



Boletín Nro.: 1517

22 De Julio 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 Anticipadas	3
Publicaciones de Trámite Normal	5



**Ministerio
de Economía**
República Argentina

**Secretaría de
industria y comercio**



CÓDIGO INID PARA PATENTES Y MODELOS DE UTILIDAD

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

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

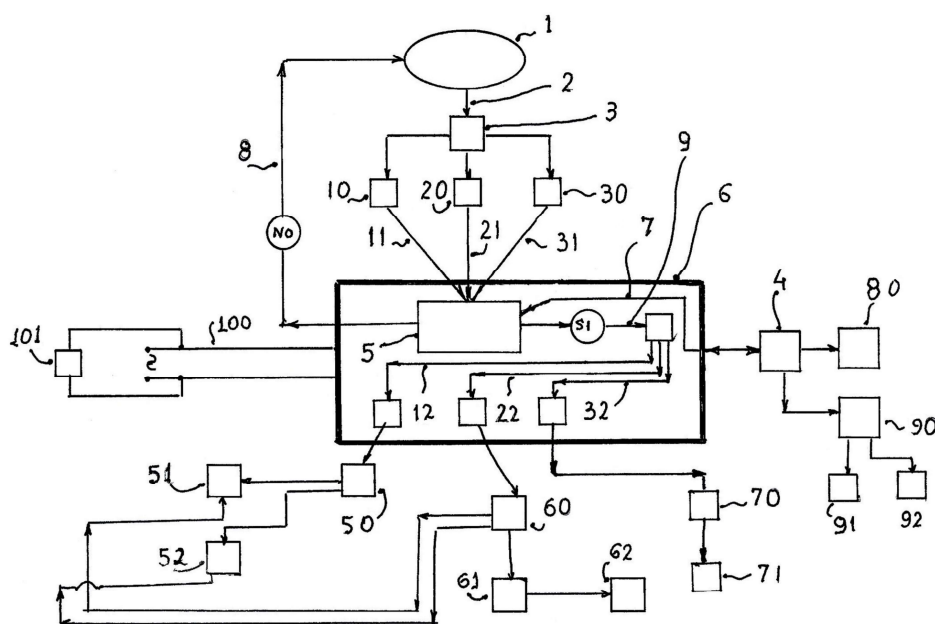
- A1 = Solicitud de Patente Independiente
- A2 = Solicitud de Patente Divisional
- A3 = Solicitud de Patente Adicional
- A4 = Solicitud de Modelo de Utilidad Independiente
- A5 = Solicitud de Modelo de Utilidad Divisional
- A6 = Solicitud de Modelo de Utilidad Adicional

SOLICITUDES DE PATENTE

PUBLICACIONES ANTICIPADAS



- (10) AR135188 A1
(21) P250100330
(22) 06/02/2025
(51) G08B 17/00, 25/00
(54) INSTALACIÓN PARA LA DETECCIÓN TEMPRANA DE PÉRDIDAS DE GAS, INCENDIO, HUMOS Y EMISIÓN DE CO, CON CAPACIDAD SELECTIVA DE ACTIVACIÓN DE CORTE DE ENERGÍA Y SUMINISTRO DE GAS, INGRESANDO, SELECTIVAMENTE UNA CORRIENTE DE OXÍGENO E INYECCIÓN DE AIRE, CON EMISIÓN DE SEÑALES DE ALARMA
(57) Instalación para la detección temprana de pérdidas de gas, incendio, humos y emisión de CO, con capacidad selectiva de activación de corte de energía y suministro de gas, ingresando, selectivamente una corriente de oxígeno e inyección de aire, con emisión de señales de alarma. Incluye sensores (1) capaces de sensar la presencia de CO en el ambiente, la presencia de humos, fuego y escape de gas. Dichos sensores se hallan continuamente activos, analizando constantemente las 24 hs la respectiva presencia de concentración de CO, gas y humo, dentro de un umbral prefijado determinado de seguridad, ingresando la señal a una central de control general (6), la cual ingresa dicha señal a una memoria (5) y compara la señal recibida con el valor de peligro prefijado; si el valor de la señal recibido es menor que el valor de umbral, devuelve al sensor la señal en un bucle cerrado y continuo; al percibir el sensor un nivel crítico igual o mayor al valor de umbral almacenado en la memoria, la central envía una señal a un circuito controlador de procesos, el cual contemporáneamente envía una señal de activación de notificación vía app / WiFi, y al mismo tiempo activa selectivamente y en función de la codificación de la señal de alarma recibida el switch inalámbrico que pone en movimiento los ventiladores extractores de aire, la emisión de oxígeno en el ambiente, activa una alarma sonora y activa el cierre de la válvula de paso del gas; siendo las señales de activación emanadas por la central selectivamente ejecutables en función de la señal de alarma recibida.
(71) ZAMIT, EMILIANO JOSE
VIAMONTE 6813, (2000) ROSARIO, PROV. DE SANTA FE, AR
(72) ZAMIT, EMILIANO JOSE
(74) 2427
(41) Fecha: 22/07/2026
Bol. Nro : 1517



(10) AR135189 A1

(21) P250100514

(22) 24/02/2025

(51) A01D 51/00, 75/00

(54) DISPOSITIVO RECUPERADOR DE GRANOS DEL SUELO POR PÉRDIDA DE COSECHA

(57) Dispositivo recuperador de granos del suelo por pérdida de cosecha. Sobre un bastidor (3) se instala un ventilador o turbina (5) y un rodillo giratorio escarbador removedor de la capa del suelo (1). Del ventilador (5) conecta un conducto (12) capaz de proveer una presión de aire negativa al ciclón (10) por ende a la tubería (11) y a la tobera de aspiración (15), cuyo caudal desemboca en una cámara de aspiración (16) y paredes laterales (17), ruedas (18) con su fondo abierto hacia el suelo. En comunicación con la misma cámara de aspiración (16) se enfrenta la corriente de aire positiva de la tobera de soplado (7) proveniente del ventilador (5) en un ciclo neumático cerrado. La presión positiva en la salida del soplador (7) en valor absoluto es menor que la presión negativa en el conducto de aspiración.

(71) SANCHI, LUIS ALBERTO

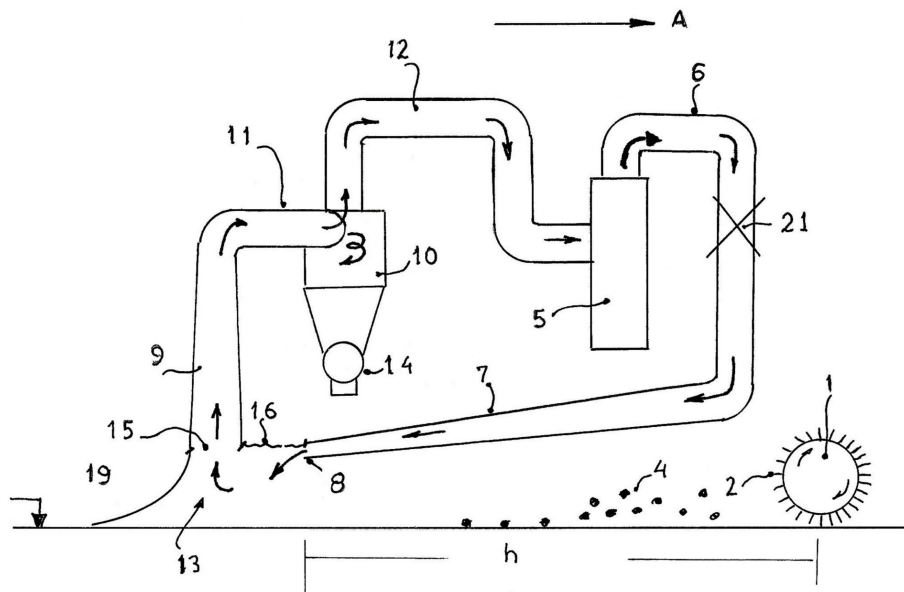
JOSE INGENIEROS 42, (5843) ADELIA MARIA, PROV. DE CÓRDOBA, AR

(72) SANCHI, LUIS ALBERTO

(74) 935

(41) Fecha: 22/07/2026

Bol. Nro.: 1517



PUBLICACIONES DE TRAMITE NORMAL



(10) AR135190 A1

(21) P250100324

(22) 06/02/2025

(30) EP 24158786.4 21/02/2024

(51) A23C 21/06, 9/152, A23J 1/20, 3/08

(54) PROTEÍNA LÁCTEA EN POLVO FLUIDA

(57) La composición en polvo que comprende un 50 - 95% en peso de proteínas lácteas y un 0,1 - 2,5% en peso de concentrado mineral lácteo como agente fluidificante, la cual está, esencialmente, exenta de polvos a base de silicio.

Reivindicación 8: El proceso para la preparación de una composición en polvo según cualquiera de las reivindicaciones precedentes, en el que un concentrado o aislado de proteínas lácteas en polvo que comprende 60 - 95% en peso de proteínas se combina con concentrado mineral lácteo en polvo.

(71) FRIESLANDCAMPINA NEDERLAND B.V.

STATIONSPLEIN 4, 3818 LE AMERSFOORT, NL

(72) GULDEMOND, THIJS - WALSMAN, BOUWE

(74) 2306

(41) Fecha: 22/07/2026

Bol. Nro.: 1517



- (10) AR135191 A1
(21) P250100325
(22) 06/02/2025
(30) BR 10 2024 002560-1 07/02/2024
(51) C07K 14/705, 16/28, 16/30, 16/46, A61K 35/17, 39/00, 39/395, A61P 35/00, 35/02, C12N 15/09, 15/62, 15/85, 5/0781, 5/10
(54) MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLEICO, POLIPÉPTIDO, VECTOR, CÉLULA, MÉTODO *IN VITRO*, COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA, USO Y MÉTODO PARA TRATAR EL CÁNCER
(57) La presente invención se refiere a moléculas de ácido nucleico que codifican un receptor de antígeno quimérico (CAR). La presente invención se refiere además a un polipéptido receptor de antígeno quimérico (CAR). La presente invención se refiere además a un vector que comprende las moléculas de ácido nucleico definidas anteriormente. La presente invención se refiere además a la célula que expresa el polipéptido definido anteriormente. La presente invención se refiere además a un método *in vitro* para obtener una célula. La presente invención se refiere además a una composición farmacéutica que comprende la molécula de ácido nucleico, vector, polipéptidos o células como se definió anteriormente y un portador farmacéuticamente aceptable. La presente invención se refiere además al uso de la molécula de ácido nucleico, vector, polipéptido o composición como se definió anteriormente para el tratamiento del cáncer. La presente invención se refiere además al uso de la molécula de ácido nucleico, vector, polipéptido o composición como se definió anteriormente para la producción de un medicamento para el tratamiento del cáncer. La presente invención se refiere además a un método para tratar el cáncer en un paciente.
(71) FUNDAÇÃO HEMOCENTRO DE RIBEIRÃO PRETO
RUA TENENTE CATÃO ROXO, 2501, BAIRRO VILA MONTE ALEGRE, 14051-140 RIBEIRÃO PRETO, SP, BR
UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP
RUA DA REITORIA, 374, CIDADE UNIVERSITÁRIA "ARMANDO SALLES OLIVEIRA", BUTANTÃ, 05508-220 SÃO PAULO, SP, BR
(72) COVAS, DIMAS TADEU - DO TOCANTINS CALADO DE SALOMA RODRIGUES, RODRIGO - PICANÇO E CASTRO, VIRGINIA - BOTELHO DE SOUZA, LUCAS EDUARDO
(74) 1077
(41) Fecha: 22/07/2026
Bol. Nro.: 1517
-



(10) AR135192 A1

(21) P250100326

(22) 06/02/2025

(51) B63C 9/08

(54) EQUIPO DE RESCATE Y PRIMEROS AUXILIOS FLOTANTE

(57) Reivindicación 1: Equipo de Rescate y Primeros Auxilios Flotante de acuerdo a las modificaciones ejecutadas a dos contenedores tipo Universal de 20 pies, transformando su basamento mediante la instalación de un doble piso tipo sándwich, con placas de acero tipo corten soldadas en todo su perímetro, agregando espuma de poliuretano expandido entre los perfiles doble T originales que quedarán entre ambas placas. Sumado a esto se modificarán las puertas originales mediante un corte de aproximadamente 60 cm de altura en su parte inferior reemplazando dicho corte por una chapa de acero tipo corten soldada en todo su perímetro para lograr la estanqueidad del equipo, pudiendo de esta forma asegurar la flotabilidad del conjunto.

(71) ADUR, ARIEL DAMIÁN

PRESIDENTE URQUIZA 3211, (1824) LANÚS OESTE, PROV. DE BUENOS AIRES, AR

FERRARA, JORGE EDUARDO

PRESIDENTE URQUIZA 3251, (1824) LANÚS OESTE, PROV. DE BUENOS AIRES, AR

(72) ADUR, ARIEL DAMIÁN - FERRARA, JORGE EDUARDO

(41) Fecha: 22/07/2026

Bol. Nro.: 1517



(10) AR135193 A1

(21) P250100327

(22) 06/02/2025

(30) US 62/250,016 03/11/2015

(51) A61K 31/573, 38/47, 39/395, 47/26, 9/00, C07K 16/28

(54) COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE COMPRENDEN UN ANTICUERPO ANTI-CD38 Y UNA HIALURONIDASA

(57) La presente invención se refiere a formulaciones subcutáneas de anticuerpos anti-CD38 y sus usos.

Reivindicación 1: Una composición farmacéutica caracterizada porque comprende: a) un anticuerpo anti-CD38 que comprende una región variable de cadena pesada (VH) de SEQ ID N° 4 y una región variable de cadena ligera (VL) de SEQ ID N° 5; y b) hialuronidasa recombinante rHuPH20, donde la composición farmacéutica comprende 1.800 mg del anticuerpo anti-CD38 y tiene una actividad enzimática hialuronidasa de 30.000 U.

Reivindicación 7: Una composición farmacéutica caracterizada porque comprende daratumumab, histidina, sorbitol y un surfactante, donde la turbidez de la composición farmacéutica es de aproximadamente 6 Unidades de Turbidez Nefelométricas (NTU) o menos después del almacenamiento durante 1 mes a 25°C y 60% de humedad relativa.

(71) JANSSEN BIOTECH, INC.

800 / 850 RIDGEVIEW DRIVE, HORSHAM, PENNSYLVANIA 19044, US

(72) JANSSEN, RICHARD - KUMAR, VINEET

(74) 2381

(41) Fecha: 22/07/2026

Bol. Nro.: 1517

(10) AR135194 A1

(21) P250100328

(22) 06/02/2025

(30) IT 102024000002530 07/02/2024

(51) E01F 9/619, 9/669, F21V 7/00, 7/04

(54) DISPOSITIVO PARA LA ILUMINACIÓN RASANTE DE UNA INFRAESTRUCTURA VIAL

(57) Se describe un dispositivo para la iluminación rasante de una infraestructura vial, que comprende al menos una fuente de luz y al menos un reflector. La fuente de luz emite una pluralidad de rayos luminosos. El reflector refleja al menos una parte de los rayos luminosos emitidos por la fuente de luz y define una abertura a través de la cual los rayos luminosos emitidos por la fuente de luz salen del dispositivo. Cuando el dispositivo es instalado para iluminar un tramo de la infraestructura vial, la fuente de luz es situada al menos parcialmente por encima de un plano sustancialmente paralelo a la superficie de la carretera del tramo de la infraestructura vial y tangente a la parte superior de la abertura del reflector. Además, el reflector está diseñado para reflejar al menos una parte de los rayos luminosos emitidos por la fuente de luz hacia la superficie de la carretera del tramo de la infraestructura vial cuando el dispositivo es instalado para iluminar el tramo de la infraestructura vial.

(71) MOVYON S.P.A.

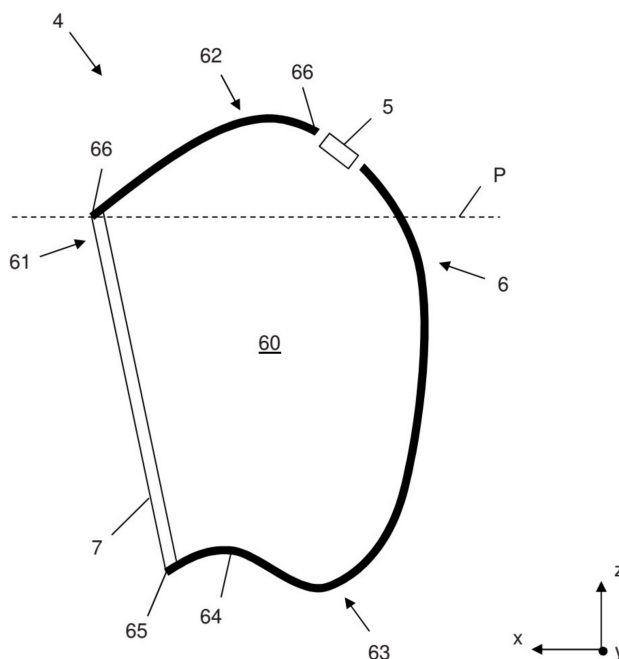
VIA ALBERTO BERGAMINI, 50, 00159 ROMA, IT

(72) ANGRISANI, LEOPOLDO - ROSSI, GIUSEPPE - BONINI, GIOVANNI - SANTUCCI, FABIO - DE BENEDETTO, EGIDIO

(74) 108

(41) Fecha: 22/07/2026

Bol. Nro.: 1517



(10) AR135195 A1

(21) P250100329

(22) 06/02/2025

(30) US 18/438,424 10/02/2024

(51) H02K 23/54, 7/10, 7/18

(54) DISPOSITIVO DEL SISTEMA DE MICROENERGÍA CONSTANTE (CMPES)

(57) Un dispositivo de sistema de microenergía constante (CMPES) para aprovechar fuentes de energía sostenibles y generar energía que incluye una estructura de cuerpo principal que tiene una placa base, un marco que se extiende desde la placa base y una placa superior ubicada en la parte superior del marco. El dispositivo CMPES incluye un cilindro de matraz ubicado en el marco y motores ubicados en la placa superior. El dispositivo CMPES incluye una corona dentada que conecta el cilindro del matraz y un eje de motor del motor. El dispositivo CMPES incluye generadores de discos colocados dentro del cilindro del matraz. Los motores suministran energía para hacer que el cilindro del matraz gire constantemente a una velocidad predeterminada para generar una salida de energía eléctrica de corriente alterna (CA) y corriente continua (CC) continua y simultánea. Los motores facilitan la transmisión directa a los generadores de discos para proporcionar la salida de energía eléctrica a los sistemas de paneles conectados al dispositivo CMPES.

(71) SHAKARZAH, AZIZ

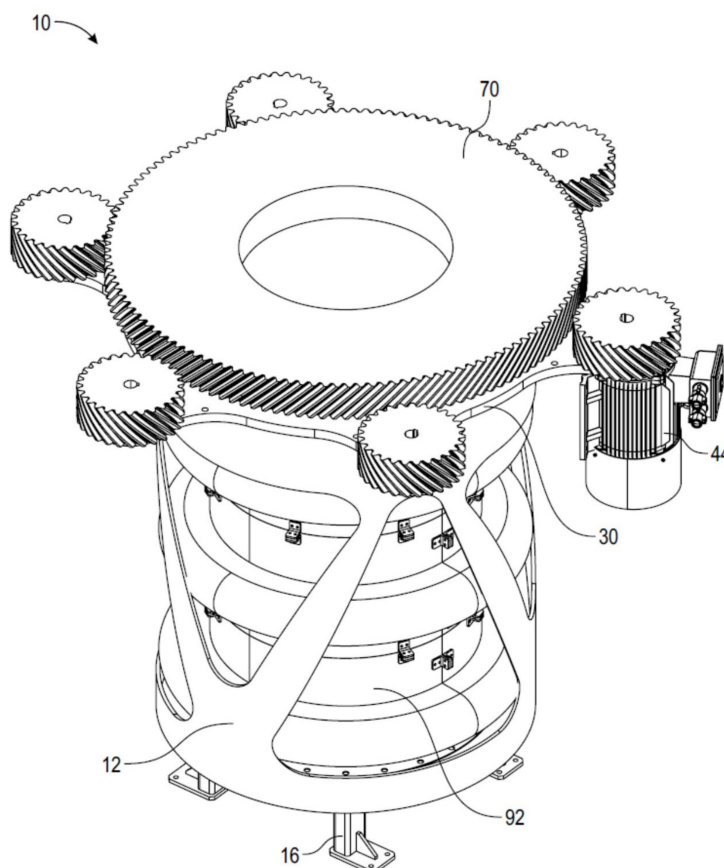
1385 RED STAG PLACE, ROUND ROCK, TEXAS 78665, US

(72) SHAKARZAH, AZIZ

(74) 895

(41) Fecha: 22/07/2026

Bol. Nro.: 1517





(10) AR135196 A1

(21) P250100331

(22) 07/02/2025

(30) IN 202421008927 09/02/2024

(51) C07D 413/12

(54) UN PROCESO PARA LA PREPARACIÓN DE PIROXASULFONA Y SU INTERMEDIARIO

(57) La presente invención se relaciona con un proceso para la preparación de un compuesto de la fórmula (2). La presente invención se relaciona además con un proceso de preparación de Piroxasulfona de la fórmula (1) usando dicho compuesto de la fórmula (2).

Reivindicación 1: Un proceso para preparar un compuesto de la fórmula (2) caracterizado porque comprende: hacer reaccionar un compuesto de la fórmula (3) con un agente formilante y un compuesto de la fórmula (4) o una sal de este, a una temperatura inferior a 20°C.

Reivindicación 6: Un compuesto de la fórmula (2) caracterizado porque está sustancialmente libre de 4,4'-metanodiilbis[1-(metil-3-(triflorometil)-1H-pirazol-5-ol)] de la fórmula (5) o tautómeros de este.

Reivindicación 8: Un proceso de preparación de Piroxasulfona de la fórmula (1), caracterizado porque dicho proceso comprende: a. hacer reaccionar un compuesto de la fórmula (3) con un agente formilante y un compuesto de la fórmula (4) o una sal de este, a una temperatura inferior a 20°C para obtener un compuesto de la fórmula (2); y b. convertir dicho compuesto de la fórmula (2) en Piroxasulfona de la fórmula (1).

(71) UPL LIMITED

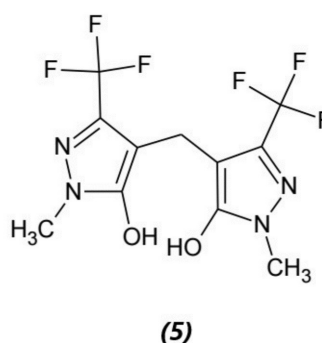
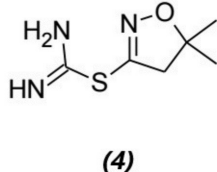
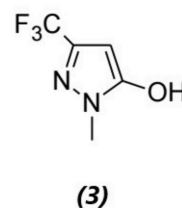
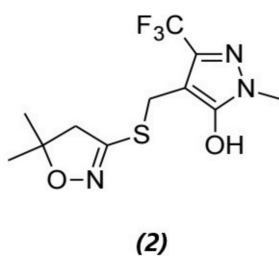
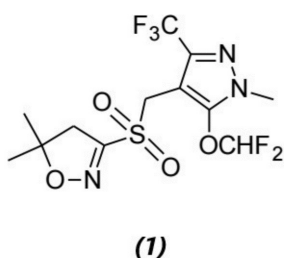
UPL HOUSE, 610 B/2, BANDRA VILLAGE, OFF WESTERN EXPRESS HIGHWAY, BANDRA-EAST, MUMBAI, MAHARASHTRA 400 051, IN

(72) KINI, PRASHANT VASANT - GANDHALE, SOPAN NAGNATH - MAHAJAN, VIJAY PANDIT - GULVE, SANDIP SAHEBRAO - BHOSALE, JITENDRA VITTHAL

(74) 438

(41) Fecha: 22/07/2026

Bol. Nro.: 1517





(10) AR135197 A1

(21) P250100332

(22) 07/02/2025

(30) EP 24159233.6 22/02/2024

(51) B65D 23/02, C08J 7/06

(54) RECIPIENTE RECUBIERTO INTERIORMENTE CON ACEITE CON TENSIOACTIVO

(57) Se describe un recipiente que comprende una salida y paredes que tienen una superficie interior que define una cámara, en donde al menos una parte de la superficie interior del recipiente está recubierta con un recubrimiento que comprende aceite que contiene un tensioactivo que tiene un valor HLB que varía de 1 a 12 en una concentración que varía del 0,0001 al 5% en peso del recubrimiento, y en donde el tensioactivo comprende lecitina en una cantidad del 0,0001 al 0,08% en peso del recubrimiento.

(71) UNILEVER GLOBAL IP LIMITED

PORT SUNLIGHT, WIRRAL, MERSEYSIDE CH62 4ZD, GB

(72) ARNAUDOV, LUBEN NIKOLAEV - VAN GASTEL, HUBERTUS CORNELIS - HUSKEN, HENK - LIESHOUT, MAARTEN HENDRIK JOHAN - SASSEN, CORNELIS LAURENTIUS - SMEEMAN, EMMA MARIA - VELIKOV, KRASSIMIR PETKOV

(74) 2382

(41) Fecha: 22/07/2026

Bol. Nro.: 1517



(10) AR135198 A1

(21) P250100333

(22) 07/02/2025

(30) US 63/551,430 08/02/2024

(51) B01D 59/04, 59/40, 59/50, C01B 4/00, G21C 19/307, G21F 9/04, 9/08

(54) DESTILACIÓN DE HF Y ELECTROLISIS DE SAL FUNDIDA PARA SEPARAR EL TRITIO Y EL DEUTERIO DEL HIDRÓGENO Y EL HELIO

(57) Se proporciona un proceso para separar compuestos basados en isótopos de hidrógeno. El proceso comprende la preparación de una corriente de alimentación para un proceso de destilación, la alimentación de la corriente de alimentación en una columna de una unidad de destilación, la recuperación de una primera fracción de la unidad de destilación y la recuperación de una segunda fracción de la unidad de destilación. La corriente de alimentación comprende fluoruro de hidrógeno, fluoruro de deuterio y fluoruro de tritio. La columna está configurada para funcionar a una presión en un intervalo de 0,1 atmósferas a 2 atmósferas. La primera fracción es una fracción rica en TF y la segunda fracción es una fracción rica en DF. También se proporciona una composición de combustible nuclear producida con el proceso para separar compuestos basados en isótopos de hidrógeno, un proceso para producir un combustible a partir de una corriente de producto de un reactor de fusión, y una unidad de destilación para fraccionar fluoruros de isótopos de hidrógeno de una corriente de alimentación.

(71) WESTINGHOUSE ELECTRIC COMPANY LLC

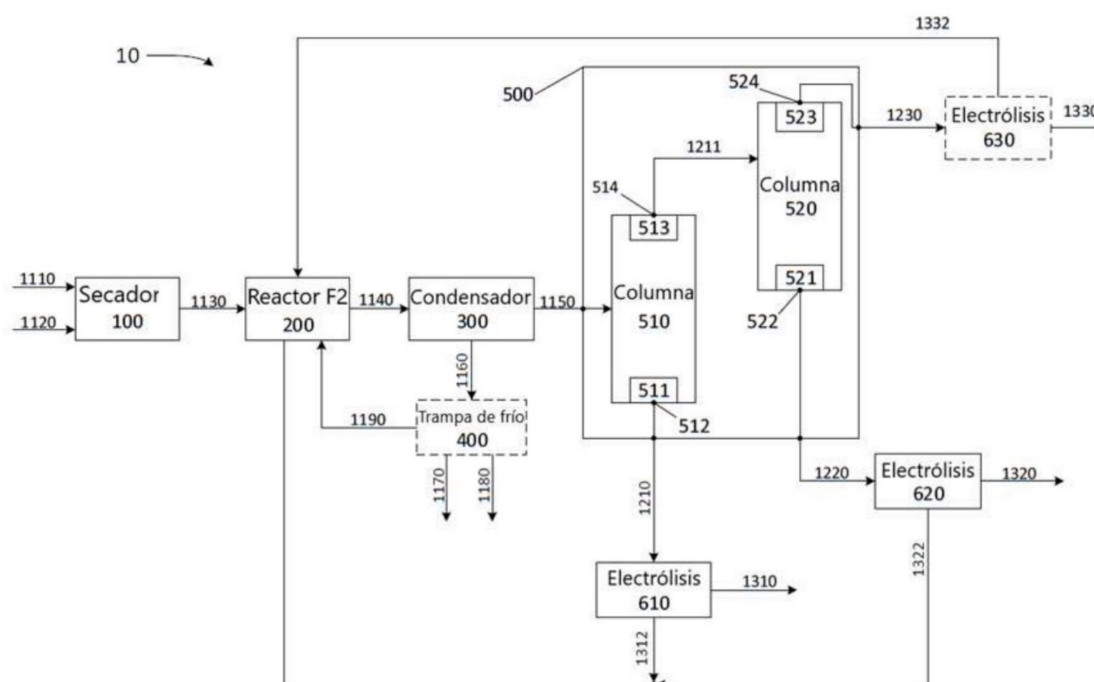
1000 WESTINGHOUSE DRIVE, SUITE 141, CRANBERRY TOWNSHIP, PENNSYLVANIA 16066, US

(72) LAHODA, EDWARD J.

(74) 464

(41) Fecha: 22/07/2026

Bol. Nro.: 1517



(10) AR135199 A1

(21) P250100334

(22) 07/02/2025

(51) A61B 5/00, 5/0205, 5/332

(54) MÉTODO DE MONITOREO PORTÁTIL DE RENDIMIENTO PARA DEPORTES ECUESTRES

(57) La presente invención se refiere a un método portátil de monitoreo de rendimiento para deportes ecuestres, diseñado especialmente para recopilar y analizar en tiempo real métricas fisiológicas y de movimiento de caballos, integrando tecnologías de geolocalización y conectividad inalámbrica. Este método mejora significativamente el rendimiento deportivo, facilita la toma de decisiones estratégicas y contribuye al bienestar animal al ofrecer un monitoreo automatizado y eficiente adaptado a las necesidades de los deportes ecuestres. El método está basado en la interacción entre un Dispositivo Portátil del Jugador (DPJ) (1) y los Sensores Cardíacos del Caballo (SCC) (2), que incluyen un Sensor Óptico (3) por caballo y una Unidad de Medición Inercial (UMI) (4), que mide el movimiento mediante un Acelerómetro (5), Giroscopio (6) y Magnetómetro (7). El DPJ (1) sincroniza los datos a través de un Módulo Bluetooth (MC) (8) y un Receptor GPS (9), almacenando la información en su Memoria (10). Los datos se procesan en tiempo real y se pueden generar Reportes Inmediatos (12), que se visualizan en una Pantalla (11) opcional o se transfieren a dispositivos móviles (13) o computadoras (14) para análisis posterior, mejorando la toma de decisiones y el bienestar de cada uno de los caballos utilizados por un mismo jinete mediante la sincronización automatizada entre el DPJ (1) y los SCC (2). Además, el método permite añadir un Sensor Óptico (3) al jinete y colocar el DPJ (1) en la montura, liberando al jugador del dispositivo. El DPJ (1) se usa en una pechera deportiva, asegurando comodidad y estabilidad, y mejora el bienestar de los caballos mediante la sincronización con los SCC (2).

(71) HELMFELT, GUILLERMO

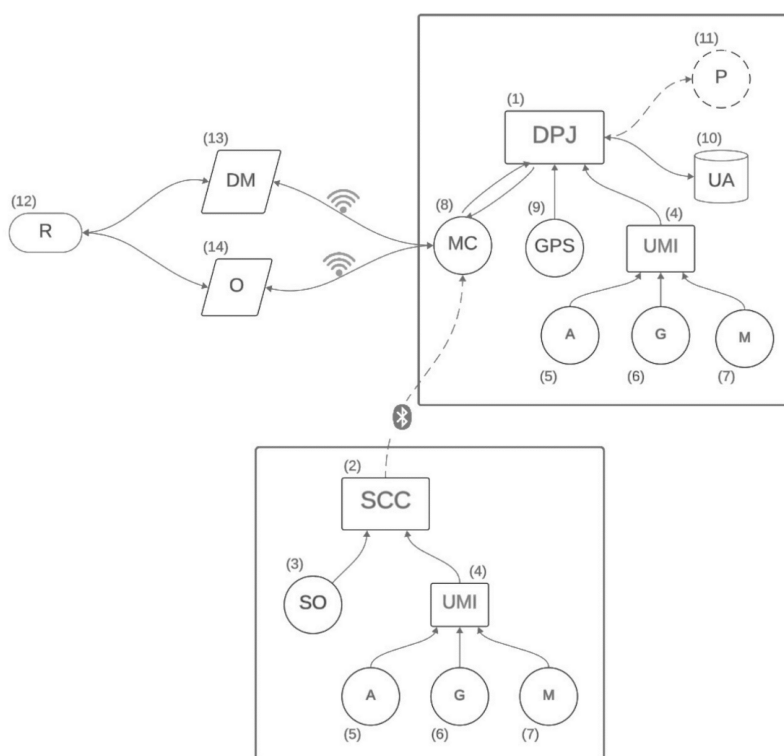
CATAMARCA 1729. (2132) FUNES. PROV. DE SANTA FE. AR

(72) HELMFELT, GUILLERMO

(74) 1544

(41) Fecha: 22/07/2026

Bol. Nro.: 1517



(10) AR135200 A1

(21) P250100335

(22) 06/02/2025

(51) F15B 21/10, G05G 7/14, H01H 43/28

(54) ACTUADOR HIDROMECAÁNICO TEMPORIZADO

(57) Un actuador hidromecánico temporizado para producir la iniciación retardada de un evento para la operación a modo de actuador para operaciones de distintos tipos de funciones realizándolo con retardos temporales que pueden ser seleccionados en función de los períodos de protección requeridos. El dispositivo puede utilizarse en varias aplicaciones que requieran la utilización de un actuador puramente mecánico que produzca la iniciación retardada de un evento. El actuador activa un pulsador de un conmutador eléctrico y contiene una cámara presurizada (17) que contiene fluido hidráulico no newtoniano, una cámara despresurizada (18) que contiene un resorte (10), y un orificio (15) practicado en una pared adelgazada (16) de un pistón (3) que las separa y donde dicho orificio (15) presenta un diámetro predeterminado, donde el avance del pistón (3) al momento de la liberación del bloqueo al extraer una clavija (11) es producida por el pasaje en régimen turbulento del fluido hidráulico no newtoniano a través de dicho orificio (15) desde la cámara presurizada (17) hacia la cámara despresurizada (18) por la acción de la fuerza producida por el resorte comprimido (10), de manera que dicho diámetro predeterminado de dicho orificio (15) determina el retardo de accionamiento obtenido por el dispositivo.

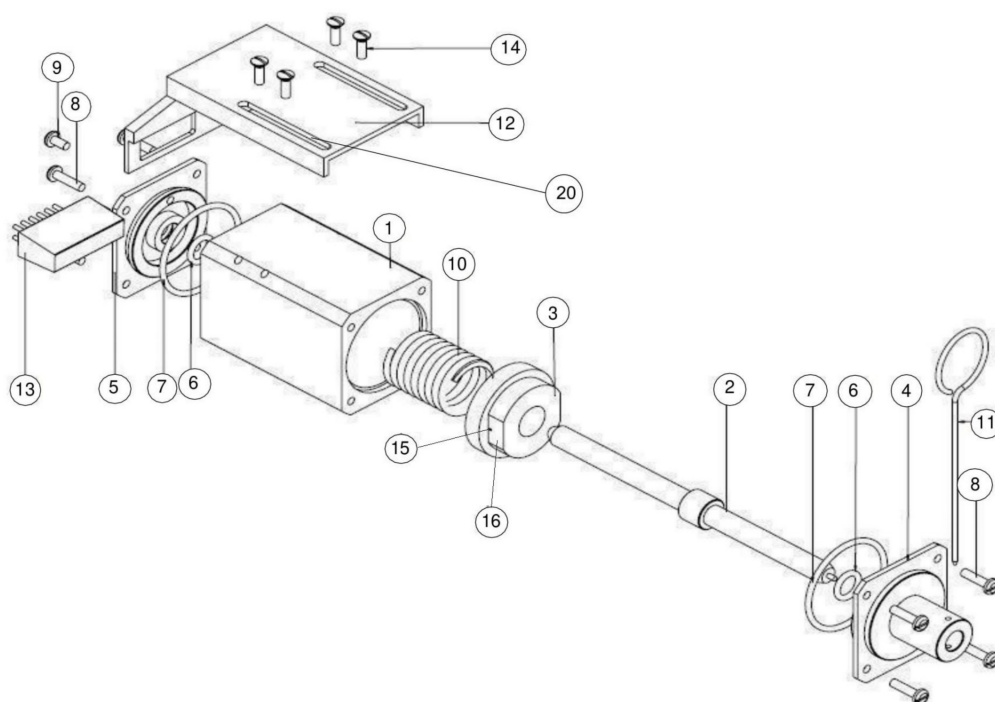
(71) UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL (UTN)

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

(72) JAZNI, JORGE ELIAS - GONZÁLEZ, GUSTAVO JAIME - SALOMONE, JAVIER EDUARDO

(41) Fecha: 22/07/2026

Bol. Nro.: 1517





(10) AR135201 A1

(21) P250100336

(22) 07/02/2025

(30) US 63/550,701 07/02/2024

(51) C07C 313/20, 381/10, A61K 31/18, 31/4196, A61P 35/00

(54) COMPOSICIONES Y MÉTODOS PARA INDUCIR LA FERROPTOSIS

(57) Un compuesto representado por la fórmula (1). Una composición farmacéutica que comprende un compuesto de cualquiera de las reivindicaciones 1 a 16, o una sal farmacéuticamente aceptable y/o un estereoisómero del mismo, y un excipiente farmacéuticamente aceptable.

(71) KOJIN THERAPEUTICS, INC.

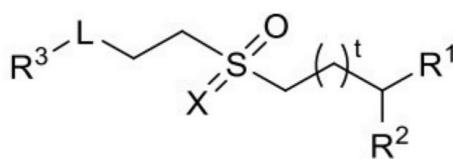
451 D STREET, SUITE 502, BOSTON, MASSACHUSETTS 02210, US

(72) FURST, LAURA - YAN, LU - HEMMERLE, HORST - EATON JR., JOHN KITRIDGE - HYNES JR., JOHN - SISTLA, RAMESH KUMAR

(74) 2306

(41) Fecha: 22/07/2026

Bol. Nro.: 1517



(1)



(10) AR135202 A1

(21) P250100337

(22) 07/02/2025

(30) US 63/550,697 07/02/2024

(51) C07C 313/20, 381/10, A61K 31/18, 31/4196, A61P 35/00, C07D 249/08, 271/06, 285/08, 403/12

(54) COMPOSICIONES Y MÉTODOS PARA INDUCIR LA FERROPTOSIS

(57) Un compuesto representado por la fórmula (1). Un compuesto representado por la fórmula (2). Una composición farmacéutica que comprende un compuesto de cualquiera de las reivindicaciones 1 a 21 o una de sus sales o de sus estereoisómeros farmacéuticamente aceptables y un excipiente farmacéuticamente aceptable.

(71) KOJIN THERAPEUTICS, INC.

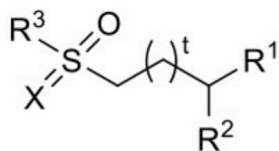
451 D STREET, SUITE 502, BOSTON, MASSACHUSETTS 02210, US

(72) FURST, LAURA - YAN, LU - HEMMERLE, HORST - EATON JR., JOHN KITRIDGE - HYNES JR., JOHN - SISTLA, RAMESH KUMAR

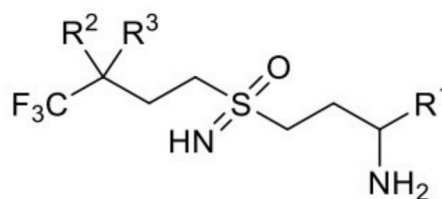
(74) 2306

(41) Fecha: 22/07/2026

Bol. Nro.: 1517



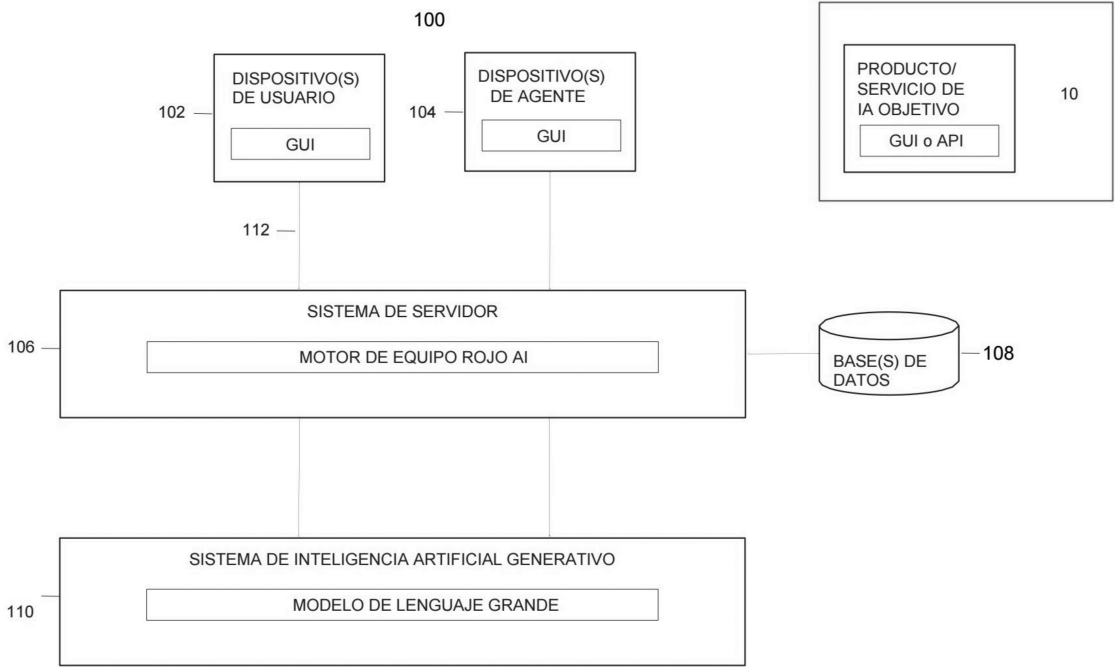
(1)



(2)



- (10) AR135203 A1
(21) P250100338
(22) 07/02/2025
(30) US 63/550,851 07/02/2024
(51) G06F 11/36, G06N 20/00, 3/02, 5/04, G06Q 10/06, G06T 11/20, H04L 1/24
(54) SISTEMAS Y MÉTODOS PARA EL EQUIPO ROJO *RED TEAMING* DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL
(57) Un sistema y método para identificar y abordar vulnerabilidades en modelos de inteligencia artificial utilizando grandes modelos de lenguaje. El sistema genera un conjunto de temas para al menos un dominio específico y un conjunto de temas de interacción asociados con los temas. Se crea una matriz con los temas en un eje y los puntos de interacción en otro. El sistema genera *prompts* o instrucciones para coyunturas en la matriz que atacan un tema correspondiente. Esos prompts, instrucciones, se ingresan en los grandes modelos de lenguaje para generar respuestas infractoras. Luego, estas respuestas se califican según una rúbrica de puntuación predeterminada.
(71) DLA PIPER LLP (US)
650 S. EXETER STREET, SUITE 1100, BALTIMORE, MARYLAND 21202, US
(72) BLAIR, BARCLAY THOMAS - CARR, ASHLEY ALLEN - TOBEY, DANIEL LEE - GRABOWSKY, TODD BARRETT - RAKOVA, BOGDANA VASILEVA
(74) 884
(41) Fecha: 22/07/2026
Bol. Nro.: 1517





(10) AR135204 A1

(21) P250100339

(22) 07/02/2025

(30) US 63/550,698 07/02/2024

(51) C07D 279/02, 417/06, A61K 31/541, A61P 35/00

(54) COMPOSICIONES Y MÉTODOS PARA INDUCIR LA FERROPTOSIS

(57) Un compuesto representado por la fórmula (1). Un compuesto representado por la fórmula (2). Una composición farmacéutica que comprende un compuesto de cualquiera de las reivindicaciones 1 - 17, o una sal farmacéuticamente aceptable y/o un estereoisómero del mismo, y un excipiente farmacéuticamente aceptable.

(71) KOJIN THERAPEUTICS, INC.

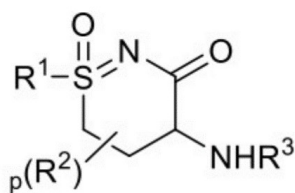
451 D STREET, SUITE 502, BOSTON, MASSACHUSETTS 02210, US

(72) FURST, LAURA - YAN, LU - HEMMERLE, HORST - EATON JR., JOHN KITRIDGE - HYNES JR., JOHN - SISTLA, RAMESH KUMAR - HUANG, WEI-SHENG

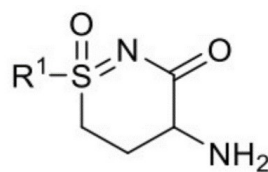
(74) 2306

(41) Fecha: 22/07/2026

Bol. Nro.: 1517



(1)



(2)

(10) AR135205 A1

(21) P250100341

(22) 07/02/2025

(30) EP 24156711.4 09/02/2024

(51) B32B 5/26, 7/12

(54) LAMINADO NO TEJIDO ELÁSTICO QUE COMPRENDE FIBRAS ORIENTADAS EN LA DIRECCIÓN DE LA MÁQUINA

(57) La presente invención se refiere a un laminado no tejido elástico que comprende al menos una capa de revestimiento que comprende un material no tejido y un motor elástico que comprende fibras elásticas que son sustancialmente paralelas y están orientadas sustancialmente en la dirección de la máquina del laminado. La invención propone además un método de fabricación que permite obtener dicho laminado no tejido elástico.

(71) FIBERTEX PERSONAL CARE A/S

SVENDBORGVEJ 2, 9220 AALBORG, DK

REIFENHÄUSER GMBH & CO. KG MASCHINENFABRIK

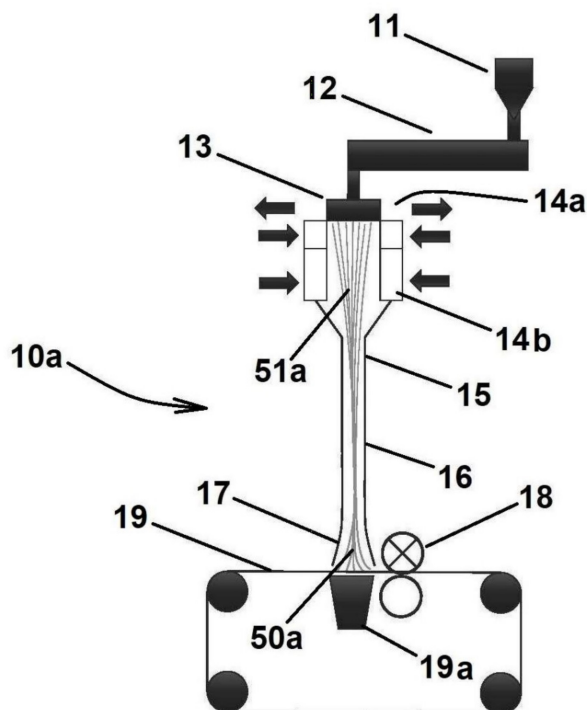
SPICHER STRASSE 46, 53844 TROISDORF, DE

(72) HANSEN, MORTEN RISE - SOMMER, SEBASTIAN

(74) 1100

(41) Fecha: 22/07/2026

Bol. Nro.: 1517



(10) AR135206 A1

(21) P250100342

(22) 07/02/2025

(30) EP 24156711.4 09/02/2024

(51) B32B 5/26, 7/12

(54) LÁMINA NO TEJIDA QUE COMPRENDE FIBRAS ORIENTADAS EN LA DIRECCIÓN DE LA MÁQUINA

(57) La presente invención se refiere a un método de fabricación de una lámina no tejida que comprende una primera y preferentemente una segunda capa de base no tejida y una capa de fibras orientadas en la dirección de la máquina, en donde el método comprende: proporcionar la primera capa de base no tejida; preferentemente, proporcionar la segunda capa de base no tejida; proporcionar las fibras orientadas en la dirección de la máquina y asociar las fibras resultantes a la(s) primera(s) capa(s) de base no tejida(s); y unir las capas para obtener la lámina de tejido no tejido. La invención se refiere, además, a una lámina no tejida fabricada mediante dicho método, que comprende una primera y preferentemente una segunda capa de base no tejida y una capa de fibras orientadas en la dirección de la máquina, en donde las capas se unen entre sí para formar la lámina no tejida integral.

(71) FIBERTEX PERSONAL CARE A/S

SVENDBORGVEJ 2, 9220 AALBORG, DK

REIFENHÄUSER GMBH & CO. KG MASCHINENFABRIK

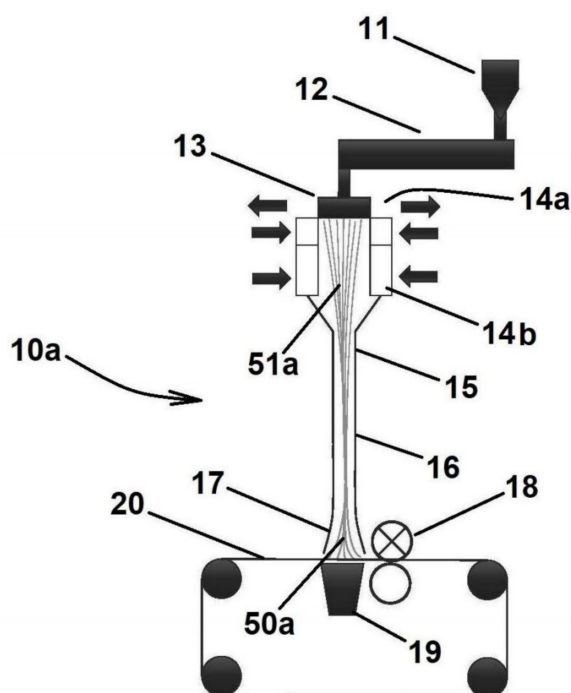
SPICHER STRASSE 46, 53844 TROISDORF, DE

(72) SOMMER, SEBASTIAN - HANSEN, MORTEN RISE

(74) 1100

(41) Fecha: 22/07/2026

Bol. Nro.: 1517





(10) AR135207 A1

(21) P250100343

(22) 07/02/2025

(30) FR 24 01208 07/02/2024

(51) G01N 33/12, 33/53, 33/58

(54) MÉTODO DE DETECCIÓN DEL OLOR A VERRACO

(57) La presente invención se relaciona con el uso de una sonda especialmente elegida entre la rodamina o uno de sus derivados, para la detección de al menos una molécula responsable del olor a verraco, tal como el indol o el escatol, dicha sonda está elegida por ejemplo del grupo constituido por la rodamina 6G, la eosina Y, la rodamina B y la rodamina 101.

(71) CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

3 RUE MICHEL ANGE, 75016 PARIS, FR

ECOLE NORMALE SUPERIEURE PARIS-SACLAY

4 AV. DES SCIENCES, 91190 GIF-SUR-YVETTE, FR

CONSERVATOIRE NATIONAL DES ARTS ET DES MÉTIERS

292 RUE SAINT-MARTIN, 75141 PARIS CEDEX 03, FR

UNIVERSITE PARIS-SACLAY

BÂTIMENT BREGUET, 3 RUE JOLIOT CURIE, 91190 GIF-SUR-YVETTE, FR

CY CERGY PARIS UNIVERSITÉ

33 BOULEVARD DU PORT, 95000 CERGY, FR

(72) BRASILIENSE, VITOR - LERAY, ISABELLE - LEFEVRE, JEAN-PIERRE - GHASEMI, RASTA - KHERBOUCHE, ISSAM - FONTAINE, LUCIE

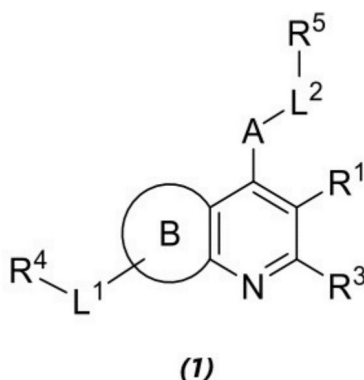
(74) 895

(41) Fecha: 22/07/2026

Bol. Nro.: 1517



- (10) AR135208 A1
 (21) P250100344
 (22) 07/02/2025
 (30) PCT/CN2024/076921 08/02/2024
 PCT/CN2024/097847 06/06/2024
 PCT/CN2024/132993 19/11/2024
 PCT/CN2024/141050 20/12/2024
 (51) C07D 409/04, 471/04, 491/048, 495/04, 498/04, 519/00, A61K 31/435, 31/4365, 31/437, 31/4375, 31/4545, 31/4709, 31/506, 31/538, A61P 19/08, 25/00, 3/00, 9/00
 (54) COMPUESTOS Y COMPOSICIONES PARA EL TRATAMIENTO DE AFECCIONES ASOCIADAS CON LA ACTIVIDAD DEL RECEPTOR DE CALCITONINA Y/O DEL RECEPTOR DE AMILINA
 (57) Un compuesto de la fórmula (1). Una composición farmacéutica que comprende un compuesto de cualquier reivindicación anterior, o una sal, estereoisómero, mezcla de estereoisómeros o profármaco farmacéuticamente aceptable del mismo, y un excipiente farmacéuticamente aceptable.
 (71) ACONCAGUA BIO, INC.
 601 GATEWAY BLVD., SUITE 900, SOUTH SAN FRANCISCO, CALIFORNIA 94080, US
 (72) GAO, ZHENTING - LEI, HUI - LI, CUI - LU, CHUNLIANG - XUE, DING - ZHANG, HAIZHEN - ZHANG, ZHUMING - HOUANG, EVELYNE - LIU, JIAN - NIE, ZHE - RUVINSKY, ANATOLY - THERRIEN, ERIC
 (74) 2199
 (41) Fecha: 22/07/2026
 Bol. Nro.: 1517





(10) AR135209 A1

(21) P250100345

(22) 07/02/2025

(51) H04W 4/00

(54) SISTEMA DE COMUNICACIÓN DESCENTRALIZADA MEDIANTE ACUMULADORES DE ENERGÍA CON MÓDULOS DE CONECTIVIDAD INTEGRADOS E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

(57) Un sistema de comunicación descentralizado basado en acumuladores de energía con módulos de conectividad integrados, permitiendo la creación de una red mallada sin infraestructura centralizada.

(71) TOMASSO, ANTONIO

25 DE MAYO 1178, (9310) PUERTO SAN JULIÁN, PROV. DE SANTA CRUZ, AR

(72) TOMASSO, ANTONIO

(41) Fecha: 22/07/2026

Bol. Nro.: 1517



(10) AR135210 A1

(21) P250100346

(22) 07/02/2025

(30) US 63/551,440 08/02/2024

US 63/736,586 19/12/2024

(51) A61P 9/00, C07K 16/28, 16/36

(54) MÉTODOS DE TRATAMIENTO DE COAGULOPATÍA

(57) Métodos de tratamiento de la coagulopatía mediante un anticuerpo biespecífico que comprende (i) un primer sitio de unión a antígenos capaz de unirse al factor VII(a), y (ii) un segundo sitio de unión a antígenos capaz de unirse al transcripto 1 similar a TREM (TLT-1).

Reivindicación 1: Un método para tratar la coagulopatía en un sujeto, en donde el método comprende un paso de administrar al sujeto una composición farmacéutica que comprende un anticuerpo biespecífico que comprende (i) un primer sitio de unión a antígeno capaz de unirse al Factor VII(a), y (ii) un segundo sitio de unión a antígeno capaz de unirse al Transcripto 1 similar a TREM (TLT-1), en una dosis de aproximadamente 0,3 mg/kg, aproximadamente 0,6 mg/kg o aproximadamente 0,9 mg/kg del anticuerpo biespecífico a intervalos regulares de al menos aproximadamente una semana, aproximadamente dos semanas, aproximadamente tres semanas o aproximadamente un mes.

(71) HEMAB APS

NORDRE FASANVEJ 215, 2000 FREDERIKSBERG, DK

(72) GANDHI, PRAFULL S. - ØSTERGAARD, HENRIK - REA, CATHERINE - SØRENSEN, BENNY

(74) 2306

(41) Fecha: 22/07/2026

Bol. Nro.: 1517

(10) AR135211 A1

(21) P250100348

(22) 07/02/2025

(30) US 63/552,062 09/02/2024

(51) B01F 23/50, 31/00, 35/21, 35/22, 35/30, 35/71

(54) UNIDAD MODULAR PARA PREPARAR AGENTE REDUCTOR DE LA FRICCIÓN

(57) Tal como se describe en el presente documento, hay un sistema de dispersión de polímeros que comprende: (a) un primer subsistema para transportar un fluido; (b) una unidad modular para transportar materiales secos; (c) un dispositivo mezclador en comunicación fluida con la salida del primer subsistema y la salida de la unidad modular; (d) un conjunto de tanque que comprende una entrada y una salida del dispositivo mezclador; y (e) un subsistema de transferencia que comprende una entrada que está acoplada a la salida del conjunto de tanque. La unidad modular puede comprender una plataforma construida de un armazón y una primera unidad de transporte. La plataforma comprende un conducto que comprende una entrada del conducto y una salida del conducto, una pluralidad de mecanismos de sellado dispuestos alrededor de la entrada de la plataforma, y un vibrador. La primera unidad de transporte está en comunicación fluida con la salida del conducto.

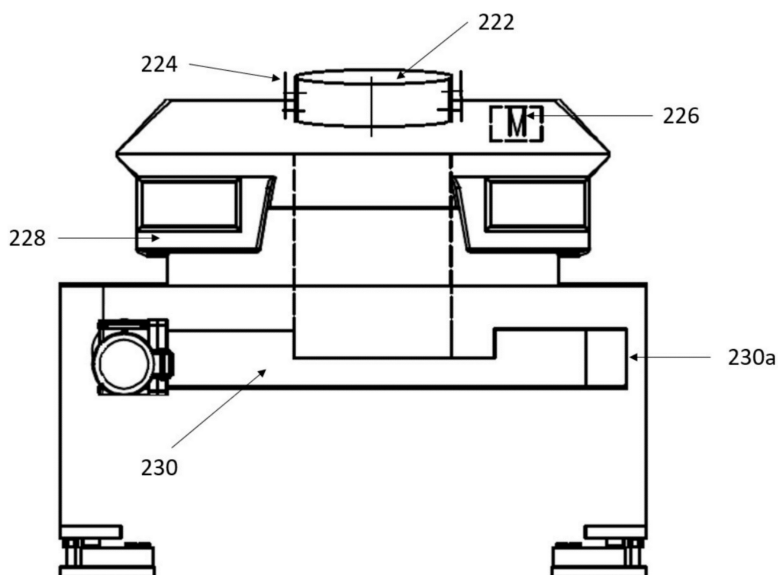
(71) ZL EOR CHEMICALS LTD.

325 - 2184 WEST BROADWAY, VANCOUVER, BRITISH COLUMBIA V6K 2E1, CA

(74) 1583

(41) Fecha: 22/07/2026

Bol. Nro.: 1517





(10) AR135212 A1

(21) P250100349

(22) 07/02/2025

(51) A21C 3/02, 3/06

(54) MÁQUINA FORMADORA DE BOLLOS MASA PANIFICABLE

(57) Esta máquina de amasado posee unos de los platos regulable en separación con respecto al otro, pero a su vez este plato que se desplaza variando la distancia de separación, posee una pluralidad de partes del tipo pétalos que se mueven separándose del plato con el fin de ajustarse al volumen del bollo y a su vez estos conformados tipo pétalos están distribuidos o contenidos en un conformado del tipo caracol por el que se traslada el bollo en su proceso de amasado desde la periferia del plato, hasta el centro del plato donde se encuentra un orificio central por donde cae el bollo una vez que culmino el proceso de amasado. Principalmente resuelve que a una masa preparada y ya fraccionada en una determinada cantidad de gramos la amasa en bollos, los que pueden variar en cantidad de gramos y volumen de acuerdo a la elección de fracción deseada de masa a amasar, logrando de este modo una continuidad en el proceso del amasado, desde la masa hasta el producto final que es el bollo de dimensiones deseadas, pasando por un único componente mecánico y que permite de acuerdo a su regulación de separación entre platos amasadores poder dar respuesta a bollos de distintos gramos si modificar la máquina agregando componentes o sacando. caracterizada por estar constituido por un el Bastidor que contiene al Plato Plano propulsado con motor eléctrico con su correspondiente orificio central pasante, el Bastidor con su correspondiente Vínculo Bisagra que contiene al Plato Tipo Campana, y en su parte superior la pluralidad de Bujes con Rosca con sus correspondientes piñones vinculados a este por Rodamientos, a su vez el Plato tipo Campana posee una pluralidad de orificios pasantes, estando por encima del plato tipo Campana el Cuerpo Bastidor y por debajo la Plataforma que contiene el Conformado del tipo Caracol, donde la Plataforma y el Cuerpo Bastidor se vinculan entre sí por una pluralidad de Separadores que son pasantes por la pluralidad de orificios pasantes, también Cuerpo Bastidor y la Plataforma se vinculan entre sí por medio de una pluralidad de Perno con Rosca, donde son pasantes por los Buje con Rosca con sus correspondientes piñones, más otro piñón vinculado al Eje Con Manivela y la Cadena que vincula a todos los piñones, con su correspondiente tiracadena, por último se complementa con los conformados Tipo Pétalos ubicados de tal forma que constituyen un camino con forma de dentro del Conformado del tipo Caracol en su Plataforma de montaje.

(71) MON, EDGARDO GERVASIO

BERNABÉ FERREYRA 335, (6100) RUFINO, PROV. DE SANTA FE, AR

(72) MON, EDGARDO GERVASIO

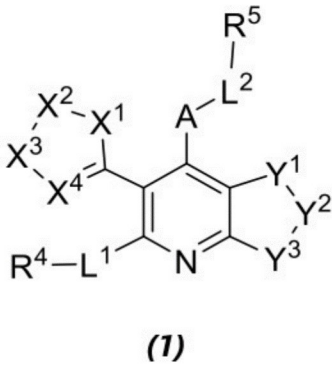
(74) 1117

(41) Fecha: 22/07/2026

Bol. Nro.: 1517



- (10) AR135213 A1
- (21) P250100350
- (22) 07/02/2025
- (30) PCT/CN2024/076922 08/02/2024
PCT/CN2024/097824 06/06/2024
PCT/CN2024/133596 21/11/2024
PCT/CN2024/141875 24/12/2024
- (51) C07D 471/14, 495/04, 495/10, 513/14, 519/00, A61K 31/4365, 31/437, 31/444, 31/4709, 31/4725, 31/4985, 31/519, 31/5383
- (54) COMPUESTOS Y COMPOSICIONES PARA EL TRATAMIENTO DE AFECCIONES ASOCIADAS CON LA ACTIVIDAD DEL RECEPTOR DE CALCITONINA Y/O DEL RECEPTOR DE AMILINA
- (57) Un compuesto de la fórmula (1). Una composición farmacéutica que comprende un compuesto de cualquier reivindicación anterior, o una sal, estereoisómero, mezcla de estereoisómeros o profármaco farmacéuticamente aceptable para el mismo, y un excipiente farmacéuticamente aceptable.
- (71) ACONCAGUA BIO, INC.
601 GATEWAY BLVD., SUITE 900, SOUTH SAN FRANCISCO, CALIFORNIA 94080, US
- (72) LEI, HUI - LI, CUI - LU, CHUNLIANG - XUE, DING - ZHANG, HAIZHEN - ZHANG, ZHUMING - HOUANG, EVELYNE - LIU, JIAN - NIE, ZHE - RUVINSKY, ANATOLY - THERRIEN, ERIC
- (74) 2199
- (41) Fecha: 22/07/2026
Bol. Nro.: 1517



(10) AR135214 A1

(21) P250100351

(22) 07/02/2025

(30) PCT/CL2024/050009 08/02/2024

(51) B65B 17/00, 17/02, 35/30, 35/42, 35/44, 35/54, 35/56, B65D 71/40, 71/42, B65G 17/36, 47/22, 47/26, 47/28, 47/29, 47/84

(54) SISTEMA, DISPOSITIVO Y MÉTODOS PARA FORMAR PAQUETES MÚLTIPLES DE LATAS DE BEBESTIBLES

(57) Sistema (1) para formar paquetes múltiples de latas de bebestibles, el método de operación y un dispositivo (110) operable con el sistema, para formar paquetes múltiples de latas de bebestibles, que permite integrar múltiples funciones en un mismo componente para proporcionar un sistema simple y económico; comprende un mecanismo transportador para hacer avanzar dos filas de latas paralelas hacia un mecanismo dosificador formado por dos ruedas dentadas opuestas, que contabilizan las latas que pasan hacia una estación aplicadora (10) donde una plantilla múltiple (A) es acoplada sobre el plano superior de una tanda de latas (B); dicha estación aplicadora (10) comprende un mecanismo de prensa (13) con una placa de prensa (131) y una placa aplicadora (132), ambas con bordes longitudinales con muescas abiertas (135 / 137); un mecanismo alimentador (12) de plantillas y un mecanismo posicionador (11) de latas; el mecanismo posicionador (11) comprende al menos dos dispositivos pivotantes multifuncionales (110), opuestos entre sí, dispuestos uno por cada lado de las filas de latas, los que tienen una serie de rebajes curvo cóncavos intercalados con porciones separadoras de ancho variable para determinar la posición lateral entre latas, un resalte longitudinal de arista redondeada dispuesto en una cara inferior para guiar las latas en su avance, un eje longitudinal excéntrico orientado paralelo a la línea de avance de las latas para que dichos dispositivos pivoten entre una posición de sujeción y una posición de liberación guiada de las latas, y comprenden al menos dos clavijas (114) dispuestas perpendiculares en una cara superior, dispuestas espaciadas entre sí para posicionar una plantilla múltiple sobre un plano superior del grupo de latas, donde dichas clavijas actúan de tope de la plantilla cuando es proporcionada por una bandeja retráctil (121) horizontal que se desplaza ortogonal a la línea de avance, como también retienen a la plantilla (A) sobre las latas cuando dicha bandeja retráctil (121) se retrae.

(71) HERRERA MUÑOZ, JORGE FUNDADOR

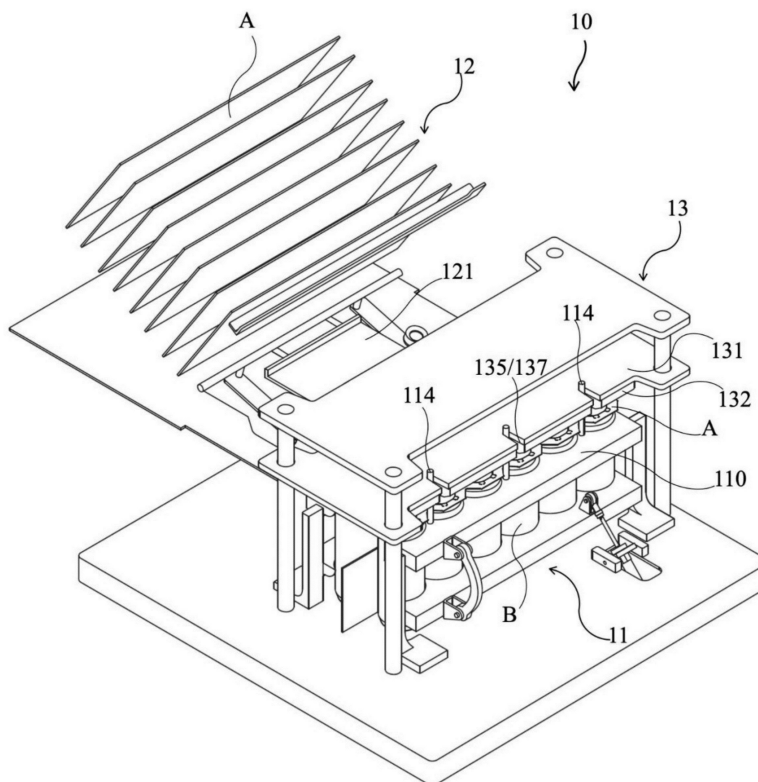
CAMINO A LONQUÉN 10611, MAIPÚ 9250000, CL

(72) HERRERA MUÑOZ, JORGE FUNDADOR

(74) 2413

(41) Fecha: 22/07/2026

Bol. Nro.: 1517





(10) AR135215 A1

(21) P250100352

(22) 09/02/2025

(51) F24B 1/00, 1/18

(54) CALENTADOR A LEÑA TRANSPORTABLE

(57) Diseño compacto y transportable de calentador que utiliza leña como combustible. Por su diseño del mismo y materiales de confección como chapa y hierro, permite contener la combustión y focalizar la llama hacia el exterior por su parte superior, donde se podrán poner directamente los utensilios a calentar y/o separadores tipo hornalla que favorecerán la disipación de la llama hacia superficies más grandes. Este diseño no es desarmable lo que favorece la seguridad en la utilización del mismo ya que en su interior tenemos fuego de la combustión. Dicho producto está confeccionado en chapa 14 de 2 mm de espesor por elección en peso y seguridad, pero el mismo puede confeccionarse en chapas de distinto espesores.

(71) CIBRÁN, GERRI IGNACIO

RICARDO BALBIN 515, PISO 18º, (8332) GENERAL ROCA, PROV. DE RÍO NEGRO, AR

MORALES, ANGEL MANUEL

RUTA NACIONAL N° 22 - KM. 1150, CHACRA 396, (8332) INGENIERO HUERGO, PROV. DE RÍO NEGRO, AR

(72) CIBRÁN, GERRI IGNACIO - MORALES, ANGEL MANUEL

(41) Fecha: 22/07/2026

Bol. Nro.: 1517



(10) AR135216 A1

(21) P250100353

(22) 10/02/2025

(30) US 18/437,718 09/02/2024

(51) E21B 37/06, 43/20, 43/26

(54) PROCESOS PARA LA DOSIFICACIÓN DE QUÍMICOS PREVIA A LA PLATAFORMA

(57) La presente invención se refiere, en líneas generales, a procesos para agregar una composición química a una mezcla de agua producida corriente arriba de una plataforma relacionada con un pozo a ser fracturado hidráulicamente. La composición química agregada comprende un agente reductor de arrastre, o un biocida, o un inhibidor de incrustaciones, o cualquier combinación de los mismos. La mezcla de agua producida que comprende la composición química agregada puede luego ser transferida por una tubería al pozo a ser fracturado hidráulicamente. Esto ofrece un número de ventajas que pueden incluir, por ejemplo, reducción de la huella en la plataforma, eficacia mejorada del biocida, tiempo reducido para transferir el agua producida y/o tiempo de bombeo reducido durante la fracturación hidráulica.

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

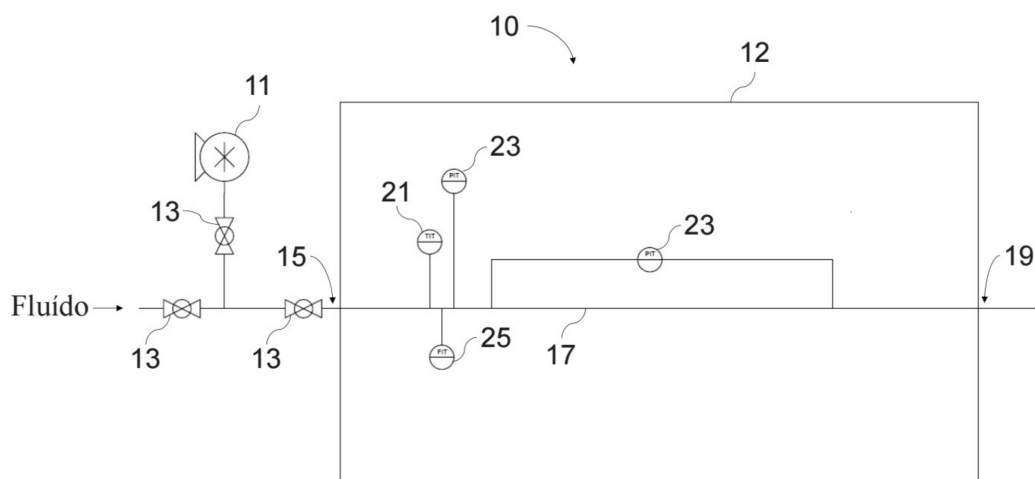
6001 BOLLINGER CANYON ROAD, SAN RAMON, CALIFORNIA 94583-0806, US

(72) DAGNAW, DAWIT - LI, YIFAN - PRICE, BRIAN - NIZAMIDIN, NABI - SHI, WEI - VISAIRO, OMAR - BELCOURT, KRISTEN A. - CHAVES LEAL, LEONARDO F. - GUILER, ALEISHA - KIM, AMOS - DILORENZO, NEIL

(74) 1258

(41) Fecha: 22/07/2026

Bol. Nro.: 1517





(10) AR135217 A1

(21) P250100354

(22) 10/02/2025

(30) JP 2024-021425 15/02/2024

(51) C12N 1/20, A01N 63/22, A01P 3/00, 5/00

(54) MICROORGANISMOS QUE TIENEN LA CAPACIDAD DE CONTROLAR LAS ENFERMEDADES DE PLANTAS

(57) El objeto de la presente invención es proporcionar un microorganismo que tenga una baja carga ambiental, y una excelente capacidad para controlar diversas enfermedades de las plantas, que no solo su célula microbiana, sino también el cultivo y el sobrenadante de cultivo contenidos en su cultivo se puedan utilizar eficazmente para controlar las enfermedades de las plantas. Mediante el uso de la cepa Bacillus sp. 201106_1 (cepa NITE BP-03884), se puede resolver el objetivo anterior.

(83) NITE: NITE BP-03884

(71) NIPPON SODA CO., LTD.

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

(72) NISHIMURA, KENTARO - MIZUI, RYOUSUKE - OGINO, TOMOKAZU - NISHINO, CHIHIRO - YAMANAKA, HOMARE

(74) 2382

(41) Fecha: 22/07/2026

Bol. Nro.: 1517

(10) AR135218 A1

(21) P250100355

(22) 10/02/2025

(30) US 18/438,427 10/02/2024

(51) G21G 1/02, G21K 5/08

(54) OBJETIVO DE PRODUCCIÓN DE RADIOISÓTOPOS PARA PRODUCIR RADIOISÓTOPOS UTILIZANDO PROCESO DE PRODUCCIÓN DE FOTONEUTRONES

(57) Se proporciona un objetivo de irradiación para producir un radioisótopo. El objetivo de irradiación comprende un tubo exterior que se extiende a lo largo de un primer eje y un tubo interior que se extiende a lo largo de un segundo eje. El tubo interior comprende una superficie exterior rodeada de la superficie interior del tubo exterior y un material de objetivo de irradiación primario. La superficie interior del tubo exterior y la superficie exterior del tubo interior definen una cavidad intermedia entre ellas. El objetivo de irradiación también comprende un material de objetivo de irradiación secundario posicionado en la cavidad intermedia. También se proporciona un montaje de objetivo de irradiación y un método para producir un radioisótopo.

(71) WESTINGHOUSE ELECTRIC COMPANY LLC

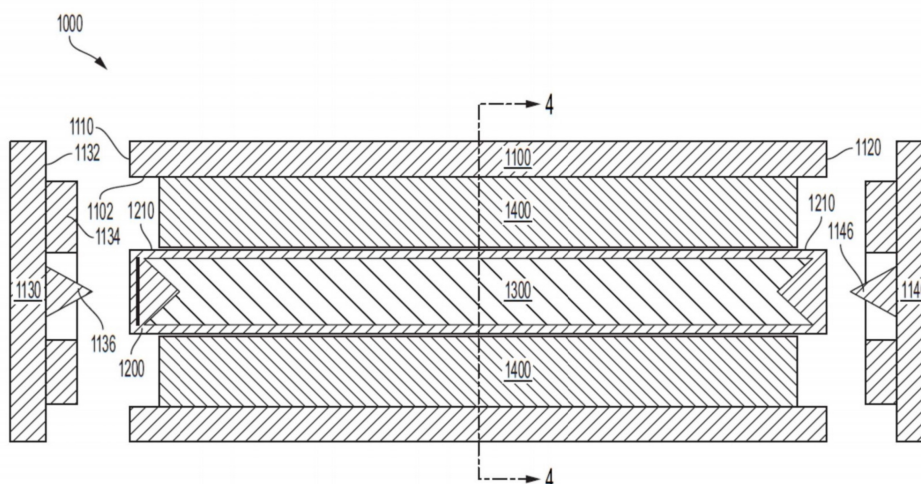
1000 WESTINGHOUSE DRIVE, SUITE 141, CRANBERRY TOWNSHIP, PENNSYLVANIA 16066, US

(72) SCOTT, MATTHEW S. - HEIBEL, MICHAEL D. - PRIBLE, MICHAEL C.

(74) 464

(41) Fecha: 22/07/2026

Bol. Nro.: 1517



(10) AR135219 A1

(21) P250100356

(22) 10/02/2025

(30) US 63/551,923 09/02/2024

(51) A01D 34/00, 34/54, 41/06, 41/12, 41/127, 41/14

(54) MÉTODO PARA CONTROLAR LA ALTURA DEL CORTE

(57) Se proporciona un sistema de control para un cabezal de cosechadora, que proporciona múltiples métodos operativos para controlar el cabezal con el fin de controlar la altura de corte y la altura resultante de los rastrojos. El sistema de control incorpora ruedas calibradoras ajustables para ajustar la altura de corte y la altura de rastrojo resultante de un conjunto de barra de corte. El sistema operativo mantiene la altura de los rastrojos a una altura deseada en el primer modo operativo mientras maximiza el cultivo cosechado, y maximiza la altura de los rastrojos sobre la base de la altura del cultivo en un segundo modo operativo, en el que el sistema operativo puede realizar ambos modos. El sistema operativo puede funcionar en el tercer modo operativo, en el que las alturas de corte se pueden predefinir por ubicación geográfica en combinación con alturas de rastrojo objetivo o fracciones de entrada objetivo que representan la fracción de un cultivo que se introduce en la cosechadora durante la cosecha.

(71) MACDON INDUSTRIES LTD.

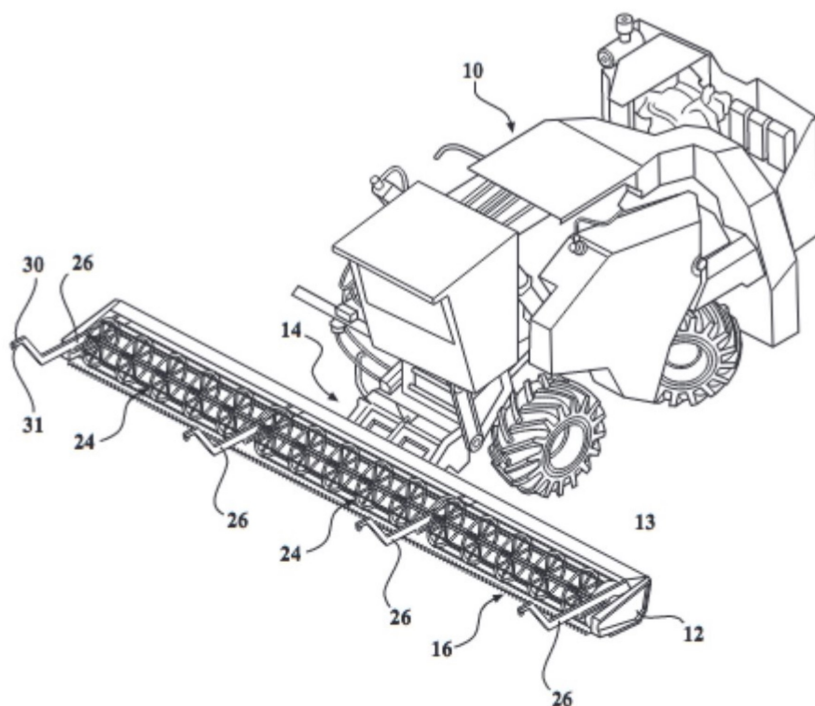
680 MORAY STR., WINNIPEG, MANITOBA R3J 3S3, CA

(72) GEORGISON, RYAN - BELL, ANDREW

(74) 1077

(41) Fecha: 22/07/2026

Bol. Nro.: 1517





(10) AR135220 A2

(21) P250100357

(22) 10/02/2025

(30) US 62/610,069 22/12/2017

US 62/611,983 29/12/2017

US 62/620,095 22/01/2018

US 62/722,781 24/08/2018

US 62/734,718 21/09/2018

(51) C07J 41/00, 43/00, 5/00, 7/00, 9/00, A61K 31/56, 31/57, 31/575, 31/58, A61P 25/00

(54) COMPUESTOS COMO MODULADORES DE GABA Y COMPOSICIÓN ASOCIADA

(57) Compuestos de la fórmula (I-I) y sus sales farmacéuticamente aceptables, en donde p, R¹⁹, R¹, R^{3a}, R^{2a}, R^{11a}, R^{11b}, R^{6a}, y R^{6b} tienen los valores que se definen en la memoria descriptiva. Composiciones farmacéuticas que comprenden un compuesto de fórmula (I-X) y usos de los compuestos, por ejemplo, en un método terapéutico de trastornos relacionados con el sistema nervioso central.

(62) AR118406A1

(71) SAGE THERAPEUTICS, INC.

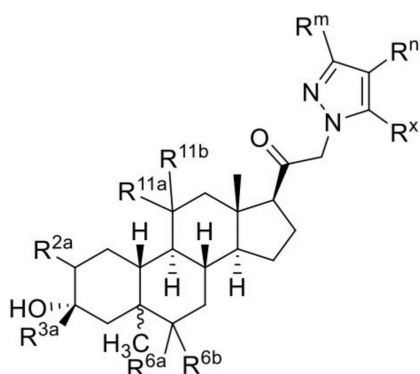
215 FIRST STREET, CAMBRIDGE, MASSACHUSETTS 02142, US

(72) ROBICHAUD, ALBERT J. - SALITURO, FRANCESCO G. - BLANCO-PILLADO, MARIA JESUS - LA, DANIEL - HARRISON, BOYD L.

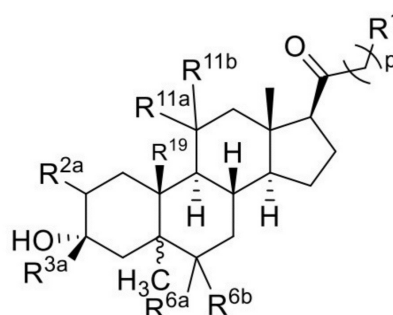
(74) 2306

(41) Fecha: 22/07/2026

Bol. Nro.: 1517



(I-I)



(I-X)

(10) AR135221 A2

(21) P250100358

(22) 10/02/2025

(30) US 62/610,069 22/12/2017

US 62/611,983 29/12/2017

US 62/620,095 22/01/2018

US 62/722,781 24/08/2018

US 62/734,718 21/09/2018

(51) C07J 41/00, 43/00, 5/00, 7/00, 9/00, A61K 31/56, 31/57, 31/575, 31/58, A61P 25/00

(54) COMPUESTOS COMO MODULADORES DE GABA Y COMPOSICIÓN ASOCIADA

(57) Compuestos de la fórmula (I-I) y sus sales farmacéuticamente aceptables, donde p, R¹⁹, R¹, R^{3a}, R^{2a}, R^{11a}, R^{11b}, R^{6a}, y R^{6b} tienen los valores que se definen en la memoria descriptiva. Composiciones farmacéuticas que comprenden un compuesto de fórmula (I-X) y el uso de los compuestos, por ejemplo, en un método terapéutico de trastornos relacionados con el sistema nervioso central.

(62) AR118406A1

(71) SAGE THERAPEUTICS, INC.

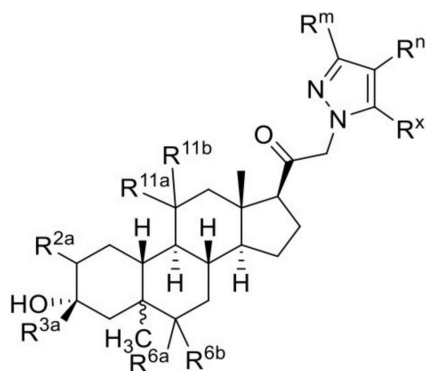
215 FIRST STREET, CAMBRIDGE, MASSACHUSETTS 02142, US

(72) ROBICHAUD, ALBERT J. - SALITURO, FRANCESCO G. - BLANCO-PILLADO, MARIA JESUS - LA, DANIEL - HARRISON, BOYD L.

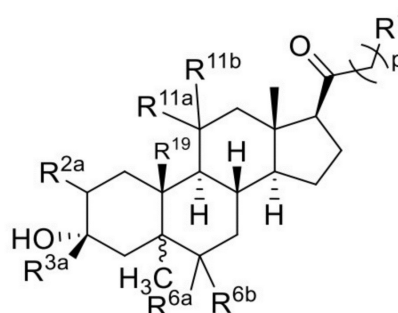
(74) 2306

(41) Fecha: 22/07/2026

Bol. Nro.: 1517



(I-I)



(I-X)

(10) AR135222 A1

(21) P250100359

(22) 10/02/2025

(30) US 63/551,904 09/02/2024

(51) A01D 34/00, 34/54, 41/06, 41/12, 41/127, 41/14

(54) MÉTODO PARA DEFINIR Y CONTROLAR LA ALTURA DEL CORTE POR UBICACIÓN GEOGRÁFICA

(57) Se proporciona un sistema de control para un cabezal de cosechadora, que proporciona múltiples métodos operativos para controlar el cabezal con el fin de controlar la altura de corte y la altura resultante de los rastrojos. El sistema de control incorpora ruedas de contorno ajustables para ajustar la altura de corte y la altura de rastrojo resultante de un conjunto de barra de corte. El sistema operativo mantiene la altura de los rastrojos a una altura deseada en el primer modo operativo mientras maximiza el cultivo cosechado, y maximiza la altura de los rastrojos sobre la base de la altura del cultivo en un segundo modo operativo, en el que el sistema operativo puede realizar ambos modos. El sistema operativo puede funcionar en el tercer modo operativo, en el que las alturas de corte se pueden predefinir por ubicación geográfica en combinación con alturas de rastrojo objetivo o fracciones de entrada objetivo que representan la fracción de un cultivo que se introduce en la cosechadora durante la cosecha.

(71) MACDON INDUSTRIES LTD.

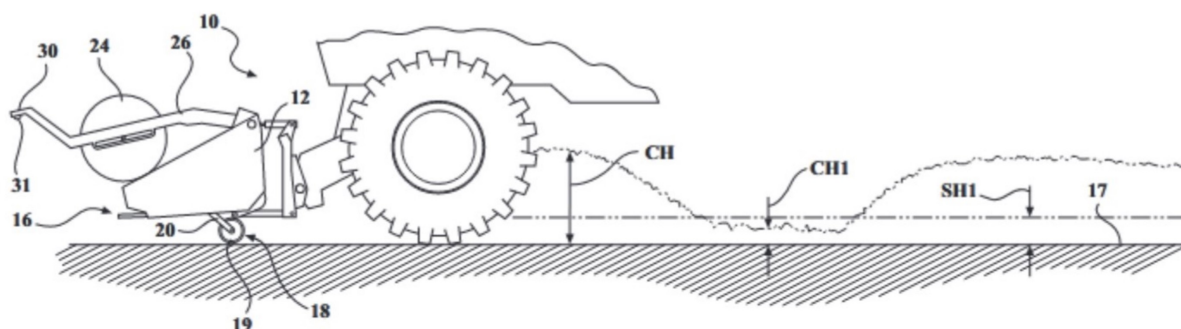
680 MORAY STR., WINNIPEG, MANITOBA R3J 3S3, CA

(72) GEORGISON, RYAN - BELL, ANDREW

(74) 1077

(41) Fecha: 22/07/2026

Bol. Nro.: 1517



(10) AR135223 A1

(21) P250100501

(22) 24/02/2025

(30) KR 10-2024-0169411 25/11/2024

(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, el cual puede mejorar la precisión de la medición al medir de forma precisa y supervisar la profundidad de un estanque a través de un primer módulo de elevación y un módulo de medición y mejorar la eficiencia de trabajo al llevar a cabo un muestreo en varios puntos a través de varios segundos módulos de elevación y varios módulos de recolección de agua que operan de forma individual.

(71) POSCO HOLDINGS INC.

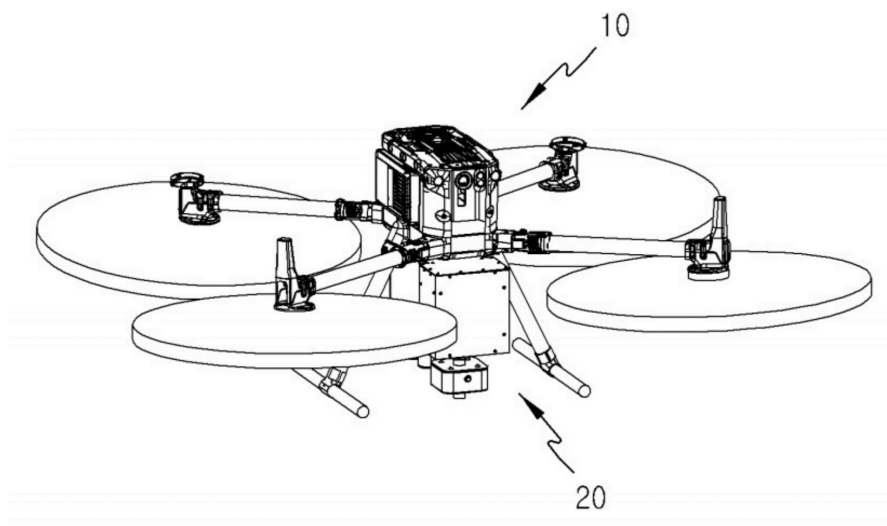
6261, DONGHAEAN-RO, NAM-GU, POHANG-SI, GYEONGSANGBUK-DO 37859, KR

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

(74) 438

(41) Fecha: 22/07/2026

Bol. Nro.: 1517





(10) AR135224 A1

(21) P250100503

(22) 24/02/2025

(30) US 18/590,426 28/02/2024

(51) C02F 1/00, 1/68, 1/76, 103/00, 103/42

(54) MÉTODO Y SISTEMA DUAL PARA LA ELIMINACIÓN A BAJO COSTO DE PARTÍCULAS SUSPENDIDAS DESDE UN CUERPO DE AGUA PARA MANTENER UNA CALIDAD DE AGUA ADECUADA PARA ACTIVIDADES RECREATIVAS DE CONTACTO DIRECTO

(57) Se proporciona un método y sistema dual para eliminar partículas suspendidas desde cuerpos de agua artificiales que poseen una superficie mínima de 10.000 m². Se utiliza un flujo de filtración centralizado permanente por debajo de los estándares junto con un Índice de Cromatografía de Turbidez (CTI) por debajo de aproximadamente 19. El CTI se mantiene introduciendo una cantidad efectiva de un Agente Reductor de CTI. También se pueden introducir otros agentes. Reivindicación 1: Un método dual para la eliminación de partículas suspendidas desde un cuerpo de agua artificial que tiene una superficie mínima de 10.000 m², el método que comprende: a. mantener un flujo de filtración centralizado permanente por debajo de los estándares en el cuerpo de agua artificial; b. mantener un Índice de Cromatografía de Turbidez (CTI) por debajo de aproximadamente 19 introduciendo una cantidad efectiva de un Agente Reductor de CTI para reducir el CTI alterando las características fisicoquímicas o biológicas del agua, donde el Agente Reductor de CTI es un agente o combinación de agentes que causan una disminución en el CTI del agua, donde: i. la capacidad de un agente o combinación de agentes para calificar como el Agente Reductor de CTI se determina por un Índice de Decaimiento del Agente Reductor de CTI; ii. el Índice de Decaimiento representa el porcentaje mínimo requerido de caída en el CTI durante un período especificado; y iii. los agentes o combinaciones de agentes que cumplen o superan un Índice de Decaimiento del 90% por hora se definen como Agentes Reductores de CTI; y c. el CTI del cuerpo de agua se define por la fórmula matemática:

$$CTI = \frac{100}{21} \times (\text{Color Numérico} + \text{Nivel de Turbidez}).$$

Reivindicación 12: Un sistema para ajustar las propiedades de un cuerpo de agua de 10.000 m² de superficie mínima con un flujo de filtración permanente base, el sistema que comprende: a. un módulo de introducción de agentes equipado con un sistema de dosificación y configurado para liberar una cantidad efectiva de un Agente Reductor de CTI en el cuerpo de agua si un Índice de Cromatografía de Turbidez (CTI) está por encima de aproximadamente 19, donde el Agente Reductor de CTI se elige para reducir el CTI alterando las características fisicoquímicas o biológicas del agua; y b. el CTI del cuerpo de agua se define por la siguiente fórmula matemática:

$$CTI = \frac{100}{21} \times (\text{Color Numérico} + \text{Nivel de Turbidez}).$$

(71) CRYSTAL LAGOONS TECHNOLOGIES, INC.

1395 BRICKELL AVENUE, SUITE 800, MIAMI, FLORIDA 33131, US

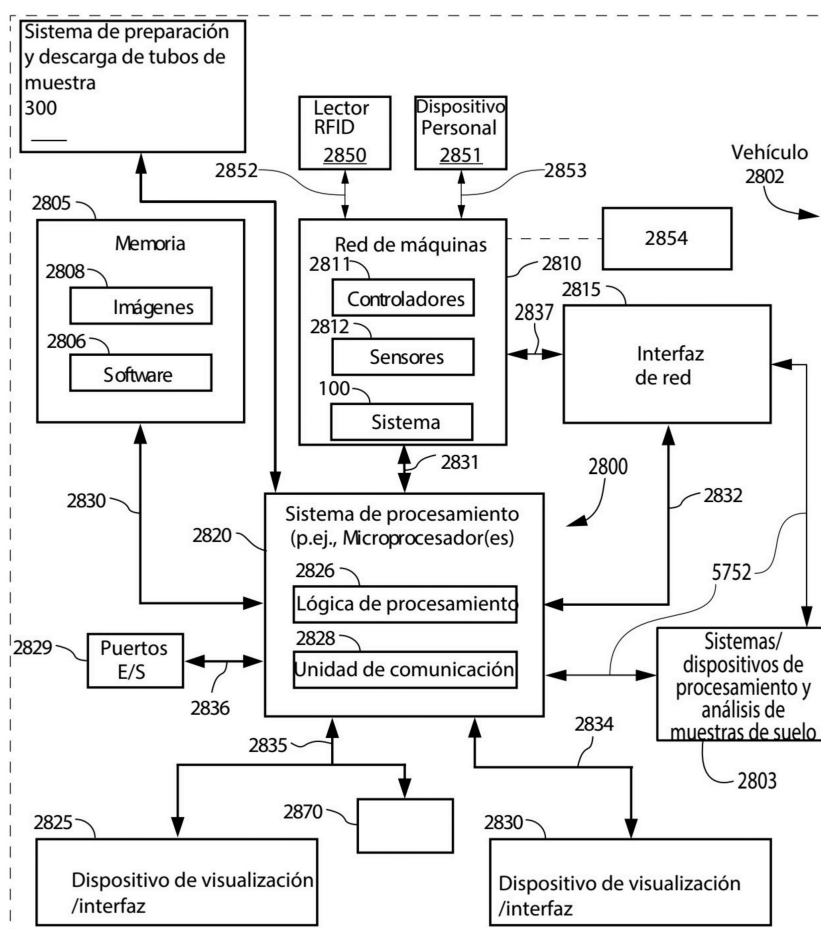
(72) FISCHMANN, FERNANDO

(74) 2306

(41) Fecha: 22/07/2026

Bol. Nro.: 1517

- (10) AR135225 A1
(21) P250100504
(22) 24/02/2025
(30) US 63/559,305 29/02/2024
(51) G01N 35/10
(54) SISTEMA DE DESCARGA DE MUESTRAS Y MÉTODO PARA DESCARGAR UN CONTENEDOR DE MUESTRA CON EL MISMO
(57) Un sistema de descarga de muestras para descargar un núcleo de material de muestra de un contenedor de muestra tubular que incluye un recinto con una cámara interior, un puerto de carga de muestra para insertar el contenedor en la cámara y un puerto de descarga de muestra configurado para descargar la muestra de la cámara cuando se descarga del contenedor. Un carro dispuesto de forma giratoria en la cámara interior recibe y retiene de forma liberable el contenedor de muestra. El carro puede girar entre una primera posición para recibir el contenedor desde el puerto de carga y una segunda posición en donde el contenedor de muestra es retenido por el carro en una posición vertical invertida alineada con el puerto de descarga. Una cuchilla fluidica incluye una boquilla de chorro de fluido que emite una ráfaga temporizada de fluido a alta presión en la cámara para cortar y separar el núcleo de muestra del contenedor que cae a través del puerto de descarga. Un controlador programable controla automáticamente el proceso.
(71) PRECISION PLANTING LLC
23207 TOWNLINE ROAD, TREMONT, ILLINOIS 61568, US
(72) MINARICH, NICHOLAS - SWANSON, TODD
(74) 728
(41) Fecha: 22/07/2026
Bol. Nro.: 1517





(10) AR135226 A1

(21) P250100505

(22) 24/02/2025

(30) US 63/559,308 29/02/2024

(51) B08B 1/16, 1/30

(54) DISPOSITIVO Y MÉTODO PARA PROCESAR UNA MUESTRA DE SUSPENSIÓN AGRÍCOLA

(57) Un dispositivo para procesar una muestra de suspensión agrícola incluye una carcasa que define una cavidad interna configurada para recibir una muestra de suspensión agrícola y un sensor de nivel soportado por la carcasa. El sensor puede ser un sensor de nivel de tipo sin contacto que tiene una cara expuesta y una línea de visión hacia la cavidad interna para obtener mediciones del nivel de suspensión. Un aparato de limpieza de sensores comprende un cabezal de limpieza selectivamente movable que incluye uno o más elementos de limpieza configurados para engancharse de manera deslizante y limpiar a lo largo de la cara del sensor de nivel para eliminar la suciedad y los residuos de la suspensión, asegurando así mediciones precisas del nivel de suspensión. Un accionador del aparato traslada el cabezal de limpieza entre las posiciones proyectada y retraída durante la operación de limpieza del sensor. En una realización, el sensor es un sensor de nivel ultrasónico. El dispositivo puede ser un aparato de agitación / mezcla de suspensión con agitador rotatorio.

(71) PRECISION PLANTING LLC

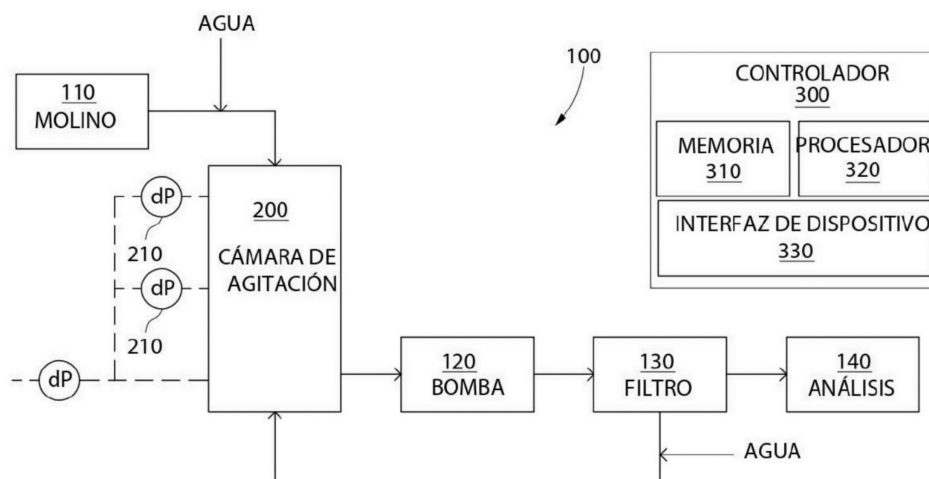
23207 TOWNLINE ROAD, TREMONT, ILLINOIS 61568, US

(72) HARMAN, REID

(74) 728

(41) Fecha: 22/07/2026

Bol. Nro.: 1517



(10) AR135227 A1

(21) P250100506

(22) 24/02/2025

(30) US 63/559,316 29/02/2024

(51) G01N 1/28, 1/38

(54) SISTEMA DE PROCESAMIENTO DE SUSPENSIONES DE MUESTRAS AGRÍCOLAS

(57) Un sistema de análisis de suspensiones agrícolas que incluye un molino configurado para combinar un sólido de muestra agrícola con un diluyente para formar una suspensión de muestra y un dispositivo de agitación configurado para agitar la suspensión. El molino está acoplado fluidamente al dispositivo de agitación a través de un conducto de flujo que está inclinado en un ángulo con respecto a un plano de referencia horizontal que es mayor que 0 grados y menor o igual a 90 grados. Se mantiene una velocidad y un caudal asociado de suspensión a través del conducto de flujo para evitar que las partículas sólidas en la suspensión se desprendan de la suspensión. El caudal / velocidad se selecciona con una pendiente correspondiente del conducto de flujo para mantener las partículas sólidas en suspensión. Se puede aplicar una relación apropiada entre la pendiente y la velocidad de flujo / caudal a los conductos de flujo enrutados entre otros dispositivos fluidicos en el sistema que transportan suspensión de muestra.

(71) PRECISION PLANTING LLC

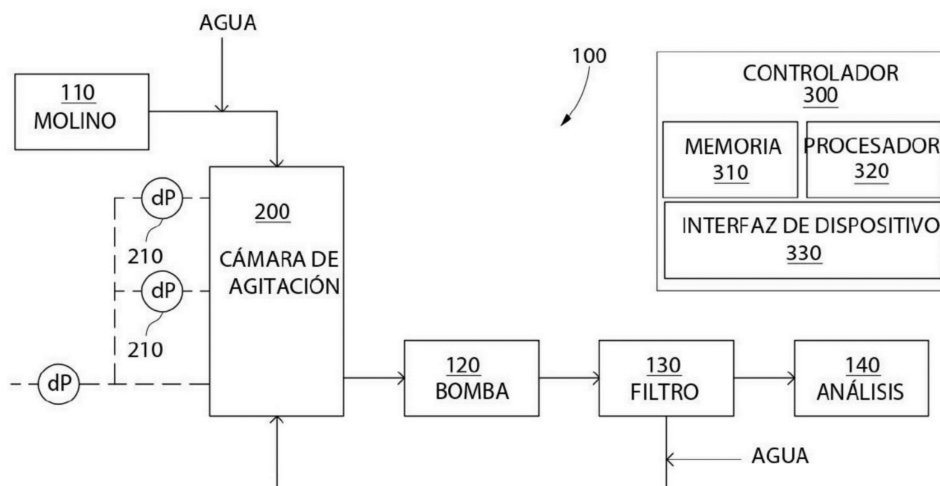
23207 TOWNLINE ROAD, TREMONT, ILLINOIS 61568, US

(72) LITWILLER, RILEY

(74) 728

(41) Fecha: 22/07/2026

Bol. Nro.: 1517





(10) AR135228 A1

(21) P250100507

(22) 24/02/2025

(30) PCT/CN2024/078493 26/02/2024

(51) H04B 7/024, 7/0456, H04L 25/02, 5/00

(54) COMPENSACIÓN DE DESPLAZAMIENTO DE TEMPORIZACIÓN PARA INTER-PUNTOS DE TRANSMISIÓN Y RECEPCIÓN

(57) Las realizaciones de ejemplo de la presente divulgación se refieren a una solución de compensación de desplazamiento de tiempo. En esta solución, el primer aparato determina información de indicador de matriz de precodificación (PMI) basándose en mediciones sobre una pluralidad de recursos de señal de referencia de información de estado de canal (CSI-RS) y al menos un primer desplazamiento de tiempo, correspondiendo cada uno de los al menos un primer desplazamiento de tiempo a uno de una pluralidad de recursos de CSR-RS; y transmite, a un segundo aparato, una notificación de PMI que comprende la información de PMI.

(71) NOKIA TECHNOLOGIES OY

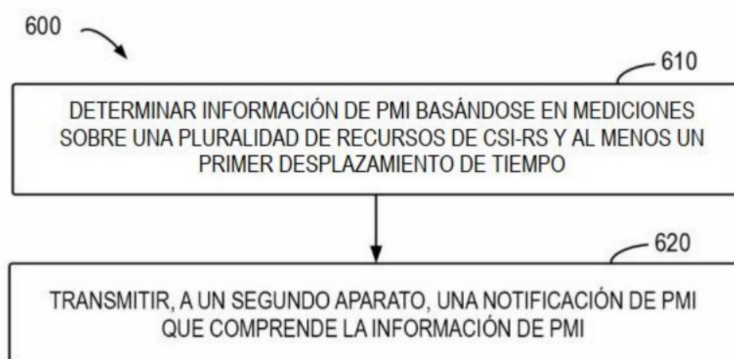
KARAKAARI 7, 02610 ESPOO, FI

(72) AHMED, RANA - TOSATO, FILIPPO - VISOTSKY, EUGENE - LIU, HAO

(74) 637

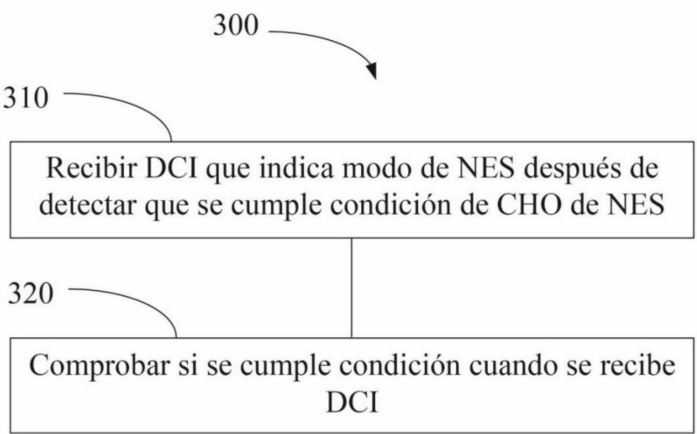
(41) Fecha: 22/07/2026

Bol. Nro.: 1517





- (10) AR135229 A1
- (21) P250100508
- (22) 24/02/2025
- (30) PCT/CN2024/078625 26/02/2024
- (51) H04W 36/08, 36/36, 72/231, 76/19
- (54) DISPOSITIVOS, MÉTODOS, APARATOS Y MEDIOS LEGIBLES POR ORDENADOR PARA TRASPASO CONDICIONAL
- (57) Se divulgan dispositivos, métodos, aparatos y medios legibles por ordenador para traspaso condicional. Un aparato de ejemplo para un dispositivo terminal puede incluir al menos un procesador y al menos una memoria. La al menos una memoria puede almacenar instrucciones que, cuando son ejecutadas por el al menos un procesador, pueden hacer que el aparato al menos: reciba información de control de enlace descendente, DCI, que indica un modo de ahorro de energía de red, NES, después de detectar que se cumple una condición de un traspaso condicional, CHO, de NES; y compruebe si se cumple la condición cuando se recibe la DCI.
- (71) NOKIA TECHNOLOGIES OY
KARAKAARI 7, 02610 ESPOO, FI
- (72) DU, LEI - KAPURUHAMY BADALGE, SHASHIKA MANOSHA - DALSGAARD, LARS - WU, CHUNLI - ZHENG, NAIZHENG
- (74) 637
- (41) Fecha: 22/07/2026
Bol. Nro.: 1517





(10) AR135230 A1

(21) P250100509

(22) 24/02/2025

(30) PCT/CN2024/081624 14/03/2024

(51) C07F 9/10, A23J 7/00, A23L 29/00, C12P 7/64

(54) MÉTODOS Y SISTEMAS PARA PREPARAR LISOLECITINA

(57) Métodos, tales como métodos continuos, y sistemas para producir lisolecitina. Los métodos pueden incluir poner en contacto una corriente que contiene lecitina y un agente de hidrólisis. Luego, la corriente puede calentarse y/mezclarse para formar una emulsión, lo que puede mejorar la eficacia de los procesos.

Reivindicación 1: Un método para producir un producto, tal como un método continuo, caracterizado porque el método comprende: proporcionar una primera corriente que comprende lecitina y agua, en donde el agua está presente en la primera corriente a una concentración de alrededor de 10% en peso a alrededor de 300% en peso, en función del peso de la lecitina; poner en contacto la primera corriente y un agente de hidrólisis para formar una segunda corriente, en donde el agente de hidrólisis es eficaz para promover una reacción de hidrólisis de la lecitina; someter la segunda corriente a calentamiento, mezcla o una combinación de estos durante un tiempo eficaz para formar una tercera corriente que comprende una emulsión; y someter la tercera corriente a calentamiento, mezcla o una combinación de estos durante un tiempo eficaz para impulsar la reacción de hidrólisis a la velocidad deseada, en la medida deseada o una combinación de estas, para convertir al menos una porción de la lecitina en un producto, en donde el sometimiento de la tercera corriente a calentamiento, mezcla o una combinación de estos no ocurre en presencia de un líquido orgánico; en donde el producto comprende lisolecitina; y en donde, opcionalmente, el tiempo eficaz para convertir al menos una porción de la lecitina en el producto es de alrededor de 30 segundos a alrededor de 4 horas.

(71) LDC (SHANGHAI) ANIMAL NUTRITION TECHNOLOGY CO., LTD.

NO. 5, LANE 519, YI DE ROAD, PUDONG NEW AREA, SHANGHAI 200124, CN

(72) HUANG, SHENGSHU - TANG, ZHUO

(74) 2381

(41) Fecha: 22/07/2026

Bol. Nro.: 1517

(10) AR135231 A1

(21) P250100510

(22) 24/02/2025

(30) PCT/EP2024/057684 21/03/2024

(51) A01C 5/04, 7/00, 7/04

(54) CUERPO DE SIEMBRA PARA DEPOSITAR SEMILLAS EN HOYOS INDIVIDUALES

(57) El objeto de la invención es un cuerpo de siembra, del tipo que se vincula a una barra portaherramientas que configura una máquina sembradora aplicable al método de siembra directa o al tradicional, que se utiliza para la siembra en lotes de grandes superficies, que se caracteriza por realizar hoyos en el suelo y dejar una semilla en el mismo. El invento integra en un cuerpo estructural y de manera compacta a un sistema de engranajes planetario que accionado por un motor provee de tracción a dos ruedas sin mazas, mientras que en su interior aloja un dosificador de semillas convencional, un tubo de bajada y una herramienta compuesta de una bota hueca con una cuchilla que se acciona por medio de un actuador para generar el hoyo y depositar la semilla. La innovación permite conservar mejor el suelo y reducir la potencia necesaria del vehículo que arrastra al conjunto.

(71) GENTLEFARMING INC.

CRAIGMUIR CHAMBERS, ROAD TOWN, TORTOLA 1110, VG

BIOCERES GROUP PLC

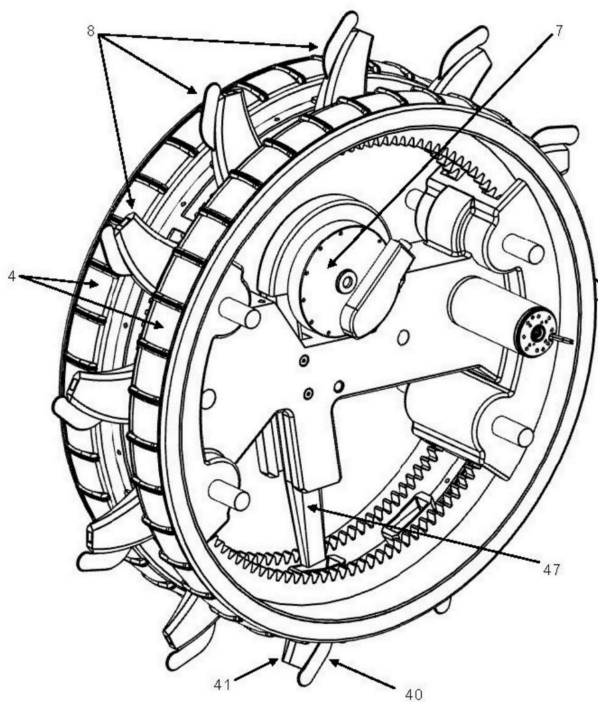
HIGHDOWN HOUSE, YEOMAN WAY, WORTHING, WEST SUSSEX BN99 3HH, GB

(72) NERI, MAXIMILIANO - RODRÍGUEZ, JULIO - SANTI, NICOLAS - DE LA FUENTE, PABLO - FIORASSO, JUAN MANUEL - FENOGLIO, JOSÉ

(74) 2381

(41) Fecha: 22/07/2026

Bol. Nro.: 1517



(10) AR135232 A1

(21) P250100513

(22) 24/02/2025

(51) A47C 5/00, 7/18, C08K 9/00

(54) COMPONENTES DE ASIENTOS ANTI-INCENDIO CON BARRERA IGNIFUGA

(57) Componentes de asientos anti-incendio con barrera ignífuga. Sobre la concavidad de una base soporte (1) apoya una primera capa (4) de material aislante ignífugo. Sobre esta primera capa (4) apoya un bloque prismático (5) de un material polimérico espumado (5), cuyos laterales (8) y superficie superior es recubierta por una segunda capa (6) de material aislante ignífugo. El material ignífugo es elegido entre un tejido y un no-tejido o combinación de ambos, de fibras cerámicas, de fibras de vidrio o de fibras minerales, con un espesor entre 12 a 25 mm. El conjunto es recubierto por una tela de tapizado (10) independiente de la capa aislante resultando esta capa de tapizado libre y sin adhesión respecto a la segunda capa de material aislante ignífugo (6) que constituye una barrera de aislación que envuelve al prisma polimérico (5) contra el avance del fuego.

(71) GIGLIO, VIVIANA ANDREA

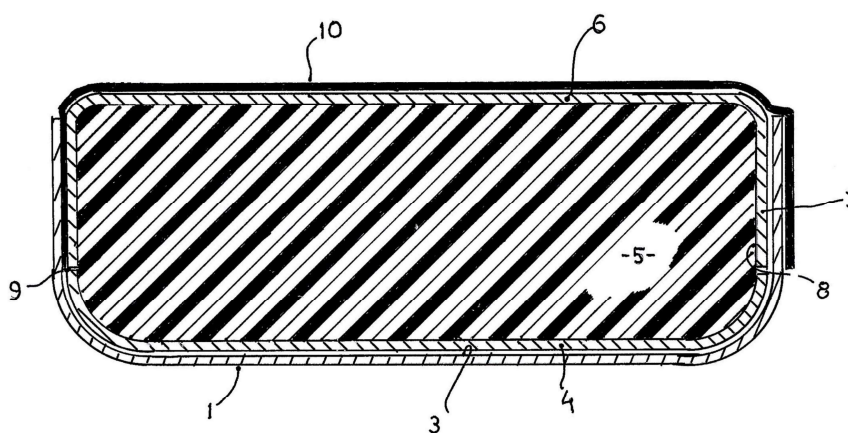
NARCISO DE LAPRIDA 1722, (1665) JOSÉ C. PAZ, PROV. DE BUENOS AIRES, AR

(72) GIGLIO, VIVIANA ANDREA

(74) 472

(41) Fecha: 22/07/2026

Bol. Nro.: 1517



BOLETÍN DE MARCAS Y PATENTES

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

PRESIDENCIA: infoinpi@inpi.gob.ar

MARCAS: infomarcas@inpi.gob.ar

PATENTES: infopatentes@inpi.gob.ar

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

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

LEGALES: infolegales@inpi.gob.ar

INFORMACIÓN TECNOLÓGICA: infotecnol@inpi.gob.ar

MESA DE ENTRADA: mesadeentradas@inpi.gob.ar

BIBLIOTECA: infobiblio@inpi.gob.ar

PUBLICACIONES: infotecnol@inpi.gob.ar

NUESTROS CANALES DE COMUNICACIÓN

WEB: argentina.gob.ar/inpi

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

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

LINKEDIN: Instituto Nacional de la Propiedad Industrial (oficial)

Registro Nacional de la Propiedad Intelectual 149.058

Publicación miércoles.

