARZA, NUEVO LEÓN 66450, MX

(72) RODRIGUEZ CHAVARRÍA, EFRAÍN GERARDO - CÁRDENAS RODRIGUEZ, LUIS GERARDO - PÉREZ MACÍAS, MILTON ALBERTO - ZAMARRIPA DAVALOS, HORACIO - NESME MENDOZA, YUSSEF

(74) 1431

(41) Fecha: 08/10/2025

Bol. Nro.: 1467



(10) AR133533 A1

(21) P240102137

(22) 12/08/2024

(30) FR 23 09556 11/09/2023

(51) F17C 1/00

(54) SISTEMA Y PROCEDIMIENTO DE ALMACENAMIENTO PARA ALMACENAR FLUIDOS QUE COMPRENDEN MEDIOS DE ACCESO PARA IMPLEMENTAR OPERACIONES DE MANTENIMIENTO

(57) Sistema de almacenamiento (1) subterráneo para almacenar fluidos. Comprende un hueco (2) realizado en un terreno (3), en donde dicho hueco (2) presenta un fondo (6), un elemento de soporte (4) que comprende al menos una abertura, al menos un depósito (5), en donde dicho depósito (5) tiene un eje longitudinal, un extremo inferior (13) cerrado por un primer medio de cierre (12) y un extremo superior (14) cerrado por un segundo medio de cierre (15), y medios de acceso desde el exterior del hueco (2) que comprenden al menos uno de los medios de acceso a cada depósito (5), medios de acceso al interior de los depósitos (5), y medios de acceso al contenido del hueco (2).

(71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE

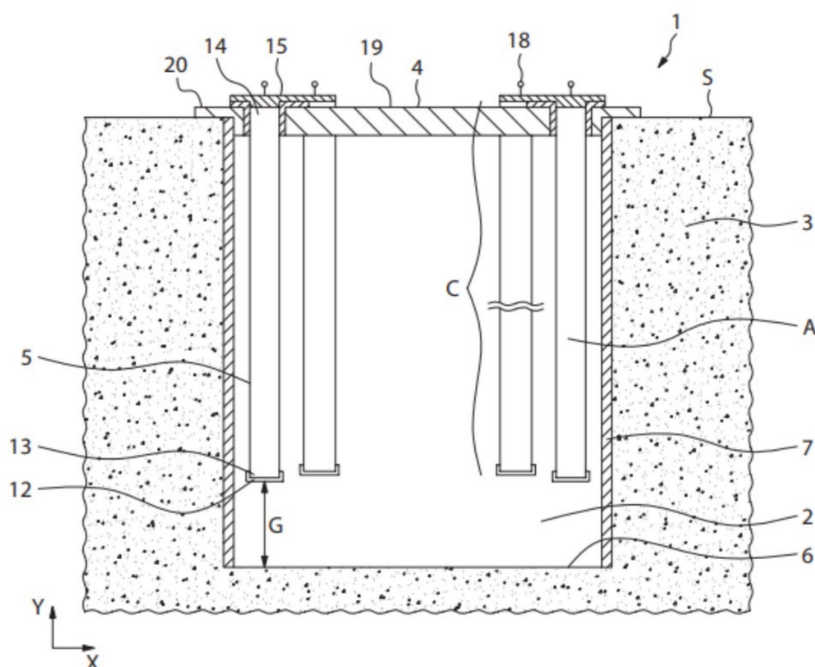
54, RUE ANATOLE FRANCE, 59620 AULNOYE-AYMERIES, FR

(72) MARTIN, PIERRE - BOUFFLERS, LAURENT

(74) 2381

(41) Fecha: 08/10/2025

Bol. Nro.: 1467





- (10) AR133534 A1
(21) P240102138
(22) 12/08/2024
(30) US 63/519,056 11/08/2023
US 63/592,535 23/10/2023
US 63/599,923 16/11/2023
US 63/604,104 29/11/2023
US 63/554,897 16/02/2024
US 63/554,916 16/02/2024
US 63/559,060 28/02/2024
US 63/559,071 28/02/2024
(51) C07K 16/28, A61K 39/395
(54) PROTEÍNAS DE UNIÓN A TL1A Y MÉTODOS DE USO
(57) Se proporcionan proteínas de unión a TL1A (*por ejemplo*, anticuerpos que se unen a TL1A) y métodos de uso.
(71) PARAGON THERAPEUTICS, INC.
221 CRESCENT STREET, BUILDING 23, SUITE 105, WALTHAM, MASSACHUSETTS 02453, US
(72) ZHU, ERIC FRANKLIN - SHAHEEN, HUSSAM HISHAM - RIOS, DANIEL
(74) 2381
(41) Fecha: 08/10/2025
Bol. Nro.: 1467
-

(10) AR133535 A2

(21) P240102139

(22) 12/08/2024

(30) US 62/895,096 03/09/2019

(51) H04S 3/02, 5/00

(54) BANCO DE FILTROS DE AUDIO CON COMPONENTES DE DECORRELACIÓN

(57) Un proceso de audio multientrada, multisalida implementado como un sistema lineal para utilizar en un banco de filtros de audio para convertir un conjunto de señales de audio de entrada en el dominio de la frecuencia en un conjunto de señales de audio de salida en el dominio de la frecuencia. Una función de transferencia de una entrada a una salida se define como una función de ganancia dependiente de la frecuencia. En algunas implementaciones, la función de transferencia incluye un componente directo que se define sustancialmente como una ganancia dependiente de la frecuencia, y uno o más componentes decorrelacionados que tienen respuesta de fase de grupo de frecuencia variable. La función de transferencia se forma a partir de un conjunto de funciones de sub-banda, donde cada función de sub-banda se forma a partir de un conjunto de funciones correspondientes de transferencia de componentes que incluyen un componente directo y uno o más componentes decorrelacionados.

(62) AR119889A1

(71) DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION

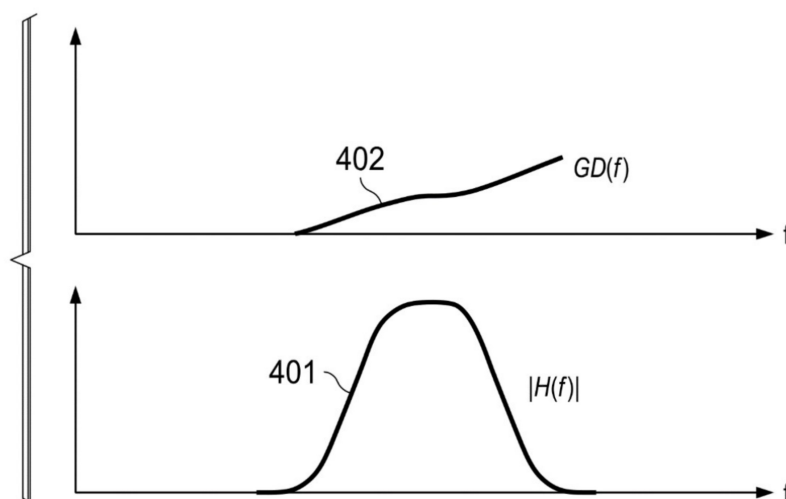
1275 MARKET STREET, SAN FRANCISCO, CALIFORNIA 94103, US

(72) McGRATH, DAVID S.

(74) 2381

(41) Fecha: 08/10/2025

Bol. Nro.: 1467





(10) AR133536 A1

(21) P240102140

(22) 12/08/2024

(30) US 18/232,744 10/08/2023

(51) A01N 25/06, 31/06, 37/08, A01M 1/20, 29/12, A01P 7/04

(54) FORMULACIONES BOTÁNICAS PARA EL CONTROL DE PESTES

(57) Una composición para el control de plagas, composición que incluye al menos un componente activo, al menos un disolvente botánico, y un antioxidante. Asimismo, el disolvente botánico comprende al menos un hidrocarburo renovable. Métodos relacionados de uso y un aparato para el control de plagas que incluye un dispositivo eléctrico que incluye una mecha que tiene un primer extremo y un segundo extremo; y una composición en contacto con el segundo extremo de la mecha, donde la composición incluye al menos un componente activo, al menos un disolvente botánico con al menos un hidrocarburo renovable, y un antioxidante.

Reivindicación 1: Una composición para el control de plagas, la composición comprende: al menos un componente activo seleccionado del grupo que consiste esencialmente en piraletrina, meperflutrina, metoflutrina, transflutrina, dimeflutrina, extracto natural de piretrina, p-mentano-3,8-diol, y combinaciones de estos; al menos un disolvente botánico; y un antioxidante; donde el disolvente botánico comprende al menos un hidrocarburo renovable.

Reivindicación 15: Un aparato para el control de plagas, el aparato comprende: un dispositivo eléctrico que comprende una mecha que tiene un primer extremo y un segundo extremo; y una composición en contacto con el segundo extremo de la mecha, donde la composición comprende al menos un componente activo, al menos un disolvente botánico con al menos un hidrocarburo renovable, y un antioxidante.

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

1525 HOWE STREET, RACINE, WISCONSIN 53403, US

(72) LONG, LINA - LI, HUI CHAO - QIAN, HAO

(74) 2381

(41) Fecha: 08/10/2025

Bol. Nro.: 1467

(10) AR133537 A1

(21) P240102141

(22) 13/08/2024

(30) US 18/237,365 23/08/2023

(51) B23P 6/00, B24B 15/02, E21B 43/26

(54) REFABRICACIÓN DE ASIENTO DE CARBURO

(57) Típicamente, los fluidos utilizados en las operaciones de fracturación erosionan los asientos de válvula en la terminal de fluido de la bomba recíprocamente. Por lo tanto, estos asientos de válvula deben reemplazarse frecuentemente por nuevos asientos de válvula. En consecuencia, se divulga un proceso de refabricación que sucesivamente limpia y/o rectifica manualmente o mecánicamente al menos los insertos de carburos de los asientos de válvula usados hasta que los insertos sean reutilizables. Esto reduce los costos de material y fomenta la eficiencia y sostenibilidad.

(71) CATERPILLAR INC.

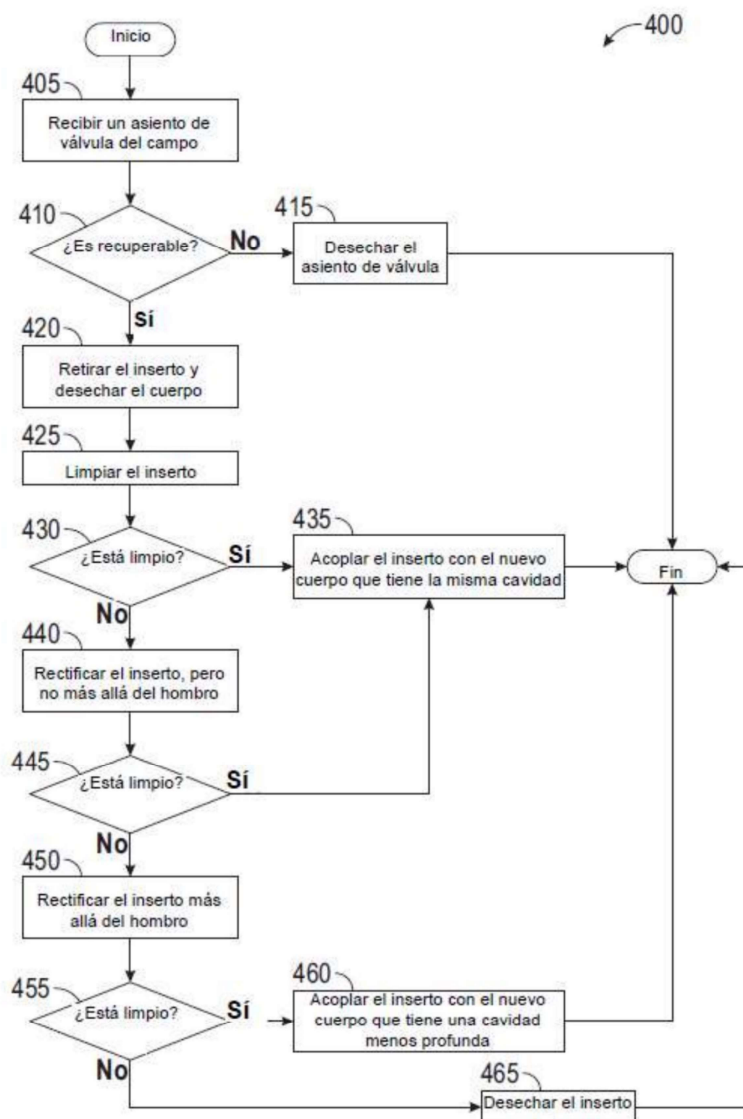
100 NE ADAMS STREET, PEORIA, ILLINOIS 61629-6450, US

(72) NORIEGA II, ABEL - GRAHAM, CURTIS J. - KINNEY, CHRISTOPHER A. - DOCHERTY, CONNOR J. - MESSER, BLAKE

(74) 438

(41) Fecha: 08/10/2025

Bol. Nro.: 1467





- (10) AR133538 A1
(21) P240102143
(22) 13/08/2024
(30) US 63/519,599 15/08/2023
US 63/650,139 21/05/2024
(51) A61K 51/08, A61P 35/00, C07B 59/00
(54) PÉPTIDOS CÍCLICOS DIRIGIDOS A FAP Y CONJUGADOS DE LOS MISMOS
(57) Se describen en la presente péptidos cíclicos dirigidos a la proteína de activación de fibroblastos (FAP) y su incorporación en compuestos para la obtención de imágenes y terapias con radioligandos, así como métodos y/o usos de dichos compuestos para la obtención de imágenes, el tratamiento y/o la prevención de enfermedades y trastornos relacionados con la FAP.
(71) NOVARTIS AG
LICHTSTRASSE 35, 4056 BASILEA, CH
(72) BONGARZONE, SALVATORE - CAMPORESE, DAVIDE - DOS SANTOS CLEMENTE, GONÇALO - EHARA, TAKERU - FISCHER, MATTEO - GOLOSOV, ANDREI ALEXANDROVICH - GROSCHE, PHILIPP - HOLZER, PHILIPP - KARPOV, ALEXEI - LACAUD-BAUMLIN, MARION - LEDER, LUKAS - BERMEO MALO, RAFAEL - MARZINZIK, ANDREAS - MIZUKOSHI, YOSHIHIDE - MUNSCH, CHARLIE - RESCHKE, MARKUS OLIVER - SELLNER, HOLGER - STACHYRA, THERESE-MARIE
(74) 2381
(41) Fecha: 08/10/2025
Bol. Nro.: 1467
-

(10) AR133539 A3

(21) P240102144

(22) 13/08/2024

(51) H02K 21/12, 3/47

(54) UN GENERADOR DE ENERGÍA ELÉCTRICA DE TORRES DE BOBINAS

(57) Un generador de energía eléctrica de torres de bobinas, que comprende de un estator, en donde éste comprende de al menos una torre de bobinas, y en donde cada torre comprende de terminales de salida de energía generada, en donde una torre de bobinas comprende de bobinas iguales de una longitud, con un eje en su centro, en donde estas bobinas están distribuidas en el espacio coaxialmente, en donde una torre comprende de una misma distancia de separación entre bobinas, que genera un espacio entre éstas, de modo que, en cada instante de tiempo, cuando circula una corriente por las bobinas, el campo magnético total dentro de la torre, es la suma de los campos magnéticos de cada bobina, y en donde además, el campo magnético total tiene máximos en el centro, o próximo al centro de cada bobina, y mínimos en el punto medio o próximo al punto medio, de cada distancia de separación entre bobinas, además el generador, comprende de un rotor que solo puede girar alrededor del eje central, y en donde este rotor comprende de al menos un arreglo de imanes, con un eje en su centro, y en donde además, el generador puede comprender de un mecanismo o motor.

(61) AR133478A1

(71) BRIGI, DARÍO RUBÉN

RIVADAVIA 8179, (7600) MAR DEL PLATA, PROV. DE BUENOS AIRES, AR

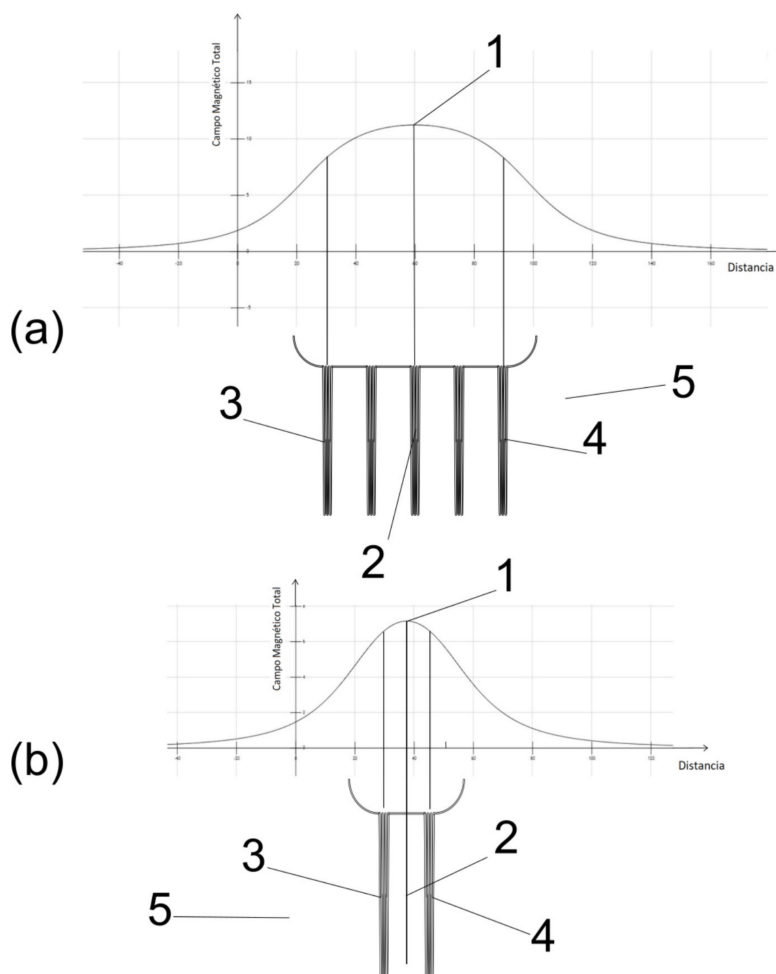
MENDOZA, NÉLIDA VIRGINIA

DORREGO 543, PISO 1° DTO. "G", (7600) MAR DEL PLATA, PROV. DE BUENOS AIRES, AR

(72) BRIGI, DARÍO RUBÉN

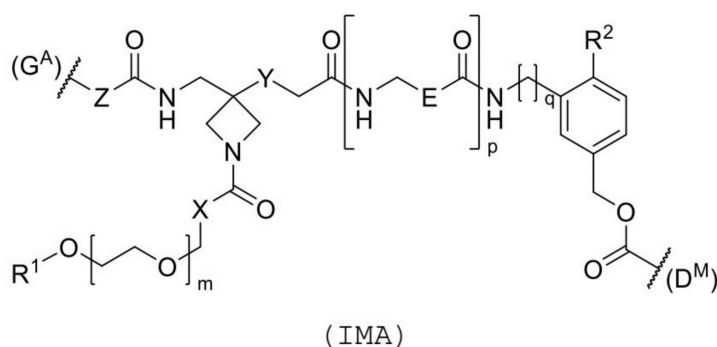
(41) Fecha: 08/10/2025

Bol. Nro.: 1467





- (10) AR133540 A1
(21) P240102145
(22) 14/08/2024
(30) US 63/519,567 15/08/2023
US 63/673,817 22/07/2024
(51) A61K 47/68, A61P 35/00
(54) CONJUGADOS QUE COMPRENDEN ENLAZADORES ESCINDIBLES
(57) La memoria descriptiva se refiere a conjugados que comprenden un enlazador de fórmula (IMA) y sales farmacéuticamente aceptables de estos. La memoria descriptiva también se refiere al uso de los conjugados para el tratamiento de enfermedades tales como el cáncer y a productos intermedios útiles para la síntesis de los conjugados.
(71) ASTRAZENECA AB
SE-151 85 SÖDERTÄLJE, SE
(72) BEADLE, JONATHAN DAVID - GALAN COCA, ALBANO - COCCO, MATTIA - GOUNDRY, WILLIAM ROBERT FRASER
(74) 2306
(41) Fecha: 08/10/2025
Bol. Nro.: 1467



(10) AR133541 A1

(21) P240102146

(22) 14/08/2024

(51) C07D 209/88, 215/36, 239/42, 401/04, 403/04, 409/04, 409/12, 409/14, 413/04, 413/12, 413/14, 417/12, 487/04, 495/04, A61K 31/166, 31/381, 31/403, 31/44, 31/4418, 31/444, 31/47, 31/505, 31/506, 31/53, 31/5377, A61P 3/04, C07C 233/69

(54) NUEVOS COMPUESTOS Y SUS USOS

(57) La presente invención se refiere a nuevos compuestos que tienen efectos inhibidores del apetito y a sus usos como un fármaco para el tratamiento de enfermedades y trastornos, en especial del síndrome metabólico. En particular, la presente invención se refiere a compuestos de fórmula general (1) y a sus usos como un fármaco para el tratamiento de enfermedades y trastornos, en especial del síndrome metabólico. Un compuesto de la siguiente fórmula general (1).

(71) ERACAL THERAPEUTICS LTD.

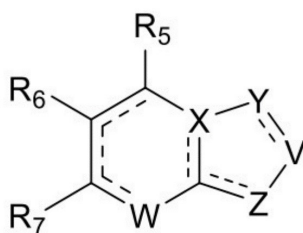
AESCHENGRABEN 13, 4051 BASEL, CH

(72) BREITLER, SIMON - JORDI, JOSUA - KATKEVICS, MARTINS - BÖTTCHER, HENNING - WELLER, THOMAS

(74) 637

(41) Fecha: 08/10/2025

Bol. Nro.: 1467



(1)



- (10) AR133542 A1
(21) P240102147
(22) 14/08/2024
(30) PCT/IB2023/058180 14/08/2023
(51) C02F 1/28, 1/72, B01J 20/28, 20/30, 21/06, 35/61
(54) UN MATERIAL A BASE DE TiO_2 ($\text{TiO}_2\text{-NP}$), Y SU MÉTODO DE SÍNTESIS, QUE TIENE UNA PROPIEDAD MULTIFUNCIONAL Y VERSÁTIL PARA FOTO-OXIDAR Y ADSORBER DE FORMA SIMULTÁNEA Y EN UN SOLO PASO DIFERENTES CONTAMINANTES, DESDE AGUAS Y EFLUENTES, SU RECUPERACIÓN, REÚSO Y REGENERACIÓN
(57) La presente invención proporciona un material nanoparticulado multifuncional a base de TiO_2 , denotado como $\text{TiO}_2\text{-NP}$, con capacidad para foto-oxidar arsénico III y adsorber arsénico V y otros metales, tales como: antimonio, silicio, cinc y calcio, aluminio, bario, boro, hierro, litio, manganeso, molibdeno y estroncio desde aguas y efluentes que comprenden aguas superficiales, aguas subterráneas, aguas o efluentes mineros y/o efluentes industriales; método para producir el material nanoparticulado; sistema y método para remover arsénico y otros metales desde aguas y efluentes; método para la recuperación post-uso del material nanoparticulado, su reúso en ciclos consecutivos y su regeneración.
(71) UNIVERSIDAD DE CHILE
AV. LIBERTADOR BERNARDO O'HIGGINS 1058, SANTIAGO 8330111, CL
(72) ROSALES VERA, MAIBELIN CAROLINA - GARCÍA GONZÁLEZ, ANDREINA EVELYN
(74) 2382
(41) Fecha: 08/10/2025
Bol. Nro.: 1467
-

(10) AR133543 A1

(21) P240102148

(22) 14/08/2024

(30) US 63/519,567 15/08/2023

US 63/673,817 22/07/2024

(51) A61K 47/68, A61P 35/00

(54) CONJUGADOS QUE COMPRENDEN ENLAZADORES ESCINDIBLES

(57) La especificación se refiere a conjugados que comprenden un enlazador de fórmula (IA) y sales farmacéuticamente aceptables de estos. La memoria descriptiva también se refiere al uso de los conjugados para el tratamiento de enfermedades tales como el cáncer y a intermediarios útiles para la síntesis de los conjugados.

(71) ASTRAZENECA AB

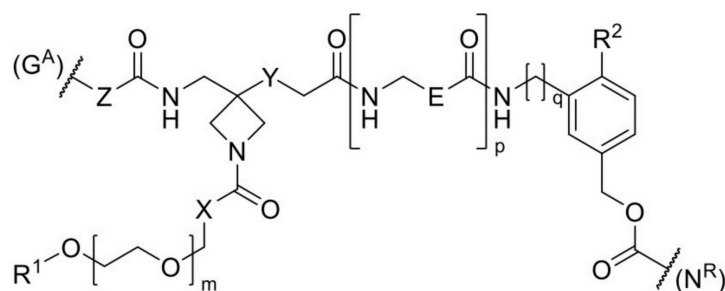
SE-151 85 SÖDERTÄLJE, SE

(72) BEADLE, JONATHAN DAVID - GALAN COCA, ALBANO - COCCO, MATTIA - GOUNDRY, WILLIAM ROBERT FRASER

(74) 2306

(41) Fecha: 08/10/2025

Bol. Nro.: 1467



(IA)



(10) AR133544 A1

(21) P240102149

(22) 14/08/2024

(30) US 63/519,779 15/08/2023

(51) A61K 31/565, 31/566, A61P 35/00, 5/32, C07J 41/00, 43/00

(54) INHIBIDORES IRREVERSIBLES DE 17 β -HSD1

(57) La presente invención proporciona compuestos de fórmula (1) así como composiciones farmacéuticas y kits que comprenden los mismos, en los que: A¹ se selecciona de C(O) o CHR²¹; A² se selecciona de CH₂ u O; R¹ se selecciona del grupo que consiste en: hidrógeno, alquilo (C₁-C₅) opcionalmente sustituido con uno o más sustituyentes Z, alcoxilo (C₁-C₅) opcionalmente sustituido con uno o más sustituyentes Z, alquenilo (C₂-C₅) opcionalmente sustituido con uno o más sustituyentes Z, alquinilo (C₂-C₅) opcionalmente sustituido con uno o más sustituyentes Z; cicloalquilo (C₃-C₈); arilo; y heteroarilo; R² es un anillo aromático heterocíclico que tiene 5, 6 ó 7 miembros seleccionados del grupo que consiste en: CR²², N, S, y O, con la condición de que al menos uno de los miembros es N, S u O; R³ es alquilo (C₁-C₅) sustituido con uno o más Br, Br⁷⁶; I, I¹²³, I¹²⁴, o I¹³¹; m representa un valor de número entero seleccionado de 0 a 2; n representa un valor de número entero seleccionado de 0 a 2; y p representa un valor de número entero seleccionado de 0 a 5. Estos inhibidores muestran un efecto inhibidor y estabilidad metabólica mejorados en comparación con inhibidores ya conocidos de la técnica anterior.

(71) UNIVERSITÉ LAVAL

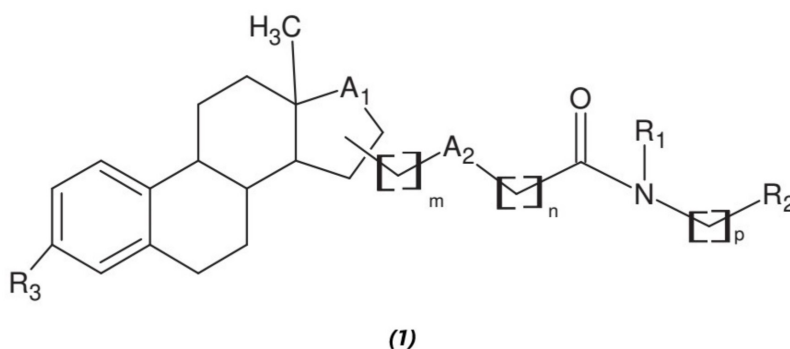
2325, RUE DE L'UNIVERSITÉ, QUÉBEC (QUÉBEC) G1V 0A6, CA

(72) MALTAIS, RENÉ - POIRIER, DONALD

(74) 108

(41) Fecha: 08/10/2025

Bol. Nro.: 1467





(10) AR133545 A1

(21) P240102150

(22) 14/08/2024

(51) A61K 8/11, 9/107, 36/00

(54) MICROEMULSIONES LÍQUIDAS Y SEMISÓLIDAS Y PROCEDIMIENTOS DE OBTENCIÓN

(57) Microemulsión líquida y semisólida, y procedimientos de obtención, en donde la microemulsión comprende surfactantes, agua y sustancias activas vegetales obtenidas del proceso de extracción. La microemulsión líquida puede estar formada por una cantidad entre 10 y 45% p/p de un surfactante y 40% p/p y 95% p/p de agua; y la microemulsión semisólida comprende entre 15 y 81% p/p de un surfactante, entre 10 y 70% p/p de agua y sustancias activas vegetales. Las microemulsiones son destinadas a uso farmacéutico, alimenticio, cosmético, de química fina, etc.

(71) CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET)

GODOY CRUZ 2290, PISO 10°, (C1425FQB) CDAD. AUT. DE BUENOS AIRES, AR

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA (UNC)

AV. HAYA DE LA TORRE S/N°, (X5000HUA) CÓRDOBA, PROV. DE CÓRDOBA, AR

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL (UTN)

SARMIENTO 440, (C1041AAJ) CDAD. AUT. DE BUENOS AIRES, AR

(72) LONGHI, MARCELA RAQUEL - ANDREATTA, ALFONSINA ESTER - ALOISIO, CAROLINA

(41) Fecha: 08/10/2025

Bol. Nro.: 1467



(10) AR133546 A2

(21) P240102151

(22) 14/08/2024

(30) US 62/195,756 22/07/2015

(51) C07D 211/24

(54) PROCESO PARA PREPARAR PRIDOPIDINA

(57) Una base de pridopidina en forma sólida, un método para preparar la base de pridopidina sólida y una composición que comprende la base de pridopidina, que incluye una composición farmacéutica.

Reivindicación 1: Un proceso para aislar pridopidina base sólida, caracterizado porque comprende los pasos de: a) obtener una solución que comprende pridopidina base y uno o más solventes orgánicos y agua, o una mezcla de los mismos, en donde la solución es una mezcla de tolueno y agua, b) lavar la solución del paso a) con agua, c) precipitar la pridopidina base de la solución con un volumen de uno o más alcanos, para formar pridopidina base sólida, en donde el alcano es n-heptano, y d) lavar la pridopidina base formada en el paso c) con alcohol isopropílico.

(62) AR105434A1

(71) PRILENIA NEUROTHERAPEUTICS LTD.

10 HAMENOFIM ST., 4672561 HERZLIYA, IL

(72) BAREL, OFFIR - LIDOR-HADAS, RAMY - GOTTESFELD, RONEN - MIZRAHI, OREL YOSEF - BERGH, ANDERS OLOF INGEMAR - NGUYEN, BA-VU

(74) 2306

(41) Fecha: 08/10/2025

Bol. Nro.: 1467



(10) AR133547 A1

(21) P240102152

(22) 14/08/2024

(30) US 63/519,465 14/08/2023

(51) C07K 16/18, A61P 9/10

(54) MÉTODO PARA TRATAR EL ACCIDENTE CEREBROVASCULAR

(57) La presente divulgación proporciona composiciones y métodos para tratar un accidente cerebrovascular en un sujeto. El método consiste en bloquear la apertura del hemicanal de conexina 43 (Cx43) en las células, *por ejemplo*, utilizando una composición que comprende un anticuerpo anti-Cx43.

Reivindicación 1: Un método para tratar un accidente cerebrovascular en un sujeto, que comprende la administración al sujeto de al menos una dosis de un anticuerpo anti-conexina 43 (Cx43), en el que el anticuerpo anti-Cx43 comprende secuencias CDR de cadena pesada y secuencias CDR de cadena ligera de la siguiente manera: HCDR1: SEQ ID N° 1; HCDR2: SEQ ID N° 2; HCDR3: SEQ ID N° 3; LCDR1: SEQ ID N° 4; LCDR2: SEQ ID N° 5; y LCDR3: SEQ ID N° 6.

Reivindicación 25: Un método para tratar un accidente cerebrovascular en un sujeto, que consiste en administrar al sujeto una cantidad efectiva de un anticuerpo anti-conexina 43 (Cx43), en el que el anticuerpo anti-Cx43 se administra de acuerdo con el siguiente régimen de dosificación: i) una primera dosis en el plazo de una semana desde el accidente cerebrovascular, y ii) una segunda dosis en el plazo de un mes desde el accidente cerebrovascular.

(71) ALAMAB THERAPEUTICS, INC.

302 CARNEGIE CENTER BOULEVARD, PRINCETON, NEW JERSEY 08542, US

(72) ZHANG, YANFENG

(74) 2199

(41) Fecha: 08/10/2025

Bol. Nro.: 1467



(10) AR133548 A1

(21) P240102153

(22) 14/08/2024

(30) AU 2023902595 15/08/2023

(51) C01B 25/222, 25/30, C01D 15/00, 15/02, 15/06, 15/08, 5/02, C22B 26/12, 3/08, 3/22, 3/44, 7/00

(54) PROCESO PARA PURIFICAR SAL DE LITIO

(57) Un proceso (100) para purificar una sal de litio que comprende las siguientes etapas: (a) obtener una corriente acuosa (113, 114, 115) que contiene una sal de litio y sales de elementos de impurezas; (b) hacer entrar en contacto la corriente acuosa (113, 114, 115) que contiene una sal de litio y sales de elementos de impurezas con un fosfato soluble (126a) para convertir la sal de litio en fosfato de litio y las sales de los elementos de impurezas en fosfatos de elementos de impurezas; (c) precipitar el fosfato de litio (127b) de la etapa (b); y (d) separar el precipitado de fosfato de litio (127b) de una solución (127a) que contiene esos fosfatos de esos elementos de impurezas.

(71) VIRIDIAN LITHIUM S.A.S.

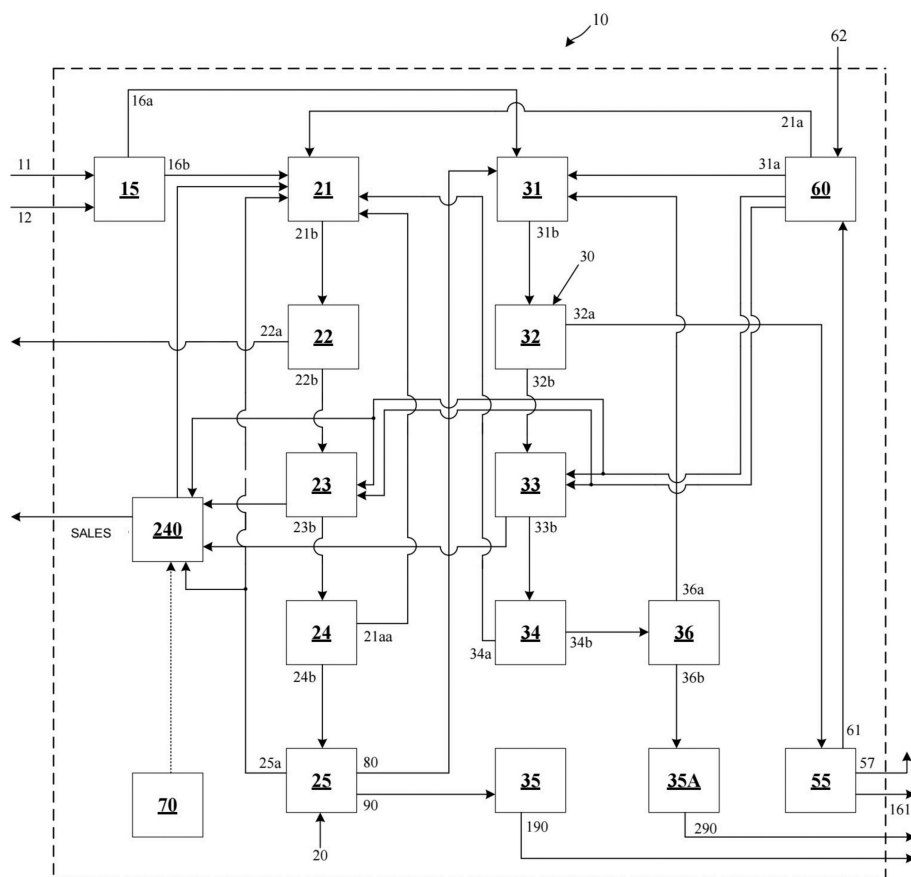
9 RUE DE LA KRUTENAU, 67000 STRASBOURG, FR

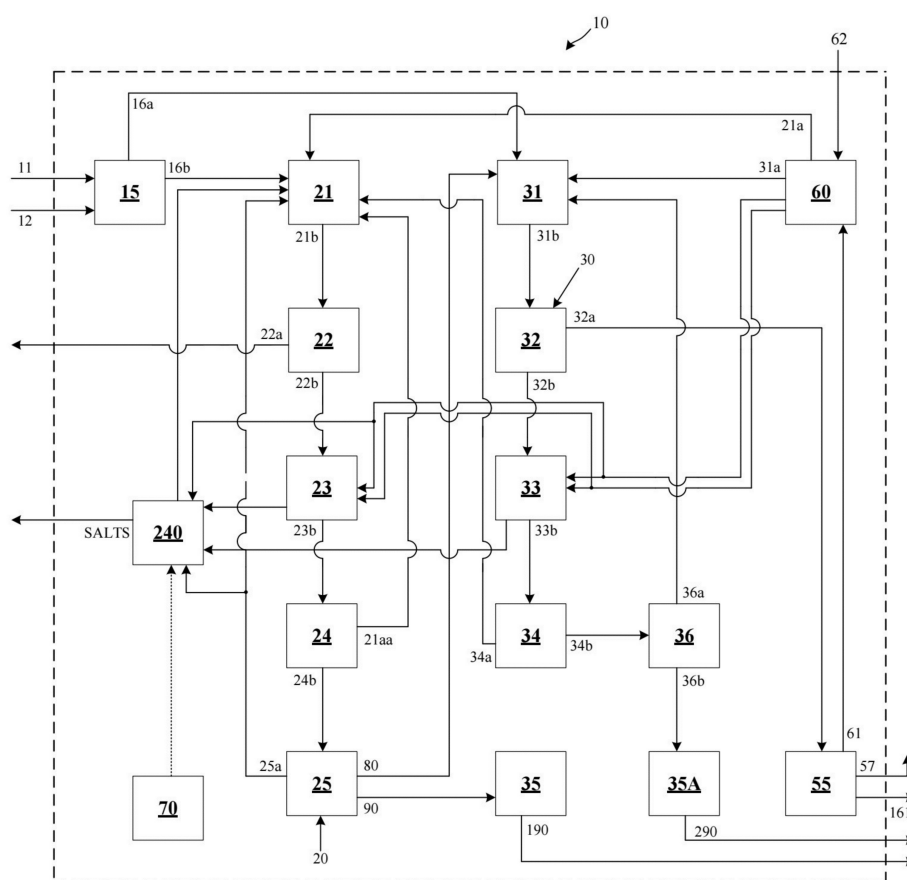
(72) MAREE, DAVID - STARINK, JON

(74) 438

(41) Fecha: 08/10/2025

Bol. Nro.: 1467







(10) AR133550 A1

(21) P240102156

(22) 14/08/2024

(51) H04B 10/00, H04J 14/02, H04Q 11/00

(54) SISTEMA Y MÉTODO DE COMUNICACIÓN ÓPTICA / FOTÓNICA PARA LA TRANSMISIÓN, RECEPCIÓN Y MULTIPLEXACIÓN POR MEDIO DE PORTADORAS ESPACIALES

(57) La presente invención se refiere a un "Sistema y método de comunicación óptica / fotónica para transmitir señales de información y multiplexación por traslación espacial", utilizando fuentes de luz de baja coherencia, aplicado en el campo de las telecomunicaciones de alta capacidad hasta las redes de sensores y la comunicación en vehículos, este sistema puede mejorar la capacidad de transmisión, reducir interferencias y proporcionar una comunicación confiable y rápida en diversos entornos.

(71) UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL (UTN)

SARMIENTO 440, (C1041AAJ) CDAD. AUT. DE BUENOS AIRES, AR

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET)

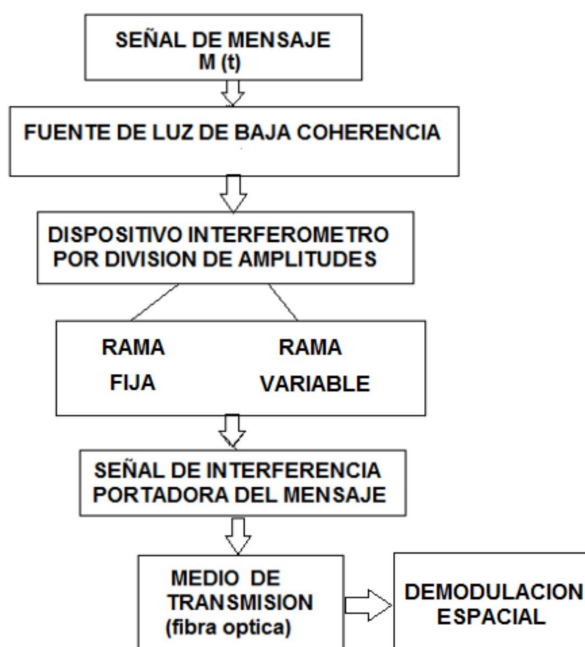
GODOY CRUZ 2290, PISO 10°, (C1425FQB) CDAD. AUT. DE BUENOS AIRES, AR

(72) MOREL, ENEAS NICOLAS - CERROTTA, SANTIAGO - TORGA, JORGE ROMÁN

(74) 1300

(41) Fecha: 08/10/2025

Bol. Nro.: 1467



(10) AR133551 A1

(21) P240102157

(22) 14/08/2024

(51) E04B 2/30, 2/32, 2/72, E04C 2/34

(54) SISTEMA DE CONSTRUCCIÓN MODULAR MEDIANTE MONTAJE Y BLOQUEO DE PIEZAS

(57) Esta innovación describe un sistema constructivo modular que utiliza un conjunto de piezas que se unen entre sí mediante montajes y que se fijan a placas dotadas de frisos para formar la estructura de los muros de edificios que se utilizarán con o sin relleno, proporcionando un sistema constructivo para construcción modular a menor costo, muros estables y de fácil y rápido montaje, eliminando la necesidad de elementos de sujeción adicionales.

(71) COSTA, EDENILSON

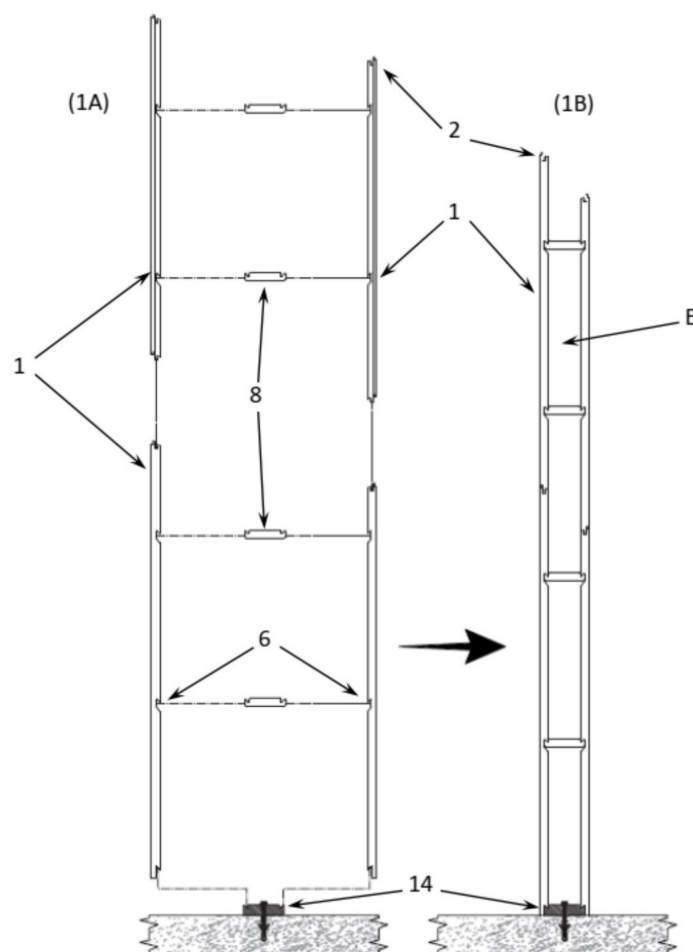
RUA OSCAR BORGES DE MACEDO RIBAS, 135 - APTO. 2001, CAMPO COMPRIDO, 81.200-521 CURITIBA, PR, BR

(72) COSTA, EDENILSON

(74) 1239

(41) Fecha: 08/10/2025

Bol. Nro.: 1467





(10) AR133552 A1

(21) P240102158

(22) 15/08/2024

(30) US 63/532,695 15/08/2023

(51) C07D 405/12

(54) PROCESOS PARA PREPARAR INHIBIDORES DE PI3K

(57) La presente divulgación proporciona procesos para preparar compuestos de fórmula (1), tales como (R)-1-(2-aminopirimidin-5-il)-3-(1-(5,7-difluoro-3-metilbenzofuran-2-il)-2,2,2-trifluoroetil)urea (Compuesto 1), y sales y/o solvatos de estos, que inhiben la isoforma α de la fosfatidilinositol 4,5-bisfosfato 3-cinasa (PI3K) (PI3K α).

(71) SCORPION THERAPEUTICS, INC.

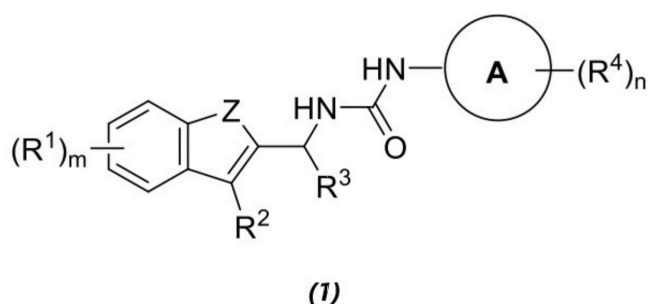
ONE WINTHROP SQUARE, SUITE 400, BOSTON, MASSACHUSETTS 02110, US

(72) ST. JEAN JR., DAVID - JONES, ANDREW DAVID

(74) 195

(41) Fecha: 08/10/2025

Bol. Nro.: 1467





(10) AR133553 A1

(21) P240102159

(22) 15/08/2024

(30) US 63/520,489 18/08/2023

(51) A01N 43/56, 53/00, A01P 7/04

(54) COMPOSICIONES A BASE DE AGUA QUE CONTIENEN PIRETROIDES

(57) La presente invención proporciona una composición estable de suspoemulsión agroquímica que comprende una antranilamida, un piretroide, al menos un adyuvante soluble en agua y al menos un tensioactivo. Además, la presente invención proporciona una composición concentrada de emulsión estable de aceite en agua que comprende al menos un insecticida piretroide, disolvente orgánico inmiscible en agua, adyuvante soluble en agua, tensioactivo y agua. Además, la presente invención se refiere al uso de adyuvante soluble en agua e) seleccionado del grupo que consiste en alcoholes polivinílicos, copolímeros en bloque de alcohol polivinílico, polivinilpirrolidonas, copolímeros de bloques polianiónicos para prevenir la separación de fases y proporcionar suspoemulsiones agroquímicas estables que comprenden antranilamidas y piretroides. Además, la presente invención se refiere a los métodos de uso de nuevas suspoemulsiones agroquímicas estables y emulsiones de aceite en agua para controlar el ataque de insectos no deseados y/o para regular el crecimiento de las plantas.

(71) ADAMA MAKHTESHIM LTD.

P.O. BOX 60, 8410001 BEER SHEVA, IL

(72) DAHAN, YOGEV - STERN, NADYA

(74) 637

(41) Fecha: 08/10/2025

Bol. Nro.: 1467



- (10) AR133554 A1
(21) P240102160
(22) 15/08/2024
(30) US 63/532,700 15/08/2023
(51) C07D 405/12, A61K 31/506, A61P 35/00
(54) FORMAS CRISTALINAS DE UN INHIBIDOR DE PI3K Y USOS DE LAS MISMAS
(57) En el presente documento se describen formas cristalinas de inhibidores de la isoforma α (PI3K α) de fosfatidilinositol 4,5-bifosfato 3-quinasa (PI3K) y formulaciones y usos de las mismas.
Reivindicación 1: Una forma cristalina de (R)-1-(2-aminopirimidin-5-il)-3-(1-(5,7-difluoro-3-metilbenzofuran-2-il)-2,2,2-trifluoroetil)urea, o una sal y/o solvato farmacéuticamente aceptable de la misma.
Reivindicación 31: Una composición farmacéutica que comprende la forma cristalina de cualquiera de las reivindicaciones 1 - 30 y un portador farmacéuticamente aceptable.
Reivindicación 34: Un método para tratar el cáncer en un sujeto que lo necesita, donde el método comprende administrarle al sujeto una cantidad terapéuticamente eficaz de la forma cristalina de cualquiera de las reivindicaciones 1 - 30, o una sal y/o solvato farmacéuticamente aceptable de esta, o una composición farmacéutica de cualquiera de las reivindicaciones 31 - 33.
Reivindicación 35: Un método para tratar el cáncer en un sujeto que lo necesita, donde el método comprende (a) determinar que el cáncer está asociado con una desregulación de un gen *PIK3CA*, una proteína PI3K α , o la expresión o actividad o nivel de cualquiera de estos; y (b) administrar al sujeto una cantidad terapéuticamente eficaz de la forma cristalina de cualquiera de las reivindicaciones 1 - 30, o una sal y/o solvato farmacéuticamente aceptable de esta, o una composición farmacéutica de cualquiera de las reivindicaciones 31 - 33.
Reivindicación 36: Un método para tratar un cáncer asociado a PI3K α en un sujeto, donde el método comprende administrar a un sujeto identificado o diagnosticado con un cáncer asociado a PI3K α una cantidad terapéuticamente eficaz de la forma cristalina de cualquiera de las reivindicaciones 1 - 30 o una sal y/o solvato farmacéuticamente aceptable de la misma, o una composición farmacéutica de cualquiera de las reivindicaciones 31 - 33.
Reivindicación 37: Un método para modular PI3K α en una célula de mamífero, donde el método comprende poner en contacto la célula de mamífero con una cantidad eficaz de la forma cristalina de cualquiera de las reivindicaciones 1 - 30, o una sal y/o solvato farmacéuticamente aceptable de la misma.
(71) SCORPION THERAPEUTICS, INC.
ONE WINTHROP SQUARE, SUITE 400, BOSTON, MASSACHUSETTS 02110, US
(72) ST. JEAN JR., DAVID - JONES, ANDREW DAVID - CHAO, MARK P. - BRADLEY, WILLIAM DANIEL - STUART, DARRIN - BUCKBINDER, LEONARD - JACKSON, ERICA - TIEU, TRANG NGUYET - LADD, BRENDON - ALLTUCKER, JACOB TYLER
(74) 195
(41) Fecha: 08/10/2025
Bol. Nro.: 1467
-



(10) AR133555 A1

(21) P240102161

(22) 15/08/2024

(30) US 63/519,974 16/08/2023

(51) A61K 35/15, A61P 35/02, C12N 5/0784, 5/09

(54) COMPOSICIONES Y MÉTODOS PARA ACTIVAR CÉLULAS INMUNITARIAS

(57) La presente solicitud proporciona composiciones y métodos para producir células presentadoras de antígenos (APC) a partir de células cancerosas (*por ejemplo*, células cancerosas hematológicas) que implican uno o más agentes seleccionados de un activador STAT3 (*p. ej.*, IL-10), IFN γ activador del receptor (*p. ej.*, IFN γ), activador del receptor TNF α (*p. ej.*, TNF α), activador del receptor de IL-4 (*p. ej.*, IL-4), activador del receptor GM-CSF (*p. ej.*, GM-CSF) y/o activador del receptor de IL-6 (*p. ej.*, IL-6). También se proporcionan las CPA producidas en consecuencia, así como métodos para activar las células inmunitarias (*p. ej.*, linfocitos T) mediante el cocultivo con APC. También se proporcionan las composiciones de las células inmunitarias activadas y los métodos de tratamiento que implican a las células inmunitarias activadas.

(71) MDX MANAGEMENT LLC

9046 LA JOLLA SHORES LANE, LA JOLLA, CALIFORNIA 92037, US

(72) LIU, YUAN - BIAN, ZHEN - SHI, LEI - STYLLI, HARRY

(74) 2306

(41) Fecha: 08/10/2025

Bol. Nro.: 1467



- (10) AR133556 A1
(21) P240102163
(22) 15/08/2024
(30) EP 23306381.7 16/08/2023
(51) C12N 15/113, A61K 31/712, 31/7125, A61P 25/08
(54) OLIGONUCLEÓTIDOS PARA MODULAR LA EXPRESIÓN DE KCNT1
(57) La presente divulgación proporciona oligonucleótidos antisentido para regular la expresión del miembro 1 de la subfamilia T de canales de potasio activados por sodio (KCNT1) codificado por el gen *KCNT1* y el uso de los mismos para tratar encefalopatías epilépticas y del desarrollo (DEE).
Reivindicación 1: Un oligonucleótido antisentido para reducir la expresión de KCNT1, en donde el oligonucleótido antisentido tiene una secuencia de nucleobases que comprende al menos 12 nucleobases consecutivas de una cualquiera de las secuencias de nucleobases de las SEQ ID N° 4 - 12.
Reivindicación 15: Un conjugado que comprende el oligonucleótido antisentido según una cualquiera de las reivindicaciones 1 - 14 y al menos un resto de conjugado unido covalentemente a dicho oligonucleótido.
Reivindicación 16: Una composición farmacéutica que comprende el oligonucleótido de una cualquiera de las reivindicaciones 1 - 14 o el conjugado de la reivindicación 15 y un excipiente farmacéuticamente aceptable.
- (71) LES LABORATOIRES SERVIER
35 RUE DE VERDUN, 92284 SURESNES CEDEX, FR
(72) TRAN, HÉLÈNE - DAS DORES, GUILLAUME - CHANRION, BENJAMIN
(74) 108
(41) Fecha: 08/10/2025
Bol. Nro.: 1467
-



(10) AR133557 A2

(21) P240102164

(22) 15/08/2024

(30) NZ 706932 13/04/2015

NZ 716740 09/02/2016

(51) A01N 25/00, 25/12, 63/20, 63/30

(54) COMPOSICIÓN AGRÍCOLA

(57) Esta invención se refiere a una composición agrícola que comprende uno o más microorganismos, sus métodos de preparación y su aplicación al suelo. La invención provee una composición granular que comprende uno o más microorganismos, dos o más polvos de plantas y un agente absorbente de agua biodegradable capaces de absorber al menos 10% de su peso seco en agua; asimismo, provee un método para producir y administrar dicha composición y un método para combatir plagas que usa dicha composición.

Reivindicación 1: Una composición granular que comprende uno o más microorganismos, dos o más polvos de plantas y un agente absorbente de agua biodegradable capaces de absorber al menos 10% de su peso seco en agua.

Reivindicación 21: Un método para producir una composición granular que comprende mezclar una composición que comprende dos o más plantas polvos y un agente absorbente de agua biodegradable capaz de absorber al menos 30% de su peso seco en agua, y A) uno o más lubricantes para formar una masa, y el procesamiento de la masa para formar gránulos, o B) revestir un sustrato con la masa para formar la composición granular, donde i) la mezcla comprende uno o más microorganismos, o ii) la masa se recubre con un recubrimiento exterior que comprende uno o más microorganismos, o iii) ambos (i) y (ii).

(62) AR104276A1

(71) AGRESEARCH LIMITED

5TH FLOOR, TOWER BLOCK, RUAKURA RESEARCH CENTRE, HAMILTON, NZ

(72) SWAMINATHAN, JAYANTHI - HURST, MARK RODIN HOLMES

(74) 1077

(41) Fecha: 08/10/2025

Bol. Nro.: 1467

(10) AR133558 A1

(21) P240102166

(22) 15/08/2024

(30) US 63/520,477 18/08/2023

(51) H04W 48/08, 52/36, 8/14, 8/22

(54) PRIORIZACIÓN DE REQUISITOS DE EMISIÓN BASÁNDOSE EN CARACTERÍSTICAS DE PROPÓSITO ESPECIAL SOPORTADAS POR UN EQUIPO DE USUARIO

(57) Se proporciona un método que incluye recibir información de sistema en un equipo de usuario (UE) operable en una red que sirve a una pluralidad de UE. El UE se implementa como un propósito específico que soporta una o más características de propósito específico de la red, y la información de sistema incluye una lista de valores de señalización de red (NS) asociados con requisitos de emisión respectivos para transmisión de radiofrecuencia (RF) por la pluralidad de UE. El método incluye seleccionar un valor de NS de propósito específico en el UE de propósito específico, con el valor de NS de propósito específico asociado con un requisito de emisión para transmisión de RF por el UE de propósito específico. Y el método incluye aplicar el requisito de emisión para transmisión de RF por el UE de propósito específico. También se proporciona un aparato asociado que puede implementarse como el UE de propósito especial.

(71) NOKIA TECHNOLOGIES OY

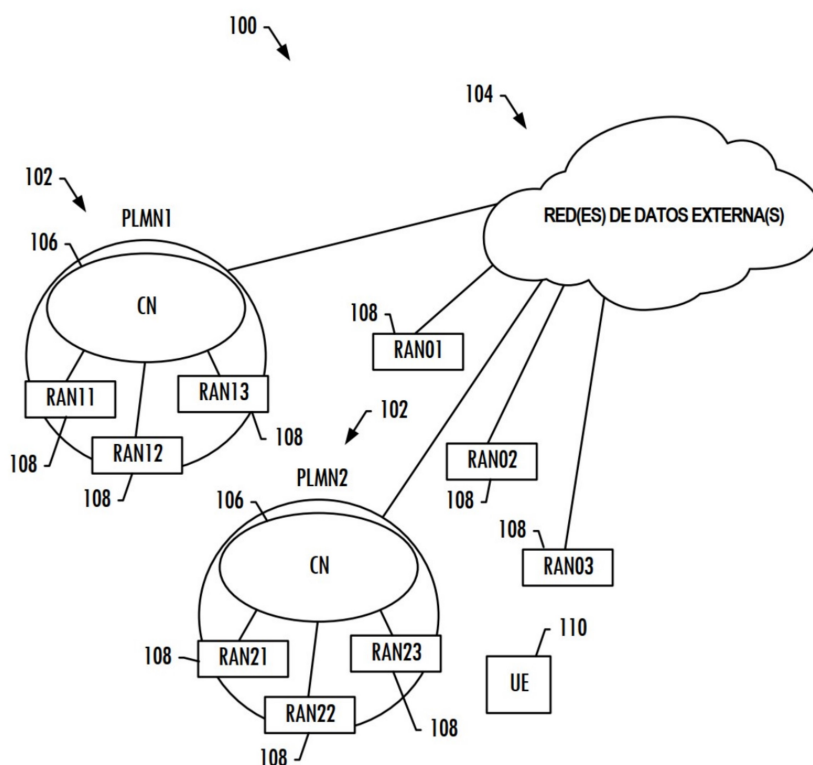
KARAKAARI 7, 02610 ESPOO, FI

(72) MEDEIROS DE AMORIM, RAFAEL - HEJSELBAEK, JOHANNES - KOVÁCS, ISTVÁN ZSOLT - HENTTONEN, TERO - VASENKARI, PETRI JUHANI

(74) 637

(41) Fecha: 08/10/2025

Bol. Nro.: 1467



(10) AR133559 A1

(21) P240102167

(22) 15/08/2024

(30) US 63/532,811 15/08/2023

(51) C07D 401/14, 403/12, 403/14, 405/14, 409/12, 413/04, 413/14, 417/12, 417/14, 471/04, 487/04, 498/04, 513/04, A61K 31/404, A61P 25/28

(54) DERIVADOS DE INDOL Y PIRROLILOPIRIDINA COMO MODULADORES DE GPR17

(57) Se describe un compuesto representado por la fórmula (1) o una sal farmacéuticamente aceptable de este. Las variables de la fórmula (1) se definen en la presente. Los compuestos de fórmula (1) son útiles para regular la actividad de GPR17 y para tratar trastornos y enfermedades mediados por GPR17 en humanos o no humanos.

(71) BIOGEN MA INC.

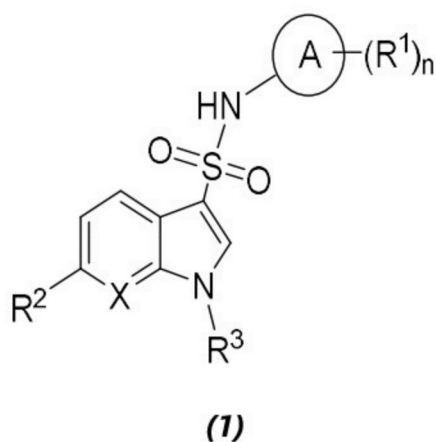
225 BINNEY STREET, CAMBRIDGE, MASSACHUSETTS 02142, US

(72) CAPACCI, ANDREW GEORGE - EVANS, RYAN - PURGETT, THOMAS J. - STEIN, ZACKARY - YOUSAF, ZAIN

(74) 627

(41) Fecha: 08/10/2025

Bol. Nro.: 1467





(10) AR133560 A1

(21) P240102168

(22) 15/08/2024

(30) US 63/520,246 17/08/2023

US 63/675,434 25/07/2024

(51) C07D 401/12, 401/14, 413/14, 417/14, 491/048, A61K 31/4355, 31/4439, 31/506, A61P 31/14

(54) INHIBIDORES DEL VIRUS SINCITAL RESPIRATORIO HUMANO Y DEL METAPNEUMOVIRUS

(57) La presente divulgación se refiere a compuestos de fórmula (1) y a su uso como agentes antivirales para la inhibición de la replicación de hRSV y hMPV y el tratamiento y profilaxis de la infección por hRSV y hMPV.

(71) MERCK SHARP & DOHME LLC

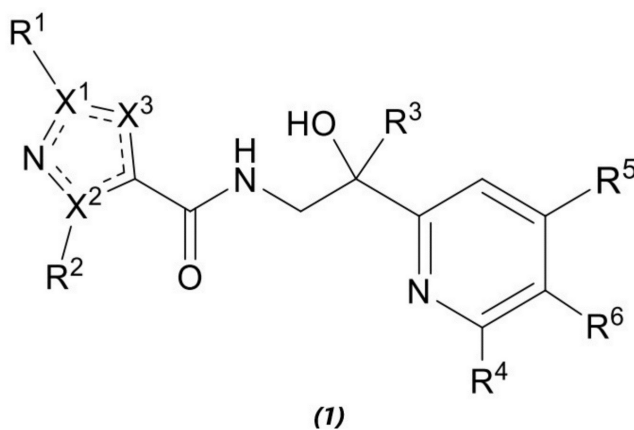
126 EAST LINCOLN AVENUE, RAHWAY, NEW JERSEY 07065, US

(72) AMBLER, BRETT R. - BESHORE, DOUGLAS C. - BUNGARD, CHRISTOPHER JAMES - HURZY, DANIELLE M. - MANLEY, PETER J. - RADA, VANESSA L. - SCHLEGEL, KELLY-ANN S. - SUEN-LAI, LINDA M. - YAZDANI, MAHDIEH - DONG, WEIZHE

(74) 2381

(41) Fecha: 08/10/2025

Bol. Nro.: 1467





(10) AR133561 A1

(21) P240102169

(22) 15/08/2024

(30) US 63/519,978 16/08/2023

(51) A01N 43/16, C07H 3/02

(54) COMPOSICIONES DE PARTÍCULAS DE ASCARÓSIDO Y MÉTODOS PARA SU USO

(57) Se proporciona una composición particulada de ascarósido que puede usarse para formar una solución de ascarósido. En una modalidad, una composición particulada de ascarósido comprende uno o más ascarósidos y una composición portadora particulada. La composición particulada de ascarósido se puede disolver en agua y usarse para tratar plantas y cultivos.

Reivindicación 1: Una composición de ascarósido que comprende uno o más ascarósidos y una composición portadora sólida soluble, donde la composición de ascarósido comprende alrededor de 20% en peso o menos de uno o más ascarósidos.

Reivindicación 19: Un método para tratar cultivos o plantas con uno o más ascarósidos, el método comprende: obtener la composición de ascarosido de cualquiera de las reivindicaciones 1 - 18, mezclar la composición de ascarósido con agua para formar una solución de ascarósido; y aplicar la solución de ascarósido a los cultivos o plantas.

Reivindicación 24: Una composición de ascarósido que comprende uno o más ascarósidos y una composición portadora sólida soluble, donde la composición de ascarósido comprende 0,2% en peso o menos de uno o más ascarósidos.

Reivindicación 42: Un método para tratar cultivos o plantas con uno o más ascarósidos, el método comprende: obtener la composición de ascarosido de cualquiera de las reivindicaciones 24 - 41, mezclar la composición de ascarósido con agua para formar una solución de ascarósido; y aplicar la solución de ascarósido a los cultivos o plantas.

(71) ASCRIBE BIOSCIENCE INC.

95 BROWN ROAD, SUITE 202, ITHACA, NEW YORK 14850, US

(72) FARMER, JAY

(74) 2381

(41) Fecha: 08/10/2025

Bol. Nro.: 1467



- (10) AR133562 A1
(21) P240102170
(22) 15/08/2024
(30) US 63/519,952 16/08/2023
(51) C07K 14/005, C12N 15/86, A61K 48/00
(54) COMPOSICIONES Y MÉTODOS PARA EL TRATAMIENTO DE TRASTORNOS RELACIONADOS CON LA DEFICIENCIA DE FRATAXINA
(57) Composiciones y métodos para alterar, por ejemplo, mejorar, el nivel de la proteína frataxina mediante la administración con el uso de una variante de cápside viral adenoasociada (AAV). Las composiciones y los métodos son útiles en el tratamiento de sujetos que tienen, se diagnosticó que tienen o están en riesgo de tener un trastorno asociado con la deficiencia de frataxina (FXN), por ejemplo, ataxia de Friedreich.
Reivindicación 1: Una partícula de virus adenoasociado (AAV) caracterizada porque comprende una variante de cápside de AAV y un genoma viral, en donde el genoma viral comprende una secuencia que codifica frataxina (FXN) y la variante de cápside de AAV comprende una secuencia de aminoácidos que tiene la fórmula [N2]-[N3], en donde: (i) [N2] comprende X₁, X₂, X₃, X₄ y X₅, en donde: (a) X₁ es Y, N o C; (b) X₂ es P, K, T o Q; (c) X₃ es A o P; (d) X₄ es E, S o A; y (e) X₅ es V, L o E; y (ii) [N3] comprende la secuencia de aminoácidos VQK, EQK, VKK, VHK, VQQ o LQK; y en donde la variante de cápside de AAV comprende la secuencia de aminoácidos de SEQ ID Nº 739 o una secuencia de aminoácidos al menos 95% idéntica a esta.
Reivindicación 85: Una célula caracterizada porque comprende la partícula de AAV de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones 1 - 84, opcionalmente en donde la célula es una célula de mamífero (por ejemplo, una célula HEK293), una célula de insecto (por ejemplo, una célula Sf9) o una célula bacteriana.
Reivindicación 86: Un método para elaborar la partícula de AAV de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones 1 - 84, caracterizado porque el método comprende: (i) proporcionar una célula que comprende el genoma viral que comprende una secuencia que codifica FXN y un ácido nucleico que codifica una variante de cápside de AAV; y (ii) incubar la célula en condiciones adecuadas para encapsular el genoma viral en la variante de cápside de AAV; para elaborar así la partícula de AAV.
Reivindicación 93: Una composición farmacéutica caracterizada porque comprende la partícula de AAV de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones 1 - 84, y un excipiente aceptable desde el punto de vista farmacéutico.
(71) VOYAGER THERAPEUTICS, INC.
75 HAYDEN AVE., LEXINGTON, MASSACHUSETTS 02421, US
(72) NONNENMACHER, MATHIEU EMMANUEL - REN, AMY ZHEN - MAURA, DAMIEN - WANG, WEI
(74) 1200
(41) Fecha: 08/10/2025
Bol. Nro.: 1467
-



(10) AR133563 A1

(21) P240102171

(22) 15/08/2024

(51) B25J 9/16, G06Q 10/20

(54) SISTEMA ROBÓTICO EXPLORADOR DE CAÑERÍAS

(57) El dispositivo es un robot explorador de cañerías, diseñado para inspeccionar y transmitir imágenes en tiempo real desde el interior de tuberías. Existen dos versiones de este robot: 1. EC-01: Este modelo cuenta con una estructura de ocho ruedas distribuidas en cuatro ejes, impulsadas por dos motores paso a paso (PaP), sus respectivos drivers de potencia y un sistema de engranajes en cada motor, para la tracción. Además, el robot está equipado con una cámara de vídeo integrada en un microcontrolador que se utiliza también para el control de los motores y comunicación. La comunicación se realiza a través de una conexión LAN. 2. EC-02: Esta versión mejorada dispone de seis ruedas distribuidas en tres ejes, con dos motorreductores conectados a dos ejes y un tercer eje trasero impulsado por un tren de engranajes. Incorpora una cámara integrada en un microcontrolador con WiFi, otro microcontrolador para el control de motores y un mini-router interno que facilita la comunicación LAN y permite la conexión WiFi entre los componentes del robot. Este modelo también presenta mejoras en la estanqueidad con retenes y juntas en las uniones, y utiliza mini fuentes de tensión para cada componente. Ambos utilizan una interfaz electrónica para la alimentación, la supervisión y el control desde una PC en el exterior.

(71) IGLESIAS, GABRIEL

LIBERTAD 249, (5730) VILLA MERCEDES, PROV. DE SAN LUIS, AR

(41) Fecha: 08/10/2025

Bol. Nro.: 1467



(10) AR133564 A1

(21) P240102172

(22) 15/08/2024

(51) H02N 11/00

(54) ARCO DE LUZ

(57) El propósito del mismo es fundamental en generar corriente eléctrica a través de la estática que hay en la atmosfera del mundo, La misma es sostenible y autosustentable y limpia de contaminantes. Su uso puede ser domiciliario o industrial, que reduce el costo de la entrega de electricidad. Sin perjudicar el medio ambiente, como los medios convencionales de alimentación y funcionamiento de usinas actuales, mediante combustible gaseosos, solidos o líquidos (ejemplo, Gas natural, carbón, petróleo o nucleares). Esta central eléctrica sustentable consta de: 1º Una antena receptora de electricidad estática la cual se manifiesta en el aire o medio ambiente del planeta. Esta es de gran tamaño compuesta de una esfera de metal en la punta de un mástil de poliuretano, que por dentro lleva un cable de gran grosor conductor de corriente hasta la base que sostiene la antena. También consta de un pararrayos adicional a una distancia X por si en los lugares de tormentas eléctricas. Los rayos no se dirijan a la antena colectora. 2º El cable conductor alimentara una serie de 10 baterías de litio de 24 volts que estarán alojadas en un compartimiento y que entregaran una corriente suficientemente alta de corriente continua que es derivada a. 3º - Que harán funcionar un láser de alto poder que estará situado en otro compartimiento especialmente diseñado para su óptimo funcionamiento. Del mismo saldrá un haz de luz cuya potencia alcanzará los 3000 grados Celsius. 7º - Que impactara a un tanque o depósito de agua, con el propósito de elevar el contenido a una temperatura de ebullición y presión, de vapor obteniendo para el fin de 8º - Hacer mover una turbina, de palas especialmente diseñadas que hagan girar un dinamo generando una corriente eléctrica de alto voltaje y amperaje. 9º - A su vez, esta corriente eléctrica será derivada a un transformador que retroalimentará las secciones de baterías y del láser en caso de fallas de funcionamiento. O mantenimiento o reparación. 10º - En la sección final habrá un diseño de sistema operativo de software que controlara individualmente y en conjunto todas las partes antes detalladas y que están entrelazadas entre sí. Por medios de comandos y controles electrónicos y digitales.

(71) PACHECO, RUBEN DANTE

TOMAS GUIDO 2286, P.B., (7600) MAR DEL PLATA, PROV. DE BUENOS AIRES, AR

(41) Fecha: 08/10/2025

Bol. Nro.: 1467

(10) AR133565 A1

(21) P240102174

(22) 15/08/2024

(51) C10L 11/04, 11/06, 5/00

(54) CAJÓN AUTOEXTINGUIBLE DE MADERA

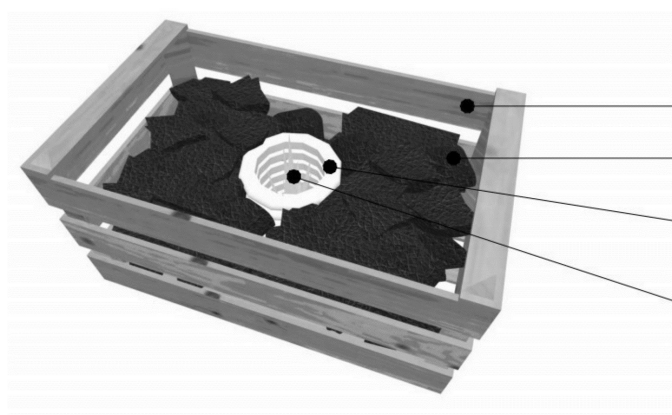
(57) Cajón autoextinguible de madera, compuesto por un cajón de madera -de medidas variables- a modo de contenedor, relleno con material combustible en su interior, tipo carbón, leña, rollizos, etc., y un centro conformado con un armado de papel, cartón y madera a modo de chimenea, y un centro de fácil encendido de llama a modo de arrancador, como palos, astillas, papel y/o telas, que propicien el encendido del fuego y su propagación al resto de los elementos componentes de la invención. Todos los materiales y elementos son combustibles y participan y propician el encendido, la propagación y la autoextinción.

(71) LÓPEZ CASTRO, NICOLÁS ALONSO

PIZARRO 1584, PISO 3° DTO. "B", (1648) TIGRE, PROV. DE BUENOS AIRES, AR

(41) Fecha: 08/10/2025

Bol. Nro.: 1467



1. CAJON DE MADERA

2. MATERIAL COMBUSTIBLE, TIPO:
CARBON, LEÑA, ROLLIZOS, ETC.

3. CENTRO TIPO CHIMENEA
DE ANILLOS DE PAPEL, CARTÓN,
MADERA, ETC.

4. ARRANCADOR DE FUEGO TIPO:
PALOS Y/O ASTILLAS DE MADERA,
TIRAS DE PAPEL, TELA, ETC.



(10) AR133566 A1

(21) P240102176

(22) 16/08/2024

(30) US 63/533,354 17/08/2023

US 63/535,014 28/08/2023

US 63/542,178 03/10/2023

US 63/545,535 24/10/2023

US 63/614,248 22/12/2023

US 63/559,553 29/02/2024

US 63/567,306 19/03/2024

US 63/572,733 01/04/2024

US 63/650,285 21/05/2024

US 63/653,025 29/05/2024

US 63/675,568 25/07/2024

(51) C07D 519/00, A61K 31/519, A61P 35/00

(54) INHIBIDORES DE KRAS DE DIHIDROPIRANOPIRIMIDINA ESPIROCÍCLICA

(57) En esta descripción se proporcionan compuestos de la fórmula (II) (p. ej., fórmula (II-a), (II-b), (II-a1), (II-b1), (II-a2), (II-b2), (II-3), (II-a3), (II-4), (II-a4), (II-5), (II-a5), (II-6), (II-a6), (II-7), (II-a7), (II-8), o (II-a8)), fórmula (III) (p. ej., fórmula (III-1), (III-2), (III-3), (III-4), (III-5), (III-6), (III-7), o (III-8)), fórmula (IV) (p. ej., fórmula (IV-a), (IV-b), (IV-c), (IV-a1), (IV-b1), (IV-a2), (IV-b2), (IV-a3), (IV-b3), (IV-a4), (IV-b4), (IV-a5), (IV-b5), (IV-a6), (IV-b6), (IV-a7), (IV-b7), (IV-a8), o (IV-b8)), fórmula (V) (p. ej., fórmula (V-a) o (V-b), (V-a1), (V-c), (V-d), (V-b1), (V-a2), (V-b2), (V-a3), o (V-b3)), fórmula (VI) (p. ej., fórmula (VI-a), (VI-b), (VI-c), (VI-d), o (VI-e))), o fórmula (A) (p. ej., fórmula (I-a1)), o sales farmacéuticamente aceptables de estos, que inhiben una proteína KRas (p. ej., una proteína KRas desregulada (p. ej., una proteína KRas mutada o amplificada)). Esta descripción también proporciona composiciones que contienen los compuestos como se proporcionan en la presente descripción, o sales farmacéuticamente aceptables de estos, así como también métodos de uso y fabricación de los mismos.

(71) TREELINE BIOSCIENCES, INC.

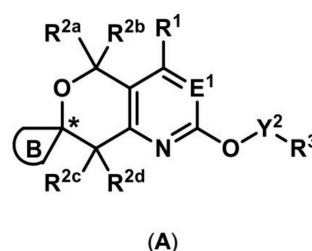
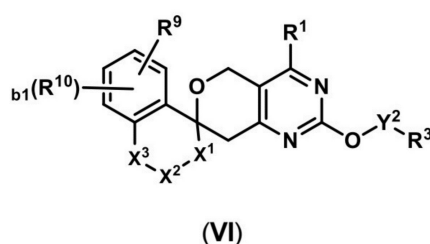
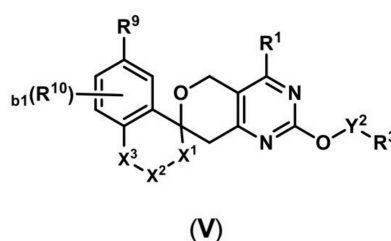
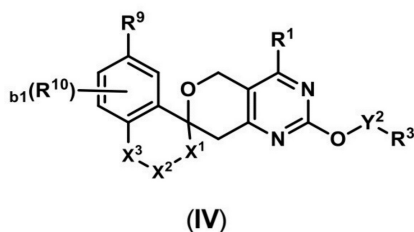
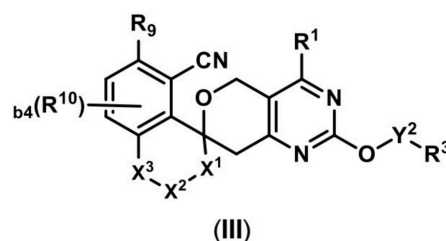
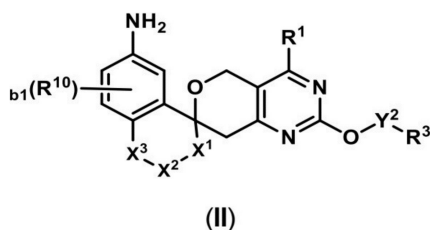
500 ARSENAL STREET, 2ND FLOOR, WATERTOWN, MASSACHUSETTS 02472, US

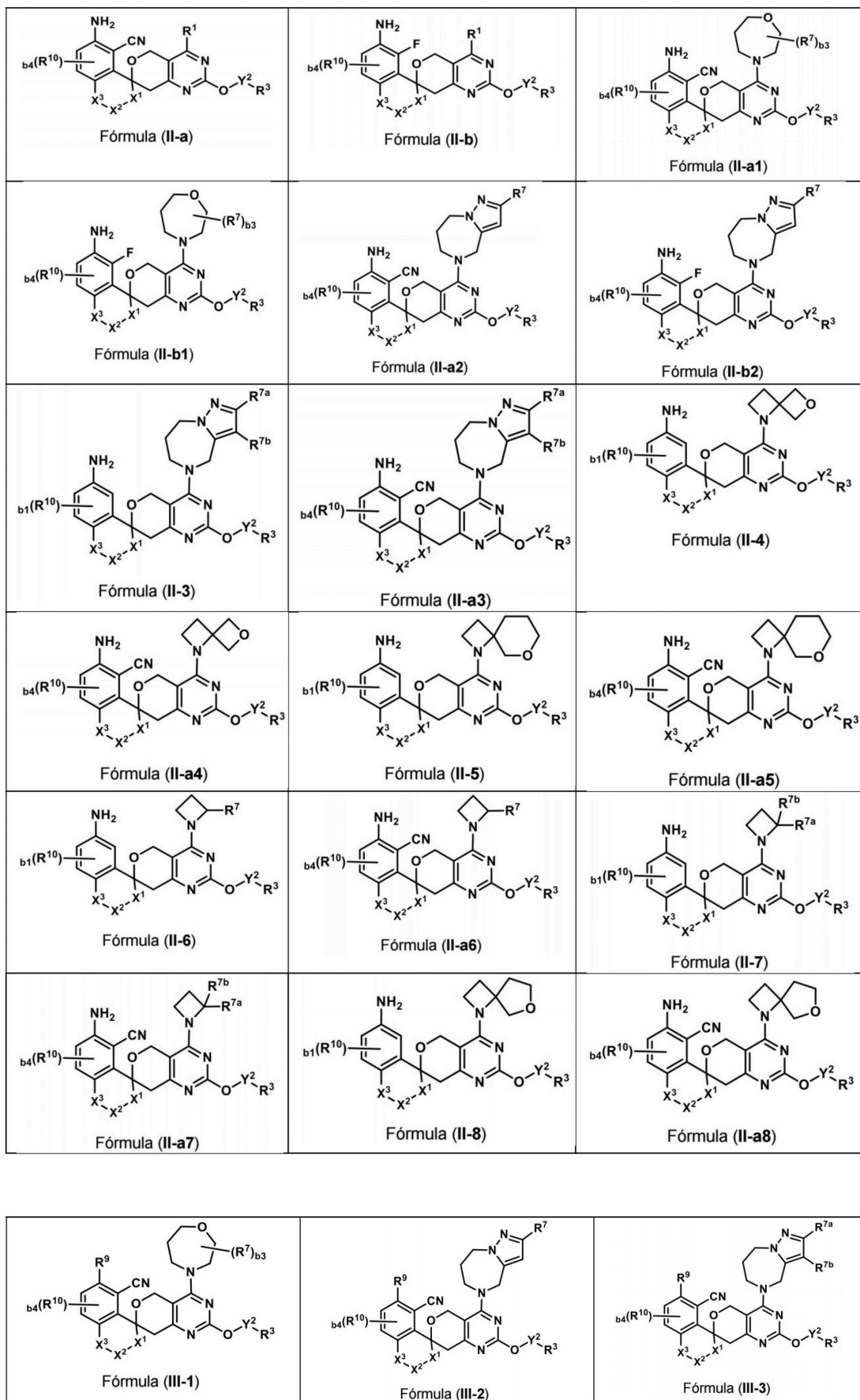
(72) CABRAL, SHAWN - MASCITTI, VINCENT - DECULTOT, LUDOVIC JACKY GILBERT - HEROLD, JENS-MARTIN - HESP, KEVIN D. - LAJINESS, JAMES PAUL - SEIM, ALEXANDER E. - TOFOLEANU, FLORENTINA - TSAI, ANDY

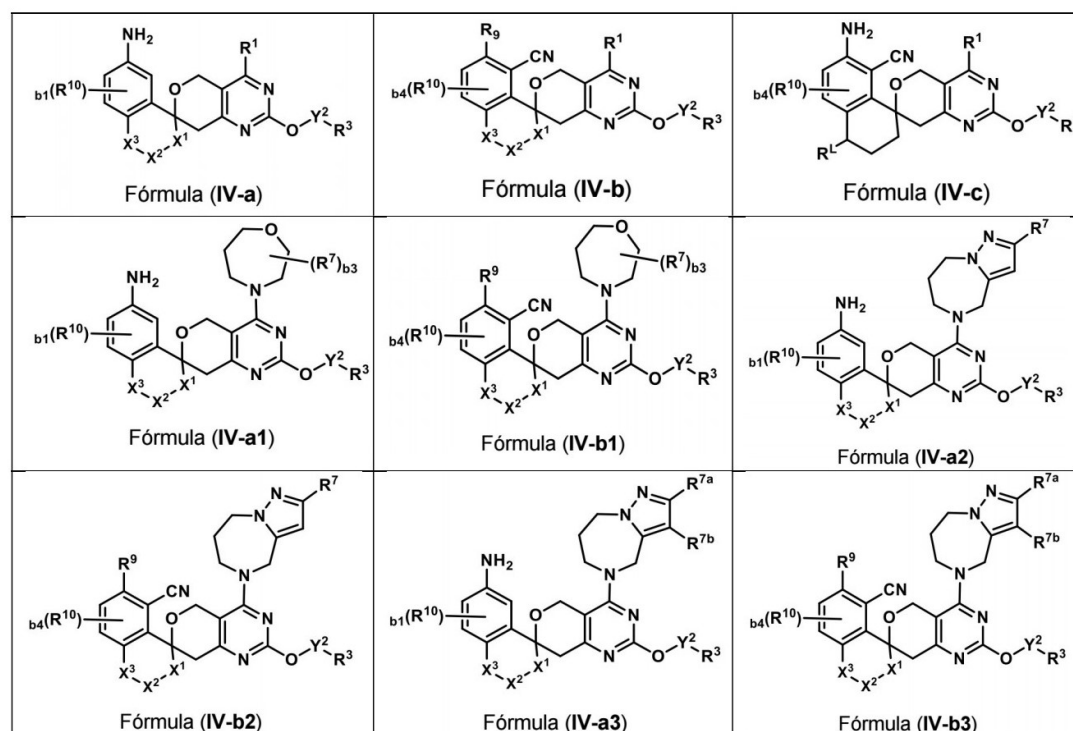
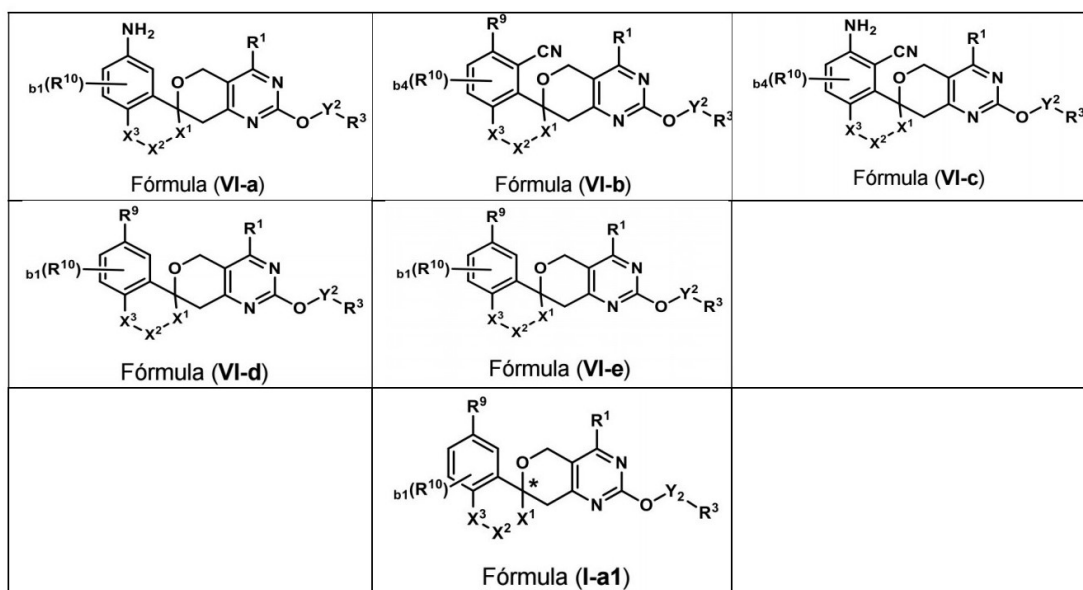
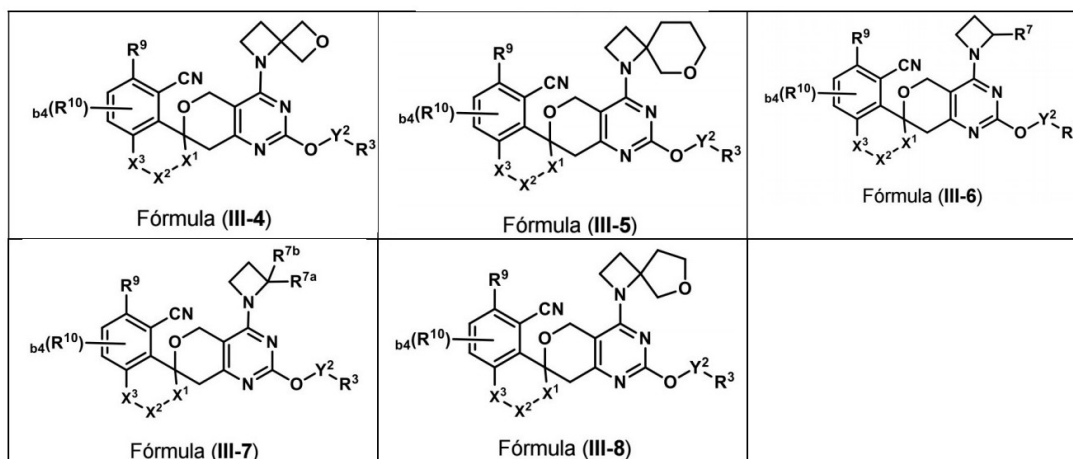
(74) 2306

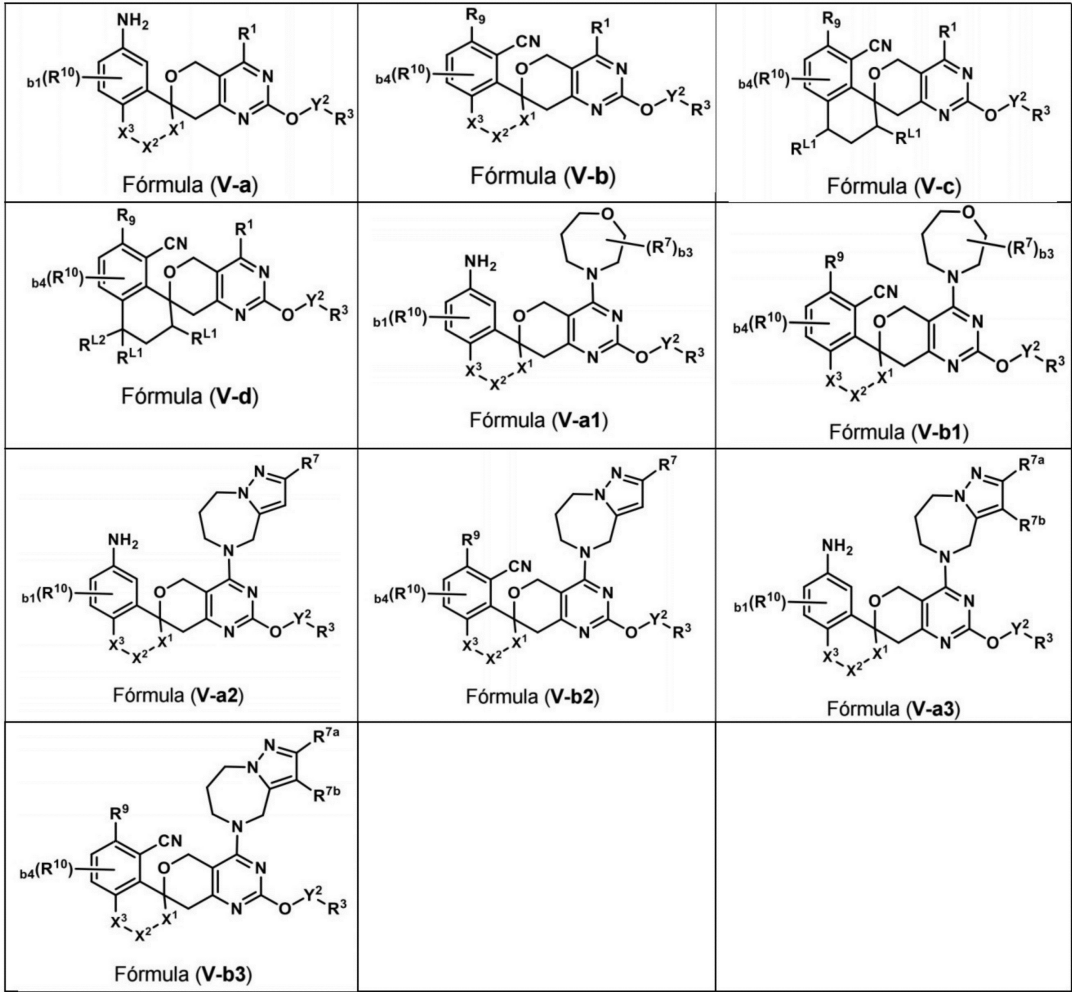
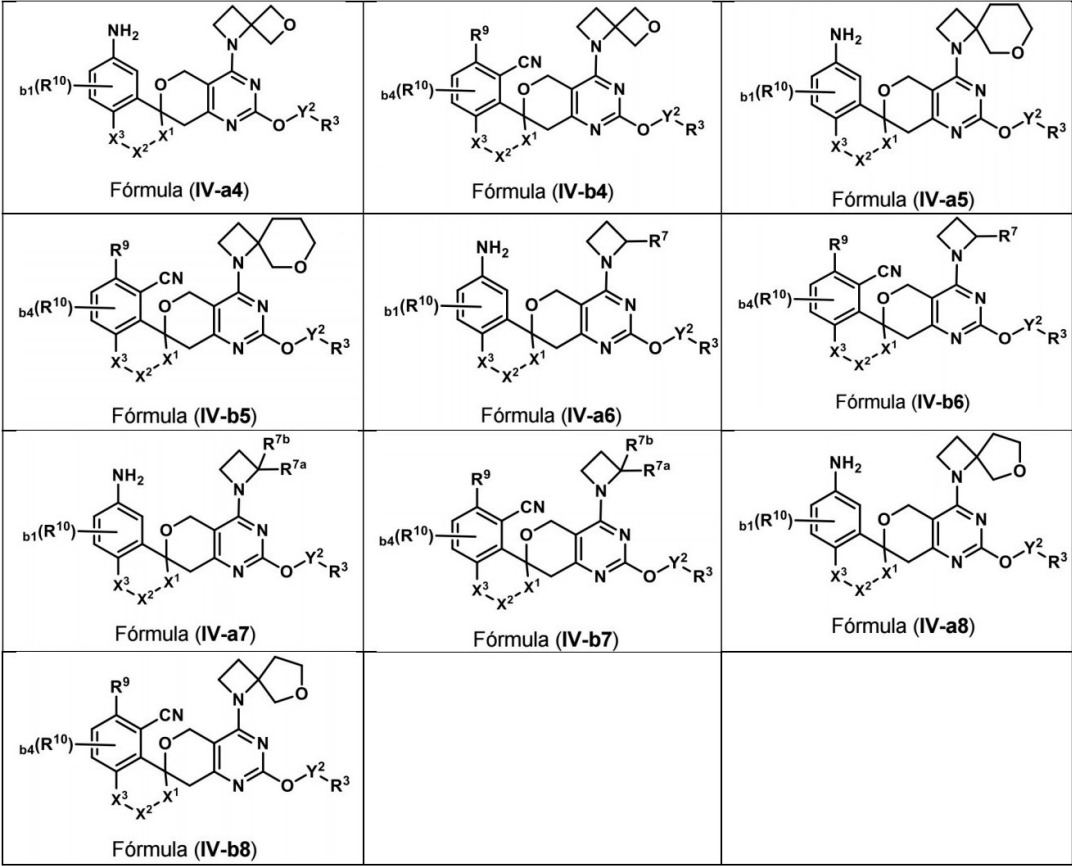
(41) Fecha: 08/10/2025

Bol. Nro.: 1467











(10) AR133567 A1

(21) P240102177

(22) 16/08/2024

(30) CN 2023 1 1052012.4 18/08/2023

(51) H04B 10/516, G02F 1/225

(54) SISTEMA DE RED ÓPTICA Y DISPOSITIVO DIVISOR ÓPTICO

(57) Se proporcionan un sistema de red óptica y un dispositivo divisor óptico, y se refieren al campo de las tecnologías de comunicación óptica. El sistema de red óptica incluye un dispositivo de detección, un primer divisor óptico, y un filtro óptico. El primer divisor óptico incluye una entrada óptica y N salidas ópticas, donde $N \geq 2$. La entrada óptica del primer divisor óptico está conectada con el dispositivo de detección, (N-1) salidas ópticas del primer divisor óptico están conectadas a los ingresos de (N-1) filtros ópticos en correspondencia uno a uno, y los egresos de (N-1) filtros ópticos están conectados con (N-1) enlace divisor óptico. Diferentes filtros ópticos están configurados para seleccionar señales ópticas de diferentes longitudes de onda que los atraviesan. El dispositivo de detección está configurado para: enviar señales ópticas de sonda de diferentes longitudes de onda al primer divisor óptico, y recibir una señal óptica de la sonda devuelta por al menos un enlace divisor óptico. Sobre la base del sistema de red óptica, las señales ópticas de sonda transmitidas por el dispositivo de detección pueden entrar respectivamente en diferentes enlace divisor óptico, y la señal óptica de la sonda que es devuelta por un enlace divisor óptico y que es recibida por el dispositivo de detección puede reflejar información de estado de enlace divisor óptico, para implementar la medición de enlace divisor óptico y la aceptación en una oficina central.

(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.

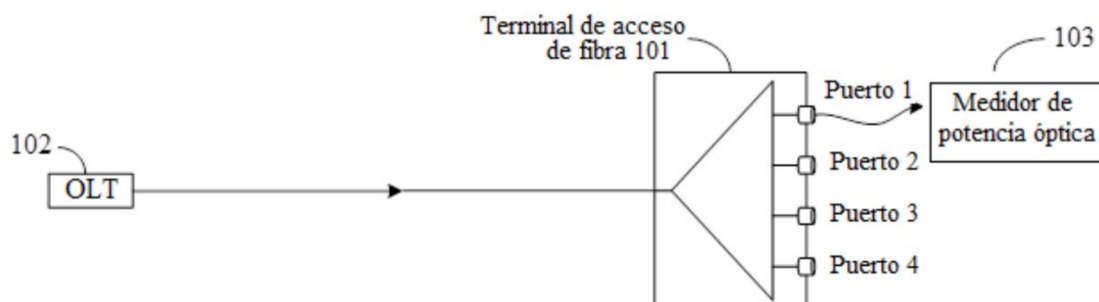
HUAWEI ADMINISTRATION BUILDING, BANTIAN, LONGGANG DISTRICT, SHENZHEN, GUANGDONG 518129, CN

(72) QI, BIAO - HE, HAOTIAN - CHANG, TIANHAI

(74) 2306

(41) Fecha: 08/10/2025

Bol. Nro.: 1467



(10) AR133568 A1

(21) P240102178

(22) 16/08/2024

(30) IN 202311055412 18/08/2023

(51) E21B 36/04, 43/12, 43/16, 47/07

(54) TÉCNICAS PARA PROPORCIONAR UN SISTEMA DE INYECCIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO LÍQUIDO

(57) Un administrador de inyección de dióxido de carbono puede bombear dióxido de carbono hacia el pozo con una bomba de dióxido de carbono. Un administrador de inyección de dióxido de carbono puede medir una temperatura de dióxido de carbono del dióxido de carbono en el pozo. Un administrador de inyección de dióxido de carbono puede, en función de la temperatura del dióxido de carbono, aumentar una temperatura del dióxido de carbono entre la bomba de dióxido de carbono y el pozo.

(71) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V.

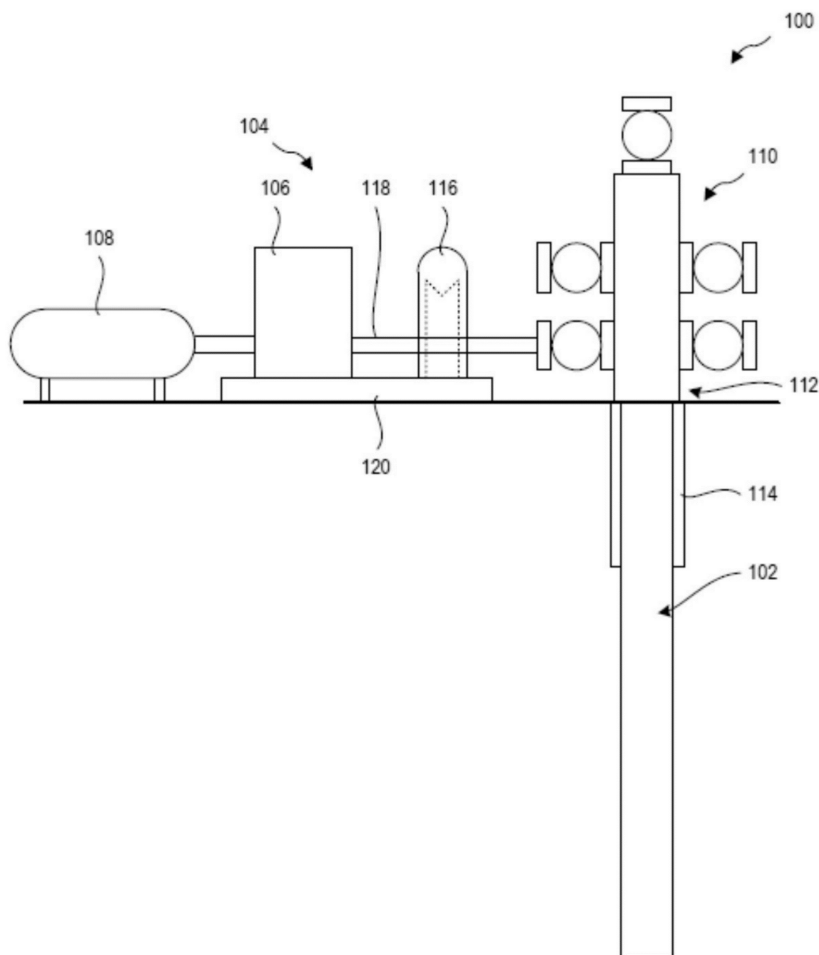
PARKSTRAAT 83, 2514 JG THE HAGUE, NL

(72) ALLISS, JOSEPH WILLIAM - KURNIADI, STEVANUS DWI - KUMAR, CHINMAYA - AL BAIK, ABDULLAH - WANG, WEI KAN - BIANCHI NETO, NILO

(74) 2306

(41) Fecha: 08/10/2025

Bol. Nro.: 1467





(10) AR133569 A1

(21) P240102179

(22) 16/08/2024

(30) KR 10-2023-0146985 30/10/2023

(51) C01D 15/02, C22B 26/12, 3/42, H01M 10/0525

(54) MÉTODO DE PRODUCCIÓN DE HIDRÓXIDO DE LITIO

(57) La presente invención se refiere a un método para producir hidróxido de litio. De forma específica, de acuerdo con una forma de realización de la presente invención, un método para producir hidróxido de litio comprende: un paso de preparación de la solución que consiste en preparar una solución de hidróxido de litio que contiene impurezas e iones de litio; un paso de pasaje de la solución de ácido de unión que consiste en hacer pasar una solución de ácido de unión a través de la resina de quelato para permitir que los iones de hidrógeno se unan a la resina de quelato; un paso de pasaje de agua destilada que consiste en hacer pasar agua destilada a través de la resina de quelato para eliminar la solución de ácido de unión restante de la resina de quelato; un paso de pasaje de la solución de hidróxido de litio que consiste en hacer pasar la solución de hidróxido de litio a través de una resina de quelato para permitir que los iones contenidos en las impurezas se unan a la resina de quelato; y un paso de pasaje de la solución de ácido de separación que consiste en hacer pasar una solución de ácido de separación a través de la resina de quelato unida a las impurezas para separar las impurezas unidas al quelato de la resina de quelato.

(71) KOREA ZINC CO., LTD.

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

KEMCO

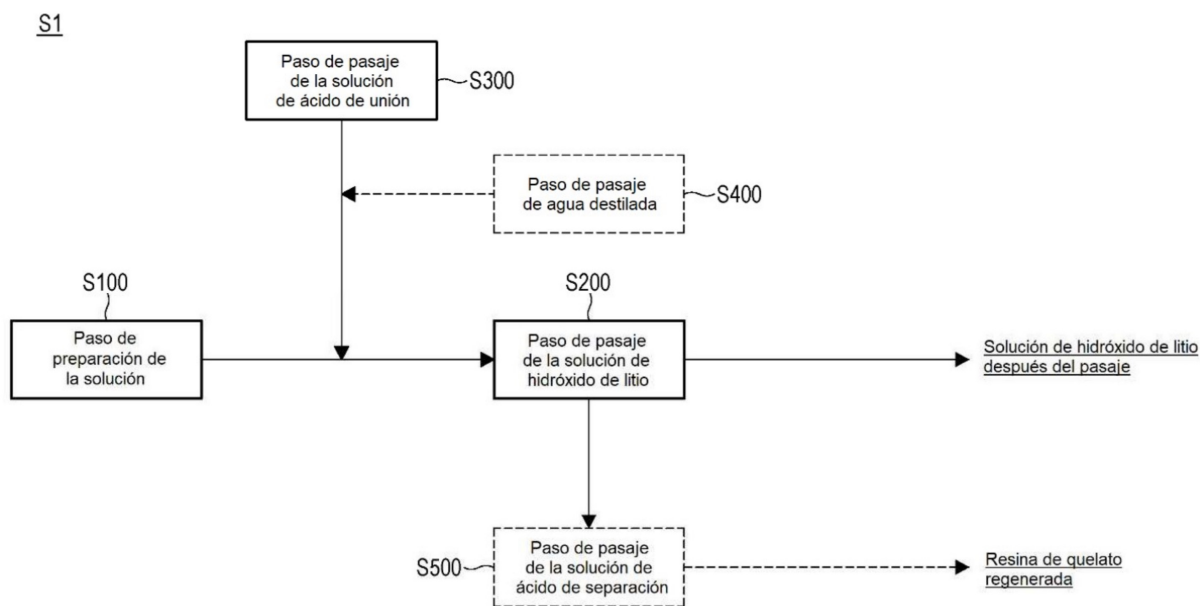
33, JONG-RO, JONGNO-GU, SEOUL 03159, KR

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

(74) 108

(41) Fecha: 08/10/2025

Bol. Nro.: 1467



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.

