



Boletín Nro.: 1523

19 De Agosto De 2026.

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 de Trámite Normal | 3  |
| Fe de Erratas                   | 61 |
| Fe de Errores                   | 62 |



**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 DE TRAMITE NORMAL

---



(10) AR135292 A1

(21) P240103345

(22) 05/12/2024

(30) PCT/AU2024/050635 18/06/2024

(51) A01N 25/04, 31/04, 65/06, A01P 13/00

(54) COMPOSICIONES HERBICIDAS E INSECTICIDAS A BASE DE MONOTERPENOIDES Y DITERPENOIDES, Y MÉTODOS PARA EL CONTROL DE PLAGAS Y VEGETACIÓN

(57) Una composición herbicida puede incluir alrededor del 40% en peso a alrededor de 90% en peso de monoterpénoides monocíclicos; alrededor del 0,1% en peso a alrededor del 6,0% en peso de una solución acuosa de al menos uno de un hidróxido de metal alcalino, un hidróxido de metal alcalinotérreo, un acetato de metal alcalino y un acetato de metal alcalinotérreo, con una composición de más de o igual a alrededor del 40% en vol. del al menos uno de los hidróxidos de metales alcalinos, hidróxidos de metales alcalinotérreos, acetatos de metales alcalinos y acetatos de metales alcalinotérreos, siendo el resto de la solución acuosa agua; y el resto de la composición herbicida incluye diterpenoides, donde la composición herbicida es un gel.

(71) CERTIFIED ORGANICS AUSTRALIA PTY LTD.

32 UNLEY ROAD, UNLEY, SOUTH AUSTRALIA 5061, AU

(72) FRITH, HUGH ROBERT WILLIAM

(74) 1928

(41) Fecha: 19/08/2026

Bol. Nro.: 1523

(10) AR135293 A1

(21) P240103654

(22) 27/12/2024

(30) PCT/CN2023/142183 27/12/2023

PCT/CN2024/082373 19/03/2024

PCT/CN2024/110158 06/08/2024

PCT/CN2024/122957 30/09/2024

PCT/CN2024/136511 03/12/2024

(51) C07D 471/04, A61K 31/437, A61P 1/06, 25/28, 3/10

(54) NOVEDOSOS COMPUESTOS COMO AGONISTAS DE GLP-1R Y USOS DE LOS MISMOS

(57) Un compuesto de la fórmula (1). Una composición farmacéutica que comprende el compuesto de una cualquiera de las reivindicaciones 1 - 47, o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo, y un excipiente farmacéuticamente aceptable.

(71) INSILICO MEDICINE IP LIMITED

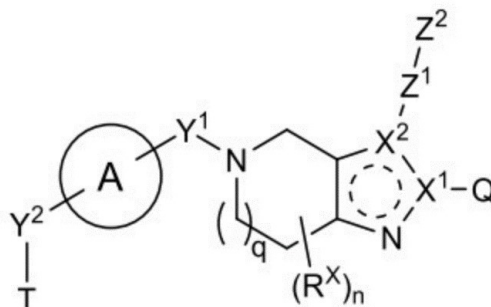
26<sup>TH</sup> FLOOR, THREE EXCHANGE SQUARE, 8 CONNAUGHT PLACE, CENTRAL, HONG KONG 999077, HK

(72) DING, XIAO - YU, HUAXING - REN, FENG - WAN, JIANFEI - ZHANG, HAOYU - CHEN, YI-JANG

(74) 895

(41) Fecha: 19/08/2026

Bol. Nro.: 1523



(1)



(10) AR135294 A1

(21) P240103657

(22) 27/12/2024

(30) PCT/CN2023/142183 27/12/2023

PCT/CN2024/082373 19/03/2024

PCT/CN2024/110158 06/08/2024

PCT/CN2024/122957 30/09/2024

PCT/CN2024/136524 03/12/2024

(51) C07D 471/04, A61K 31/437, A61P 1/06, 25/28, 3/10

(54) NOVEDOSOS COMPUESTOS COMO AGONISTAS DE GLP-1R Y USOS DE LOS MISMOS

(57) Un compuesto de la fórmula (1). Una composición farmacéutica que comprende el compuesto de una cualquiera de las reivindicaciones 1 - 35, o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo, y un excipiente farmacéuticamente aceptable.

(71) INSILICO MEDICINE IP LIMITED

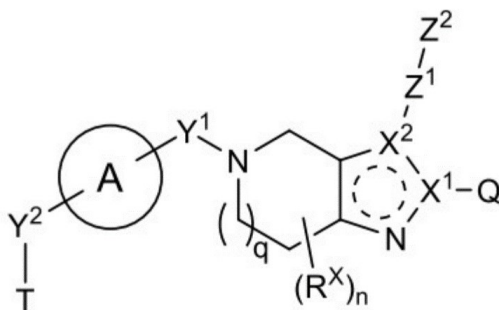
26<sup>TH</sup> FLOOR, THREE EXCHANGE SQUARE, 8 CONNAUGHT PLACE, CENTRAL, HONG KONG 999077, HK

(72) DING, XIAO - YU, HUAXING - REN, FENG - WAN, JIANFEI - ZHANG, HAOYU - CHEN, YI-JANG

(74) 895

(41) Fecha: 19/08/2026

Bol. Nro.: 1523



(1)



(10) AR135295 A1

(21) P250100077

(22) 10/01/2025

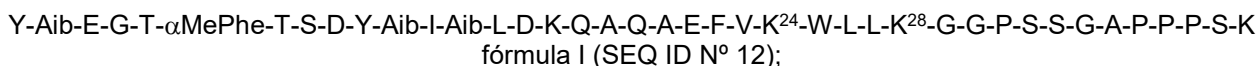
(30) CN 2024 1 0052070.5 12/01/2024

(51) A61K 38/00, 38/26, A61P 3/04, 3/10

(54) COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA DE UN AGONISTA DUAL DE GLP-1 / GIP DE ACCIÓN PROLONGADA

(57) La presente invención proporciona una composición farmacéutica que comprende un agonista dual de GLP-1 / GIP de acción prolongada, un kit que comprende la composición farmacéutica, y el uso de la composición farmacéutica en la fabricación de un medicamento para tratar la diabetes mellitus u obesidad.

Reivindicación 1: Una composición farmacéutica, en donde la composición farmacéutica tiene un pH en el rango desde aproximadamente 5,0 a aproximadamente 9,0, y la composición farmacéutica comprende desde aproximadamente 0,1 a aproximadamente 50 mg/mL de un compuesto polipeptídico de la siguiente fórmula I:



en donde 1 K, que está seleccionado del grupo que consiste en K en la posición 16, K en la posición 24, K en la posición 28 y K en la posición 40 de la fórmula I, está modificado químicamente a través de la conjugación del aminoácido  $\epsilon$  de la cadena lateral de K con  $([2-(2\text{-amino-etoxi-etoxi-acetil})_a-(\gamma\text{-Glu})_b\text{-CO}-(\text{CH}_2)_c\text{-Z}]$ , en donde cada a está seleccionado independientemente de un entero de 1, 2 y 3, cada b está seleccionado independientemente de un entero de 1, 2 y 3, y cada c está seleccionado independientemente de un entero de 16, 18 y 20, en donde Z está seleccionado independientemente del grupo que consiste en  $-\text{CH}_3$ , ácidos carboxílicos o bioisoésteres de ácidos carboxílicos, fosfonatos o sulfonatos, preferiblemente  $-\text{COOH}$ ; y el aminoácido C-terminal está amidado como una amida primaria C-terminal.

(71) HANGZHOU ZHONGMEIHUADONG PHARMACEUTICAL CO., LTD.

NO. 866, MOGANSHAN ROAD, GONGSHU DISTRICT, HANGZHOU, ZHEJIANG 310011, CN

(72) ZHANG, NAN - LI, HONGHAO - YANG, YUANYUAN - TENG, LI - JIANG, CHUNHUA - LIU, DONGZHOU

(74) 895

(41) Fecha: 19/08/2026

Bol. Nro.: 1523



(10) AR135296 A1

(21) P250100202

(22) 24/01/2025

(30) US 63/625,877 26/01/2024

(51) C07K 16/18, A61K 39/395, A61P 1/16, 43/00

(54) ANTICUERPOS ANTI-WISP1 Y MÉTODOS DE USO

(57) En este documento se proporcionan anticuerpos y fragmentos de anticuerpos que se unen específicamente a la proteína 1 de la vía de señalización inducible por WNT1 (WISP1). Los anticuerpos anti-WISP1 proporcionados en este documento se unen al dominio 2 de la proteína WISP1 y se ha demostrado que inhiben la actividad de la proteína WISP1. Se considera que los anticuerpos anti-WISP1 son eficaces para tratar y prevenir la fibrosis en un sujeto que lo necesite. En modalidades, la fibrosis es fibrosis hepática o fibrosis pulmonar.

Reivindicación 1: Un anticuerpo de la proteína 1 de la vía de señalización inducible por anti-WNT1 (WISP1), que comprende un dominio variable de cadena pesada y un dominio variable de cadena ligera, en donde dicho dominio variable de cadena pesada comprende: una CDR H1 como se establece en SEQ ID N° 1, una CDR H2 como se establece en SEQ ID N° 2 y una CDR H3 como se establece en SEQ ID N° 3; y en donde dicho dominio variable de cadena ligera comprende: una CDR L1 como se establece en SEQ ID N° 4, una CDR L2 que comprende AAS, y una CDR L3 como se establece en SEQ ID N° 6.

(71) MEDIAR THERAPEUTICS, INC.

20 OVERLAND STREET, SUITE 520, BOSTON, MASSACHUSETTS 02215, US

(72) YAWORSKY, PAUL - ESPELIN, CHRISTOPHER - TAVARES, DANIEL - DEVINE, ERIN - DOWER, GABRIELA

(74) 895

(41) Fecha: 19/08/2026

Bol. Nro.: 1523

(10) AR135297 A1

(21) P250100449

(22) 18/02/2025

(30) GB 2402299.8 19/02/2024

(51) H04W 36/00, 36/08

(54) MÉTODO Y APARATO PARA PROCESAR MENSAJES DE CONTROL DE RECURSOS DE RADIO

(57) En el presente documento se divulga un aparato, que comprende medios para recibir, por un equipo de usuario, un mensaje de configuración de control de recursos de radio (RRC) asociado con un procedimiento de movilidad desencadenada por capa 1 / capa 2 (L1 / L2) (LTM). El aparato comprende además medios para determinar que el equipo de usuario es capaz de procesar al menos una parte relacionada con LTM del mensaje de configuración de RRC antes de aplicar la configuración asociada con la orden de conmutación de célula recibida para realizar una conmutación de célula. El aparato comprende además medios para determinar que se ha activado un desencadenante para que el equipo de usuario realice el procesamiento de la parte relacionada con LTM del mensaje de configuración de RRC, y medios para realizar, tras la determinación de que se ha activado el desencadenante para que el equipo de usuario comience el procesamiento, el procesamiento de la parte relacionada con LTM del mensaje de configuración de RRC recibido dentro de un tiempo predefinido.

(71) NOKIA TECHNOLOGIES OY

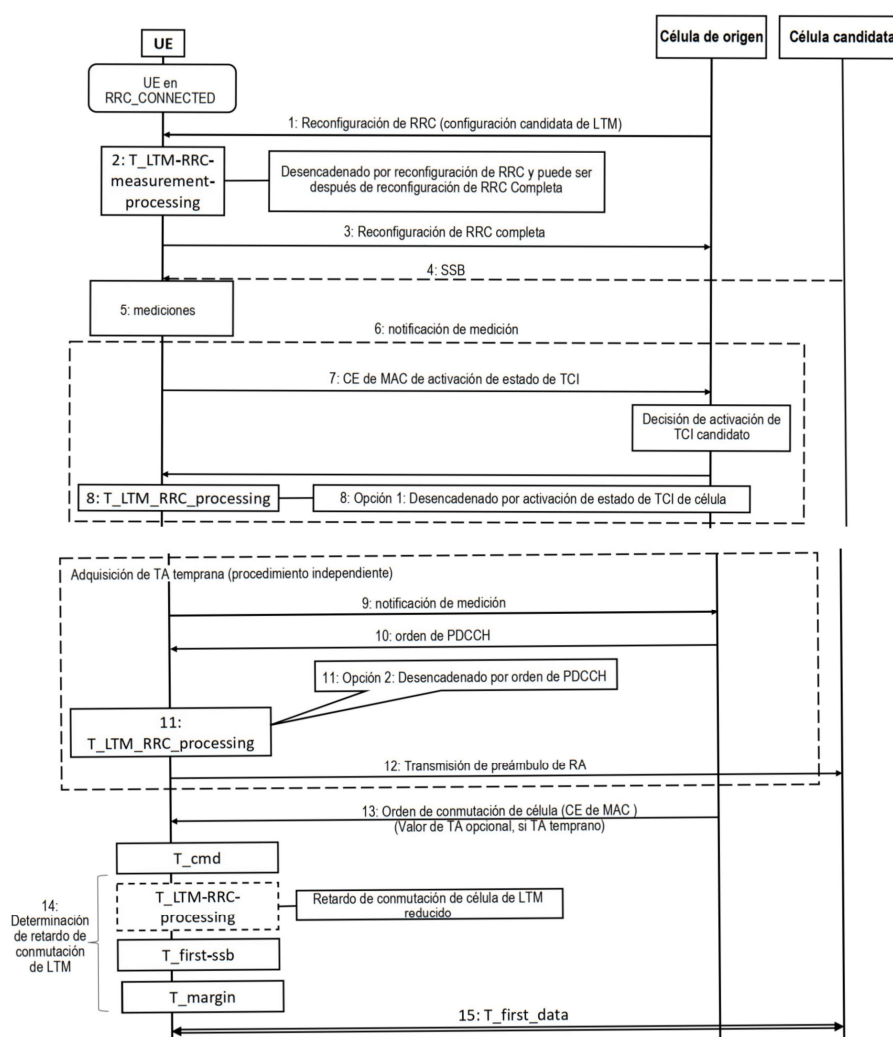
KARAKAARI 7, 02610 ESPOO, FI

(72) KAINULAINEN, JANI-PEKKA - DIMNIK, RIIKKA KAROLIINA - DALSGAARD, LARS - ZHANG, XIN

(74) 637

(41) Fecha: 19/08/2026

Bol. Nro.: 1523



(10) AR135298 A1

(21) P250100451

(22) 18/02/2025

(30) US 18/627,074 04/04/2024

(51) E21B 17/02, 43/12, 47/125, G01V 1/40

(54) PRODUCCIÓN DE FLUIDO DE UN POZO MEDIANTE DETECCIÓN ACÚSTICA DISTRIBUIDA Y UNA BOMBA ELÉCTRICA SUMERGIBLE

(57) En algunas formas de realización, un sistema para producir fluido de un pozo puede incluir una bomba eléctrica sumergible (ESP) dispuesta en un pozo del pozo y configurada para bombear el fluido. El sistema puede incluir además un sistema de detección acústica distribuida (DAS), por ejemplo, que tiene una unidad interrogadora y un cable de fibra óptica que se extiende hacia el fondo del pozo en el pozo. Un extremo del cable de fibra óptica puede estar dispuesto en el fondo del pozo en relación con la ESP. En algunas formas de realización, el sistema puede incluir además un controlador configurado para recibir datos del sistema DAS, procesar los datos para detectar una descarga, determinar un parámetro de la descarga detectada y alterar el funcionamiento de la ESP en respuesta a la determinación de que el parámetro excede un umbral.

(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC.

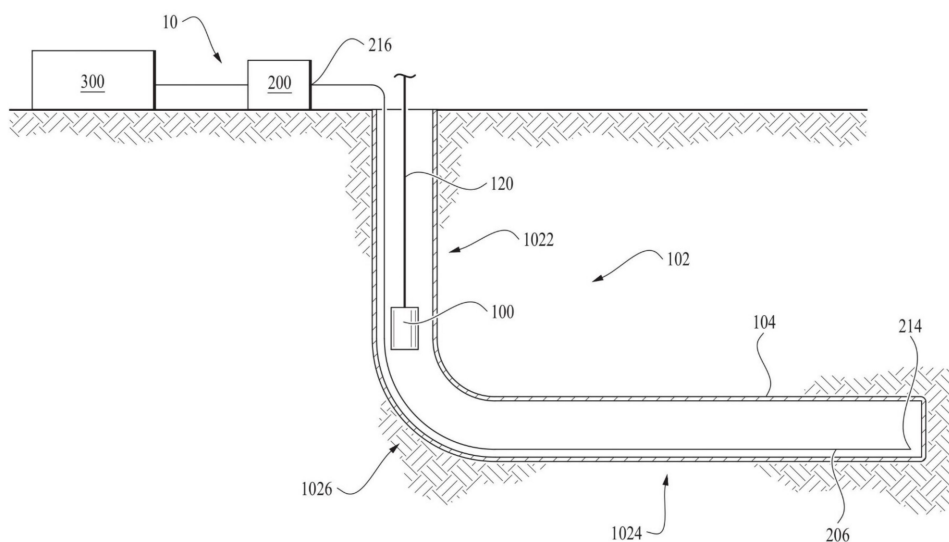
3000 N. SAM HOUSTON PARKWAY EAST, HOUSTON, TEXAS 77032-3219, US

(72) BRIDGES, JEFFREY - SCHAEFFER, BENJAMIN

(74) 2381

(41) Fecha: 19/08/2026

Bol. Nro.: 1523



(10) AR135299 A1

(21) P250100456

(22) 19/02/2025

(30) US 18/604,932 14/03/2024

(51) F04B 1/0404, 1/0421, 53/16

(54) EXTREMO DE FLUIDO DE BOMBA CON SUPERFICIE TOROIDAL

(57) Un sistema de bomba de desplazamiento positivo puede incluir un bloque de extremo de fluido, que puede configurarse para proporcionar una cámara de bombeo y controlar el flujo de un fluido a través del sistema de la bomba de desplazamiento positivo. El bloque de extremo de fluido puede incluir una primera pared cilíndrica que define un orificio de émbolo que se extiende, parcialmente, a través del bloque de extremo de fluido y una segunda pared cilíndrica que define un orificio transversal de transporte de fluido que se intersecta con el orificio de émbolo definiendo un borde de intersección de orificio. Un segmento del primer borde de intersección de orificio puede incluir una primera superficie toroidal.

(71) NATIONAL OILWELL VARCO, L.P.

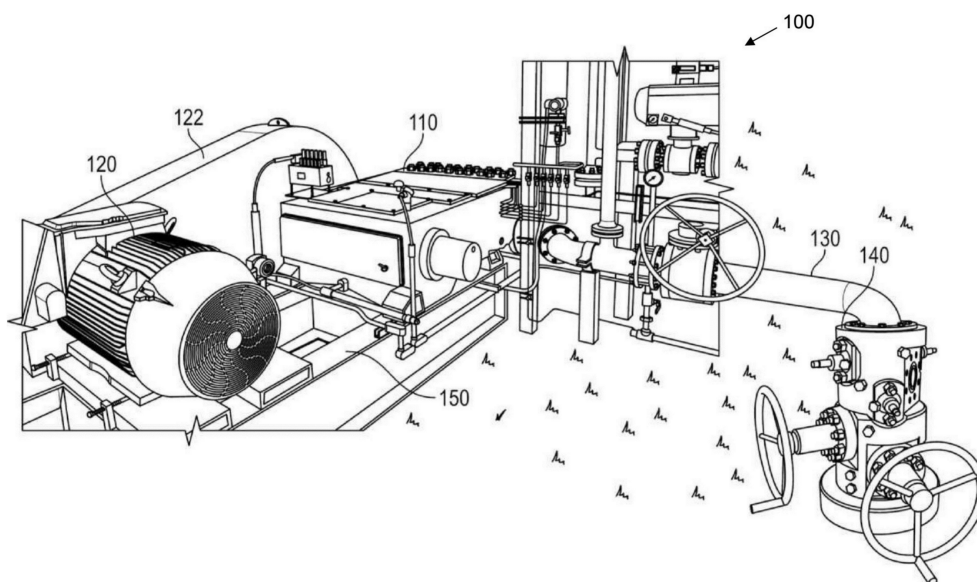
10353 RICHMOND AVENUE, HOUSTON, TEXAS 77042, US

(72) EVANS, JAMES STERLING - CHADY, KYLE CHRISTOPHER

(74) 2306

(41) Fecha: 19/08/2026

Bol. Nro.: 1523





(10) AR135300 A1

(21) P250100458

(22) 19/02/2025

(30) US 18/980,815 13/12/2024

(51) E21B 41/00

(54) INTERPRETAR Y GESTIONAR LA DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA EN LA FORMACIÓN

(57) Un método que comprende obtener una o más mediciones mientras se fractura hidráulicamente uno o más pozos dentro de una unidad de espacio de perforación de una formación subsuperficial, en donde la una o más mediciones indican una distribución de energía eficaz dentro de la unidad de espacio de perforación. El método comprende realizar una operación de fracturamiento hidráulico en función de la una o más mediciones para modificar la distribución de la energía eficaz en la unidad de espacio de perforación.

(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC.

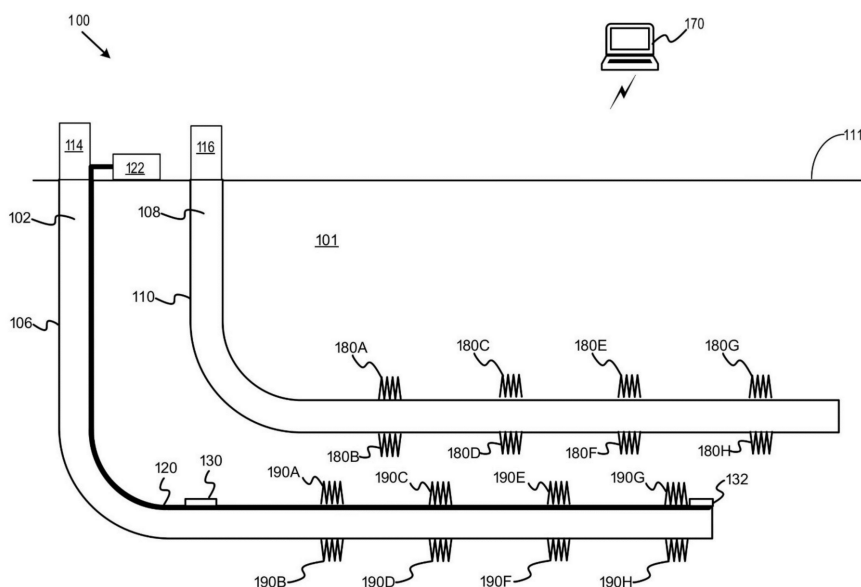
3000 N. SAM HOUSTON PKWY. E., HOUSTON, TEXAS 77032-3219, US

(72) NAVAIZ, AWAI - DOUCETTE, JON PRESTON - DUSTERHOFT, RONALD GLEN

(74) 2306

(41) Fecha: 19/08/2026

Bol. Nro.: 1523



(10) AR135301 A1

(21) P250100461

(22) 19/02/2025

(30) AU 2024900392 19/02/2024

(51) B01D 53/14, 53/34, 53/62, C01B 33/12, C01F 5/24

(54) PRODUCTOS DE CARBONATO DE MAGNESIO

(57) La presente invención se refiere a un proceso para la captura, el secuestro y la utilización de dióxido de carbono ( $\text{CO}_2$ ) a través de la producción de productos de carbonato de magnesio, donde el proceso comprende: a) poner en contacto una suspensión acuosa de silicato de magnesio con  $\text{CO}_2$  para producir una suspensión acuosa que comprende (hidroxi) carbonato de magnesio hidratado; b) someter la suspensión acuosa que comprende (hidroxi) carbonato de magnesio hidratado a un proceso de separación a una primera temperatura para producir un concentrado que tiene una mayor concentración del (hidroxi) carbonato de magnesio hidratado en relación con aquella de la suspensión acuosa que comprende (hidroxi) carbonato de magnesio hidratado producida en el paso (a); y c) someter el concentrado a una segunda temperatura por encima de la primera temperatura para producir un producto de carbonato de magnesio que tiene (i) una relación molar reducida de grupo hidroxilo (OH) o agua de cristalización a magnesio, y (ii) una estructura cristalina diferente de la del (hidroxi) carbonato de magnesio hidratado en el concentrado.

(71) MINERAL CARBONATION INTERNATIONAL PTY LTD.

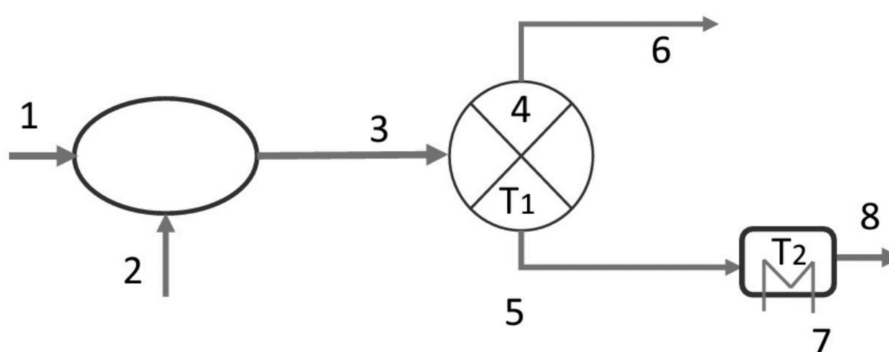
C/O EQUITY PARTNERS, UNIT 56, 40 MORT STREET, BRADDON, AUSTRALIAN CAPITAL TERRITORY 2612, AU

(72) COTE, ANNIE - MANN, JASON PETER - RAYSON, MARK STUART - FARHANG, FAEZEH - BENHELAL, EMAD

(74) 1196

(41) Fecha: 19/08/2026

Bol. Nro.: 1523





(10) AR135302 A1

(21) P250100462

(22) 19/02/2025

(30) BR 10 2024 003417-1 21/02/2024

(51) A01C 5/06, A01M 7/00

(54) PULVERIZADOR DE SURCO

(57) Se refiere a un pulverizador de surcos destinado a su uso en agricultura, que emplea un circuito directo con una bomba eléctrica (18) controlada por modulación de ancho de pulso (PWM), que permite un control de flujo automatizado bajo demanda, y un control simplificado de la tasa de aplicación, que se ajusta de acuerdo con la velocidad del implemento agrícola, garantizando una aplicación uniforme y optimizada de los insumos. Otra característica notable es que este diseño elimina la necesidad de que el líquido regrese al tanque (15), evitando la transferencia de calor al tanque de almacenamiento y preservando la calidad del líquido.

(71) SAFRAMAX INDUSTRIAL LTDA.

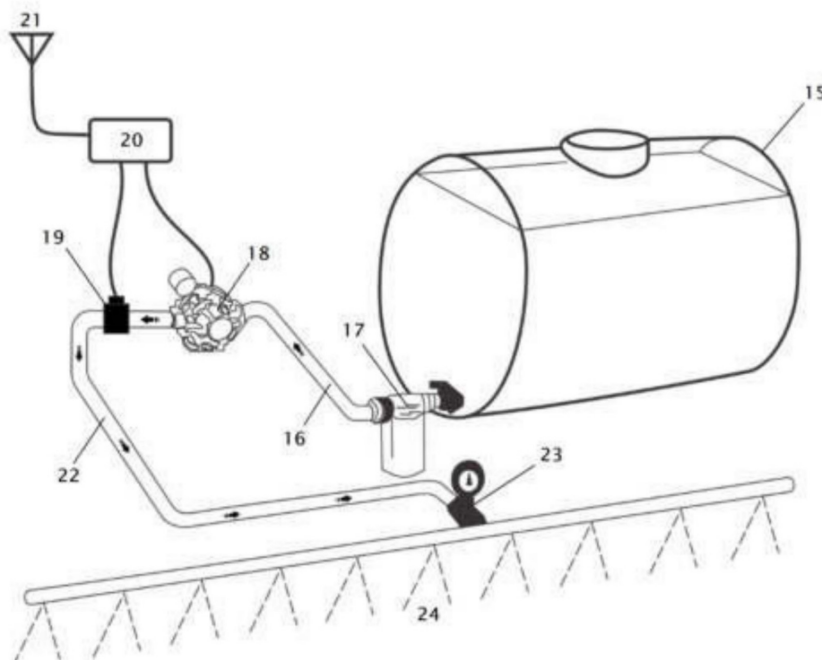
RUA NORBERTO ALCANTARA PADILHA, 131 - PQ. IND. AUGUSTO TEZZELI FILHO, 87306-690 CAMPO MOURÃO, PR, BR

(72) VENAR BARROZO, EMERSON - RIBEIRO DE MATOS, CLEBERSON

(74) 1260

(41) Fecha: 19/08/2026

Bol. Nro.: 1523



(10) AR135303 A1

(21) P250100464

(22) 19/02/2025

(30) FR 24 01671 20/02/2024

FR 24 11391 21/10/2024

(51) A01K 45/00, G06V 40/10

(54) SISTEMA DE TRANSPORTE DE UN POLLITO QUE PERMITE SEGUIR EL DESPLAZAMIENTO DE ESTE POLLITO

(57) La presente invención se refiere a un sistema de transporte de un pollito que comprende: - un transportador (17) para transportar el pollito a lo largo de un trayecto de transporte, en donde el transportador tiene un extremo descendente, - un conjunto de seguimiento (22, 23) del desplazamiento del pollito configurado para adquirir imágenes digitales del pollito desde un primer punto del trayecto de transporte, en donde al menos algunas de estas imágenes digitales cubren el extremo descendente del transportador, en donde este conjunto de seguimiento asigna un identificador digital único al pollito para asignar las imágenes digitales así adquiridas al pollito en movimiento, - una unidad de procesamiento (U) para procesar las imágenes digitales obtenidas por el conjunto de seguimiento del desplazamiento del pollito, determinar a partir de estas imágenes así procesadas al menos un parámetro del pollito, en donde dicho al menos un parámetro está asociado al identificador digital único, y producir al menos una señal de determinación de paso del pollito en un segundo punto del trayecto de transporte, en donde este segundo punto está situado preferentemente al nivel del extremo descendente de este transportador o en el extremo descendente de este transportador.

(71) EGG-CHICK AUTOMATED TECHNOLOGIES

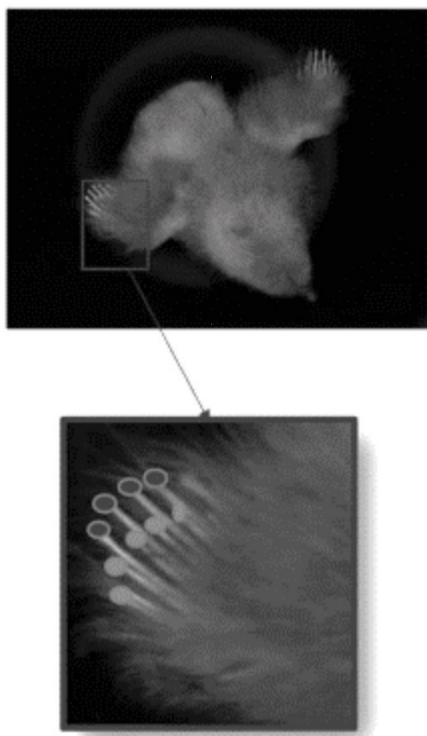
ZONE INDUSTRIELLE DE KERIEL-PENHOAT, 364 RUE MAGELLAN, 29800 PLOUÉDERN, FR

(72) SALAUN, DAMIEN - CHANU, ROMARIC - BOUKAMCHA, HAMDI

(74) 1181

(41) Fecha: 19/08/2026

Bol. Nro.: 1523



(10) AR135304 A1

(21) P250100466

(22) 19/02/2025

(51) G10D 3/00

(54) HERRAMIENTA MODULAR DE REFERENCIA VISUAL DEL SISTEMA CAGED PARA EL ESTUDIO Y LA EJECUCIÓN DE LA GUITARRA

(57) Herramienta modular de referencia visual del sistema CAGED para el estudio y la ejecución de la guitarra que comprende una pluralidad de placas específicas (2), cada una de las cuales presenta un esquema gráfico correspondiente a una de las estructuras del sistema CAGED, estando dichas placas específicas configuradas para superponerse sobre una placa principal (1) que contiene una representación gráfica del diapasón de una guitarra, de manera que los esquemas gráficos de las placas específicas (2) pueden visualizarse alineados con la estructura del diapasón de una guitarra, representada en la placa principal (1).

(71) VELEDA, DEMIAN CARLOS

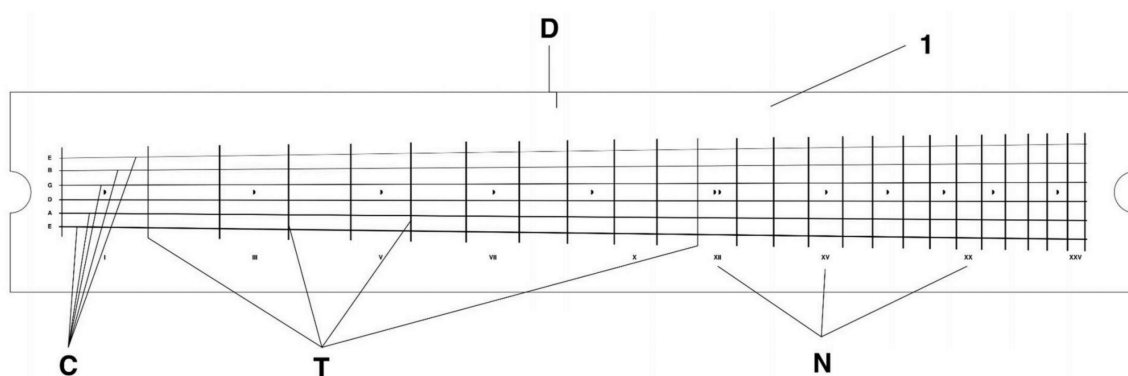
CHARLONE 349, TORRE 1 - PISO 1º DTO. "D", (C1427BXG) CDAD. AUT. DE BUENOS AIRES, AR

(72) VELEDA, DEMIAN CARLOS

(74) 611

(41) Fecha: 19/08/2026

Bol. Nro.: 1523



(10) AR135305 A1

(21) P250100467

(22) 19/02/2025

(30) FR 24 01671 20/02/2024

FR 24 11395 21/10/2024

(51) A01K 45/00, G06V 40/10

(54) SISTEMA Y PROCEDIMIENTO PARA PREPARAR Y ACTIVAR EL DESPLIEGUE DE LAS ALAS DE UN POLLITO EN RESPUESTA A UN ESTÍMULO

(57) La presente invención se refiere a un sistema de preparación y activación del despliegue de las alas de un pollito en respuesta a un estímulo, que comprende - un primer transportador (16) y un segundo transportador (17), cada uno de estos transportadores tiene un extremo ascendente y un extremo descendente, en donde el extremo descendente del primer transportador (16) desemboca en el extremo ascendente del segundo transportador (17), en donde el primer y el segundo transportador definen una dirección de desplazamiento idéntica, - al menos un primer dispositivo (19) para aplicar un estímulo a dicho pollito de manera que se induzca al pollito a desplegar voluntariamente sus alas, situado a la altura del primer transportador (16) para inducir al pollito a desplegar sus alas, antes de su paso por el segundo transportador, y - al menos un segundo dispositivo (19) para aplicar un estímulo a dicho pollito de manera que se induzca al pollito a desplegar voluntariamente sus alas, situado a la altura del segundo transportador (17) para inducir al pollito a desplegar sus alas, preferentemente en una zona predefinida de dicho segundo transportador.

(71) EGG-CHICK AUTOMATED TECHNOLOGIES

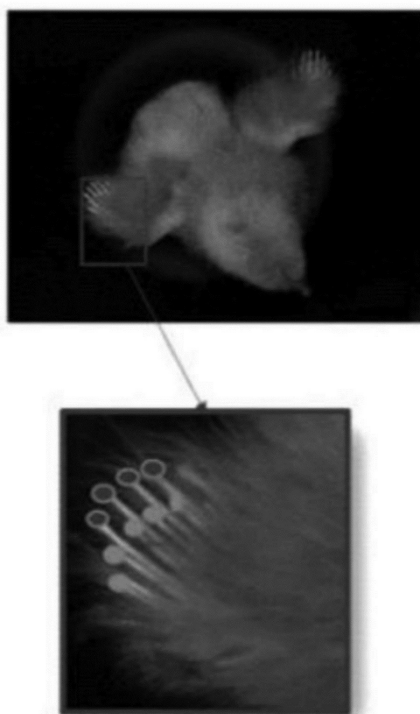
ZONE INDUSTRIELLE DE KERIEL-PENHOAT, 364 RUE MAGELLAN, 29800 PLOUÉDERN, FR

(72) SALAUN, DAMIEN - CHANU, ROMARIC

(74) 1181

(41) Fecha: 19/08/2026

Bol. Nro.: 1523





(10) AR135306 A1

(21) P250100468

(22) 20/02/2025

(30) GB 2402563.7 23/02/2024

(51) H04W 24/10, H04L 5/00

(54) SELECCIÓN DE DL-RS PARA NOTIFICACIÓN INICIADA POR UE

(57) Entre otras cosas, se divulga un aparato, comprendiendo el aparato: medios para recibir una configuración de notificación de información de estado de canal, CSI, que indica un primer conjunto de señales de referencia de enlace descendente, DL-RS, para monitorizar en busca de notificación de CSI, estando configurado el primer conjunto de DL-RS como RS de origen de un primer conjunto de estados de indicador de configuración de transmisión, TCI; medios para monitorizar el primer conjunto de DL-RS; medios para recibir una configuración de notificación iniciada por UE que indica un segundo conjunto de DL-RS para monitorizar en busca de notificación iniciada por UE, estando configurado el segundo conjunto de DL-RS como RS de origen de un segundo conjunto de estados de TCI, y teniendo al menos un elemento que no pertenece al primer conjunto de DL-RS; medios para monitorizar el segundo conjunto de DL-RS además del primer conjunto de DL-RS; y medios para notificar de forma autónoma información en relación con una o más DL-RS preferidas seleccionadas de entre el segundo conjunto de DL-RS monitorizadas. Se divulgan aparatos adicionales, así como métodos, programas informáticos y medios de almacenamiento legibles por ordenador correspondientes.

(71) NOKIA TECHNOLOGIES OY

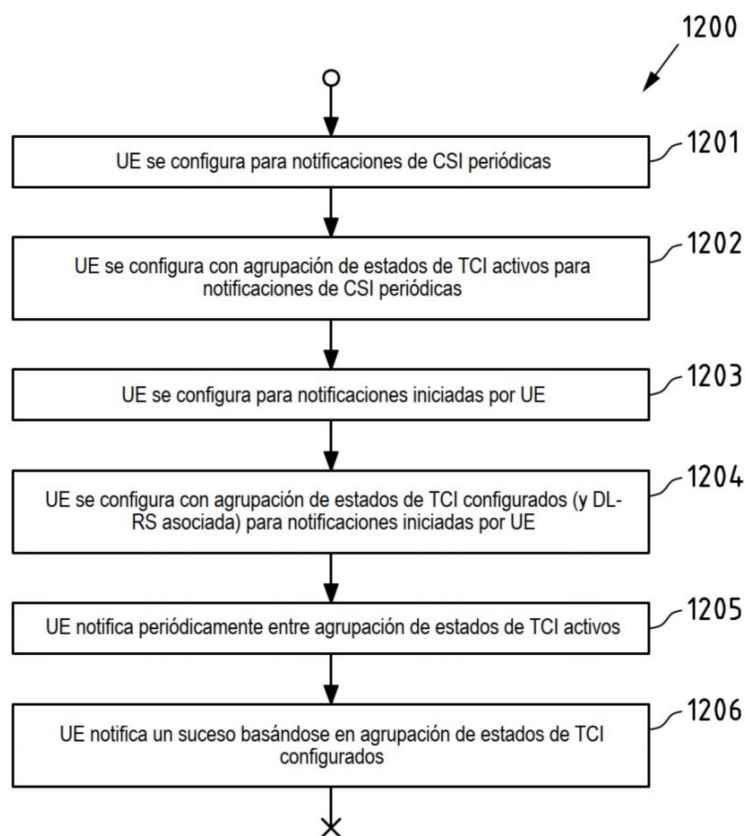
KARAKAARI 7, 02610 ESPOO, FI

(72) CAPORAL DEL BARRIO, SAMANTHA - BARACCA, PAOLO - LADDU, KEETH SALIYA JAYASINGHE - ENESCU, MIHAI

(74) 627

(41) Fecha: 19/08/2026

Bol. Nro.: 1523



(10) AR135307 A1

(21) P250100469

(22) 20/02/2025

(51) B09B 3/30, B65F 1/00, 1/14

(54) EMBARCACIONES PARA RECOGER Y ELEVAR FUERA DEL AGUA RESIDUOS FLOTANTES A ALTA VELOCIDAD SIN EMPLEAR MEDIOS MECÁNICOS DE ELEVACIÓN

(57) Embarcaciones especializadas en recoger y elevar fuera del agua residuos flotantes, incluyendo plásticos, aceites, grasas, algas sargazos, hidrocarburos y otros, que contaminan los ríos, los estuarios, los mares, y los océanos sin emplear medios mecánicos de elevación, y desplazándose a alta velocidad. Los residuos se descargan en contenedores "filtrantes" y "autoflotantes" que una vez llenos pueden ser descargados en las aguas y flotar libremente a la espera de ser recogidos. De acuerdo al ámbito donde estas embarcaciones deban operar, se destacan las variantes para limpiar los residuos flotantes de los ríos angostos, las variantes para extraer los "sargazos" de los mares tropicales, y las variantes para extraer los plásticos de los océanos a alta velocidad. Aunque difieren en tamaño y características particulares todas las variantes tienen en común el sistema de elevación de residuos sin emplear medios mecánicos de elevación, que emplea el empuje de las "olas de proa", eventualmente aceleradas por estrechamientos, para impulsarlas sobre los planos inclinados de unas rampas conformadas en los propios cascos que terminan en unas trampas antiretorno donde las aguas son desagotadas a través de unos huecos que atraviesan los cascos, (mientras los contenedores especializados "filtrantes" y "autoflotantes" recogen los residuos).

(71) SEBOK, ENRIQUE

MARTÍN LEZICA 3042 / 4, (1642) SAN ISIDRO, PROV. DE BUENOS AIRES, AR

GIUA, JULIO CESAR ANTONIO

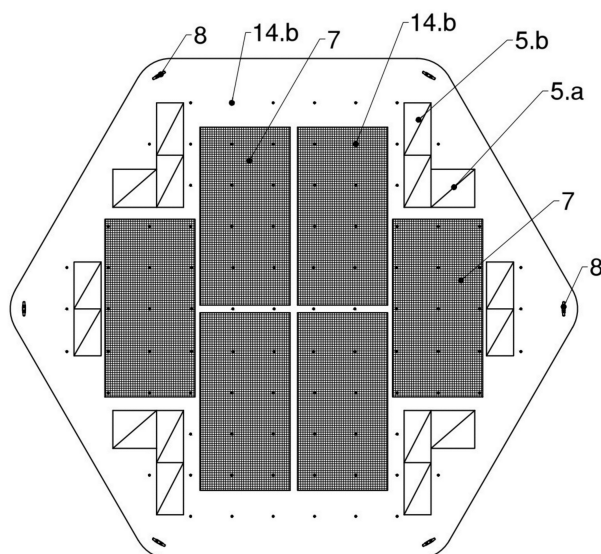
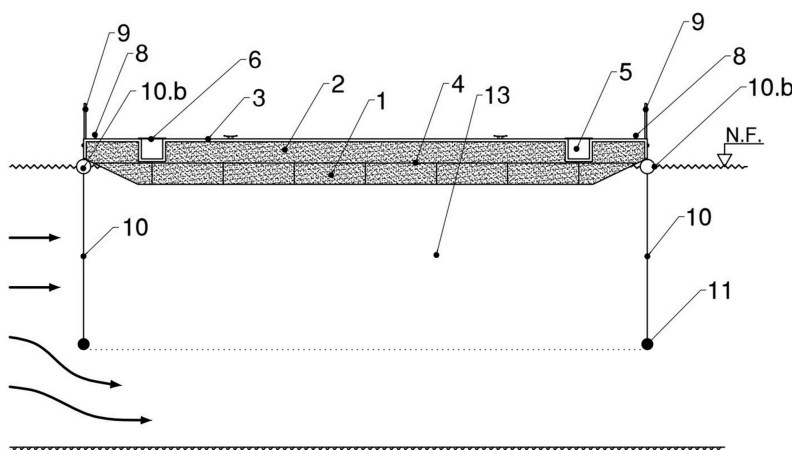
MARTÍN LEZICA 3042 / 4, (1642) SAN ISIDRO, PROV. DE BUENOS AIRES, AR

(72) SEBOK, ENRIQUE

(74) 2125

(41) Fecha: 19/08/2026

Bol. Nro.: 1523





(10) AR135308 A1

(21) P250100471

(22) 20/02/2025

(51) C25B 1/044, 1/55

(54) SISTEMA DE GENERACIÓN DE ENERGÍA PARA USO DOMÉSTICOS E INDUSTRIALES BASADO EN GAS DE HIDRÓGENO (HHO)

(57) La presente invención se refiere a un “Sistema de generación de energía mediante gas hidrógeno (HHO) para uso doméstico como industrial”, en donde se emplea como fuente de energía en diversas aplicaciones, tales como calefacción, cocción, calderas y motores industriales, u otro similares; y comprende un conjunto de unidades y dispositivos en donde incluye una celda multipolar y varios componentes interconectados, como válvulas de presión, bomba presurizadora y un mezclador de gases, que permiten la producción y el control de gas hidrógeno (HHO) y su integración con otros combustibles, optimizando la eficiencia energética y reducir las emisiones de carbono.

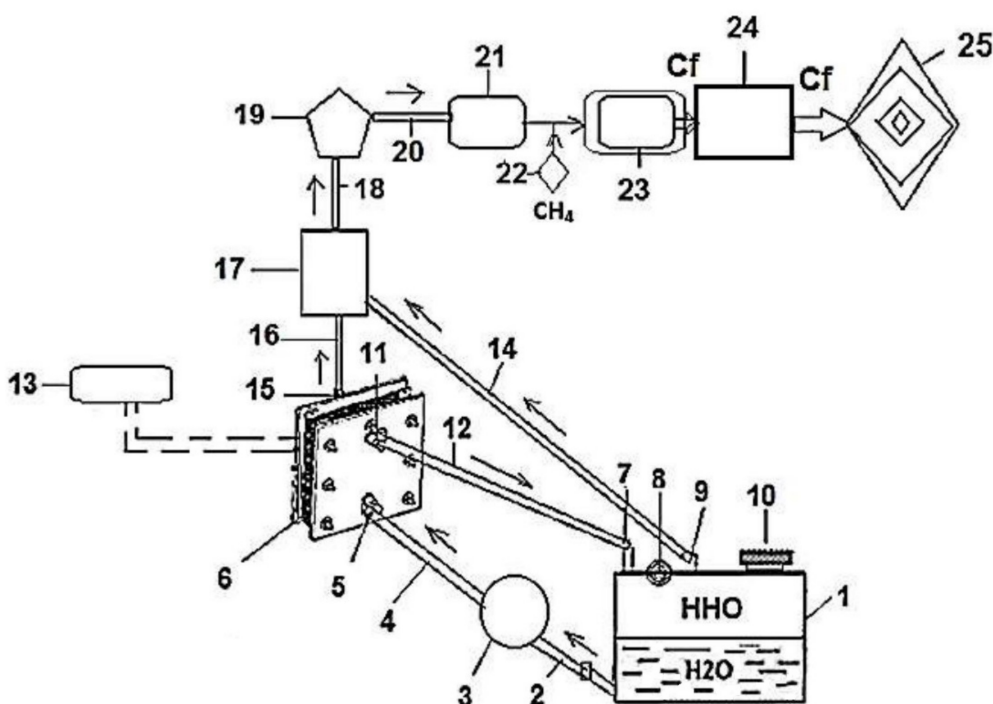
(71) SERRANO VILLAGRA, GUILLERMO ALEJANDRO

COLONIA 16 DE OCTUBRE, PARCELA 312, (9203) TREVELIN, PROV. DE CHUBUT, AR

(72) SERRANO VILLAGRA, GUILLERMO ALEJANDRO

(41) Fecha: 19/08/2026

Bol. Nro.: 1523



(10) AR135309 A1

(21) P250100472

(22) 20/02/2025

(30) KR 10-2024-0135715 07/10/2024

(51) B63G 8/00, G01B 21/18, G01N 1/10, 33/18, G08C 17/02

(54) DISPOSITIVO DE RECOLECCIÓN DE AGUA Y MEDICIÓN DE LA PROFUNDIDAD PARA DRON

(57) La presente realización se relaciona con un dispositivo de recolección de agua y medición de la profundidad para un dron. Más específicamente, puede proveerse un dispositivo de recolección de agua y medición de la profundidad para un dron que pueda mejorar la eficiencia de trabajo al permitir el muestreo en varios puntos a través de varios módulos de apertura / cierre y varias carcasas de recolección de agua y puede mejorar la precisión de la medición al permitir la medición precisa y supervisar la profundidad del estanque a través de un módulo de sensor para la medición de la profundidad.

(71) POSCO HOLDINGS INC.

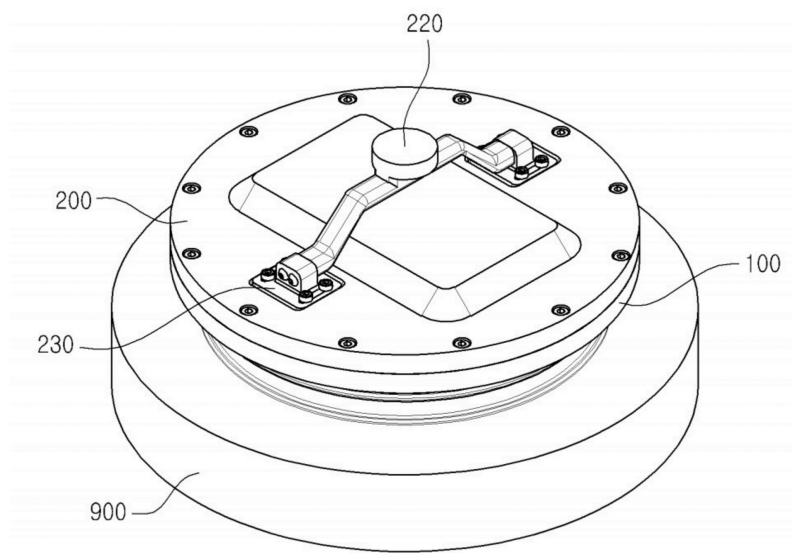
6261, DONGHAEAN-RO, NAM-GU, POHANG-SI, GYEONGSANGBUK-DO 37859, KR

(72) KIM, HYO MIN - PARK, HYEON BEEN - SEOK, MIN OH - HEO, DAE YOUNG - PARK, DAE YEOP

(74) 438

(41) Fecha: 19/08/2026

Bol. Nro.: 1523





(10) AR135310 A1

(21) P250100473

(22) 20/02/2025

(30) BR 10 2024 003495-3 22/02/2024

(51) C08K 5/06, 5/10, C09D 109/00, 5/00, 7/00, 7/40

(54) COMPOSICIÓN COALESCENTE, COMPOSICIONES, PINTURAS Y REVESTIMIENTOS A BASE DE LÁTEX QUE LA COMPRENDEN Y USO RELACIONADO

(57) La presente invención se refiere a una composición coalescente que comprende éteres glicólicos que contienen un anillo aromático en su estructura química y los ésteres de dichos éteres glicólicos, así como a composiciones a base de látex, pinturas y revestimientos que comprenden dicha composición coalescente. Además, la invención se refiere al uso de la composición coalescente como agente coalescente en composiciones a base de látex.

(71) OXITENO S.A. INDÚSTRIA E COMÉRCIO

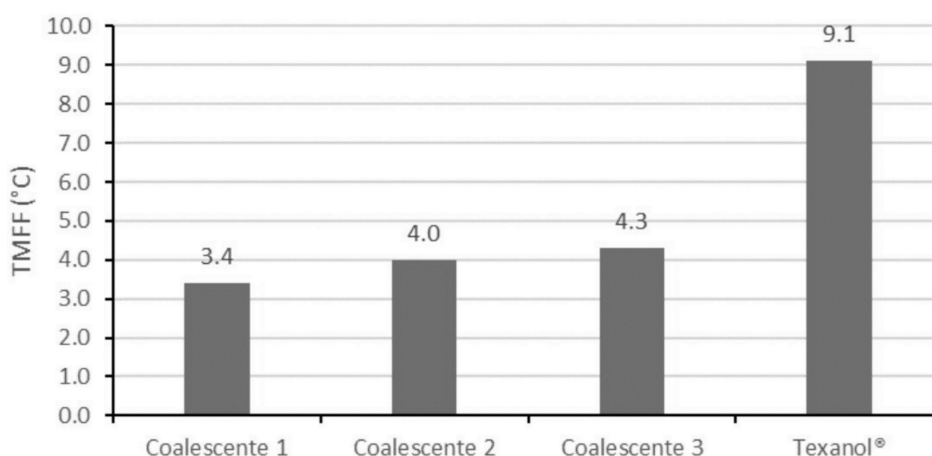
ALAMEDA SANTOS, 960 - 7º, 8º E 18º ANDAR, CERQUEIRA CÉSAR, 01418-002 SÃO PAULO, SP, BR

(72) FRUGIERI DE OLIVEIRA, ADRIANO - DE OLIVEIRA PIAGENTINI BRAGATTO, ÁLANN - PEREIRA, FABRÍCIO GUILHERMINO - DE OLIVEIRA, GILMAR - CALDATO, RAFAEL AUGUSTO - FERREIRA BURATO, RAQUEL - PAGANI, ROBSON ANDRÉ

(74) 2306

(41) Fecha: 19/08/2026

Bol. Nro.: 1523



(10) AR135311 A1

(21) P250100474

(22) 20/02/2025

(30) US 63/556,300 21/02/2024

(51) C07K 16/30, 16/46, A61K 39/00, 49/16, 51/10, A61P 35/00

(54) CONJUGADOS ANTICUERPO ENLAZADOR

(57) Un compuesto de fórmula (1), o una sal farmacéuticamente aceptable de este. Una composición farmacéutica que comprende un compuesto de cualquiera de las reivindicaciones 1 - 73, o una sal farmacéuticamente aceptable de este, y al menos un excipiente farmacéuticamente aceptable.

(71) ABDERA THERAPEUTICS INC.

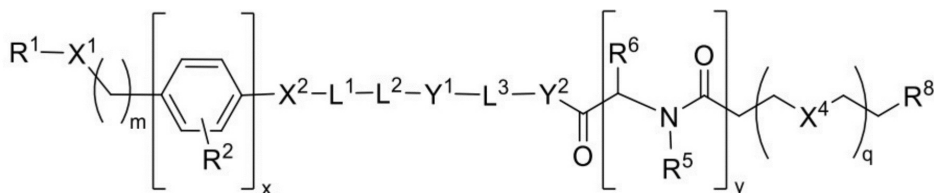
901 GATEWAY BLVD., SOUTH SAN FRANCISCO, CALIFORNIA 94080, US

(72) MANDEL, ALEXANDER LAURENCE - ABRAMS, MICHAEL J. - VISWAS, RAJA SOLOMON - LASSUEUR, KRISTIANA TIKA - McDONAGH, ANTHONY WILLIAM - MACKAY, DOUGLAS BRUCE - LI, LEE LEE LILY

(74) 2306

(41) Fecha: 19/08/2026

Bol. Nro.: 1523



(1)



(10) AR135312 A1

(21) P250100475

(22) 20/02/2025

(30) US 63/556,334 21/02/2024

(51) C07K 16/30, A61K 39/00, 49/16, 51/10, A61P 35/00

(54) INMUNOCONJUGADOS DE UNIÓN A DLL3 Y SUS USOS

(57) Un inmuoconjugado que comprende un anticuerpo que se une a DLL3 ligado (conjugado) a un compuesto, el compuesto comprende una estructura representada por la fórmula (II), la fórmula (III) o la fórmula (IV). Una composición farmacéutica que comprende el inmuoconjugado de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones 1 - 59 y un excipiente o portador farmacéuticamente aceptable.

(71) ABDERA THERAPEUTICS INC.

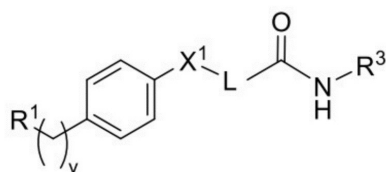
901 GATEWAY BLVD., SOUTH SAN FRANCISCO, CALIFORNIA 94080, US

(72) ABRAMS, MICHAEL J. - CUMMINS, EMMA JANE - JUDGE, ADAM DANIEL - MANDEL, ALEXANDER LAURENCE - VISWAS, RAJA SOLOMON - MACKAY, DOUGLAS BRUCE

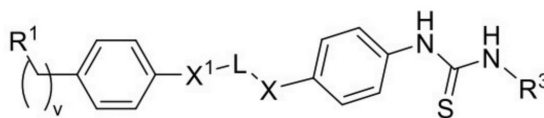
(74) 2306

(41) Fecha: 19/08/2026

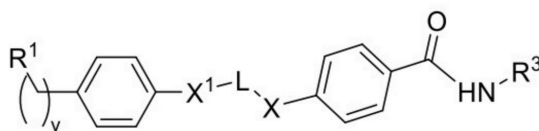
Bol. Nro.: 1523



(II)



(III)



(IV)



(10) AR135313 A1

(21) P250100477

(22) 20/02/2025

(30) US 63/555,818 20/02/2024

(51) C12N 5/074, 5/077, G01N 33/53

(54) MÉTODO DE DIFERENCIACIÓN DE CÉLULAS MADRE PLURIPOTENTES EN CARDIOMIOCITOS

(57) La presente invención describe un método para mejorar la producción de cardiomiocitos a partir de células madre pluripotentes inducidas (CMPi) mediante el ajuste del proceso de cambio de medio de cultivo durante la transición de activación WNT a inhibición por diferenciación. En lugar de reemplazar completamente el medio de cultivo, esta técnica innovadora implica el cambio parcial del medio, lo que permite una exposición controlada a los activadores de WNT concurrente con la introducción de los inhibidores de WNT. Esta modificación clave en el protocolo aumenta marcadamente la consistencia y eficacia de la generación de cardiomiocitos, reduciendo la variabilidad entre lotes. Ajustando el proceso de cambio del medio, este método optimiza la creación de cardiomiocitos para uso en medicina regenerativa, enfatizando la fase crítica de ajuste dentro de las condiciones de cultivo.

(71) R.P. SCHERER TECHNOLOGIES, LLC

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

(72) MARTINS, SORAIA - HUEHNE, MELANIE - GREBER, BORIS

(74) 895

(41) Fecha: 19/08/2026

Bol. Nro.: 1523



(10) AR135314 A2

(21) P250100478

(22) 20/02/2025

(30) EP 13193030.7 15/11/2013

(51) C07D 239/70, C07C 271/22, C12P 17/16

(54) PROCESOS PARA LA PREPARACIÓN DE COMPUESTOS PIRIMIDINILCICLOPENTANO

(57) La presente invención se relaciona con procesos para la preparación de compuestos que son útiles como intermediarios en la preparación de compuestos farmacéuticos activos.

Reivindicación 1: Un proceso para la fabricación de compuestos de la fórmula (III) caracterizado porque comprende la reducción asimétrica del compuesto de la fórmula (V), catalizado por una oxidoreductasa, en donde  $R^2$  es un grupo protector de amino seleccionado del listado de bencilo, benciloxicarbonilo (carbobenciloxi, CBZ), 9-fluorenilmetiloxicarbonilo (Fmoc), p-metoxibenciloxicarbonilo, p-nitrobenciloxicarbonilo, terc-butoxicarbonilo (BOC) y trifluoroacetilo.

(62) AR098427A1

(71) GENENTECH, INC.

1 DNA WAY, SOUTH SAN FRANCISCO, CALIFORNIA 94080-4990, US

F. HOFFMANN-LA ROCHE AG

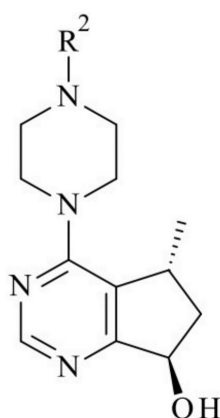
124 GRENZACHERSTRASSE, 4070 BASEL, CH

(72) IDING, HANS - REENTS, REINHARD - SCALONE, MICHELANGELO - GOSSELIN, FRANCIS

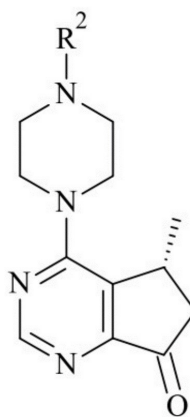
(74) 464

(41) Fecha: 19/08/2026

Bol. Nro.: 1523



(III)



(V)



(10) AR135315 A1

(21) P250100479

(22) 20/02/2025

(30) US 63/556,599 22/02/2024

(51) C07K 14/415, C12N 15/11, 15/82, 9/22

(54) MÉTODOS Y COMPOSICIONES PARA MEJORAR CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO EN PLANTAS

(57) La presente invención se refiere a composiciones y métodos para modificar en una planta o parte de planta uno o más genes que codifican factores de transcripción de la familia *APETALA2* / *FACTOR DE RESPUESTA A ETILENO* (*AP2* / *ERF*). La invención además se refiere a plantas y/o partes de plantas que se producen aplicando los métodos y composiciones de la invención y que tienen uno o más rasgos de rendimiento mejorados, opcionalmente en donde el o los rasgos de rendimiento mejorados comprenden una mayor longitud de raíces, menor ancho de las raíces, una relación aumentada entre el área de brotes y el área de raíz, mejor estabilidad, y/o mayor densidad de plantación.

(71) PAIRWISE PLANTS SERVICES, INC.

807 EAST MAIN STREET, SUITE 4-100, DURHAM, NORTH CAROLINA 27701, US

(72) MILLER, MARISA - O'CONNOR, DEVIN

(74) 2381

(41) Fecha: 19/08/2026

Bol. Nro.: 1523



(10) AR135316 A1

(21) P250100480

(22) 20/02/2025

(30) EP 24158512.4 20/02/2024

(51) C07K 16/30, 16/44, A61K 51/10, A61P 35/00

(54) ANTICUERPOS DE DIRECCIONAMIENTO PREVIO NOVEDOSOS Y SUS USOS

(57) La presente invención se refiere a anticuerpos novedosos que se unen a antígenos en células diana, tales como células tumorales, y que dirigen radionúclidos a dichas células, a usos de dichos anticuerpos, así como a métodos para elaborarlos.

Reivindicación 1: Un conjunto de anticuerpos que comprende: i) un primer anticuerpo que se une a un antígeno expresado en la superficie de una célula diana, y que comprende además un dominio VH de un sitio de unión al antígeno para un compuesto radiomarcado, pero que no comprende un dominio VL de un sitio de unión al antígeno para el compuesto radiomarcado, o comprende un dominio VL que no es eficaz para formar, junto con el dominio VH, un sitio de unión al antígeno para dicho compuesto radiomarcado; y ii) un segundo anticuerpo que se une a dicho antígeno expresado en la superficie de la célula diana, y que comprende además un dominio VL de un sitio de unión al antígeno para el compuesto radiomarcado, pero que no comprende un dominio VH del sitio de unión al antígeno para el compuesto radiomarcado, o comprende un dominio VH que no es eficaz para formar, junto con el dominio VL, un sitio de unión al antígeno para dicho compuesto radiomarcado, en donde dicho dominio VH del primer anticuerpo y dicho dominio VL del segundo anticuerpo son en conjunto capaces de formar un sitio de unión al antígeno funcional para el compuesto radiomarcado, y en donde cada uno de los dominios VH o VL se une a través de su región del extremo N al extremo C de una de las dos cadenas pesadas del primer o segundo anticuerpo por medio de un ligador peptídico seleccionado de GGSGGGSGGGSGGGSGG (SEQ ID N° 35) o GGGSGGGSGGGSGGGSGG (SEQ ID N° 36).

Reivindicación 39: Una composición farmacéutica que comprende el conjunto de anticuerpos de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones 1 - 38 junto con excipientes farmacéuticamente aceptables.

Reivindicación 40: Una composición farmacéutica que comprende un primer o un segundo anticuerpo de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones 1 - 38 junto con excipientes farmacéuticamente aceptables.

Reivindicación 43: Un conjunto de ácidos nucleicos que expresan el conjunto de anticuerpos de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones 1 - 38.

Reivindicación 44: Un vector de expresión o conjunto de vectores de expresión que comprende el conjunto de ácidos nucleicos de acuerdo con la reivindicación 43.

Reivindicación 45: Una célula huésped o conjunto de células huésped que comprende el vector de expresión o conjunto de vectores de expresión de acuerdo con la reivindicación 44.

(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG

124 GRENZACHERSTRASSE, CH-4070 BASILEA, CH

(72) BUJOTZEK, ALEXANDER CHRISTIAN - FROST, SOFIA HELENA LINNEA - HAAS, ALEXANDER KLAUS - IMHOF-JUNG, SABINE - NIKOLOV, MIROSLAV ALBERTOV

(74) 195

(41) Fecha: 19/08/2026

Bol. Nro.: 1523

(10) AR135317 A1

(21) P250100481

(22) 20/02/2025

(30) JP 2024-024111 20/02/2024

JP 2024-024112 20/02/2024

JP 2024-074455 01/05/2024

JP 2024-075992 08/05/2024

JP 2024-102351 25/06/2024

JP 2024-111178 10/07/2024

JP 2024-157872 11/09/2024

JP 2024-157873 11/09/2024

JP 2024-157874 11/09/2024

(51) C07D 401/04, 401/04, 401/14, 405/04, 405/14, 409/04, 409/14, 413/04, 413/14, 417/14, 453/02, 498/08, A01N 43/40, 43/54, 43/56, 43/58, 43/60, 43/647, 43/653, 43/72, 43/76, 43/78, 43/80, 43/82, 43/824, 43/828, 43/832, 43/836, 43/84, 43/90, A01P 5/00, 7/02, 7/04, A61K 31/439, 31/4439, 31/444, 31/4525, 31/4535, 31/454, 31/4545, 31/497, 31/501, 31/506, 31/5377, 31/5386, 31/541, 31/55, 31/553, A61P 33/10, 33/14

(54) COMPUESTO DE ARILTETRAHIDROPIRIDINA Y PESTICIDAS

(57) La presente invención se refiere a un compuesto de ariltetrahidropiridina representado por la fórmula (1) en la cual Q representa Q-3 o similar, J representa J-1 o similar, G representa G-3 o similar, R<sup>2</sup> representa un átomo de hidrógeno o similar, R<sup>3</sup> representa un átomo de hidrógeno o similar, X representa un átomo de oxígeno o similar, e Y representa un átomo de oxígeno o similar; o una sal del compuesto.

(71) NISSAN CHEMICAL CORPORATION

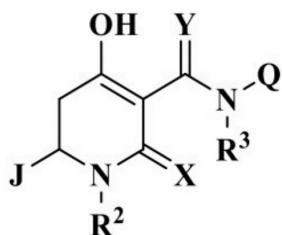
5-1, NIHONBASHI 2-CHOME, CHUO-KU, TOKYO 103-6119, JP

(72) TSUJI, KEISUKE - TAJIMA, YUKI - KOBAYASHI, CHISATO - NISHIMURO, SOTA - MIZOYAMA, YASUNORI

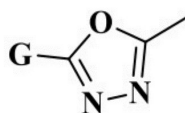
(74) 2381

(41) Fecha: 19/08/2026

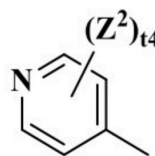
Bol. Nro.: 1523



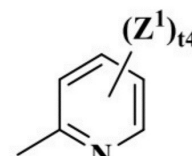
(1)



J-1



G-3



Q-3



(10) AR135318 A1

(21) P250100483

(22) 20/02/2025

(51) C02F 1/00, 1/40, B01D 17/02

(54) MÁQUINA ENCAPSULADORA DE DESECHOS QUÍMICOS Y DE LA INDUSTRIA PETROLERA

(57) Equipo para llevar a cabo el mezclado de forma controlada de los componentes necesarios para el encapsulamiento y estabilización de desechos químicos, lodos de perforación y tóxicos generados en la industria petrolera. El equipo cuenta con tres compartimentos generales, uno para cada componente de la mezcla (Lodos de perforación, minerales de encapsulación, Cal, Cemento y zeolita, y otro para el agua de mezclado).

(71) ESPOSITO, FRANCO

CALLE 421 N° 1644, (1894) VILLA ELISA, PROV. DE BUENOS AIRES, AR

(72) ESPOSITO, FRANCO

(41) Fecha: 19/08/2026

Bol. Nro.: 1523



(10) AR135319 A1

(21) P250100485

(22) 20/02/2025

(30) US 18/583,053 21/02/2024

(51) A01C 1/06, 1/08, C12N 1/20

(54) MÉTODO Y DISPOSITIVO PARA ADMINISTRAR MATERIAL BIOLÓGICO AL MEDIO LÍQUIDO

(57) Un dispositivo y método para administrar material biológico y/o químicos sintéticos a un medio líquido que comprende asegurar una cápsula a una abertura de un recipiente, en donde la cápsula comprende una porción de tapa para asegurar la cápsula al recipiente y una porción alargada que comprende una cavidad definida por un fondo frangible, en donde la cavidad comprende material biológico vivo y un émbolo que comprende un mecanismo de alteración, suspender la porción alargada de la cápsula en una cavidad interior del recipiente, presionar el émbolo, cortar o alterar el fondo frangible de la cápsula y liberar el material en el medio líquido.

(71) MERISTEM CROP PERFORMANCE GROUP, LLC

489 VILLAGE PARK DRIVE, POWELL, OHIO 43065, US

(72) EVISTON, MITCHELL

(74) 1200

(41) Fecha: 19/08/2026

Bol. Nro.: 1523



(10) AR135320 A1

(21) P250100486

(22) 21/02/2025

(30) NZ 808450 21/02/2024

(51) C07D 401/14, 403/04, 403/14, 413/04, 413/14, A23K 20/137, 50/10, A61K 31/4245, 31/498, A61P 1/14

(54) INHIBIDORES DE METANÓGENOS

(57) La presente invención se relaciona con una clase de inhibidores de metanógenos para rumiantes. La invención también se extiende al uso de dichos compuestos en rumiantes para reducir la producción de metano en el rumen y/o para aumentar la productividad en el rumiante.

(71) AGRIZERONZ LIMITED PARTNERSHIP

27 WEBBER STREET, WESTMERE, AUCKLAND 1022, NZ

(72) RENNISON, DAVID - BODDY, IAN KENNETH - BRIMBLE, MARGARET - CARBONE, VINCENZO

(74) 997

(41) Fecha: 19/08/2026

Bol. Nro.: 1523



(10) AR135321 A1

(21) P250100487

(22) 21/02/2025

(30) IN 202421013295 23/02/2024

(51) A61K 39/395, A61P 31/04, C07K 16/12, C12P 21/08

(54) ANTICUERPOS CONTRA *KLEBSIELLA PNEUMONIAE* Y SUS IMPLEMENTACIONES

(57) La presente divulgación proporciona un proceso para obtener una proteína de unión a antígenos o un anticuerpo contra *Klebsiella pneumoniae* (*K. pneumoniae*) mediante la inmunización de equinos con una formulación de antígenos que comprende un conjunto de cepas de *K. pneumoniae* y un adyuvante. La divulgación proporciona además una proteína de unión a antígenos contra *K. pneumoniae* obtenida mediante dicho proceso, una composición que comprende la proteína de unión a antígenos y la aplicación de la proteína de unión a antígenos y la composición en el tratamiento, diagnóstico y detección. La divulgación también proporciona una terapia combinada o una combinación de la proteína de unión a antígenos o un anticuerpo y un antibiótico.

Reivindicación 1: Un proceso para la obtención de una proteína fijadora de antígeno contra *Klebsiella pneumoniae* (*K. pneumoniae*), dicho proceso caracterizado porque comprende: (a) inmunizar un equino con una formulación antigénica que comprende un conjunto de cepas de *K. pneumoniae* y un adyuvante; (b) recolectar sangre del equino después de 100 a 300 días y aislar el plasma de la sangre; (c) diluir el plasma con solución salina para obtener un plasma diluido; (d) precipitar el plasma diluido de la etapa (c) con al menos un ácido graso saturado para obtener una mezcla de plasma-ácido; y (e) procesar la mezcla de plasma-ácido para obtener la proteína de unión a antígeno contra *K. pneumoniae*.

Reivindicación 14: Una proteína de unión a antígenos contra *K. pneumoniae* obtenida mediante el proceso de acuerdo con la reivindicación 1, caracterizada porque la proteína de unión a antígenos es un anticuerpo policlonal polivalente.

Reivindicación 17: Una formulación de antígeno caracterizada porque comprende un conjunto de cepas de *K. pneumoniae* obtenidas a partir del proceso de acuerdo con la reivindicación 12.

Reivindicación 18: Una composición caracterizada porque comprende la proteína de unión a antígeno de acuerdo con la reivindicación 14, y al menos un excipiente.

(71) BHARAT SERUMS AND VACCINES LIMITED

3<sup>RD</sup> FLOOR, LIBERTY TOWER, PLOT NO. K-10, BEHIND RELIABLE PLAZA KALWA INDUSTRIAL ESTATE, AIROLI, NAVI MUMBAI, THANE, MAHARASHTRA 400708, IN

(72) JACOB, JABY - FERNANDES, ALDON - MURZELLO, KRIPA - PATIL, POOJA - PRASHANT, POOJA DEVI - CHAKRAVORTY, SOMNATH

(74) 438

(41) Fecha: 19/08/2026

Bol. Nro.: 1523



(10) AR135322 A1

(21) P250100488

(22) 21/02/2025

(30) NZ 808448 21/02/2024

(51) C07D 401/14, 403/04, 403/14, 413/04, 413/14, A23K 20/137, 50/10, A61K 31/4245, 31/498, A61P 1/14

(54) INHIBIDORES DE METANÓGENOS

(57) Un compuesto de la fórmula (1). Un compuesto de la fórmula (2). Un método para reducir la producción de metano que emana de un rumiante y/o para mejorar el rendimiento de un animal rumiante, que comprende administrar por vía oral al rumiante una cantidad eficaz de al menos un compuesto de la fórmula (1) o (2) o una sal del mismo al rumiante, como se reivindica en una cualquiera de las reivindicaciones 1 a 188. Una composición para administración oral que comprende al menos un compuesto de la fórmula (1) o (2) o una sal del mismo como se reivindica en una cualquiera de las reivindicaciones 1 a 188 para reducir la producción de metano que emana a partir de un rumiante, y la composición además incluye al menos un excipiente agrícolamente y oralmente aceptable.

(71) AGRIZERONZ LIMITED PARTNERSHIP

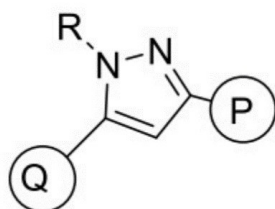
27 WEBBER STREET, WESTMERE, AUCKLAND 1022, NZ

(72) RENNISON, DAVID - BODDY, IAN KENNETH - BRIMBLE, MARGARET

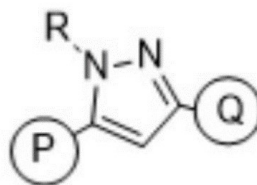
(74) 895

(41) Fecha: 19/08/2026

Bol. Nro.: 1523



(1)



(2)

(10) AR135323 A1

(21) P250100489

(22) 21/02/2025

(30) CN 2024 1 0201008.8 22/02/2024

(51) G02B 6/44, B65H 75/14

(54) TAMBOR DE CABLE ÓPTICO Y CAJA DE DISTRIBUCIÓN DE FIBRA ÓPTICA

(57) Esta solicitud proporciona un tambor de cable óptico y una caja de distribución de fibra óptica, y está relacionada con el campo de las tecnologías de dispositivos de comunicación óptica. El tambor de cable óptico puede modificarse en la caja de distribución de fibra óptica. El tambor de cable óptico puede incluir: una primera parte estructural y una segunda parte estructural que se disponen opuestas entre sí, y un eje del tambor de cable. El eje del tambor de cable se conecta entre la primera parte estructural y la segunda parte estructural, y una periferia del eje del tambor de cable forma espacio de almacenamiento de bobina para enrollar una fibra óptica. Un borde de al menos una de la primera parte estructural y la segunda parte estructural incluye una porción plegable, la porción plegable es plegable en una dirección hacia la otra parte estructural, y la porción plegable obtenida a través del plegado forma una pared lateral del espacio de almacenamiento de la bobina. El tambor de cable óptico incluye además una estructura de conexión. Después de doblarse, la porción plegable se conecta a la otra parte estructural mediante el uso de la estructura de conexión, o se conecta a una porción plegable de la otra parte estructural, de manera que el tambor de cable óptico puede modificarse en la caja de distribución de fibra óptica. De esta manera, puede reducirse una cantidad de componentes durante el ensamblaje de un dispositivo de comunicación óptica, y no es necesario considerar la coincidencia entre el tambor de cable óptico y la caja de distribución de fibra óptica.

(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.

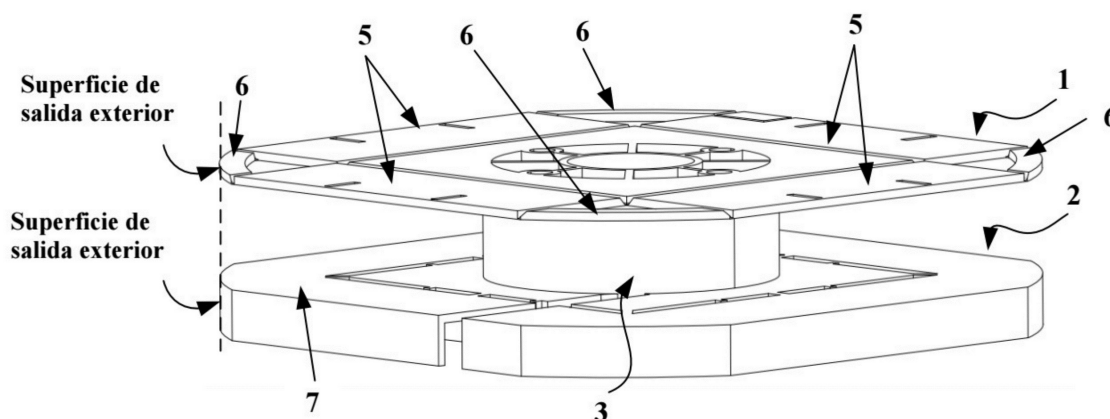
HUAWEI ADMINISTRATION BUILDING, BANTIAN, LONGGANG DISTRICT, SHENZHEN, GUANGDONG 518129, CN

(72) HE, BOYONG - JIANG, YONGSHUO - HUANG, MINGXIN

(74) 2306

(41) Fecha: 19/08/2026

Bol. Nro.: 1523



(10) AR135324 A1

(21) P250100490

(22) 21/02/2025

(30) CN 2024 1 0205509.3 23/02/2024

(51) G02B 6/38

(54) CONJUNTO DEL CONECTOR, CABLE PRETERMINADO Y DISPOSITIVO DE COMUNICACIÓN

(57) Se proporcionan un conjunto de conector, un cable preterminado y un dispositivo de comunicación, y se refieren al campo de las tecnologías de conexión de fibra óptica. El conjunto de conector incluye un casquillo, una carcasa delantera, una carcasa trasera y un componente elástico. El casquillo está provisto de una primera cavidad de acomodación que se extiende a través del casquillo en una primera dirección, y la primera cavidad de acomodación se utiliza para acomodar una fibra óptica. La carcasa frontal está provista de una segunda cavidad de alojamiento que atraviesa la carcasa frontal en la primera dirección, y la segunda cavidad de alojamiento se utiliza para acomodar el casquillo. La carcasa trasera está conectada a la carcasa delantera de una manera de inserción. La carcasa frontal está provista de primeras estructuras de montaje, y la carcasa trasera está provista de segundas estructuras de montaje. Hay al menos dos primeras estructuras de montaje, y las primeras estructuras de montaje están dispuestas al menos parcialmente a intervalos en la primera dirección; y/o hay al menos dos segundas estructuras de montaje, y las segundas estructuras de montaje están dispuestas al menos parcialmente a intervalos en la primera dirección. Las primeras estructuras de montaje y las segundas estructuras de montaje están conectadas de forma desmontable en correspondencia uno a uno. El componente elástico se apoya entre el casquillo y la carcasa trasera. La primera estructura de montaje y la segunda estructura de montaje cooperan entre sí, de modo que se puede proporcionar una fuerza elástica con diferentes magnitudes para el casquillo, para cumplir con los requisitos de soporte de fuerza del casquillo en diferentes escenarios de uso.

(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.

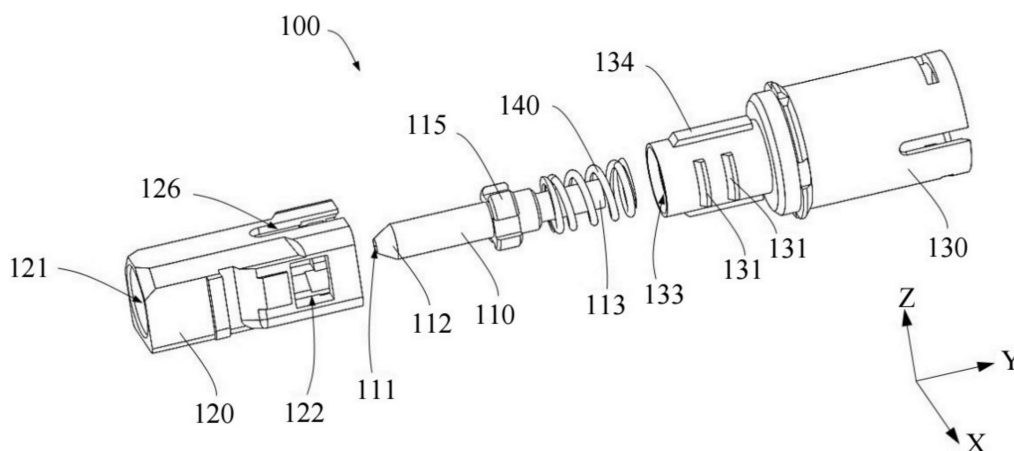
HUAWEI ADMINISTRATION BUILDING, BANTIAN, LONGGANG DISTRICT, SHENZHEN, GUANGDONG 518129, CN

(72) TANG, FENG - HU, JIAN - MA, ZHIGANG

(74) 2306

(41) Fecha: 19/08/2026

Bol. Nro.: 1523



(10) AR135325 A1

(21) P250100491

(22) 21/02/2025

(30) CN 2024 1 0431849.8 10/04/2024

CN 2024 2 0739270.3 10/04/2024

(51) F16K 1/32, 17/02, 31/60, F17C 13/00

(54) VÁLVULA DE VÍAS AÉREAS CONTROLADA MULTIPOSICIÓN, DISPOSITIVO DE RELLENADO Y SISTEMA DE RELLENADO

(57) En la presente solicitud se describe una válvula de vías aéreas controlada de múltiples posiciones, que incluye un miembro de control de ventilación; un cuerpo de válvula, provisto de un canal de fluido y un canal de ventilación, en el que el miembro de control de ventilación está dispuesto en el canal de ventilación; un conjunto de núcleo de válvula, montado en el canal de fluido, que controla el canal de fluido para cambiar entre un estado conectado y un estado sellado, en donde el conjunto de núcleo de válvula en un modo de llenado controla el canal de fluido para que esté en el estado conectado y se apoya contra el miembro de control de ventilación para mantener el canal de ventilación en un modo inflable. También se describe un dispositivo de recarga aplicado con la válvula de vías aéreas controlada de múltiples posiciones y un sistema de recarga aplicado con el dispositivo de recarga, para lograr el objetivo de eliminar el aire y los gases residuales rápidamente al recargar con combustibles nuevos.

(71) CHANT HEAT ENERGY SCIENCE &amp; TECHNOLOGY (ZHONGSHAN) CO., LTD.

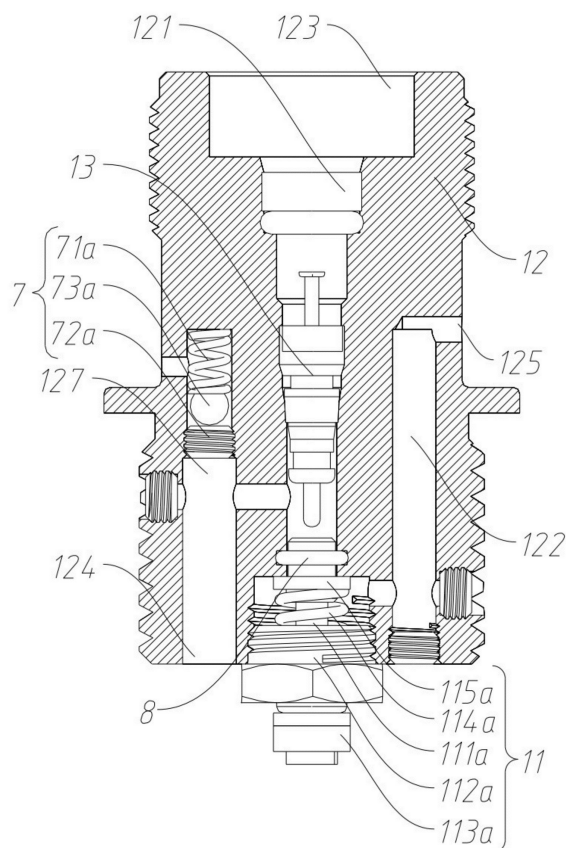
NO. 42-1, XIAOLAN INDUSTRY ROAD SOUTH, ZHONGSHAN CITY, GUANGDONG 528415, CN

(72) DENG, XIANMIN - CHEN, GUOQUAN - GUO, WEIZHAO - MAI, GUANGZHI

(74) 2306

(41) Fecha: 19/08/2026

Bol. Nro.: 1523





(10) AR135326 A1

(21) P250100492

(22) 21/02/2025

(30) NZ 808449 21/02/2024

(51) C07D 401/14, 403/04, 403/14, 413/04, 413/14, A23K 20/137, 50/10, A61K 31/4245, 31/498, A61P 1/14

(54) INHIBIDORES DE METANÓGENOS

(57) Un compuesto de la fórmula (1). Un compuesto de la fórmula (2). Un método para reducir la producción de metano que emana a partir de un rumiante y/o para mejorar el rendimiento de un animal rumiante, que comprende administrar por vía oral al rumiante una cantidad eficaz de al menos un compuesto de la fórmula (1) o (2) o una sal del mismo, como se reivindica en una cualquiera de las reivindicaciones 1 a 262. Una composición para administración oral que comprende al menos un compuesto de la fórmula (1) o (2) o una sal del mismo como se reivindica en una cualquiera de las reivindicaciones 1 a 268 para reducir la producción del metano que emana desde un rumiante, y la composición además incluye al menos un excipiente agrícola y oralmente aceptable.

(71) AGRIZERONZ LIMITED PARTNERSHIP

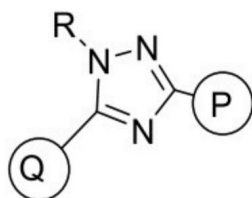
27 WEBBER STREET, WESTMERE, AUCKLAND 1022, NZ

(72) RENNISON, DAVID - BODDY, IAN KENNETH - BRIMBLE, MARGARET

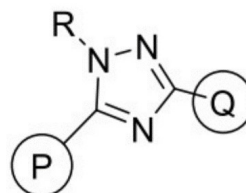
(74) 997

(41) Fecha: 19/08/2026

Bol. Nro.: 1523



(1)



(2)

(10) AR135327 A1

(21) P250100493

(22) 21/02/2025

(30) US 63/660,633 17/06/2024

(51) G21C 1/20, 13/02, G01B 7/14

(54) ESPACIADOR ANULAR PARA CONJUNTO DE CANALES DE COMBUSTIBLE DE UN RECTOR NUCLEAR Y MÉTODOS PARA DETECTARLO

(57) Se proporciona un espaciador anular para un conjunto de canal de combustible de un reactor nuclear. El espaciador anular comprende un alambre de faja que forma un bucle alrededor de un tubo de presión del reactor. El alambre de faja tiene un mecanismo de expansión y define una primera circunferencia cuando el mecanismo de expansión está en una primera configuración y una segunda circunferencia cuando el mecanismo de expansión está en una segunda configuración. El alambre de faja pasa de la primera configuración a la segunda configuración durante la expansión diametral del tubo de presión, donde el mecanismo de expansión mantiene un primer extremo y un segundo extremo del alambre de faja en comunicación eléctrica tanto en la primera como en la segunda configuración para mantener el bucle del alambre de faja como un circuito eléctrico continuo. Un resorte de liga define el alambre de faja dentro del resorte de liga y mantiene un espacio entre el tubo de calandria y el tubo de presión.

(71) CANDU ENERGY INC.

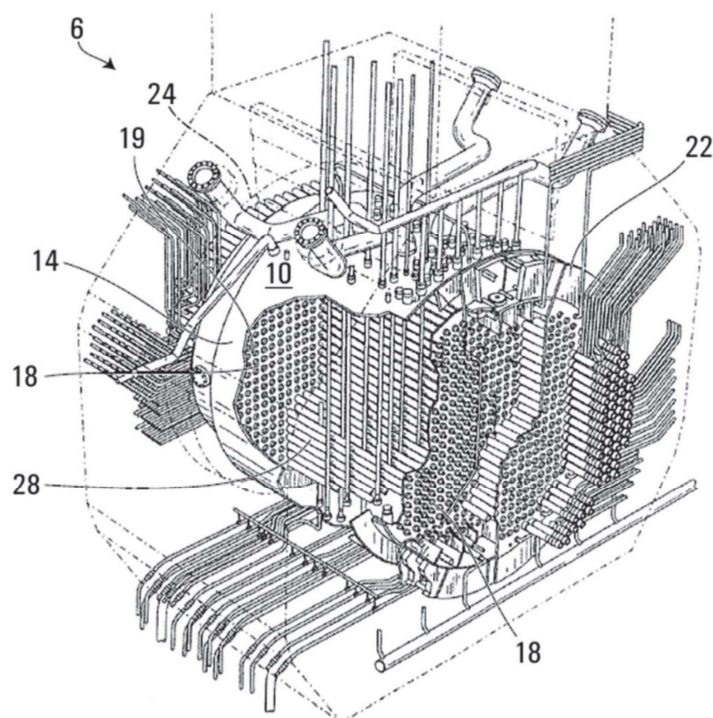
2251 SPEAKMAN DRIVE, MISSISSAUGA, ONTARIO L5K 1B2, CA

(72) ZIAEI, REZA - MILLARD, JULIAN

(74) 772

(41) Fecha: 19/08/2026

Bol. Nro.: 1523



(10) AR135328 A1

(21) P250100495

(22) 21/02/2025

(30) US 63/556,071 21/02/2024

US 63/559,809 29/02/2024

US 63/642,610 03/05/2024

(51) B23B 27/24, B67B 3/20

(54) PROCEDIMIENTOS Y DISPOSITIVOS PARA LA FORMACIÓN DE MOLETEADOS PARA CIERRES

(57) Se describe en la presente memoria un dispositivo y sistema para formar moleteados. El dispositivo puede incluir un mandril aplicador de moleteado para cierres de resina de poliéster termoformado. El mandril puede incluir un adaptador superior configurado para interactuar con una máquina tapadora; una parte inferior que tiene un orificio pasante que se extiende a través de la misma para capturar y retener un cierre de resina de poliéster; y una pluralidad de mordazas recibidas entre la placa adaptadora superior y la placa inferior, donde cada una de las mordazas incluye una pluralidad de dientes orientados radialmente hacia adentro, los cuales están configurados para crear moleteados en una superficie exterior del cierre cuando el mandril gira en una primera dirección, durante un proceso de tapado, y liberar el cierre cuando el mandril gira en una segunda dirección.

(71) ORIGIN MATERIALS OPERATING, INC.

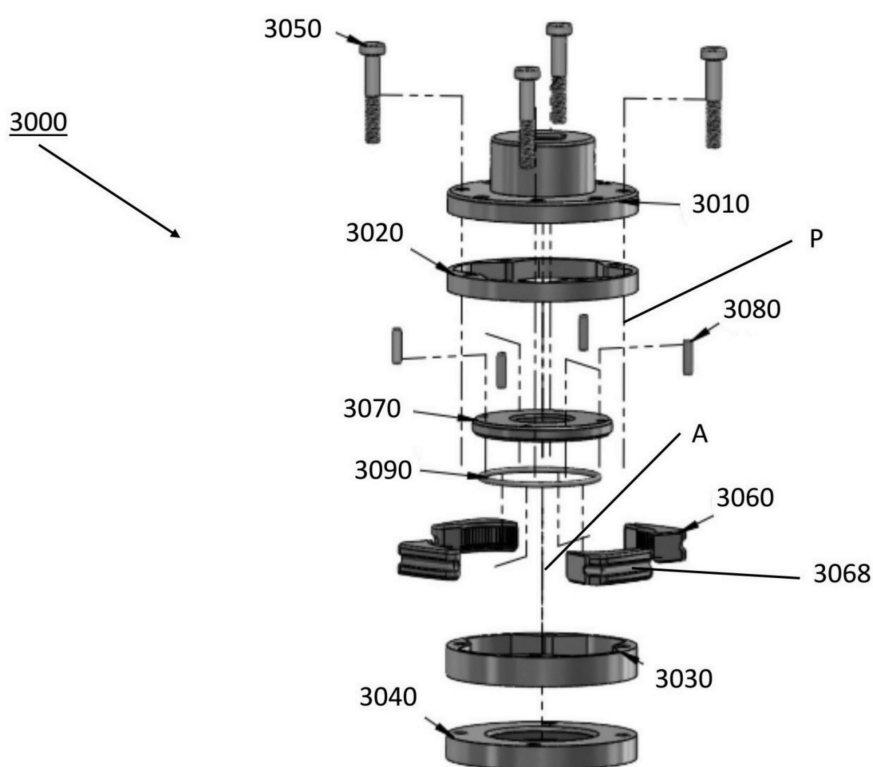
930 RIVERSIDE PARKWAY, SUITE 10, WEST SACRAMENTO, CALIFORNIA 95605, US

(72) HANAN, JAY CLARKE - HESS, RACHEL EGAN - NAJJAR, SAM - CAIN, ZACH

(74) 908

(41) Fecha: 19/08/2026

Bol. Nro.: 1523



(10) AR135329 A1

(21) P250100496

(22) 21/02/2025

(30) IN 202411013284 23/02/2024

(51) C07D 487/04, A01N 43/90

(54) COMPUESTOS HETEROCÍCLICOS FUSIONADOS Y USOS DE LOS MISMOS

(57) La presente invención proporciona un compuesto heterocíclico fusionado de la fórmula (1), o sales, estereoisómeros, polimorfos, complejos con metales o N-óxidos del mismo, en donde, Q, R<sup>1</sup>, Y, R<sup>2</sup> y R<sup>2x</sup> son como se define en la descripción detallada. La presente invención también proporciona métodos para su preparación y uso de los compuestos de la fórmula (1) como agentes de control de plagas.

(71) PI INDUSTRIES LTD.

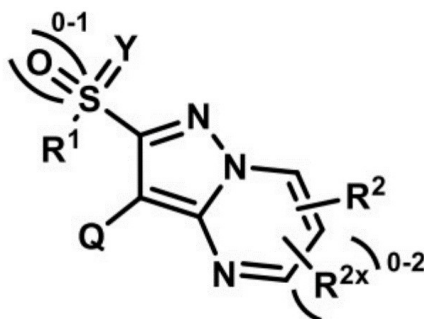
UDASAGAR ROAD, UDAIPUR, RAJASTHAN 313001, IN

(72) CHEEMALA, NARASIMHA MURTHY - ROY, DIPANKAR - VAISHNAV, ANKIT - SINGH, VIRAJ - YADAV, AJAY SINGH - PATIL, PANKAJKUMAR VISHWAS - KLAUSENER, ALEXANDER G. M.

(74) 895

(41) Fecha: 19/08/2026

Bol. Nro.: 1523



(1)



(10) AR135330 A1

(21) P250100498

(22) 21/02/2025

(30) EP 24159327.6 23/02/2024

(51) A01N 43/10, 43/50, 43/54, 43/80, 43/84, 57/20, A01P 13/00

(54) COMPOSICIONES HERBICIDAS QUE COMPRENDEN DIMETENAMIDA

(57) Un método para un control de malezas postemergentes, que comprende aplicar una cantidad eficaz de una composición que comprende herbicida A (componente A), dimetenamida (componente B) y opcionalmente el herbicida C (componente C) a malezas emergentes o a un área donde crecen malezas.

Reivindicación 1: Un método para el control de malezas postemergentes, caracterizado porque comprende aplicar una cantidad eficaz de una composición que comprende: A) herbicida A-1: 2-[2-[[3-cloro-5-fluoro-6-[3-metil-2,6-dioxo-4-(trifluorometil)pirimidin-1-il]-2-piridil]oxi]fenoxi]acetato de etilo; y B) dimetenamida; a una zona donde crecen las malezas.

Reivindicación 13: Composición caracterizada porque comprende: A) herbicida A-1: 2-[2-[[3-cloro-5-fluoro-6-[3-metil-2,6-dioxo-4-(trifluorometil)pirimidin-1-il]-2-piridil]oxi]fenoxi]acetato de etilo; y B) DMTA-p (dimetenamida-P); y en donde la relación en peso del herbicida A con respecto al DMTA-p (dimetenamida-P) está dentro del rango de 1:20 a 1:37.

Reivindicación 14: Composición caracterizada porque comprende: A) herbicida A-1: 2-[2-[[3-cloro-5-fluoro-6-[3-metil-2,6-dioxo-4-(trifluorometil)pirimidin-1-il]-2-piridil]oxi]fenoxi]acetato de etilo; B) DMTA-p (dimetenamida-P); y C) al menos un herbicida C seleccionado del grupo que consiste en saflufenacil, trifludimoxazin, glifosato, glufosinato, 2,4-D, piroxasulfona e imazetapir, incluidas sus sales y ésteres aceptables desde el punto de vista agrícola; en donde la relación en peso del herbicida A con respecto al DMTA-p (dimetenamida-P) está dentro del rango de 1:20 a 1:37.

(71) BASF SE

CARL-BOSCH-STRASSE 38, 67056 LUDWIGSHAFEN AM RHEIN, DE

(72) PARRA RAPADO, LILIANA - SEISER, TOBIAS - FINDLEY, DOUGLAS - MANUCHEHRI BYRD, MISHA ROSE - NUNES BRESSANIN, FERNANDA - ASHER, BRADY SCOTT - LEWIS, DUSTIN FRANKLIN - ZEYER, SILKE

(74) 1200

(41) Fecha: 19/08/2026

Bol. Nro.: 1523



(10) AR135331 A1

(21) P250100499

(22) 21/02/2025

(30) EP 24159033.0 22/02/2024

(51) A23K 20/158, 50/40, 50/42, 50/45, 50/48

(54) COMPOSICIÓN ALIMENTARIA PALATABLE PARA ANIMALES

(57) La presente divulgación se refiere al campo de la palatabilidad. En particular, la presente divulgación se refiere a una composición alimentaria palatable para un animal de compañía que incluye de aproximadamente 11% a aproximadamente 50%, en peso, de grasa, en donde de aproximadamente 1,5% a aproximadamente 90%, en peso de dicho contenido de grasa, es grasa butírica.

Reivindicación 1: Una composición alimentaria palatable para un animal de compañía que incluye de aproximadamente 11% a aproximadamente 50%, en peso, de grasa, en donde el contenido de grasa incluye de aproximadamente el 1,5% a aproximadamente el 90%, en peso de contenido de grasa, de grasa butírica.

Reivindicación 25: Un método para mejorar la palatabilidad de una composición alimenticia para un animal de compañía, que incluye de aproximadamente 11% a aproximadamente 50% en peso de grasa, dicho método incluye un paso de incorporación de aproximadamente 1,5% a aproximadamente 90%, en peso del contenido graso, de grasa butírica en la preparación de la composición alimenticia.

Reivindicación 28: Un método para fabricar una composición de alimento seco que es palatable para un animal de compañía, en donde dicho método incluye un paso de aplicar al menos una capa de recubrimiento que incluye grasa, en donde el contenido de grasa incluye de aproximadamente 1,5% a aproximadamente 90%, en peso del contenido de grasa, de grasa butírica.

(71) MARS, INCORPORATED

6885 ELM STREET, McLEAN, VIRGINIA 22101, US

(72) DE SALÉON, AMELIE - TREHIOU, MÉLANIE

(74) 2381

(41) Fecha: 19/08/2026

Bol. Nro.: 1523



(10) AR135332 A1

(21) P250100515

(22) 25/02/2025

(30) US 63/557,606 26/02/2024

(51) A01N 25/04, 25/30, 43/40, 43/54, A01P 13/00

(54) FORMULACIÓN HERBICIDA QUE COMPRENDE SAFLUFENACILO Y FLUROXIPIR

(57) La presente invención proporciona formulaciones de suspoemulsión que comprenden: (i) una fase acuosa continua que comprende saflufenacilo que está suspendido en dicha fase acuosa continua; (ii) una fase orgánica líquida que comprende fluroxipir o una sal, un éster o una combinación de los mismos, y un disolvente inmiscible en agua; y (iii) un tensioactivo. Dichas formulaciones son útiles en el control de malezas.

(71) ADAMA AGAN LTD.

PO BOX 262, NORTHERN INDUSTRIAL ZONE, 7710201 ASHDOD, IL

(72) LENIK, MAY - NAHMOUD, SERGIO

(74) 637

(41) Fecha: 19/08/2026

Bol. Nro.: 1523

(10) AR135333 A1

(21) P250100519

(22) 25/02/2025

(30) US 18/627,092 04/04/2024

(51) E21B 43/12, G01V 1/40, G06N 20/00

(54) PRODUCCIÓN DE FLUIDO DE UN POZO MEDIANTE DETECCIÓN ACÚSTICA DISTRIBUIDA Y UNA BOMBA ELÉCTRICA SUMERGIBLE

(57) En algunas formas de realización, un sistema para producir fluido de un pozo puede incluir una bomba eléctrica sumergible (ESP) dispuesta en un pozo del pozo y configurada para bombear el fluido. El sistema puede incluir además un sistema de detección acústica distribuida (DAS), por ejemplo, que tiene una unidad interrogadora y un cable de fibra óptica que se extiende hacia el fondo del pozo en el pozo. Un extremo del cable de fibra óptica puede estar dispuesto en el fondo del pozo en relación con la ESP. En algunas formas de realización, el sistema puede incluir además un controlador configurado para recibir datos del sistema DAS, procesar los datos para detectar una descarga, determinar un parámetro de la descarga detectada y alterar el funcionamiento de la ESP en respuesta a la determinación de que el parámetro excede un umbral.

(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC.

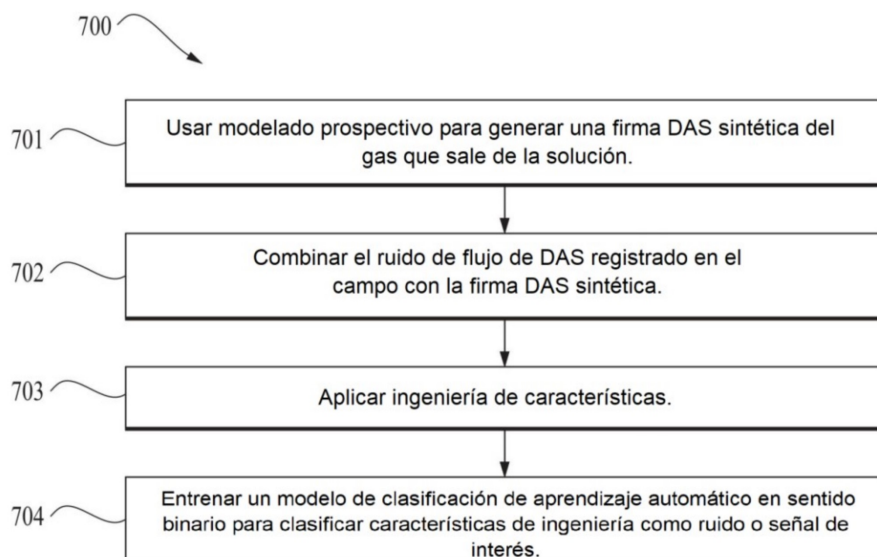
3000 N. SAM HOUSTON PARKWAY EAST, HOUSTON, TEXAS 77032-3219, US

(72) BRIDGES, JEFFREY - SCHAEFFER, BENJAMIN

(74) 2381

(41) Fecha: 19/08/2026

Bol. Nro.: 1523





(10) AR135334 A1

(21) P250100521

(22) 26/02/2025

(30) US 63/559,782 29/02/2024

(51) A01N 37/20, 37/22, 37/24, 37/34, 37/46, 41/06, 43/24, 43/30, 43/32, 43/38, 43/42, 43/46, 43/50, 43/54, 43/56, 43/58, 43/60, 43/647, 43/653, 43/72, 43/78, 43/82, 43/84, 43/90, A01P 13/00, 3/00

(54) INHIBIDORES DE LA CARBOXAMIDA APIRASA

(57) Se describen en este documento inhibidores de la apirasa de la fórmula (1). También se describen en este documento métodos para utilizar los inhibidores descritos, incluso en métodos para proteger cultivos de plagas. En un aspecto, los inhibidores de la apirasa son útiles para mejorar la actividad de los pesticidas para la protección de los cultivos contra patógenos y para apoyar el rendimiento de los cultivos.

(71) TEXAS CROP SCIENCE, INC.

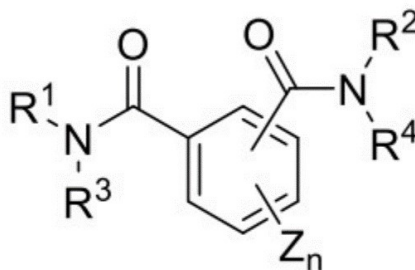
802 PARK BLVD., AUSTIN, TEXAS 78751, US

(72) CLOUGH, JOHN - DUNCTON, MATTHEW - HIEBERT, SIMON - FOWLER, JEFFREY - SABHARWAL, TANYA

(74) 2306

(41) Fecha: 19/08/2026

Bol. Nro.: 1523



(1)



(10) AR135335 A1

(21) P250100522

(22) 26/02/2025

(30) US 63/559,786 29/02/2024

(51) A01N 33/10, 33/20, 43/38, 43/40, 43/54, 43/58, 43/653, 43/713, 43/72, 43/76, 43/78, 43/84, A01P 3/00

(54) INHIBIDORES DE APIRASA

(57) Se proporcionan métodos para utilizar moléculas como las descritas en este documento para apoyar la viabilidad y el rendimiento de los cultivos, por ejemplo al protegerlos de las plagas. En algunos casos, los métodos inhiben las enzimas apirasas al poner en contacto dichas enzimas con un compuesto de la fórmula (1), en donde G, Z y R<sup>1</sup> son como se describen en el presente. En otras modalidades, un inhibidor de apirasa como se describe en este documento se utiliza en combinación con uno o más pesticidas para tratar un cultivo en riesgo de padecer una enfermedad.

(71) TEXAS CROP SCIENCE, INC.

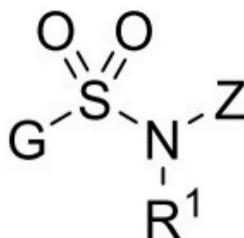
802 PARK BLVD., AUSTIN, TEXAS 78751, US

(72) CLOUGH, JOHN - DUNCTON, MATTHEW - HIEBERT, SIMON - FOWLER, JEFFREY - SABHARWAL, TANYA

(74) 2306

(41) Fecha: 19/08/2026

Bol. Nro.: 1523



(1)



(10) AR135336 A1

(21) P250100523

(22) 26/02/2025

(51) F02D 41/02, 41/06

(54) DISPOSICIÓN PROTECTORA DE MOTORES Y MÉTODO DE PROTECCIÓN DE MOTORES

(57) Disposición protectora de motores y método de protección de motores, basada en la relación torque-temperatura de manera de evitar la activación del "pare motor" cuando no es necesario, así como también, detectar fallas tempranas en el funcionamiento del motor a partir de estos parámetros.

(71) COLVEN S.A.

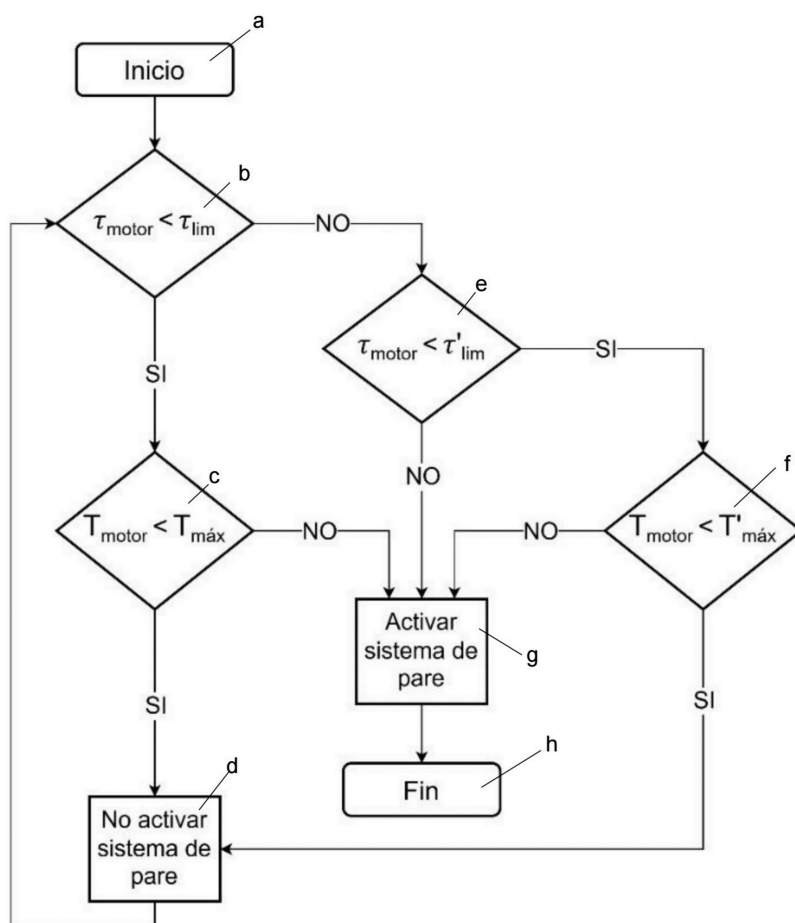
RUTA NACIONAL N° 11, KM. 814, (S3574XAB) GUADALUPE NORTE, GENERAL OBLIGADO, PROV. DE SANTA FE, AR

(72) COLUSSI, PRIMO ANTONIO - VENICA, NATALIO DOMINGO

(74) 728

(41) Fecha: 19/08/2026

Bol. Nro.: 1523



(10) AR135337 A1

(21) P250100524

(22) 26/02/2025

(30) EP 24160294.5 28/02/2024

(51) A61B 5/145, G16H 20/17, 50/20

(54) SISTEMA Y MÉTODO PARA PREDICCIÓN DE GLUCOSA EN SANGRE

(57) Se divulga un sistema de control de la glucosa en sangre que incorpora un modelo de predicción de glucosa en sangre configurado para predecir mediciones futuras de glucosa en sangre de una persona, tal como una persona con diabetes, en base a mediciones históricas de glucosa en sangre, datos sobre dosis de bolo de insulina y datos sobre ingesta de carbohidratos. Los datos históricos se procesan previamente para obtener un conjunto de características que son ventajosas para predecir mediciones futuras de glucosa en sangre usando el modelo de predicción de glucosa en sangre. Las mediciones futuras de glucosa en sangre previstas permiten que el sistema de control de la glucosa en sangre proporcione visualizaciones con información sobre la salud fáciles de entender. Las mediciones futuras de glucosa en sangre previstas también permiten que el sistema de control de la glucosa en sangre proporcione alertas tempranas de una afección hipoglucémica o afección hiperglucémica de la persona.

(71) ROCHE DIABETES CARE GMBH

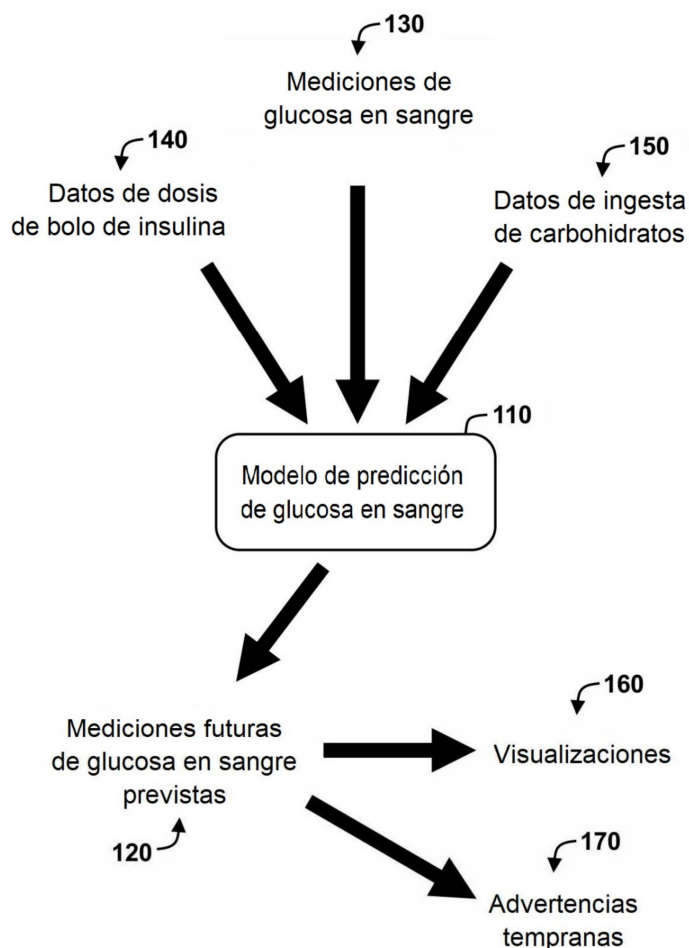
SANDHOFER STRASSE 116, 68305 MANNHEIM, DE

(72) KLOPFENSTEIN, YANNICK - LUSTENBERGER, PATRICK - RINGEMANN, CHRISTIAN

(74) 108

(41) Fecha: 19/08/2026

Bol. Nro.: 1523





(10) AR135338 A1

(21) P250100525

(22) 26/02/2025

(30) US 63/558,039 26/02/2024

(51) A61B 1/06, 17/425, 5/01, 5/1459, 10/00, 5/00, A61D 19/02, 19/04, 17/00, 19/00, A61M 25/00

(54) DISPOSITIVO PARA ACCEDER AL TRACTO REPRODUCTIVO DE UN ANIMAL Y MÉTODO PARA ADMINISTRAR MATERIAL REPRODUCTIVO A UN CUERNO UTERINO DE UN ANIMAL

(57) La presente divulgación se refiere a dispositivos y métodos para acceder al tracto reproductivo de un animal, en particular a través de la vagina del animal, y desplegar material reproductivo dentro del útero. El dispositivo y los métodos de la divulgación pueden ser especialmente adecuados para procesos de transferencia de embriones, como los que se realizan en el ganado, por ejemplo, el vacuno.

(71) NBRYO PTY LTD.

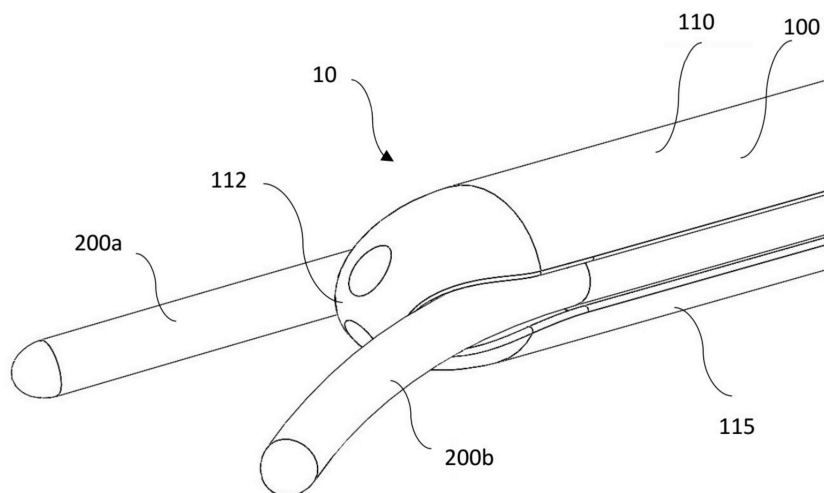
FREEWAY OFFICE PARK, BUILDING 1, GROUND FLOOR, 2728 LOGAN ROAD, EIGHT MILE PLAINS, QUEENSLAND 4113, AU

(72) TE BRAKE, BILL - CAMERON, NICK - HARRIS, ADRIENNE - McCORMICK, LAURA - OVERBAY, TOM - FUNNELL, BETHANY - JOHNSON, NATHANIEL - KEHRER, AARON - MEINES, STEVE - McARTHUR, KEGAN

(74) 2306

(41) Fecha: 19/08/2026

Bol. Nro.: 1523





(10) AR135339 A1

(21) P250100527

(22) 26/02/2025

(30) US 63/558,431 27/02/2024

US 63/678,883 02/08/2024

(51) C07K 16/00, 16/28, A61K 39/395, 47/68, C07D 401/00, A61P 35/00

(54) CONJUGADOS ANTICUERPO-FÁRMACO ANTI-CEACAM5

(57) Un conjugado anticuerpo-fármaco (ADC) que tiene la fórmula (1). Una composición farmacéutica que comprende el ADC de cualquiera de las reivindicaciones anteriores, y un portador farmacéuticamente aceptable. Un método de producción del ADC de cualquiera de las reivindicaciones precedentes que comprende conjugar el anticuerpo anti-CEACAM5 o la porción de unión a antígeno del mismo con exatecano.

(71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY

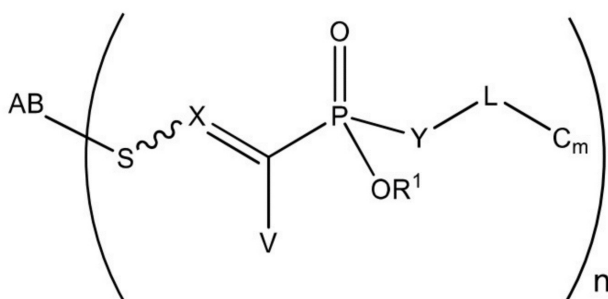
ROUTE 206 AND PROVINCE LINE ROAD, PRINCETON, NEW JERSEY 08543, US

(72) JORDAN, NICOLE VINCENT - DASGUPTA, RUCHIRA - FLORIN, LORE - GUILIANA, DEREK - LEVY, RAPHAEL - MARSHALL, CARRIE J. - McDONAGH, THOMAS - NAYEEM, AKBAR - YAMAZOE, SAYUMI - ZHANG, HONG

(74) 627

(41) Fecha: 19/08/2026

Bol. Nro.: 1523



(1)



(10) AR135340 A1

(21) P250100528

(22) 26/02/2025

(30) US 63/558,509 27/02/2024

(51) C07K 16/30, A61K 39/00, 47/68, A61P 35/00

(54) ANTICUERPOS ANTI-CEACAM5 Y UTILIZACIÓN DE LOS MISMOS

(57) Se proporcionan anticuerpos anti-CEACAM5 aislados, porciones de unión a antígeno de los mismos, anticuerpos biespecíficos y conjugados (por ejemplo, conjugados anticuerpo-fármaco), que se unen específicamente a CEACAM5 y son internalizados por células que expresan CEACAM5. También se proporcionan ácidos nucleicos que codifican los anticuerpos anti-CEACAM5 y porciones de unión a antígeno, métodos para tratar el cáncer que comprenden la administración de anticuerpos dirigidos a CEACAM5, porciones de unión a antígeno de los mismos, anticuerpos biespecíficos y conjugados y/o terapias asociadas, así como métodos de diagnóstico y kits. Un conjugado anticuerpo-fármaco (ADC) que comprende el anticuerpo o fragmento de unión a antígeno del mismo de cualquiera de las reivindicaciones 1 a 49, que está unido a la siguiente fracción citotóxica enlazadora: de fórmula [1] [DXd Enlazador-exatecán], un isómero del mismo, o cualquier sal farmacéutica del mismo.

(71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY

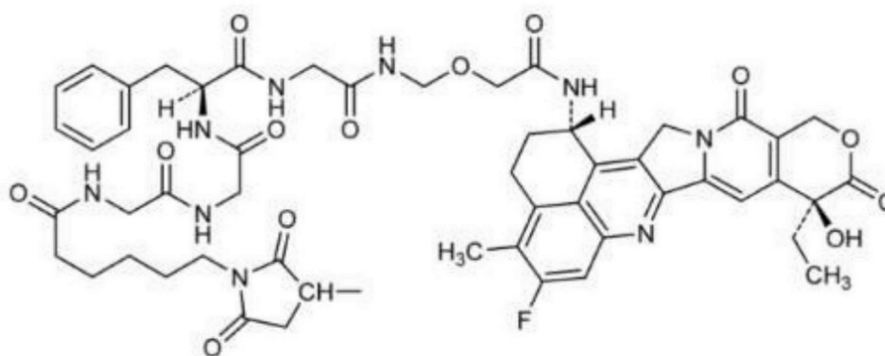
ROUTE 206 AND PROVINCE LINE ROAD, PRINCETON, NEW JERSEY 08543, US

(72) JORDAN, NICOLE VINCENT - DASGUPTA, RUCHIRA - DEYANOVA, EKATERINA - FLORIN, LORE - GUILIANA, DEREK - LEVY, RAPHAEL - MARSHALL, CARRIE J. - McDONAGH, THOMAS - NAYEEM, AKBAR - SHERIFF, STEVEN - YAMAZOE, SAYUMI - ZHANG, HONG

(74) 627

(41) Fecha: 19/08/2026

Bol. Nro.: 1523



[1]



(10) AR135341 A1

(21) P250100529

(22) 26/02/2025

(30) EP 24159945.5 27/02/2024

(51) A01N 41/10, 43/54, 43/50, 43/80, 43/84, 57/20, A01P 13/00

(54) COMPOSICIONES HERBICIDAS QUE COMPRENDEN MESOTRIONA

(57) Un método para el control de malezas postemergentes, que comprende aplicar una cantidad eficaz de una composición que comprende herbicida A (componente A), mesotriona (componente B) y opcionalmente al menos un herbicida C (componente C) a malezas emergidas o a una zona donde crecen malezas.

Reivindicación 1: Un método para el control de malezas postemergentes, caracterizado porque comprende aplicar una cantidad eficaz de una composición que comprende: A) herbicida A-1: etil 2-[2-[[3-cloro-5-fluoro-6-[3-metil-2,6-dioxo-4-(trifluorometil)pirimidin-1-il]-2-piridil]oxi]fenoxi]acetato; y B) mesotriona, incluso sus sales aceptables desde el punto de vista agrícola, a una zona donde crecen las malezas.

Reivindicación 13: Composición caracterizada porque comprende A) herbicida A-1: etil 2-[2-[[3-cloro-5-fluoro-6-[3-metil-2,6-dioxo-4-(trifluorometil)pirimidin-1-il]-2-piridil]oxi]fenoxi]acetato; y B) mesotriona, incluso sus sales aceptables desde el punto de vista agrícola; y en donde la relación en peso de herbicida A con respecto a mesotriona está en el rango de 1:4 a 1:12.

(71) BASF SE

CARL-BOSCH-STRASSE 38, 67056 LUDWIGSHAFEN AM RHEIN, DE

(72) PARRA RAPADO, LILIANA - SEISER, TOBIAS - MANUCHEHRI BYRD, MISHA ROSE - NUNES BRESSANIN, FERNANDA - ASHER, BRADY SCOTT - LEWIS, DUSTIN FRANKLIN - ZEYER, SILKE

(74) 1200

(41) Fecha: 19/08/2026

Bol. Nro.: 1523

(10) AR135342 A1

(21) P250100531

(22) 26/02/2025

(30) US 63/557,843 26/02/2024

(51) B01D 21/00, 21/01, 21/24, 21/28, B03D 1/02, 1/14

(54) CONCENTRADORES, SISTEMAS Y MÉTODOS DE EFLUENTES

(57) Aparatos que pueden usarse para procesos de flotación, incluidos procesos de flotación que incluyen el contacto de una corriente y un floculante. Sistemas que incluyen un aparato y uno o más aparatos de deshidratación adicionales, como una centrífuga de tambor de tamiz y una centrífuga de tambor de sólidos dispuestas corriente arriba y corriente abajo, respectivamente, del aparato. Métodos para recuperar sólidos de corrientes.

(71) SOMERSET INTERNATIONAL, INC.

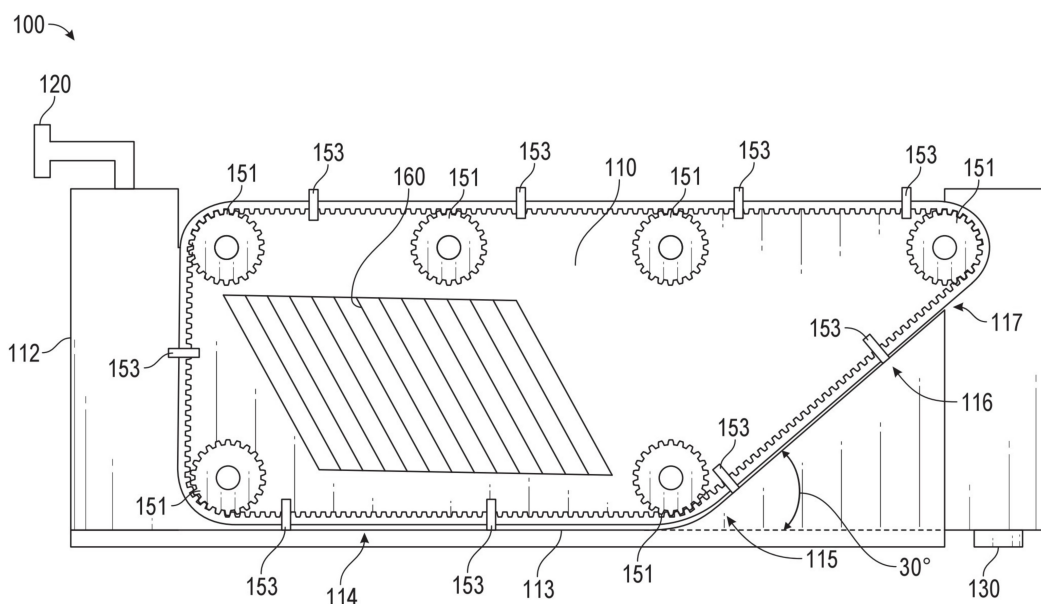
1606 CARMODY COURT, SUITE 201, SEWICKLEY, PENNSYLVANIA 15143, US

(72) MASSINI, NICHOLAS A. - TONEY, THOMAS A. - RALEIGH, CLIFFORD E.

(74) 1482

(41) Fecha: 19/08/2026

Bol. Nro.: 1523





(10) AR135343 A1

(21) P250100532

(22) 26/02/2025

(30) US 63/558,737 28/02/2024

(51) A23J 1/14, C11B 1/00

(54) PRODUCTO DE POROTO DE SOJA QUE TIENE UN CONTENIDO REDUCIDO DE AZÚCAR Y UN PROCESO PARA PRODUCIR UN PRODUCTO DE POROTO DE SOJA QUE TIENE UN CONTENIDO REDUCIDO DE AZÚCAR

(57) Se describen productos de poroto de soja con contenido reducido de azúcar y un proceso para producir productos de poroto de soja que tienen contenido reducido de azúcar. El proceso también aumenta el porcentaje de proteína en el producto de poroto de soja con contenido reducido de azúcar sin la adición de proteína exógena. El proceso incluye la extracción de un material de partida de poroto de soja con una composición acuosa.

Reivindicación 1: Un proceso para producir un producto de poroto de soja con contenido reducido de azúcar que comprende: la extracción de la totalidad o una porción de un material de partida de poroto de soja con un disolvente acuoso, preferentemente mediante hidratación con agua, preferentemente el material de partida de poroto de soja se separa en una porción de cadena principal y una porción de cadena secundaria; y la extracción de agua del material de poroto de soja sometido a extracción, en donde la extracción de agua genera un producto de poroto de soja con contenido reducido de azúcar y una composición acuosa.

Reivindicación 20: Un producto de harina de poroto de soja que tiene un contenido reducido de azúcar, en donde el producto de harina de poroto de soja se produce mediante el proceso como se define en una cualquiera de las reivindicaciones 1 a 17.

Reivindicación 23: El proceso de acuerdo con la reivindicación 22, en donde la porción de cadena secundaria se somete a extracción y la porción de cadena secundaria sometida a extracción se combina con la porción de cadena principal para generar un producto de poroto de soja con contenido reducido de azúcar con mayor porcentaje de proteína que el material de partida de poroto de soja.

(71) CARGILL, INCORPORATED

15407 McGINTY ROAD, WEST WAYZATA, MINNESOTA 55391, US

(72) CHARLES, HORACIO GASPAR - DE BARROS, MARCO ANTONIO MELEIRO - DESCHAMPS FERNANDES, GABRIEL - IRALA SOSA, RUBEN DARIO - ITO, FRANCIELLY ANLI - MAGALHÃES, THIAGO TEBET - USHIJIMA, HELIO HARUO - VÉLEZ, LUIS JUSTINO

(74) 2119

(41) Fecha: 19/08/2026

Bol. Nro.: 1523



(10) AR135344 A1

(21) P250100533

(22) 27/02/2025

(30) JP 2024-033946 06/03/2024

(51) C21D 8/10, 9/08, C22C 38/00, 38/54

(54) MATERIAL DE ACERO

(57) Se provee un material de acero que tiene alta resistencia y excelente resistencia a la fragilización por hidrógeno. En un material de acero de acuerdo con la presente divulgación, la composición química consiste de, en % en masa, C: 0,25 a 0,30%, Si: 0,10 a 0,50%, Mn: 0,05 a 0,60%, P: 0,050% o menos, S: 0,0100% o menos, Al: 0,001 a 0,100%, Cr: 0,50 a 1,50%, Mo: 0,80 a 2,00%, Ti: 0,002 a 0,010%, V: 0,08 a 0,30%, Nb: 0,010 a 0,050%, B: 0,0001 a 0,0050%, N: 0,0100% o menos, y O: 0,0100% o menos, con el balance siendo con Fe e impurezas. En el material de acero, una resistencia a la tracción es de 900 a 1100 MPa, un tamaño de grano de austenita previa es de 20,0  $\mu\text{m}$  o menos, una densidad de dislocación es de  $7,0 \times 10^{14} \text{ m}^{-2}$  o menos, y un valor Q obtenido a partir de un perfil de línea de difracción de rayos X es de 2,35 o más.

(71) NIPPON STEEL CORPORATION

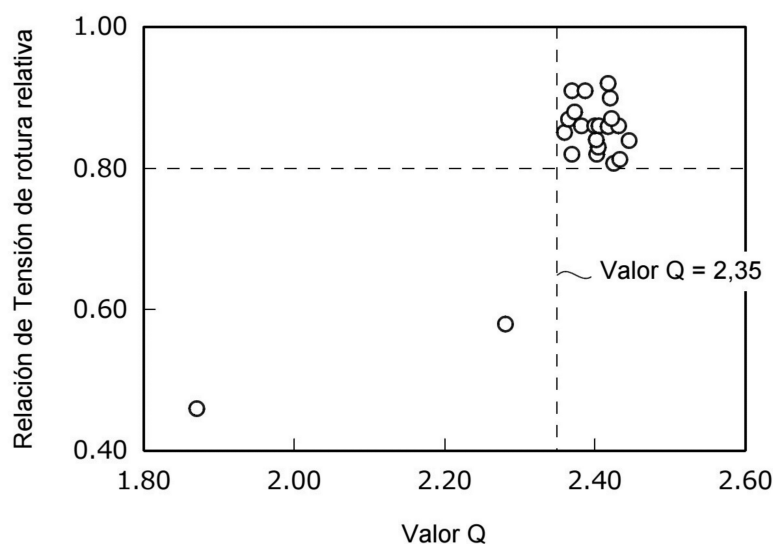
6-1, MARUNOUCHI 2-CHOME, CHIYODA-KU, TOKYO 100-8071, JP

(72) HANI, KENTO - OSUKI, TAKAHIRO

(74) 952

(41) Fecha: 19/08/2026

Bol. Nro.: 1523





(10) AR135345 A2

(21) P250100534

(22) 14/02/2025

(30) US 62/342,756 27/05/2016

US 62/445,081 11/01/2017

(51) A61K 41/00, A61L 2/00

(54) MÉTODO ANAERÓBICO PARA ALMACENAMIENTO E INACTIVACIÓN DE PATÓGENOS EN MUESTRAS DE SANGRE

(57) Un método para reducir la hemólisis y la formación de micropartículas durante el almacenamiento de sangre con patógenos reducidos. Composiciones sanguíneas con oxígeno reducido que comprenden SAGM y riboflavina que tienen hemólisis reducida. Composiciones sanguíneas con oxígeno reducido que comprenden SAGM y riboflavina que tienen micropartículas reducidas. Composiciones sanguíneas con oxígeno y patógenos reducidos que comprenden CPAD y riboflavina que tienen hemólisis reducida. Composiciones sanguíneas con oxígeno y patógenos reducidos que comprenden SAGM y riboflavina que tienen micropartículas reducidas.

(62) AR108620A1

(71) HEMANEXT INC.

99 HAYDEN AVENUE, BUILDING B, SUITE 620, LEXINGTON, MASSACHUSETTS 02421, US

(72) SOWEMIMO-COKER, SAMUEL O. - SUTTON, JEFFREY KARL - YOSHIDA, TATSURO

(74) 2381

(41) Fecha: 19/08/2026

Bol. Nro.: 1523



- (10) AR135346 A1  
(21) P250100536  
(22) 27/02/2025  
(30) FR 24 02047 29/02/2024  
(51) C02F 1/68, 103/02, B01F 23/237  
(54) MÉTODO Y SISTEMA PARA EL ENRIQUECIMIENTO CON OXÍGENO DEL AGUA UTILIZADA PARA EL ABREVADO DE ANIMALES O PARA EL RIEGO  
(57) Instalación para el dopaje con oxígeno del agua utilizada para regar cultivos o para abrevar animales (40), que comprende medios para transportar agua a los animales para abrevarlos o a dichos cultivos, en donde dichos medios de transporte comprenden: - un inyector (7, 8) para inyectar un gas en el agua; - una línea de entrada de agua (20) y al menos una línea de entrada de gas (3, 4, 5, 6) que entra en el inyector; y - al menos una fuente (1, 60) de oxígeno o de una mezcla de gases que incluya oxígeno, capaz de suministrar oxígeno a la línea de gas, - un tanque (17) de agua a presión atmosférica, al que se suministra agua al inyector desde el agua de este tanque, en donde además se puede suministrar agua nueva (20); - un serpentín (10) capaz de recibir agua cargada con oxígeno disuelto procedente del inyector, en donde dicha agua llega al serpentín gracias a una bomba (9), y dicho serpentín crea un tiempo de contacto de agua/oxígeno; en donde dicha fuente es un concentrador de oxígeno (60) que suministra aire enriquecido con oxígeno; caracterizada porque la instalación incluye un sensor de presión de agua (90) en el lado de descarga de la bomba, así como un sensor de flujo de agua (80), preferentemente instalado en el lado de descarga de la bomba, en donde el sensor de flujo autoriza la activación eléctrica del concentrador cuando se pone en marcha la bomba, mientras que, cuando la presión a la salida de la bomba sube hasta un punto de ajuste de presión deseado, el sensor de presión autoriza la apertura de una válvula solenoide (5) situada entre el concentrador y el lado de succión de la bomba.  
(71) L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE  
75, QUAI D'ORSAY, 75007 PARIS, FR  
AIR LIQUIDE FRANCE INDUSTRIE  
6 RUE COGNACQ JAY, 75007 PARIS, FR  
(72) COUSIN, FRANCK - IBARRA, DOMINIQUE - LE DRU, PAULINE  
(74) 2306  
(41) Fecha: 19/08/2026  
Bol. Nro.: 1523
-

(10) AR135347 A1

(21) P250100537

(22) 27/02/2025

(30) HU P2400151 28/02/2024

(51) A61K 31/56, C13B 30/02

(54) PROCESO DE CRISTALIZACIÓN DEL ESTETROL MONOHIDRATO

(57) La presente divulgación se refiere a un proceso de cristalización de (15 $\alpha$ , 16 $\alpha$ , 17 $\beta$ )-estra-1,3,5(10)-trieno-3,15,16,17-tetrol monohidrato (Estetrol monohidrato, Compuesto 1) Forma 12.

(71) RICHTER GEDEON NYRT.

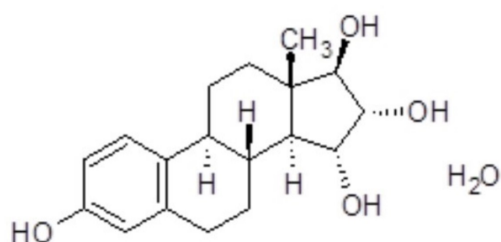
GYÖMRŐI ÚT 19-21, H-1103 BUDAPEST, HU

(72) MEISZTERICS, ANIKÓ - HOFFMANNÉ SZALAY, ZSÓFIA - DEMETER, ÁDÁM - BODNÁR, KATALIN

(74) 2306

(41) Fecha: 19/08/2026

Bol. Nro.: 1523



Compuesto 1



- (10) AR135348 A1  
(21) P250100538  
(22) 27/02/2025  
(30) US 63/559,342 29/02/2024  
(51) C07K 14/605, 16/28, A61K 47/68, A61P 3/04  
(54) AGONISTAS DEL RECEPTOR DE GLUCAGON Y CONJUGADOS CON ANTAGONISTAS DEL POLIPÉPTIDO INSULINOTRÓPICO DEPENDIENTE DE GLUCOSA  
(57) Se divulgan en el presente documento polipéptidos que tienen actividad como agonistas de un receptor de glucagón ("GCGR"), moléculas que comprenden tales polipéptidos y un dominio de extensión de la semivida (por ejemplo, un polipéptido que contiene Fc), incluyendo moléculas que comprenden un anticuerpo que se une específicamente a un receptor de polipéptido insulínico dependiente de glucosa ("GIPR"), composiciones farmacéuticas que comprenden tales polipéptidos y moléculas, y métodos de uso de tales polipéptidos, moléculas y composiciones farmacéuticas en el control de peso y el tratamiento de ciertos trastornos como la obesidad.  
(71) AMGEN INC.  
ONE AMGEN CENTER DRIVE, THOUSAND OAKS, CALIFORNIA 91320-1799, US  
(72) FALSEY, JAMES R. - WU, BIN - LU, SHU-CHEN - SHAM, KELVIN K. C. - CHENG, YUAN - MIRANDA, LESLIE P. - VENIANT-ELLISON, MURIELLE MARIE  
(74) 2306  
(41) Fecha: 19/08/2026  
Bol. Nro.: 1523
-

(10) AR135349 A1

(21) P250100539

(22) 27/02/2025

(30) US 63/558,973 28/02/2024

(51) C07D 471/00, A61K 31/4162, 31/444, 31/4745, 47/10, 47/20, 47/22, 9/00, 9/06, 9/107, A61P 17/00, 17/06, 17/14, 29/00

(54) FORMULACIONES TÓPICAS DE UN INHIBIDOR DE TYK2 Y SUS USOS

(57) Una composición farmacéutica, que comprende: (i) 6-(ciclopropanocarboxamido)-4-((2,5-dimetil-4,5-dihidro-2H-pirazolo[4,3-c]quinolin-6-il)amino)-N-(metil-d3)nicotinamida (Compuesto 1).

(71) SUDO BIOSCIENCES LIMITED

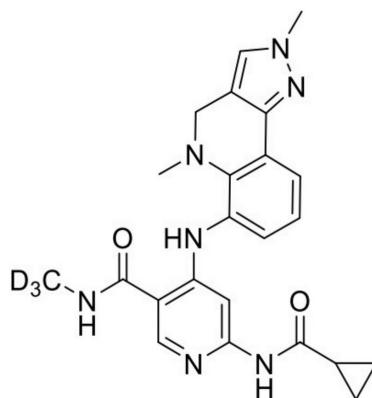
3<sup>RD</sup> FLOOR, 1 ASHLEY ROAD, ALTRINCHAM, CHESHIRE WA14 2DT, GB

(72) PANDEY, ANJALI - HENNINGS, D. DAVID - EBMEIER, MATTHEW EVERETT - CARBOL, JASON MICHAEL

(74) 2306

(41) Fecha: 19/08/2026

Bol. Nro.: 1523



(Compuesto 1)

## FE DE ERRATAS



(10) AR134979 A1

(21) P250100257

(22) 30/01/2025

(30) BR 10 2024 002131-2 01/02/2024

(51) B65D 6/02, 6/38

(54) RECIPIENTE CON CUERPO MOLDEADO EN MATERIAL PLÁSTICO

(57) Recipiente con aristas longitudinales (13) redondeadas y concordantes con paredes laterales (11) que incorporan una pared de fondo (12) y que terminan en un borde inferior periférico (10a) y un borde superior periférico (10b), en el cual se engasta una pared superior (20) de lámina metálica provista de una tapa (30). Dos paredes laterales (11) están provistas en la parte superior de un rebaje de agarre (40). Cada pared lateral (11), sin el rebaje de agarre (40), incorpora interna y superiormente, al menos un friso transversal (14), y las paredes laterales (11) incorporan internamente, al menos dos frisos longitudinales (15, 16), medianos, paralelos, que se extienden hasta la pared de fondo (12) y, generalmente, al menos un friso periférico (17) entre la pared de fondo (12) y los rebajes de agarre (40).

(71) BRASILATA S.A. EMBALAGENS METÁLICAS

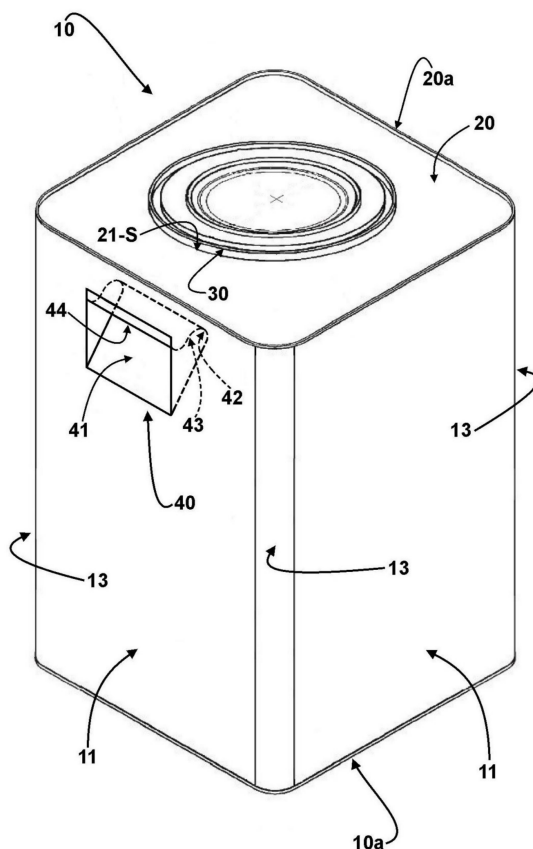
RODOVIA ANHANGUERA, S/Nº, KM. 51 MAIS 360 M., EDIFÍCIO ADMINISTRATIVO, 13205-700 JUNDIAÍ, SP, BR

(72) FORTE, TIAGO HELENO - DE MASI TUMA, JOÃO VICENTE

(74) 438

(41) Fecha: 20/05/2026

Bol. Nro.: 1503



## FE DE ERRORES



(10) AR135249 A1

(21) P250100376

(22) 13/02/2025

(30) FI 20245177 16/02/2024

(51) B24B 21/02, 27/00, 5/04, 5/16, B21B 28/02

(54) UN APARATO Y MÉTODO PARA TRATAR UNA SUPERFICIE DE METAL GIRATORIA

(57) Un aparato para tratar al menos una porción de una superficie de metal giratoria (002), en donde el aparato comprende al menos una primera unidad de tratamiento (004) y una segunda unidad de tratamiento (006), en donde la primera unidad de tratamiento y la segunda unidad de tratamiento comprenden o están configuradas para recibir al menos una primera banda de tratamiento (016) y al menos una segunda banda de tratamiento (020), respectivamente, en donde además las unidades de tratamiento comprenden un mecanismo para maniobrar las bandas de tratamiento en una dirección de tratamiento (018) con respecto a la superficie de metal giratoria, en donde la primera unidad de tratamiento y la segunda unidad de tratamiento están configuradas para moverse a lo largo de un eje lateral (Z) con respecto a la superficie de metal giratoria a tratar, en donde dicho eje lateral es esencialmente perpendicular a un eje (Y) correspondiente a la dirección de movimiento de la superficie de metal giratoria, en donde además la segunda banda de tratamiento está configurada para entrar en contacto con una ubicación de tratamiento (024) en la superficie de metal giratoria tras un tiempo de demora predeterminado después de que la primera banda de tratamiento haya entrado en contacto con la ubicación de tratamiento en la superficie de metal giratoria. Un método para tratar una superficie de metal.

(71) SPINNOVA OYJ

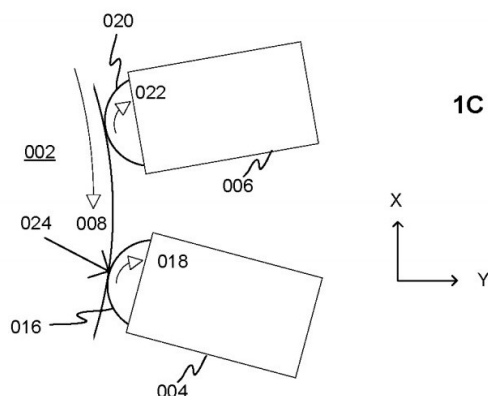
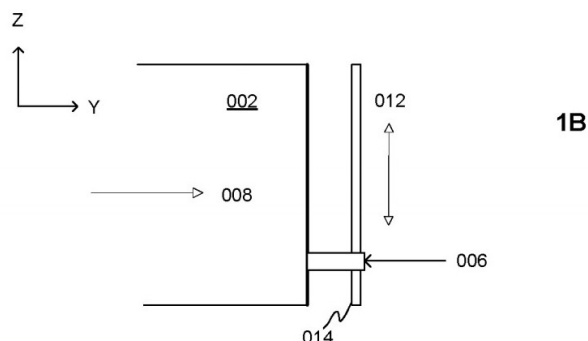
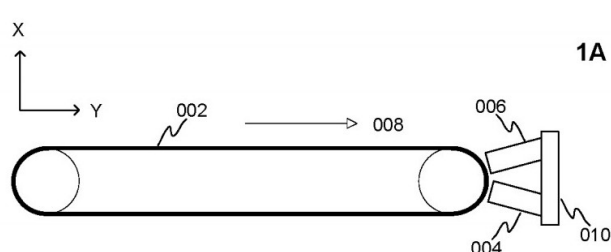
PALOKÄRJENTIE 2-4, 40320 JYVÄSKYLÄ, FI

(72) LIUKKONEN, JOHANNA - KOMU, MARKUS - MYLLYS, MARKKO - NIEMINEN, TOMI - SELENIUS, PASI - PÖYSTI, MAIJU

(74) 1342

(41) Fecha: 05/08/2026

Bol. Nro.: 1520



---

# 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](mailto:infoinpi@inpi.gob.ar)

**MARCAS:** [infomarcas@inpi.gob.ar](mailto:infomarcas@inpi.gob.ar)

**PATENTES:** [infopatentes@inpi.gob.ar](mailto:infopatentes@inpi.gob.ar)

**MODELOS Y DISEÑOS INDUSTRIALES:** [infomodelos@inpi.gob.ar](mailto:infomodelos@inpi.gob.ar)

**TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA:** [infotrantecderechos@inpi.gob.ar](mailto:infotrantecderechos@inpi.gob.ar) -  
[infotrantec@inpi.gob.ar](mailto:infotrantec@inpi.gob.ar)

**LEGALES:** [infolegales@inpi.gob.ar](mailto:infolegales@inpi.gob.ar)

**INFORMACIÓN TECNOLÓGICA:** [infotecnol@inpi.gob.ar](mailto:infotecnol@inpi.gob.ar)

**MESA DE ENTRADA:** [mesadeentradas@inpi.gob.ar](mailto:mesadeentradas@inpi.gob.ar)

**BIBLIOTECA:** [infobiblio@inpi.gob.ar](mailto:infobiblio@inpi.gob.ar)

**PUBLICACIONES:** [infotecnol@inpi.gob.ar](mailto:infotecnol@inpi.gob.ar)

## NUESTROS CANALES DE COMUNICACIÓN

**WEB:** [argentina.gob.ar/inpi](http://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.

