



Boletín Nro.: 1529 16 De Septiembre 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



**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) AR135406 A1

(21) P250100605

(22) 05/03/2025

(30) US 63/561,130 04/03/2024

US 63/666,899 02/07/2024

US 63/676,780 29/07/2024

US 63/688,024 28/08/2024

(51) C07K 14/005, 14/47, A61K 48/00, A61P 21/00, C12N 15/86

(54) COMPOSICIONES DE VIRUS ADENO-ASOCIADOS PARA EL TRATAMIENTO DE LA DISTROFIA MUSCULAR DE DUCHENNE

(57) La presente invención proporciona nuevas composiciones de terapia génica para el uso en el tratamiento de la distrofia muscular de Duchenne (DMD).

Reivindicación 1: Un ácido nucleico recombinante que comprende: un promotor específico de músculo; una secuencia que codifica microdistrofina; y por lo menos un sitio de unión de miARN de desdireccionamiento de ganglio de la raíz dorsal (DRG).

Reivindicación 44: Un ácido nucleico recombinante que comprende un promotor, donde el promotor comprende o consiste en una secuencia de ácido nucleico que es por lo menos 85%, por lo menos 86%, por lo menos 87%, por lo menos 88%, por lo menos 89%, por lo menos 90%, por lo menos 91%, por lo menos 92%, por lo menos 93%, por lo menos 94%, por lo menos 95%, por lo menos 96%, por lo menos 97%, por lo menos 98%, o por lo menos 99% idéntica a la secuencia de ácido nucleico de cualquiera de SEQ ID N° 2402 - 2404.

Reivindicación 47: Un ácido nucleico recombinante que comprende una secuencia que codifica microdistrofina optimizada por codones que es por lo menos 85%, por lo menos 86%, por lo menos 87%, por lo menos 88%, por lo menos 89%, por lo menos 90%, por lo menos 91%, por lo menos 92%, por lo menos 93%, por lo menos 94%, por lo menos 95%, por lo menos 96%, por lo menos 97%, por lo menos 98%, o por lo menos 99% idéntica a la secuencia de ácido nucleico de cualquiera de SEQ ID N° 2405 - 2407.

Reivindicación 50: Una partícula de virus adenoasociado (AAV) que comprende el ácido nucleico recombinante de cualquiera de las reivindicaciones 1 - 49 y una proteína de cápside.

Reivindicación 64: Una composición farmacéutica que comprende el ácido nucleico recombinante de cualquiera de las reivindicaciones 1 - 49 o la partícula de virus adenoasociado (AAV) de cualquiera de las reivindicaciones 50 - 63, y un portador farmacéuticamente aceptable.

(71) KATE THERAPEUTICS, INC.

10675 SORRENTO VALLEY ROAD, SUITE 150, SAN DIEGO, CALIFORNIA 92121, US

(72) MONAVARFESHANI, ABOOZAR - SESHADRI, SAURAV - TABEBORDBAR, MOHAMMADSHARIF - TABEBORDBAR, SHAYAN - VELEZ, DANIELLE - YE, SIMON

(74) 2381

(41) Fecha: 16/09/2026

Bol. Nro.: 1529

(10) AR135407 A1

(21) P250100607

(22) 05/03/2025

(51) A61K 9/00, A61J 1/00

(54) CASETE DE LIOFILIZACIÓN

(57) La presente descripción proporciona un casete para alojar una pluralidad de bolsas flexibles y/o recipientes semirrígidos en un liofilizador. Las bolsas flexibles y los recipientes semirrígidos incluyen una cámara que contiene un producto farmacéutico que es liofilizado por el liofilizador. El casete incluye un marco y una pluralidad de paredes divisorias dispuestas dentro del marco. El casete incluye una pluralidad de compartimentos dispuestos dentro del marco y separados por la pluralidad de paredes divisorias. Cada uno de los compartimentos recibe una respectiva bolsa flexible y/o recipiente semirrígido. El casete incluye una pluralidad de soportes dispuestos en la pluralidad de compartimentos. Cada soporte sostener la cámara de una respectiva bolsa flexible o contenedor semirrígido en una posición inclinada de manera que la cámara de la respectiva bolsa flexible o recipiente semirrígido esté orientada en una dirección vertical con respecto a la base.

(71) ADIENNE PHARMA & BIOTECH SA

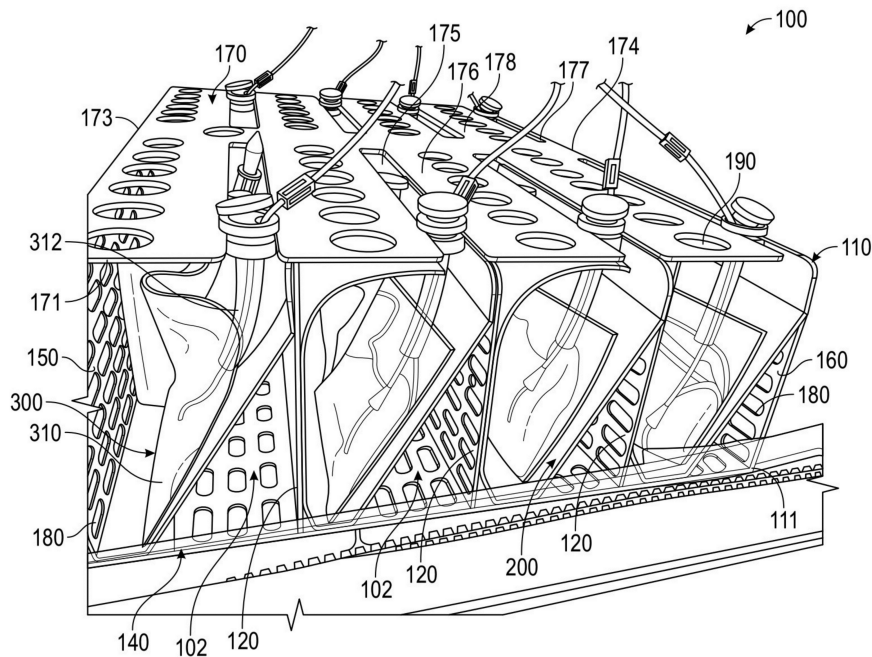
VIA ZURIGO N. 46, 6900 LUGANO, CH

(72) DI NARO, ANTONIO FRANCESCO

(74) 2381

(41) Fecha: 16/09/2026

Bol. Nro.: 1529





- (10) AR135408 A1
(21) P250100608
(22) 05/03/2025
(30) US 63/561,954 06/03/2024
US 63/754,947 06/02/2025
(51) C07K 14/365, A61P 31/04, C12N 7/00, C07H 1/00, A61K 39/00, 39/09, 47/64
(54) COMPOSICIONES INMUNÓGENAS QUE COMPRENDEN ANTÍGENOS DE SACÁRIDO CAPSULAR CONJUGADOS Y USOS DE ESTOS
(57) Antígenos de sacárido capsular conjugados (glucoconjugados), composiciones inmunógenas que comprenden dichos glucoconjugados y usos de estos.
Reivindicación 1: Un glucoconjugado de serotipo 9N de *Streptococcus pneumoniae* caracterizado porque comprende un polisacárido capsular de serotipo 9N, en donde el peso molecular promedio en peso (Mw) de dicho polisacárido antes de la conjugación está entre 50 kDa y 1.000 kDa, y en donde dicho glucoconjugado de serotipo 9N tiene un peso molecular promedio en peso (Mw) de entre 1.500 kDa y 4.500 kDa.
Reivindicación 26: Una composición inmunógena caracterizada porque comprende un glucoconjugado de serotipo 9N de *Streptococcus pneumoniae* de acuerdo con cualquiera de los párrafos 1 a 25.
Reivindicación 27: Una composición inmunógena caracterizada porque comprende un glucoconjugado de serotipo 9N de *Streptococcus pneumoniae* de acuerdo con cualquiera de los párrafos 1 - 25 y que comprende glucoconjugado de 21 a 35 de diferentes serotipos de *S. pneumoniae*.
Reivindicación 28: Una composición inmunógena caracterizada porque comprende un glucoconjugado de serotipo 9N de *Streptococcus pneumoniae* de acuerdo con los párrafos 1 - 25 y que además comprende glucoconjugados de serotipos de *S. pneumoniae* 1, 2, 3, 4, 5, 6A, 6B, 6C, 8, 7C, 7F, 9V, 10A, 11A, 12F, 14, 15A, 15B, 16F, 17F, 18C, 19A, 19F, 20A, 22F, 23A, 23B, 23F, 24F, 31, 33F, 35B y 38.
Reivindicación 33: Un método para elaborar un glucoconjugado de serotipo 9N de *Streptococcus pneumoniae*, mediante el uso de la química de clic, caracterizado porque dicho método comprende las etapas de (a) hacer reaccionar un sacárido aislado de serotipo 9N con un derivado del ácido carbónico y un ligador azido en un solvente aprótico para producir un sacárido azido activado (activación del sacárido), (b) hacer reaccionar a una proteína portadora con un agente que contenga una porción N-hidroxisuccinimida (NHS) y un grupo alquino donde la porción NHS reacciona con los grupos amino para formar un enlace de amida obteniéndose así una proteína portadora funcionalizada con alquino (activación de la proteína portadora), (c) hacer reaccionar el sacárido azido activado de la etapa (a) con la proteína portadora activada con alquino de la etapa (b) mediante una reacción de cicloadición azida-alqueno mediada por Cu⁺¹ para formar un glucoconjugado.
Reivindicación 34: Un método de elaboración de un glucoconjugado de serotipo 9N de *Streptococcus pneumoniae*, caracterizado porque comprende la etapa de: (a) hacer reaccionar dicho sacárido de serotipo 9N con un agente oxidante; (b) formar un compuesto del sacárido activado de la etapa (a) con una proteína portadora; y (c) hacer reaccionar el sacárido activado compuesto y la proteína portadora con un agente reductor para formar un glucoconjugado.
(71) PFIZER INC.
66 HUDSON BOULEVARD EAST, NEW YORK, NEW YORK 10001-2192, US
(72) GALLAGHER, CAITLYN - GU, JIANXIN - KANEVSKY, ISIS - MORAN, JUSTIN KEITH - SINGH, SUDDHAM - THANNA, SANDEEP
(74) 1200
(41) Fecha: 16/09/2026
Bol. Nro.: 1529
-

(10) AR135409 A1

(21) P250100613

(22) 06/03/2025

(30) BR 10 2024 004451-7 06/03/2024

(51) B60K 6/20, 6/34, B62D 49/00

(54) CONJUNTO MODULAR DE GENERADOR ELÉCTRICO PARA UN VEHÍCULO AGRÍCOLA ELÉCTRICO Y/O HÍBRIDO

(57) La presente patente de invención se refiere a un conjunto modular de generador eléctrico para un vehículo agrícola eléctrico y/o híbrido que comprenda por lo menos un módulo generador (B) con un carenado que tenga bridas (D y E) en los extremos, en que la brida (D) pueda fijarse a un soporte (A) y al carenado de un módulo generador (C) que también tenga bridas (D, E) en los extremos para conectar otros módulos generadores idénticos.

(71) STARA S/A. INDUSTRIA DE IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS

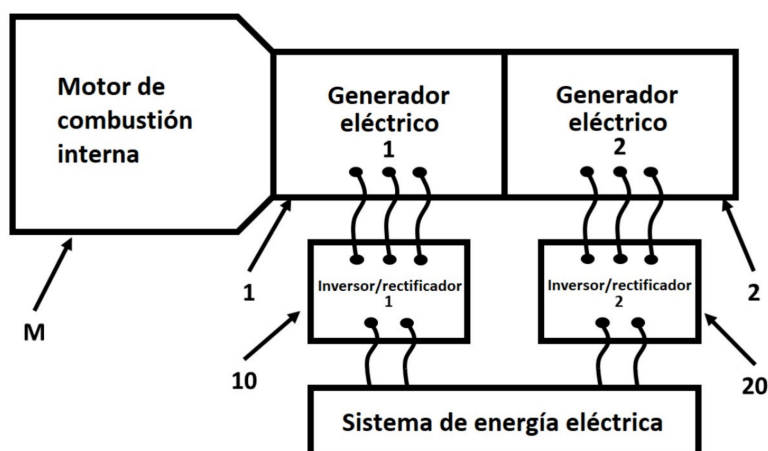
AV. STARA, 519, 99470-000 NÃO-ME-TOQUE, RIO GRANDE DO SUL, BR

(72) STAPELBROEK TRENNEPOHL, ÁTILA

(74) 1928

(41) Fecha: 16/09/2026

Bol. Nro.: 1529





(10) AR135410 A1

(21) P250100614

(22) 06/03/2025

(30) PCT/US2024/019107 08/03/2024

(51) A61B 5/145, G16H 20/17, 40/63, 50/20

(54) SISTEMA Y MÉTODO PARA TITULACIÓN DINÁMICA DE UN ANTIDIABÉTICO

(57) Se divulga un método y sistema para establecer y ejecutar un protocolo de titulación dinámica para la administración de un antidiabético. El método puede incluir establecer un protocolo de titulación inicial y luego aplicar un nivel de agresividad al protocolo de titulación inicial para obtener un protocolo de titulación de uso inicial. A continuación, se puede ejecutar el protocolo de titulación de uso inicial con un paciente y se pueden recibir datos de monitoreo de glucosa del paciente. Los datos de monitoreo se pueden usar para llevar a cabo un procedimiento de monitoreo a prueba de fallas, y se puede determinar un nivel de agresividad revisado y un protocolo de titulación en función de los resultados del monitoreo a prueba de fallas.

(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG

GRENZACHERSTRASSE 124, 4070 BASEL, CH

(72) KOEHLER, MATTHIAS - KREUZER, ANDREAS - MANOHAR, CHINMAY - SCHWIRTLICH, TIM

(74) 108

(41) Fecha: 16/09/2026

Bol. Nro.: 1529

(10) AR135411 A1

(21) P250100615

(22) 06/03/2025

(30) IT 102024000005059 07/03/2024

(51) F28D 1/053, F28F 9/02

(54) INTERCAMBIADOR DE CALOR QUE COMPRENDE UN ELEMENTO SEPARADOR

(57) Un intercambiador de calor que comprende un primer distribuidor (11) y un segundo distribuidor (12) y una pluralidad de tubos paralelos y coplanarios (13) que interconectan el primer distribuidor (11) y el segundo distribuidor (12). Uno de los distribuidores (11) comprende un elemento separador (30) insertado en un orificio pasante (18) formado en una pared lateral (11a) del distribuidor (11). El elemento separador (30) comprende un par de placas (31, 32), cada una de las cuales comprende una porción central (31a, 32a) y un borde periférico (31b, 32b) elevado con respecto a la porción central (31a, 32a), estando las placas (31, 32) unidas entre sí en sus respectivas porciones centrales (31a, 32a) de manera que definen un hueco anular (G) alrededor de las porciones centrales (31a, 32a), interpuesto entre los bordes periféricos (31b, 32b) de las placas (31, 32), en donde el borde periférico (31b, 32b) de cada placa (31, 32) tiene un par de porciones sobresalientes lateralmente (31c, 32c) dispuestas en lados opuestos de la placa (31, 32), e interpuestas entre bordes opuestos (18') del orificio pasante (18).

(71) DENSO THERMAL SYSTEMS S.P.A.

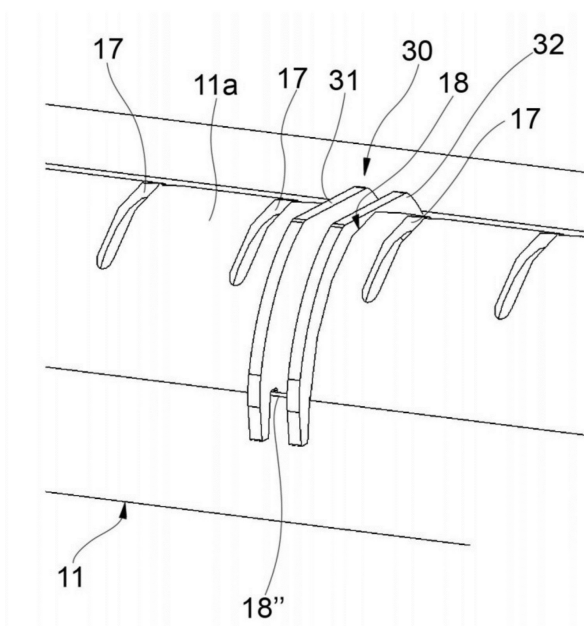
FRAZIONE MASIO, 24, I-10046 POIRINO (TORINO), IT

(72) TIZIANO, GIUSEPPE - SANDRI, FABIO - DREASSI, ROBERTA

(74) 471

(41) Fecha: 16/09/2026

Bol. Nro.: 1529





(10) AR135412 A1

(21) P250100616

(22) 06/03/2025

(51) G06F 40/00, G06N 3/02

(54) CÓDIGO ABSOLUTO: SISTEMA DE PENSAMIENTO LÓGICO OPTIMIZADO PARA LA RESOLUCIÓN EXACTA DE PROBLEMAS

(57) Código Absoluto (C.A.) es un sistema de pensamiento lógico absoluto diseñado para resolver problemas sin margen de error, eliminando la ambigüedad y la probabilidad. Su fundamento radica en cinco principios esenciales que garantizan la toma de decisiones óptima en cualquier contexto.

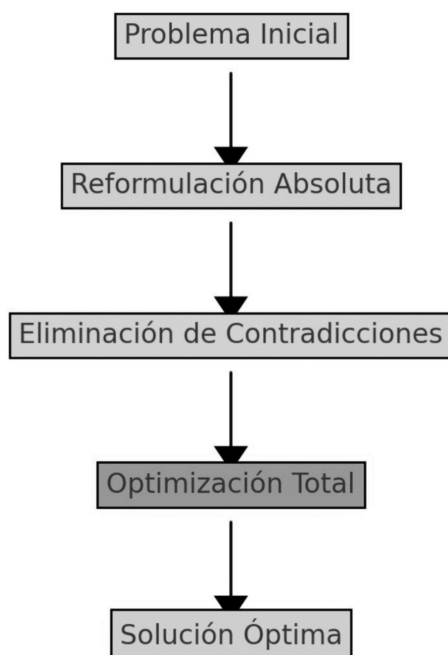
(71) MARTÍNEZ, MATÍAS EZEQUIEL

SAN LORENZO 1690, (1748) GENERAL RODRÍGUEZ, PROV. DE BUENOS AIRES, AR

(72) MARTÍNEZ, MATÍAS EZEQUIEL

(41) Fecha: 16/09/2026

Bol. Nro.: 1529





(10) AR135413 A1

(21) P250100617

(22) 06/03/2025

(30) IN 202421017277 06/03/2024

(51) C07F 9/48

(54) UN PROCESO PARA LA PREPARACIÓN DE COMPUESTOS DE DIALQUILALQUILFOSFONITO

(57) La presente invención se relaciona con un proceso para la preparación de compuestos de dialquilalquifosfonita de la fórmula (1) en un disolvente de éter de glicol. La presente invención también se relaciona con un proceso para la preparación de dichos compuestos de la fórmula (1) en un reactor de flujo continuo.

Reivindicación 1: Un proceso para preparar un compuesto de dialquilalquifosfonita de la fórmula (1) caracterizado porque R y R' se seleccionan independientemente del grupo alquilo o cicloalquilo C₁ a C₈ sustituido o no sustituido, que comprende: hacer reaccionar clorofosfito de dialquilo de la fórmula (3) con un reactivo de Grignard de la fórmula (4) en un disolvente de éter de glicol; en donde, R, R' son como se definieron anteriormente; y X se selecciona de Cl, Br, F o I.

Reivindicación 5: Un proceso para preparar el compuesto de dialquilalquifosfonita de la fórmula (1) en un reactor de flujo continuo, caracterizado porque R y R' se seleccionan independientemente del grupo alquilo o cicloalquilo C₁ a C₈ sustituido o no sustituido, que comprende: hacer reaccionar clorofosfito de dialquilo de la fórmula (3) con un reactivo de Grignard de la fórmula (4) en un disolvente de éter de glicol; en donde, R, R' son como se definieron anteriormente; y X se selecciona de Cl, Br, F o I.

(71) UPL LIMITED

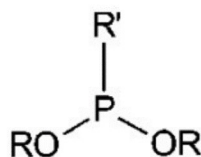
UPL HOUSE, 610 B/2, BANDRA VILLAGE, OFF WESTERN EXPRESS HIGHWAY, BANDRA-EAST, MUMBAI, MAHARASHTRA 400051, IN

(72) KINI, PRASHANT - PANCHAL, DIGISH MANUBHAI - TANDEL, PARESH - SHAH, BHAVIK - PATIL, SANDEEP

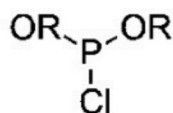
(74) 438

(41) Fecha: 16/09/2026

Bol. Nro.: 1529



(1)



(3)



(4)

(10) AR135414 A1

(21) P250100618

(22) 06/03/2025

(30) EP 24163339.5 13/03/2024

(51) G06Q 10/0833, H04L 9/00, 9/32

(54) MÉTODO Y SISTEMA IMPLEMENTADOS POR ORDENADOR PARA EL SEGUIMIENTO DE EVENTOS RELACIONADOS CON UN OBJETO

(57) Método y sistema implementados por ordenador para el seguimiento de eventos relacionados con un objeto Método para el seguimiento de eventos relacionados con un objeto, que incluye hacer pasar el objeto a través de N entidades, comprendiendo el método: (S1) asignar datos de objeto al objeto, que incluyen una biometría que forma una identificación mensurable del objeto y una biografía que forma una descripción del objeto; (S2) asignar un libro mayor de objetos único al objeto, que registra secuencialmente los registros de eventos de objeto que describen todos los eventos de objeto; y (S3) asignar un libro mayor de entidades único a cada una de las N entidades, registrando el libro mayor de entidades secuencialmente registros de eventos de entidad que describen cada uno un evento de entidad relacionado con la entidad y relacionado con el objeto y/o cualquier objeto adicional; en donde cada evento relacionado con el objeto se registra dos veces, en concreto, una vez en el libro mayor de objetos y una vez en el libro mayor de entidades de la entidad relacionada con el evento que se produce.

(71) SICPA HOLDING SA

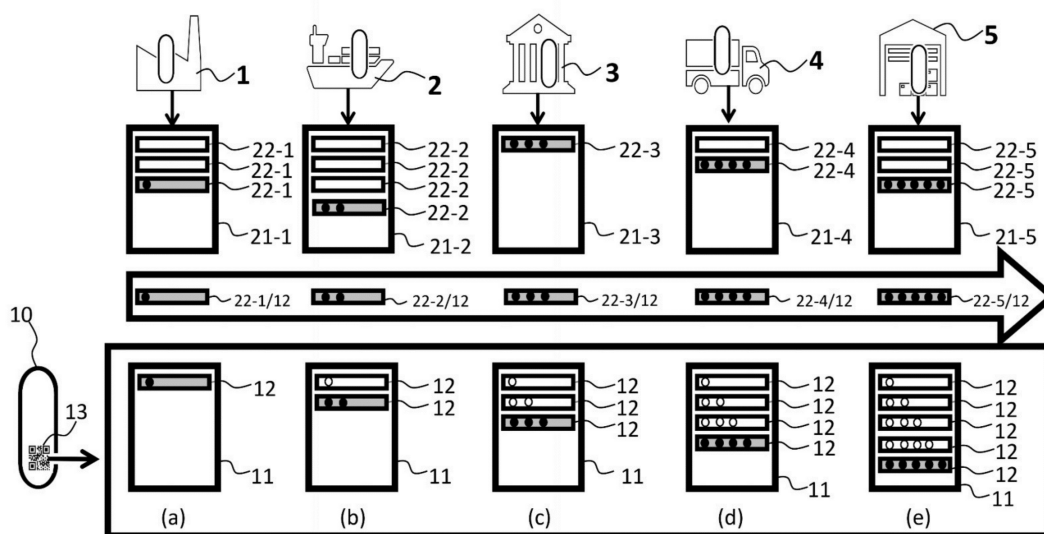
AVENUE DE FLORISSANT 41, CH-1008 PRILLY, CH

(72) THEVOZ, PHILIPPE - GILLET, PHILIPPE

(74) 2306

(41) Fecha: 16/09/2026

Bol. Nro.: 1529





(10) AR135415 A1

(21) P250100619

(22) 06/03/2025

(30) US 63/562,006 06/03/2024

(51) A61K 35/545, C12N 15/85, 15/90, 5/074, 9/22

(54) MÉTODOS PARA LA INGENIERÍA GENÉTICA DE CÉLULAS DE MAMÍFEROS QUE UTILIZA SUMINISTRO EN SERIE

(57) Esta descripción se relaciona con métodos para mejorar la eficacia de la edición génica en células de mamíferos utilizando el suministro en serie de la maquinaria de edición génica y un período de incubación entre las etapas de suministro que puede estar en el rango de desde aproximadamente 1 hora a aproximadamente 60 horas. La amplia compatibilidad de estos métodos mejorados se demuestra con múltiples líneas independientes de células madre pluripotentes inducidas (iPSC).

Reivindicación 1: Un método para generar células madre pluripotentes inducidas (iPSC) mediante ingeniería genética que comprende: a) suministrar una primera carga que comprende ADN a un cultivo de iPSC; b) incubar el cultivo de iPSC en un medio con la primera carga durante aproximadamente 12 - 60 horas; c) suministrar al cultivo de iPSC una segunda carga que comprende: un ARN y una nucleasa, o un ARN y una secuencia de nucleótidos que codifica una nucleasa; mediando así una rotura de ADN de cadena simple o doble en un locus diana; y d) además incubar el cultivo de iPSC durante aproximadamente 12 - 60 horas, produciendo de este modo iPSC mediante ingeniería genética.

Reivindicación 23: Un método para generar células madre pluripotentes inducidas humanas (hiPSC) mediante ingeniería genética, que comprende: a) suministrar una primera carga a un cultivo de hiPSC, en donde la primera carga comprende: una secuencia de nucleótidos donante que comprende una secuencia de nucleótidos knock-in, y en donde la primera carga se suministra utilizando nucleofección; b) incubar el cultivo de hiPSC con la primera carga durante aproximadamente 18 - 30 horas; y c) suministrar una segunda carga al cultivo de hiPSC, en donde la segunda carga comprende: Cas12a (Cpf1), Cas9, o Cas13, o un homólogo o variante funcional de la misma, y una secuencia guía que es complementaria a una secuencia de nucleótidos diana; produciendo de este modo hiPSC mediante ingeniería genética.

Reivindicación 28: Un método para generar células de mamífero mediante ingeniería genética que comprende: a) suministrar una primera carga que comprende ADN a un cultivo de células de mamífero; b) incubar el cultivo de células de mamífero en un medio con la primera carga durante aproximadamente 12 - 60 horas; y c) suministrar al cultivo de células de mamífero una segunda carga que comprende un ARN, una nucleasa, y/o una secuencia de nucleótidos que codifica una nucleasa, mediando así una rotura de ADN de cadena simple o doble en un locus diana; y d) además incubar el cultivo de células de mamífero durante aproximadamente 12 - 60 horas, produciendo de este modo células de mamífero mediante ingeniería genética.

(71) R.P. SCHERER TECHNOLOGIES, LLC

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

(72) BERGER, THOMAS - GREBER, BORIS

(74) 895

(41) Fecha: 16/09/2026

Bol. Nro.: 1529



(10) AR135416 A1

(21) P250100620

(22) 06/03/2025

(30) EP 24161687.9 06/03/2024

(51) C11D 1/86, 17/00, 3/16

(54) UNA COMPOSICIÓN SÓLIDA EN BLOQUE PARA INODOROS

(57) La presente invención figura en el campo de las composiciones para la limpieza de superficies duras, en particular se refiere a una composición sólida en bloque para inodoros que se mantiene durante más tiempo en uso. Proporciona una limpieza mejorada y duradera y beneficios higiénicos. Existe la necesidad de proporcionar una composición mejorada sólida en bloque para inodoros. La presente invención proporciona una composición que tiene una combinación de silano seleccionado y un compuesto de amonio cuaternario, en presencia de un tensioactivo aniónico que comprende al menos un bencensulfonato de alquilo y un tensioactivo no iónico, proporciona una composición en bloque para inodoros. La composición se obtiene mediante un proceso de extrusión. Proporciona una limpieza superior y una mayor hidrofobicidad a una superficie dura. Reduce la retención de agua y/o la deposición de suciedad en la superficie, retrasando así la necesidad de una limpieza frecuente.

(71) UNILEVER GLOBAL IP LIMITED

PORT SUNLIGHT, WIRRAL, MERSEYSIDE CH62 4ZD, GB

(72) ACHARYA, KOUSHIK - GOPALKRISHNA, GIRISH SHANKA - PAUL, PINTU - RAJAGOPAL, RAMASUBRAMANIAM

(74) 438

(41) Fecha: 16/09/2026

Bol. Nro.: 1529

(10) AR135417 A1

(21) P250100621

(22) 06/03/2025

(30) US 63/561,854 06/03/2024

(51) C07D 237/30, 401/04, C07C 227/02, 229/56, 231/02

(54) SÍNTESIS POR CATÁLISIS METÁLICA DE DERIVADOS DE 2-AMINOENZAMIDA

(57) Se divulga un método mejorado para preparar compuestos de fórmula (1) y fórmula (2) que comprende hacer reaccionar un compuesto de fórmula (3) en presencia de una fuente de paladio, un ligando, una base y monóxido de carbono en donde R^1 , R^2 , R^3 , R^4 , R^5 , R^6 y X son como se definen en la divulgación. También se divulgan métodos para preparar el compuesto de fórmula (6) en donde R^1 , R^2 , R^3 , R^4 , R^5 , Y^1 , Y^2 , Y^3 y n son como se definen en la divulgación, usando un compuesto de fórmula (1) que comprenden preparar el compuesto de fórmula (1) mediante el método divulgado precedentemente o utilizando un compuesto de fórmula (1) preparado por el método divulgado precedentemente.

(71) FMC CORPORATION

2929 WALNUT STREET, PHILADELPHIA, PENNSYLVANIA 19104, US

FMC IP TECHNOLOGY GMBH

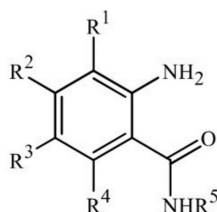
INDUSTRIEPLATZ 1C, 8212 NEUHAUSEN, CH

(72) ADSOOL, VIKRANT - FREUDENBERGER, JOHN - KLINKENBERG, JESSICA - KEIM, JONATHAN

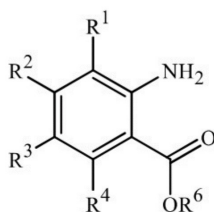
(74) 627

(41) Fecha: 16/09/2026

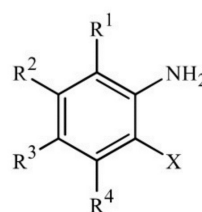
Bol. Nro.: 1529



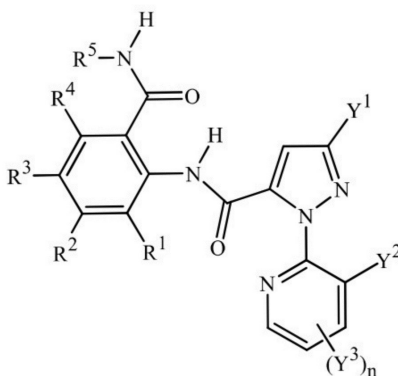
(1)



(2)



(3)



(6)



(10) AR135418 A1

(21) P250100622

(22) 06/03/2025

(30) US 18/657,203 07/05/2024

(51) E21B 41/00

(54) DISPOSITIVO DE CAPTACIÓN DE ENERGÍA PARA APLICACIONES DE FONDO DE POZO

(57) Un sistema que comprende un cable de suministro posicionado en el fondo de un pozo formado en una formación subterránea, en donde el cable de suministro genera un campo magnético. El sistema comprende un primer dispositivo de captación de energía acoplado al cable de suministro y configurado para captar energía del campo magnético, en donde la energía se suministra a uno o más dispositivos del fondo del pozo.

(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC.

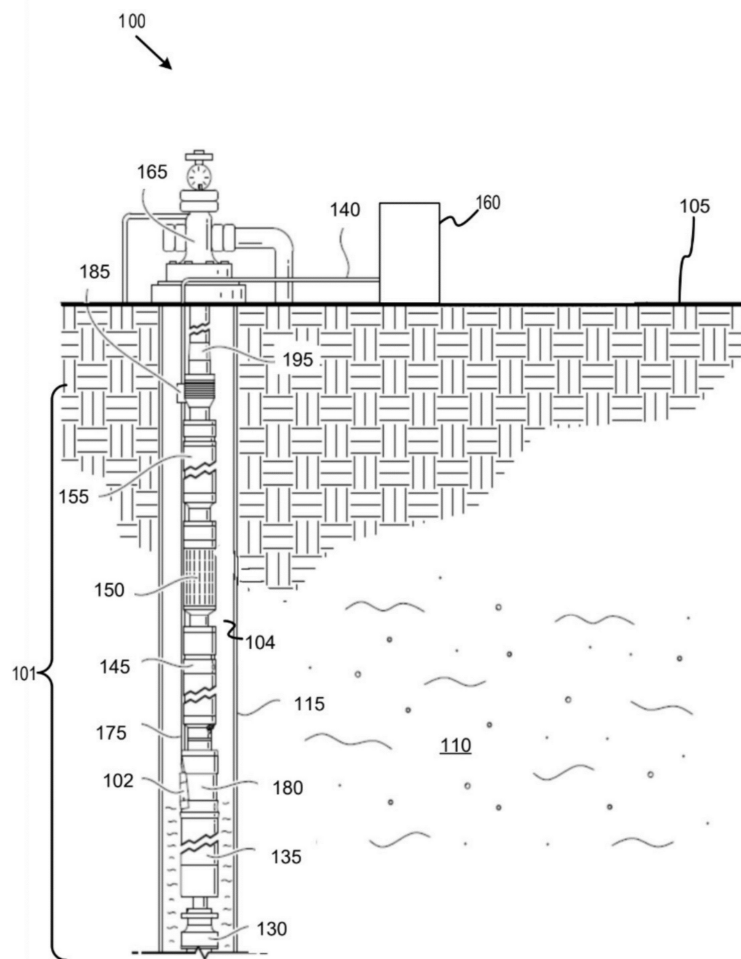
3000 N. SAM HOUSTON PARKWAY EAST, HOUSTON, TEXAS 77032-3219, US

(72) MANSIR, HASSAN - DE LONG, ROBERT CHARLES

(74) 2381

(41) Fecha: 16/09/2026

Bol. Nro.: 1529





(10) AR135419 A1

(21) P250100625

(22) 07/03/2025

(30) EP 24162180.4 07/03/2024

(51) C04B 14/06, 14/10, 14/26, 14/28, 18/08, 18/10, 18/14, 18/16, 24/02, 24/10, 24/18, 24/22, 24/24, 24/26, 24/28, 24/32, 28/04, 40/06

(54) PROMOTOR DE FLUIDEZ PARA FORMULACIÓN DE HORMIGÓN HÚMEDA BASADO EN LIGANTE DE BAJO CONTENIDO DE CLÍNKER CON BAJA RELACIÓN AGUA / LIGANTE QUE INCLUYE UN AGENTE REDUCTOR DE AGUA Y MÉTODO PARA PREPARAR DICHA FORMULACIÓN DE HORMIGÓN HÚMEDA

(57) La invención se relaciona con un método para disminuir el tiempo de fluidez de una formulación húmeda de hormigón mediante el método de cono invertido de acuerdo con el estándar francés XP P18-469 de enero de 2019, que comprende una etapa de adición de un promotor de fluidez FP durante el proceso de preparación de dicha formulación húmeda de hormigón, comprendiendo dicho promotor de fluidez FP: FP1. Al menos un compuesto no iónico soluble en agua, FP2. Opcionalmente, al menos un surfactante, siendo FP1 diferente de FP2, siendo FP1 y FP2 agregados por separado, simultáneamente o en forma de mezcla.

(71) ECOCEM MATERIALS LIMITED

BLOCK F1, EAST POINT, DUBLIN 3 D03E 0C0, IE

ECOLE NORMALE SUPÉRIEURE PARIS-SACLAY

4 AVENUE DES SCIENCES, 91190 GIF-SUR-YVETTE, FR

CENTRALESUPÉLEC

PLATEAU DE MOULON, 3 RUE JOLIOU CURIE, 91190 GIF-SUR-YVETTE, FR

CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

3, RUE MICHEL ANGE, 75016 PARIS, FR

(72) FROUIN, LAURENT - ALFANI, ROBERTA - CHAOUICHE, MOHEND - CRUICKSHANK, MATTHEW

(74) 895

(41) Fecha: 16/09/2026

Bol. Nro.: 1529



- (10) AR135420 A1
(21) P250100626
(22) 07/03/2025
(30) PCT/SK2024/000002 07/03/2024
(51) A01N 3/00, 25/00, A01C 1/06, A01P 21/00
(54) UNA COMPOSICIÓN DE BASE SUPERABSORBENTE PARA RECUBRIMIENTO HIDROESTIMULATORIO DE SEMILLAS Y UN MÉTODO PARA RECUBRIR SEMILLAS CON LA COMPOSICIÓN
(57) Una composición de base superabsorbente para recubrimiento hidroestimulador de semillas comprende: un polímero superabsorbente que tiene una capacidad de absorción de agua de al menos 50 veces su peso, en el rango de 20 a 35% en peso de la composición; un solvente no acuoso, no inflamable, en el rango de 40 a 80% en peso de la composición; y un estabilizante para prevenir el hinchamiento prematuro del polímero superabsorbente en el solvente, en el rango de hasta 15% en peso de la composición. También se describe un método para recubrir una semilla con dicha composición.
Reivindicación 1: Una composición de base superabsorbente para recubrimiento hidroestimulador de semillas, caracterizada porque comprende: a. un polímero superabsorbente que tiene una capacidad de absorción de agua de al menos 50 veces su peso, en el rango de 20 a 35% en peso de la composición; b. un solvente no acuoso, no inflamable en el rango de 40 a 80% en peso de la composición; y c. un estabilizante para prevenir el prematuro hinchamiento del polímero superabsorbente, en el rango de hasta 15% en peso de la composición.
Reivindicación 21: Un método para recubrir una semilla con la composición de acuerdo con las reivindicaciones 1 a 20, caracterizado porque comprende dosificar la composición de acuerdo con una cualquiera de las reivindicaciones 1 a 18 durante 5 a 25 segundos sobre la semilla en un dispositivo de recubrimiento de semillas, luego secar la semilla recubierta y liberar la semilla recubierta, secada desde el dispositivo de recubrimiento de semillas durante hasta 120 segundos.
(71) PEWAS S.R.O.
VANSOVEJ 2, 811 03 BRATISLAVA, SK
(72) BODNAR YANKOVYCH, HALYNA - PETRA, LUKÁŠ - GELINGER, VIKTOR - LEGRO, ROBERT JEAN
(74) 895
(41) Fecha: 16/09/2026
Bol. Nro.: 1529
-

(10) AR135421 A1

(21) P250100627

(22) 07/03/2025

(30) US 63/563,241 08/03/2024

(51) G06F 1/30, G07G 3/00

(54) DISPOSITIVO DE PUNTO DE VENTA CON CAPACITOR PARA ENERGÍA DE RESERVA

(57) Un dispositivo POS (POS) puede incluir un dispositivo de entrada para recibir datos de la transacción, un procesador para procesar los datos de la transacción, una memoria de almacenamiento para almacenar los datos de la transacción, un supercapacitor para suministrar energía al procesador en respuesta a una pérdida de energía, y un monitor de voltaje para controlar un voltaje de entrada al dispositivo POS para identificar la pérdida de energía y proporcionar una alerta al procesador que indique la pérdida de energía, en el que, en respuesta a la alerta, el procesador almacena los datos de la transacción en la memoria de almacenamiento.

(71) FISERV, INC.

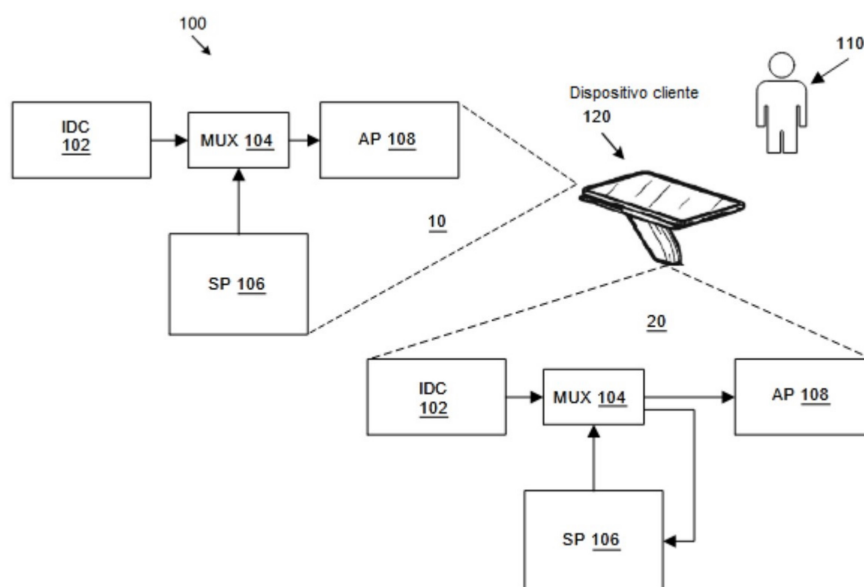
600 N. VEL R. PHILLIPS AVENUE, MILWAUKEE, WISCONSIN 53203, US

(72) PAN, VICTOR - GOPALAKRISHNAN, NARAYANAN - SUN, YI

(74) 2306

(41) Fecha: 16/09/2026

Bol. Nro.: 1529





(10) AR135422 A1

(21) P250100628

(22) 07/03/2025

(30) US 63/562,299 07/03/2024

(51) C22B 26/12, 3/42

(54) MÉTODO PARA EL MONITOREO Y OPTIMIZACIÓN CONTINUOS DEL PROCESO DE RECUPERACIÓN

(57) Se describen métodos y aparatos para recuperar un elemento de interés de una fuente acuosa. Los métodos descritos en la presente incluyen medir una primera conductividad de un primer material acuoso mediante el uso de un sensor de conductividad; realizar una operación en el primer material acuoso para cambiar una concentración de un elemento de interés del primer material acuoso y producir un segundo material acuoso; medir una segunda conductividad del segundo material acuoso mediante el uso de un sensor de conductividad; comparar la primera conductividad, o un primer valor de una variable derivada de la primera conductividad, con la segunda conductividad, o con un segundo valor de la variable derivada de la segunda conductividad; y modificar un parámetro de la operación basado en la comparación. También se describen en la presente métodos para la recuperación de elementos de interés a partir de fuentes acuosas mediante el uso de procesos de lechos móviles simulados.

(71) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V.

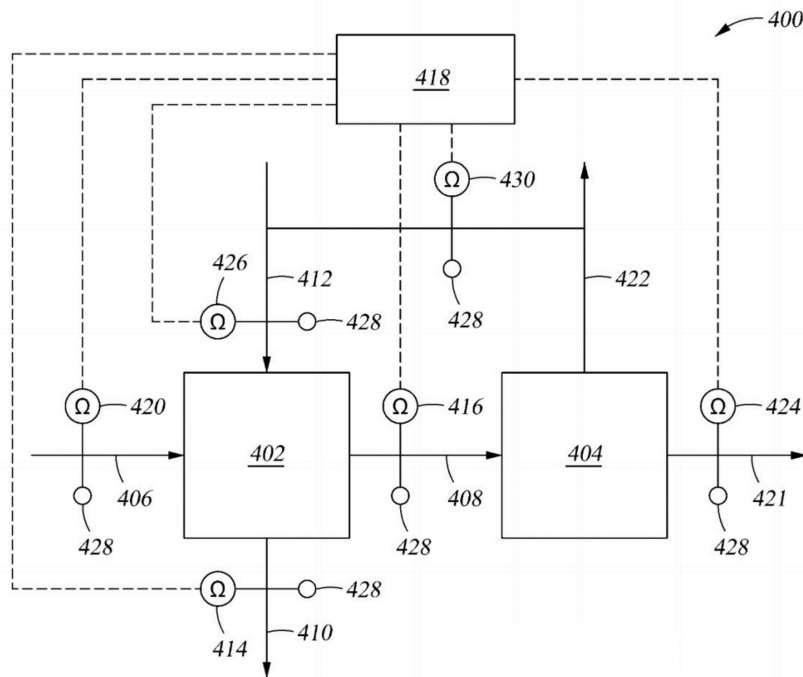
PARKSTRAAT 83, 2514 JG THE HAGUE, NL

(72) LOPEZ, MIGUEL ANGEL

(74) 2306

(41) Fecha: 16/09/2026

Bol. Nro.: 1529



(10) AR135423 A1

(21) P250100629

(22) 07/03/2025

(30) US 63/562,299 07/03/2024

(51) C22B 26/12, 3/42

(54) MÉTODO PARA EL MONITOREO Y OPTIMIZACIÓN CONTINUOS DEL PROCESO DE RECUPERACIÓN

(57) Se describen aquí sistemas y métodos para extraer elementos de interés, como el litio, de un material acuoso. Los sistemas generalmente utilizan múltiples recipientes con medios selectivos en cada recipiente para lograr la extracción del elemento de interés. Los recipientes funcionan de manera cíclica y permutada para moverse entre operaciones de absorción y desorción enrutando los flujos de corrientes para realizar dichas operaciones entre los recipientes de maneras programadas. Los sensores configurados para detectar sólidos disueltos totales, o un parámetro relacionado con los sólidos disueltos totales, se utilizan para detectar puntos finales para el cambio de modo y para determinar otros aspectos del rendimiento del sistema.

(71) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V.

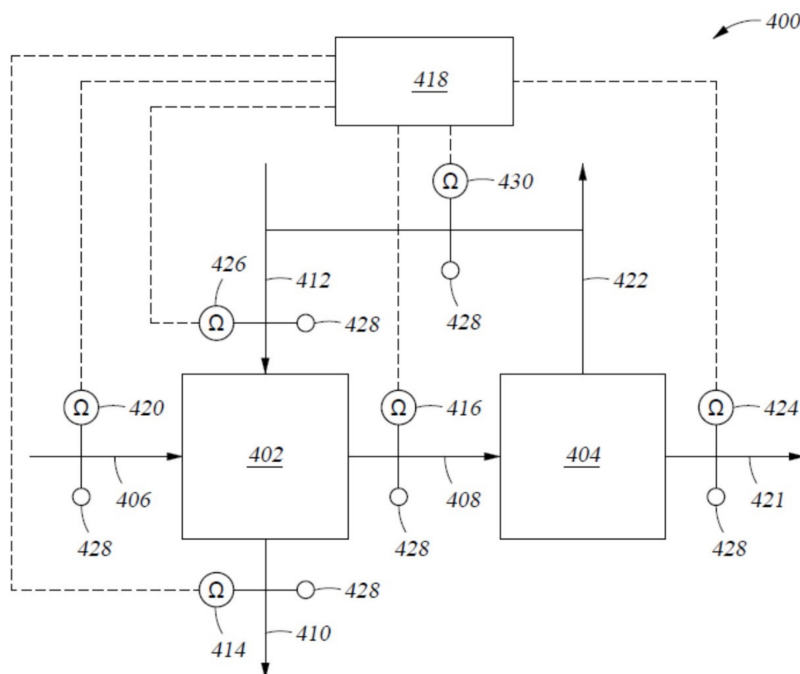
PARKSTRAAT 83, 2514 JG THE HAGUE, NL

(72) LOPEZ, MIGUEL ANGEL

(74) 2306

(41) Fecha: 16/09/2026

Bol. Nro.: 1529





(10) AR135424 A1

(21) P250100630

(22) 07/03/2025

(30) US 63/562,864 08/03/2024

(51) E21B 49/00, G01N 21/01, 21/64, 21/84

(54) SISTEMA DE CARACTERIZACIÓN DE ROCAS POR MULTIESPECTROSCOPIA

(57) Un sistema puede incluir una fuente de luz blanca, una fuente de luz ultravioleta, una cámara de visión artificial digital para capturar imágenes de muestras de cortes de roca iluminadas por la fuente de luz blanca y la fuente de luz ultravioleta, y circuitos capaces de generar imágenes calibradas de muestras de cortes de roca con contraste entre muestras de cortes de roca con hidrocarburos y muestras de cortes de roca sin hidrocarburos.

(71) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V.

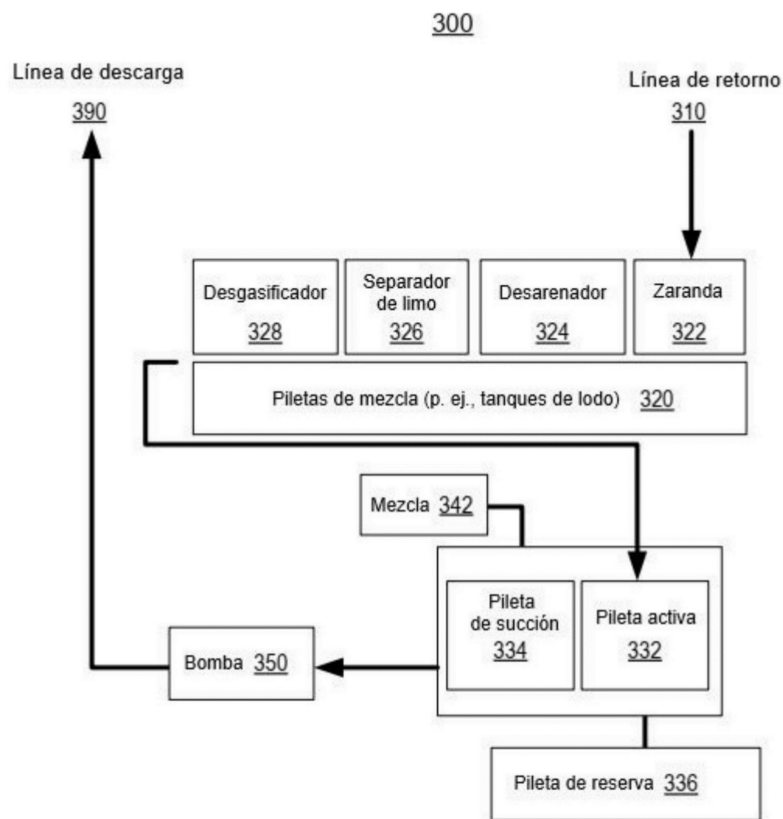
PARKSTRAAT 83, 2514 JG THE HAGUE, NL

(72) AMMAR, MAHDI - HUYNH, NGOC HOANG LAN - DI SANTO, SIMONE - BONDABOU, KARIM

(74) 2306

(41) Fecha: 16/09/2026

Bol. Nro.: 1529





(10) AR135425 A1

(21) P250100632

(22) 07/03/2025

(30) NL 2037195 07/03/2024

(51) A61K 31/00, 36/00, 47/12, 47/14, 47/24, 47/26, 47/36, 47/40, 47/44, 8/00, 9/00, 9/06, 9/10, 9/107, 9/51, A61B 5/00

(54) MÉTODO NOVEDOSO PARA ADMINISTRAR COMPUESTOS DE INTERÉS

(57) La presente invención proporciona un sistema de suministro que consta de una primera composición acuosa que alberga partículas pequeñas y de una segunda composición acuosa que alberga partículas más grandes en el cual las partículas de las composiciones acuosas primera y segunda pueden comprender el mismo compuesto de interés o uno diferente, en donde dicho compuesto de interés es con preferencia un compuesto hidrofóbico o anfifílico. En ambos casos las partículas pequeñas comprenden una fase oleosa parcialmente líquida a temperaturas de alrededor de aproximadamente 4°C.

(71) BIOGNTX R&D B.V.

OOSTEINDERWEG 127, 1432 AH AALSMEER, NL

(72) BEINTEMA, RIENTS PIETER - JOUBERT, GEORGE PETER

(74) 2381

(41) Fecha: 16/09/2026

Bol. Nro.: 1529



(10) AR135426 A1

(21) P250100633

(22) 07/03/2025

(30) US 63/562,773 08/03/2024

(51) C07H 21/04, C12N 15/113, A61K 31/713, A61P 25/28, 25/16, 25/14, 25/00

(54) OLIGONUCLEÓTIDO ANTISENTIDO MAPT

(57) En la presente descripción se proporcionan oligonucleótidos antisentido MAPT y composiciones que comprenden un oligonucleótido antisentido MAPT. En la presente descripción también se proporcionan métodos para usar los oligonucleótidos antisentido MAPT o composiciones que comprenden un oligonucleótido antisentido MAPT para reducir la expresión de MAPT y/o tratar una tauopatía en un sujeto.

Reivindicación 1: Un oligonucleótido antisentido MAPT comprende una secuencia de ácido nucleico seleccionada de una cualquiera de las sec. con núms. de ident.: 1 - 11, 30 - 32, o 36 - 63, en donde opcionalmente uno o más nucleótidos son nucleótidos modificados independientemente, y en donde opcionalmente uno o más enlaces internucleotídicos son enlaces internucleotídicos modificados.

Reivindicación 17: Un oligonucleótido antisentido MAPT comprende una secuencia seleccionada de una cualquiera de las sec. con núms. de ident.: 12 - 22, 33 - 35 o 64 - 94.

Reivindicación 19: Una composición farmacéutica que comprende el oligonucleótido antisentido MAPT de una cualquiera de las reivindicaciones 1 - 18 y un portador farmacéuticamente aceptable.

(71) ELI LILLY AND COMPANY

LILLY CORPORATE CENTER, INDIANAPOLIS, INDIANA 46285, US

(72) DESAPHY, JEREMY SIMON LOUIS - EL KHOURY SEJNAUI, ROBERTO - JUNG, MAIRE FIONA - MOAZAMI, MICHAEL PAYAM - SEO, BUM SOK - WANG, JIBO

(74) 2381

(41) Fecha: 16/09/2026

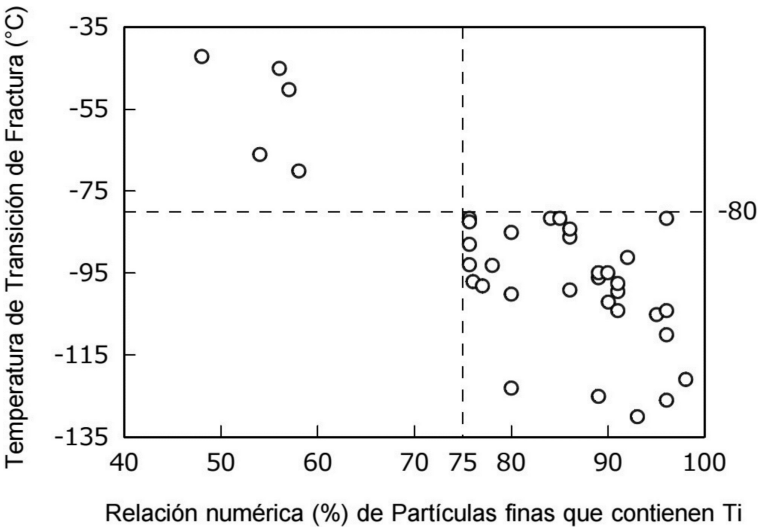
Bol. Nro.: 1529



(10) AR135427 A1
(21) P250100637
(22) 10/03/2025
(30) JP 2024-038540 13/03/2024
JP 2024-169135 27/09/2024
(51) C21D 8/10, 9/08, C22C 38/00, 38/58, 38/60, B21B 17/02, B22D 11/00
(54) MATERIAL DE ACERO
(57) Se provee un material de acero que tiene alta resistencia, y que tiene excelente tenacidad a baja temperatura en un entorno de temperatura extremadamente baja de -80°C o menos. Un material de acero de acuerdo con la presente divulgación comprende C: 0,09% o menos, Si: 0,60% o menos, Mn: 1,0 a 2,5%, P: 0,05% o menos, S: 0,005% o menos, Ti: 0,005 a 0,050%, Al: 0,005 a 0,100%, N: 0,0050 a 0,0150%, O: 0,0050% o menos, y el balance: Fe e impurezas, con Fn1 definido por la Fórmula (1) siendo de 5,0 o más, Fn2 definido por la Fórmula (2) siendo de 1,80 o menos, y el límite elástico siendo de 448 MPa o más. En el material de acero, la densidad numérica de partículas que contienen Ti es de $0,8 \times 10^{18}$ /mm³ o más, y entre las partículas que contienen Ti, la relación numérica de partículas que contienen Ti con un diámetro circular equivalente de 60 nm o menos es de 75% o más.

$$Fn1 = Ti \times N \times 10^5 \quad (1)$$
$$Fn2 = Ti / N \quad (2).$$

(71) NIPPON STEEL CORPORATION
6-1, MARUNOUCHI 2-CHOME, CHIYODA-KU, TOKYO 100-8071, JP
(72) DOI, AKIRA - ARAI, YUJI - TOMIO, YUSAKU - MATSUO, DAISUKE - SHIMODA, KAZUHIRO
(74) 952
(41) Fecha: 16/09/2026
Bol. Nro.: 1529





(10) AR135428 A1

(21) P250100638

(22) 10/03/2025

(30) CN 2024 1 0694469.3 31/05/2024

(51) C07H 19/167

(54) PROCESO DE PREPARACIÓN DE NAMODENOSÓN

(57) La presente invención proporciona un proceso para preparar namodenosón de la siguiente formula: (1). Más específicamente, la presente divulgación proporciona un proceso simple y de alto rendimiento para las Buenas Prácticas de Fabricación de namodenosón y adecuado para la producción de gran escala. El proceso implica los pasos de protección, oxidación, cloración, animación, reacción y desprotección final.

(71) CAN-FITE BIOPHARMA LTD.

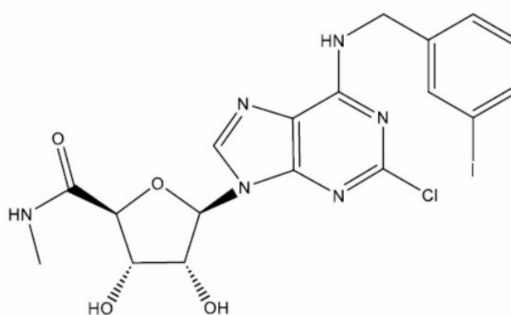
10 BAREKET STREET KIRYAT MATALON, P.O. BOX 7537, 4951778 PETAH TIKVA, IL

(72) YU, XIANG YANG - KUANGCHU, DAI

(74) 1928

(41) Fecha: 16/09/2026

Bol. Nro.: 1529



(1)

(10) AR135429 A1

(21) P250100639

(22) 10/03/2025

(30) CN 2024 1 1760227.6 03/12/2024

(51) A61F 2/24

(54) PRÓTESIS VALVULAR CARDÍACA FIJADA MEDIANTE EL TABIQUE VENTRICULAR

(57) La presente solicitud se refiere al campo de los dispositivos médicos, y en particular se refiere a una prótesis valvular cardíaca fijada mediante tabique ventricular, que comprende endoprótesis valvular y dispositivo de fijación, la endoprótesis valvular comprende sección de cosido de la válvula y válvula protésica, estando la válvula protésica fijamente unida a la sección de cosido de la válvula, el dispositivo de fijación comprende sección de soporte de fijación y elemento de fijación, estando un extremo de la sección de soporte de fijación unido a la parte proximal de la sección de cosido de la válvula, y el otro extremo de la sección de soporte de fijación unido al tabique ventricular del paciente mediante el elemento de fijación para soportar la prótesis valvular cardíaca y limitar el movimiento axial de la misma.

(71) JENSCARE SCIENTIFIC CO., LTD.

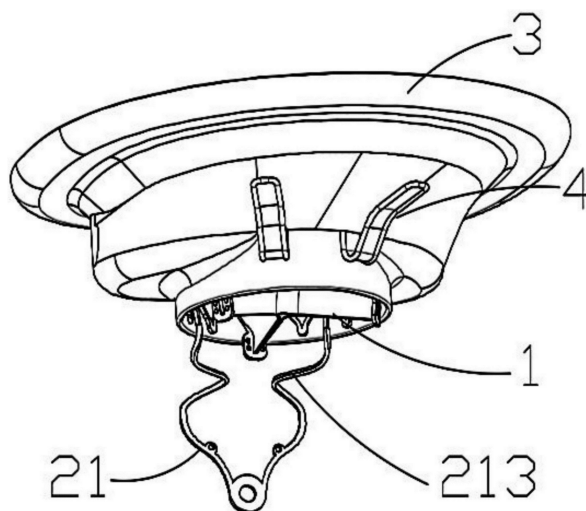
BUILDING 5, ZONE B, 777 BINHAI FOURTH ROAD, HANGZHOU BAY NEW AREA NINGBO, ZHEJIANG 315336, CN

(72) LV, SHIWEN - XU, JIN - CHEN, TAO

(74) 438

(41) Fecha: 16/09/2026

Bol. Nro.: 1529



(10) AR135430 A1

(21) P250100640

(22) 10/03/2025

(30) EP 24162665.4 11/03/2024

(51) F16L 37/084, 37/10, 37/23, 37/42, 37/44

(54) ACOPLAMIENTO DE CONEXIÓN PARA LA EXPULSIÓN DE UN FLUIDO EN UN TANQUE

(57) Acoplamiento de conexión para introducir un fluido en un tanque, que comprende una carcasa, una primera conexión de fluido que puede conectarse a una línea de suministro de fluido, una segunda conexión de fluido que puede conectarse a un manguito de conexión del tanque, un canal que atraviesa la carcasa para conducir el fluido desde la primera hasta la segunda conexión de fluido, una válvula principal dispuesta en el canal, un dispositivo de acoplamiento para establecer y soltar una conexión entre el acoplamiento de conexión y el manguito de conexión, y un dispositivo de accionamiento para accionar el dispositivo de acoplamiento y la válvula principal. Según la invención, el dispositivo de accionamiento presenta un elemento de agarre que rodea al menos parcialmente una sección exterior de la carcasa y que, junto con la sección exterior de la carcasa, está diseñado para que pueda ser agarrado por la mano de un usuario. El elemento de agarre puede girar alrededor de un eje de giro con respecto a la sección exterior de la carcasa y está acoplado al dispositivo de acoplamiento y a la válvula principal de tal manera que la rotación del elemento de agarre acciona el dispositivo de acoplamiento y la válvula principal. El diseño del elemento de agarre permite un proceso de repostaje intuitivo, seguro y fácil de usar.

(71) OASIS ENGINEERING (2003) LIMITED

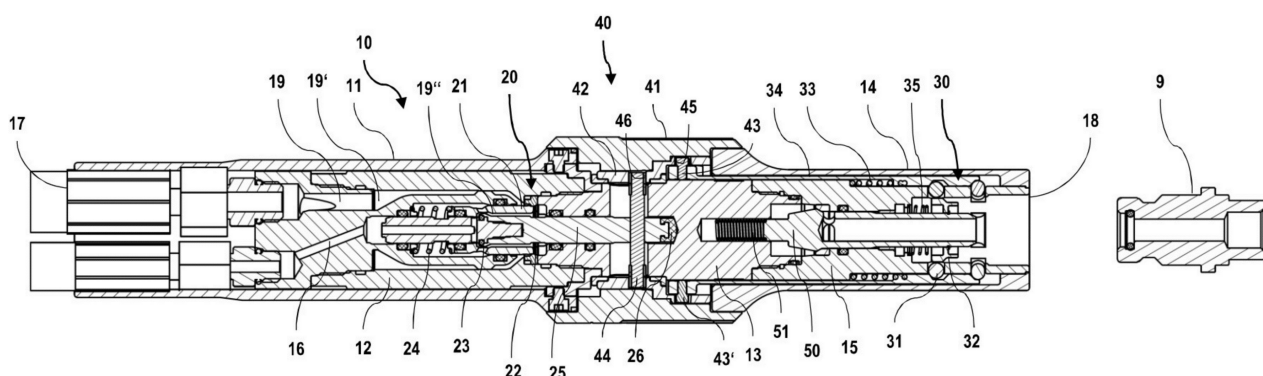
129 BIRCH AVENUE, TAURANGA 3110, NZ

(72) SCHULZ-HILDEBRANDT, LASSE - THOMPSON, KANE

(74) 2306

(41) Fecha: 16/09/2026

Bol. Nro.: 1529





(10) AR135431 A1

(21) P250100641

(22) 10/03/2025

(30) US 63/563,748 11/03/2024

US 63/569,359 25/03/2024

US 63/755,767 07/02/2025

US 63/758,638 14/02/2025

(51) A61K 39/00, 39/108, 39/385, 47/64, A61P 31/14

(54) COMPOSICIONES INMUNOGÉNICAS QUE COMPRENDEN SACÁRIDOS DE *ESCHERICHIA COLI* CONJUGADOS Y USOS DE ESTAS

(57) En un aspecto, una composición inmunogénica que comprende moléculas de polisacárido O conjugadas, derivadas de lipopolisacáridos de *E. coli*. En una forma de realización, las moléculas de polisacárido O están conjugadas con peptidasa C5a estreptocócica (SCP). En algunas formas de realización, las moléculas de polisacárido O están conjugadas con SCP mediante el uso de química clic.

Reivindicación 1: Una composición farmacéutica caracterizada porque comprende un glucoconjugado, en donde el glucoconjugado comprende una proteína portadora peptidasa C5a estreptocócica (SCP), o un fragmento funcional de esta, unida covalentemente a un sacárido de *E. coli*, y en donde el sacárido comprende la estructura de la Fórmula O25b.

Reivindicación 2: Una composición farmacéutica caracterizada porque comprende un glucoconjugado que comprende un sacárido de *E. coli*, y una molécula de ARN que codifica un polipéptido derivado de FimH, o un fragmento funcional de esta.

Reivindicación 34: Una composición farmacéutica caracterizada porque comprende un glucoconjugado y un oligonucleótido CpG, en donde el glucoconjugado comprende una proteína portadora peptidasa C5a estreptocócica (SCP), o un fragmento funcional de esta, unida covalentemente a un sacárido de *E. coli*, y en donde el sacárido comprende la estructura de la Fórmula O25b.

(71) PFIZER INC.

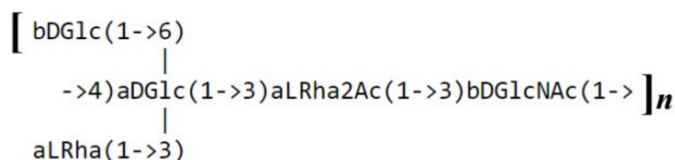
66 HUDSON BOULEVARD EAST, NEW YORK, NEW YORK 10001-2192, US

(72) ALEX, CATHERINE - DONALD, ROBERT GEORGE KONRAD - FEENEY, MICHAELA KATHRYN - KAUR, NAVDEEP - KIM, JIN-HWAN - KODALI, SRINIVAS - PAN, ROSALIND - PATEL, AXAY MANOJBHAI - SINGH, SUDDHAM - VARTAK, ABHISHEK RAVINDRA - YANG, YUYING

(74) 1200

(41) Fecha: 16/09/2026

Bol. Nro.: 1529



Fórmula
O25b



(10) AR135432 A1

(21) P250100643

(22) 10/03/2025

(30) CN 2024 1 0378974.7 29/03/2024

(51) C22B 26/12, 3/26, 3/36, 3/40

(54) UN EXTRACTOR DE IONES DE LITIO DE α -DICETONA Y UN SISTEMA DE EXTRACCIÓN

(57) La presente invención pertenece al campo técnico de la purificación del litio y se refiere a un extractante de iones de litio de α -dicetona y a un sistema de extracción. El extractante de iones de litio comprende un compuesto de α -dicetona, en el que el compuesto de α -dicetona tiene una fórmula general que se indica como fórmula (1); en la que R^1 y R^2 se seleccionan independientemente entre H o C_1 - C_8 alquilo, C_6 - C_{12} fenilo, C_6 - C_{12} fenilo sustituido, C_6 - C_{20} arilo, C_6 - C_{20} arilo sustituido o C_6 - C_{20} heteroarilo, R^1 y R^2 son iguales o diferentes; y el compuesto α -dicetona no tiene la siguiente estructura: de fórmula (2). El compuesto α -dicetona de la presente invención puede controlar el grado de enolización de una sola molécula y realizar enolación parcial, que resuelve los problemas de gran consumo de álcali en el sistema de extracción, gran pérdida de disolución del extractante, escasa selectividad y baja tasa de eliminación de iones de potasio en la tecnología existente.

(71) ZHENGZHOU TIANYI EXTRACTION TECHNOLOGY CO., LTD.

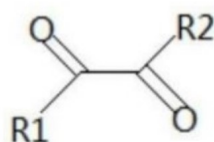
10TH FLOOR, BUILDING 803, NO. 228 WEST FOURTH RING ROAD, ZHENGZHOU CITY, HENAN PROVINCE 450000, CN

(72) GAO, YANFANG - LI, RUICHEN - WANG, LIJUN - ZHANG, ZHAOQI - XIAO, JUNFENG - MA, GANGPO - CHANG, DEZHI

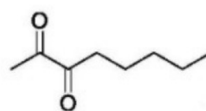
(74) 1928

(41) Fecha: 16/09/2026

Bol. Nro.: 1529



(1)



(2)

(10) AR135433 A1

(21) P250100644

(22) 10/03/2025

(51) A01C 15/12, 7/06, 7/10

(54) DOSIFICADOR MODULAR ADAPTABLE PARA INSUMOS AGRÍCOLAS

(57) La presente invención refiere a un dosificador de insumos agrícolas adaptable, diseñado para adoptar diferentes configuraciones según las necesidades específicas de uso. Más particularmente, refiere a un dosificador de granos o fertilizante que permite intercambiar los elementos de dosificación sin necesidad de desmontarlo de la máquina sembradora, optimizando así el tiempo y los recursos necesarios para su operación. Además de permitir una adaptación simple para modificar la configuración de una máquina sembradora para alternar rápidamente entre una disposición para la dispensación volumétrica de semillas a una disposición para la dispensación monograno de semillas de grano grueso, sin la necesidad de desmontar los equipos. Asimismo, el dosificador de la presente invención permite la utilización de varios tipos de mando, como, por ejemplo, un árbol tractor principal que atraviesa todos los dosificadores de la sembradora o mandos eléctricos individuales para cada dosificador, asegurando así una mayor versatilidad y compatibilidad con diferentes sistemas de siembra.

(71) LEAF AGROTRONIC S.R.L.

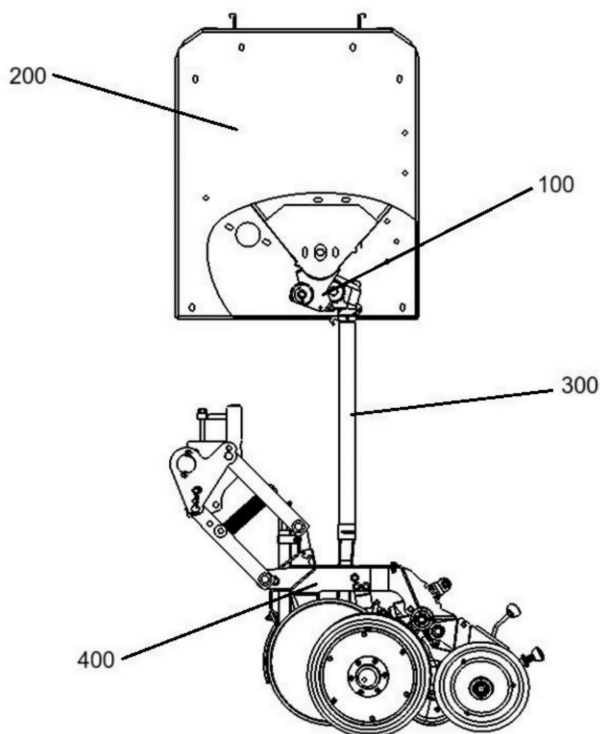
RUTA NACIONAL Nº 9 - KM. 397, (2508) ARMSTRONG, PROV. DE SANTA FE, AR

(72) CLERICI, ALEJANDRO ROGELIO

(74) 2306

(41) Fecha: 16/09/2026

Bol. Nro.: 1529





- (10) AR135434 A1
(21) P250100645
(22) 10/03/2025
(30) US 63/566,017 15/03/2024
(51) C07K 16/28, A61K 38/26, 39/00, A61P 3/04
(54) ANTICUERPO AGONISTA DEL RECEPTOR DE LEPTINA COMO MONO O COMBOTERAPIAS PARA TRATAR LA OBESIDAD
(57) El receptor de leptina (LEPR) es un receptor transmembrana de paso único que pertenece a la familia de receptores de citocina. El ligando leptina secretado se une a LEPR y activa cascadas de señales intracelulares corriente abajo. La leptina y el LEPR juegan un papel crítico en la regulación del peso corporal. Los anticuerpos de la presente descripción tienen actividades agonistas sobre LEPR y por lo tanto pueden usarse como agentes terapéuticos para tratar la obesidad.
Reivindicación 1: Un anticuerpo que se une al receptor de leptina (LEPR), en donde el anticuerpo comprende una región variable de cadena pesada (VH) y una región variable de cadena ligera (VL), en donde la VH comprende regiones determinantes de complementariedad de la cadena pesada (HCDR) HCDR1, HCDR2, y HCDR3, y la VL comprende regiones determinantes de complementariedad de la cadena ligera (LCDR) LCDR1, LCDR2, y LCDR3, en donde a) la HCDR1 comprende la sec. con núm. de ident.: 7, b) la HCDR2 comprende la sec. con núm. de ident.: 8, c) la HCDR3 comprende la sec. con núm. de ident.: 9, d) la LCDR1 comprende la sec. con núm. de ident.: 1 o 2, e) la LCDR2 comprende la sec. con núm. de ident.: 3, y f) la LCDR3 comprende la sec. con núm. de ident.: 4, 5, o 6.
Reivindicación 29: Un ácido nucleico que comprende una secuencia que codifica al menos una de las sec. con núms. de ident.: 1 - 20.
Reivindicación 30: Un vector que comprende un ácido nucleico de la reivindicación 29.
Reivindicación 31: Una célula que comprende el vector de la reivindicación 30.
Reivindicación 32: La célula de la reivindicación 31, en donde la célula es una célula de mamífero.
Reivindicación 33: Una composición farmacéutica que comprende el anticuerpo de una cualquiera de las reivindicaciones 1 - 28, y un excipiente, diluyente, o portador farmacéuticamente aceptable.
Reivindicación 34: Una composición farmacéutica que comprende el anticuerpo de una cualquiera de las reivindicaciones 1 - 28, y un segundo agente terapéutico.
(71) ELI LILLY AND COMPANY
LILLY CORPORATE CENTER, INDIANAPOLIS, INDIANA 46285, US
(72) AI, MINRONG - CHILTON, TODD C. - CAIN, PAUL F. - BRIERE, DANIEL A.
(74) 864
(41) Fecha: 16/09/2026
Bol. Nro.: 1529
-



(10) AR135435 A1

(21) P250100649

(22) 11/03/2025

(30) US 63/563,752 11/03/2024

US 63/751,550 30/01/2025

(51) C08C 1/06, C08K 3/06, 5/357

(54) COMPOSICIONES DE LÁTEX LIBRE DE AMONÍACO

(57) En la presente se proporcionan composiciones que comprenden un látex estabilizado, libre de amoníaco; un acelerante de la coagulación; un agente vulcanizante; y opcionalmente un agente formador de película. Preferentemente, el acelerante de la coagulación es morfolina. En la presente también se proporciona un método para producir un artículo formado, el método comprende (a) opcionalmente, un paso de precalentamiento en donde un molde se calienta a una temperatura elevada; (b) un paso de aplicación de un coagulante en donde se aplica una composición coagulante a un molde; (c) un paso de inmersión en donde se sumerge un molde en un baño que comprende una composición de moldeado por inmersión, como se describe en la presente; (d) un paso de vulcanización en donde el molde se expone a una temperatura elevada y/o a la radiación ultravioleta; (e) un paso de desmoldado en donde el artículo formado se separa de molde; y (f) un paso de lavado en donde se lava el artículo desmoldado.

(71) AFLATEX TECHNOLOGIES, LDA

C/O ANTÓNIO VIDAL - ABREAU ADVOGADOS, AV. INFANTE DOM HENRIQUE 26, 1149-096 LISBOA, PT

(72) RODRIGUEZ, JULIO CESAR - OSSWALD, TIM A.

(74) 464

(41) Fecha: 16/09/2026

Bol. Nro.: 1529



(10) AR135436 A1

(21) P250100650

(22) 11/03/2025

(30) IT 102024000005320 11/03/2024

(51) F25J 1/00, 1/02

(54) UN MÉTODO PARA OPTIMIZAR LA OPERACIÓN DE UN SISTEMA TERMODINÁMICO DE UNA PLANTA DE GAS NATURAL LICUADO

(57) La presente descripción se relaciona con un método implementado por computadora (100) en una unidad de procesamiento (11, 203) para determinar uno o más parámetros de optimización para optimizar la operación de un sistema termodinámico (1) de una planta de gas natural licuado, LNG. La presente descripción también se relaciona con el servidor (200) para proporcionar servicios informáticos en la nube que está ubicado remotamente con respecto a un sistema termodinámico (1) y que comprende una unidad de procesamiento (203) para determinar uno o más parámetros de optimización para optimizar la operación de un sistema termodinámico (1) de la planta de LNG.

(71) NUOVO PIGNONE TECNOLOGIE - S.R.L.

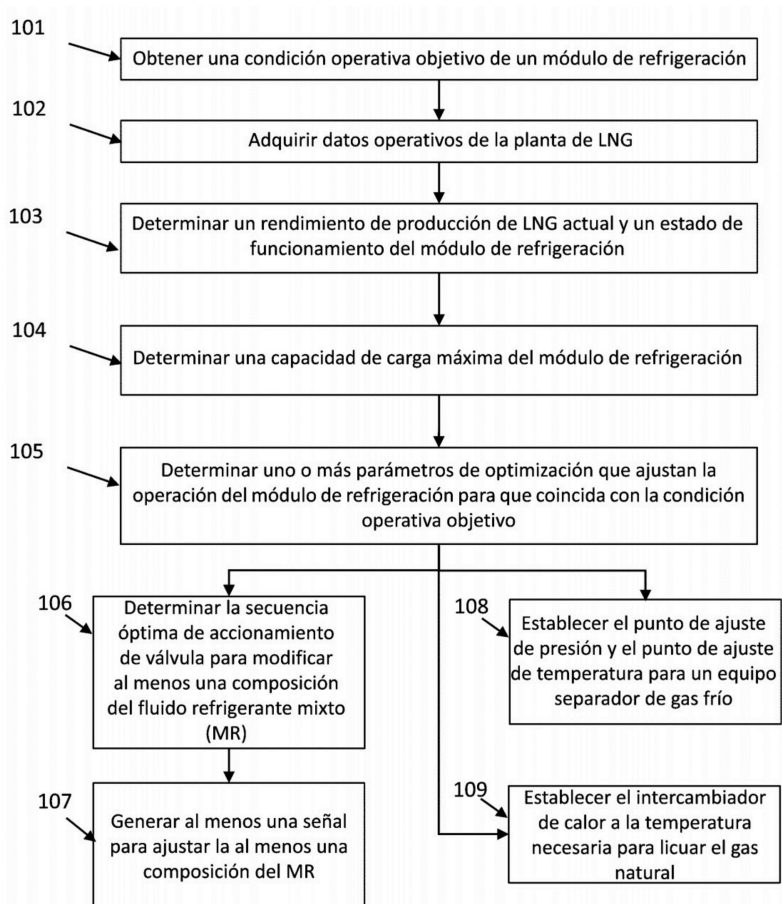
VIA FELICE MATTEUCCI, 2, 50127 FLORENCE, IT

(72) GABBI, GIAMPAOLO - LAURIOLA, MICHELE - TOGNOTTI, MARCO - PELLEGRINI, TIZIANO - GALLINELLI, LORENZO - GALLIGANI, FRANCESCO MARIA - MENICHETTI, DAMIANO

(74) 195

(41) Fecha: 16/09/2026

Bol. Nro.: 1529





(10) AR135437 A1

(21) P250100651

(22) 11/03/2025

(30) US 63/565,152 14/03/2024

US 63/565,195 14/03/2024

(51) C07K 14/415, A01N 63/50, C12N 15/82

(54) COMPOSICIONES DE PROTEÍNAS INSECTICIDAS Y MÉTODOS DE USO

(57) En el presente documento se divulgan plantas, tejidos vegetales, partes de plantas, células vegetales y semillas de plantas transformadas que comprenden una molécula de ácido nucleico recombinante que codifica un polipéptido con actividad plaguicida. En el presente documento también se divulgan métodos para proteger o tratar una planta de la infección por un patógeno o plaga de las plantas mediante la transformación de plantas, tejidos vegetales, partes de plantas, células vegetales y semillas de plantas con una molécula de ácido nucleico recombinante que codifica un polipéptido con actividad plaguicida.

Reivindicación 1: Un método para proteger una planta de la infección por un patógeno o plaga de las plantas, comprendiendo el método: transformar la planta con una molécula de ácido nucleico que codifica un polipéptido que tiene al menos un 97% de identidad de secuencia con una cualquiera de las SEQ ID N° 1 a 60 para generar una planta transformada que exprese el polipéptido, en donde dicho polipéptido tiene actividad plaguicida contra el patógeno o plaga de las plantas; y regenerar la planta transformada que expresa el polipéptido.

Reivindicación 4: Una planta, semilla o parte de una planta transformada que comprende una molécula de ácido nucleico recombinante que codifica un polipéptido que tiene al menos un 97% de identidad de secuencia con una cualquiera de las SEQ ID N° 1 a 60 incorporada de forma estable a un genoma de la planta, semilla o parte de la planta transformada, en donde la planta, semilla o parte de la planta transformada expresa de forma estable el polipéptido, y en donde el polipéptido tiene actividad plaguicida contra un patógeno o plaga de las plantas.

Reivindicación 7: Una molécula de ácido nucleico recombinante que comprende una secuencia polinucleotídica que codifica un polipéptido que tiene al menos un 97% de identidad de secuencia con una cualquiera de las SEQ ID N° 1 a 60, en donde el polipéptido tiene actividad plaguicida contra un patógeno o plaga de las plantas.

Reivindicación 10: Un vector que comprende una molécula de ácido nucleico recombinante que comprende una secuencia polinucleotídica que codifica un polipéptido que tiene al menos un 97% de identidad de secuencia con una cualquiera de las SEQ ID N° 1 a 60, en donde el polipéptido tiene actividad plaguicida contra un patógeno o plaga de las plantas.

Reivindicación 12: Una célula hospedadora transformada que comprende una molécula de ácido nucleico recombinante que comprende una secuencia polinucleotídica que codifica un polipéptido que tiene al menos un 97% de identidad de secuencia con una cualquiera de las SEQ ID N° 1 a 60, en donde el polipéptido tiene actividad plaguicida contra un patógeno o plaga de las plantas.

Reivindicación 16: Una composición que tiene actividad insecticida contra un patógeno o plaga de las plantas, comprendiendo la composición una cantidad eficaz de al menos un polipéptido que tiene al menos un 97% de identidad de secuencia con una cualquiera de las SEQ ID N° 1 a 60.

(71) GENECTIVE SA

RUE HENRI MONDOR, BIOPÔLE CLERMONT-LIMAGNE, 63360 SAINT-BEAUZIRE, FR

(74) 1029

(41) Fecha: 16/09/2026

Bol. Nro.: 1529



(10) AR135438 A1

(21) P250100654

(22) 12/03/2025

(51) G06F 17/40, G01S 7/481

(54) SISTEMA PROACTIVO DE DETECCIÓN Y ALERTA TEMPRANA DE PERSECUCIONES EN TIEMPO REAL

(57) Este sistema proactivo de detección y alerta temprana de persecuciones en tiempo real, está diseñado para mejorar la seguridad de diversas entidades, incluyendo vehículos, bicicletas, motocicletas y peatones en actividades como correr entre otros. Implementa una avanzada combinación de software y hardware que se integra en dispositivos móviles y/o computadoras de a bordo, entre otros equipos. Utiliza una amplia gama de sensores –cámaras, micrófonos, radares, entre otros– para monitorear continuamente el entorno y capturar datos en tiempo real. El sistema emplea técnicas de inteligencia artificial avanzada, como fusión sensorial y aprendizaje automático, para analizar estos datos e identificar patrones de persecución y comportamientos anómalos, proporcionando una detección precisa. Además de generar alertas, el sistema puede ejecutar acciones automáticas adecuadas a cada situación, como modificar rutas, contactar servicios de emergencia o activar mecanismos de seguridad adicionales. Opera en tres modos principales –activo, pasivo y mixto–, se adapta a diversas situaciones operativas, ofreciendo alertas instantáneas y recopilación de datos para análisis posteriores. Su arquitectura modular facilita una integración fácil y operación autónoma o en red, permitiendo su uso en un amplio rango de entornos y colaborando con otros sistemas para mejorar la seguridad general. El sistema anticipa potenciales amenazas evitando que escalen a amenazas concretas, tomando medidas proactivas, generando alertas tempranas y recomendaciones prácticas de seguridad adecuadas a cada tipo de entidad y situación específica.

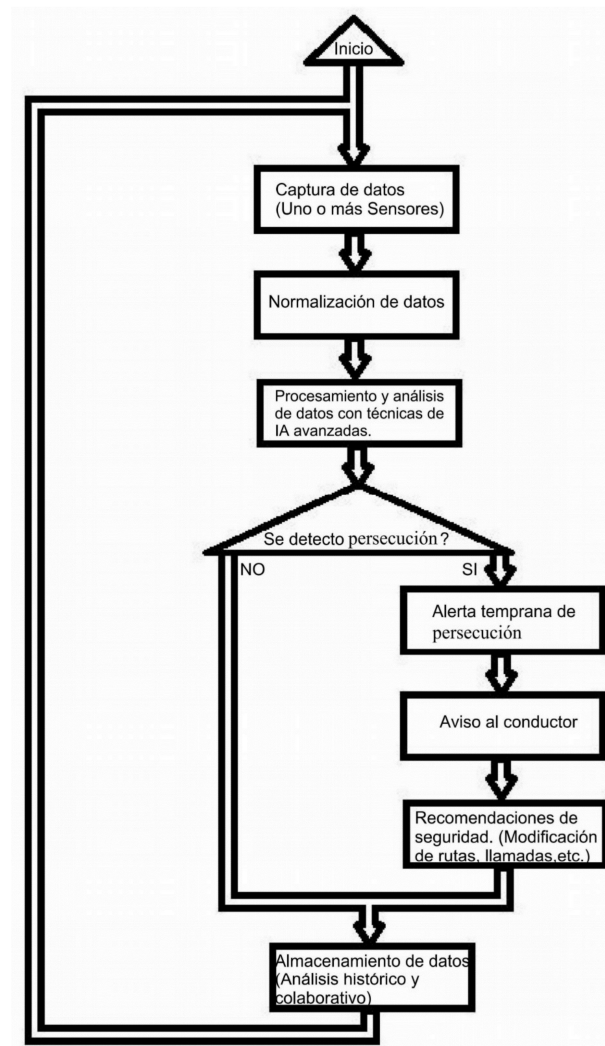
(71) SHLAMOVITZ, JAIME DANIEL

MONASTERIO 639, (1638) VICENTE LÓPEZ, PROV. DE BUENOS AIRES, AR

(72) SHLAMOVITZ, JAIME DANIEL

(41) Fecha: 16/09/2026

Bol. Nro.: 1529





(10) AR135439 A1

(21) P250100655

(22) 12/03/2025

(30) US 63/564,219 12/03/2024

(51) A61K 8/18, 8/30, 8/34, A61Q 11/00

(54) COMPOSICIÓN SOLUBILIZANTE PARA COMPONENTES HIDRÓFOS EN CUIDADO BUCAL Y OTRAS FORMULACIONES A BASE DE AGUA

(57) La presente descripción proporciona una composición solubilizante que comprende un primer tensioactivo no iónico que está etoxilado y un segundo tensioactivo no iónico que es un alquilpoliglicósido. Al menos el 30% en peso de la composición solubilizante se deriva de una o más fuentes renovables. La composición solubilizante solubiliza y estabiliza uno o más compuestos hidrófobos. El primer tensioactivo no iónico puede ser un etoxilato de alcohol graso, tal como cetareth-25. El segundo tensioactivo no iónico puede ser decil glucósido. La composición solubilizante se puede usar en composiciones para el cuidado personal tales como enjuagues bucales para solubilizar compuestos de sabor.

Reivindicación 1: Una composición solubilizante, que comprende: (a) un primer tensioactivo no iónico, en donde el primer tensioactivo no iónico está etoxilado; y (b) un segundo tensioactivo no iónico, en donde el segundo tensioactivo no iónico es un alquilpoliglicósido; en donde al menos 30% en peso de la composición solubilizante se deriva de una o más fuentes renovables y la composición solubilizante solubiliza y estabiliza uno o más compuestos hidrófobos.

Reivindicación 9: La composición de la reivindicación 8, donde el compuesto hidrófobo es un compuesto saborizante.

Reivindicación 15: Una composición para el cuidado personal que comprende: (a) un sistema solubilizante, que comprende: (i) un primer tensioactivo no iónico, en donde el primer tensioactivo no iónico está etoxilado; y (ii) un segundo tensioactivo no iónico, en donde el segundo tensioactivo no iónico es un alquilpoliglicósido; (b) uno o más compuestos hidrófobos; y c) agua; en donde al menos el 30% en peso del sistema solubilizante se deriva de una o más fuentes renovables y el uno o más compuestos hidrófobos se solubilizan y estabilizan en la composición.

(71) OXITENO S.A. INDÚSTRIA E COMÉRCIO

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

(72) DE CASTRO, CARLOS EDUARDO - ROSSETTO FERRAZ DE BARROS, LAIS - SOUZA PELLEGRIM, GABRIELA - SANCHES BIZARRO DOS SANTOS, ELVIRA APARECIDA

(74) 2306

(41) Fecha: 16/09/2026

Bol. Nro.: 1529



(10) AR135440 A1

(21) P250100657

(22) 12/03/2025

(30) US 63/565,233 14/03/2024

US 63/743,831 10/01/2025

(51) A61Q 19/10, 5/12, 7/00, 19/08

(54) COMPOSICIONES ACONDICIONADORAS QUE CONTIENEN BIOSURFACTANTES

(57) La presente invención proporciona una composición acondicionadora capilar para crear una película sobre el cabello. La composición incluye una composición surfactante que comprende un glicolípido y uno o más coadyuvantes de la formulación acondicionadores del cabello. Los coadyuvantes de la formulación acondicionadores del cabello pueden incluir un agente acondicionador, un espesante, un disolvente, un agente quelante, un conservante o un ajustador del pH. El glicolípido puede ser un soforolípido ácido o un soforolípido lactónico. La composición puede ser una emulsión estabilizada por un copolímero. También se proporcionan métodos para elaborar y utilizar la composición acondicionadora capilar.

(71) OXITENO S.A. INDÚSTRIA E COMÉRCIO

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

(72) PEREIRA CELESTINO, CLAUDIVANIA - OLIVA DE PALMA, ANDRE - DE FATIMA OLIVEIRA, CAMILA

(74) 2306

(41) Fecha: 16/09/2026

Bol. Nro.: 1529

(10) AR135441 A1

(21) P250100659

(22) 12/03/2025

(51) F04D 17/08, 17/10

(54) IMPULSOR CENTRÍFUGO

(57) Impulsor centrífugo apto para alojarse en el interior de una máquina centrífuga, caracterizado porque comprende una pluralidad de álabes dispuestos sobre una superficie de un cuerpo principal en donde dichos álabes se encuentran distribuidos radialmente alrededor de un eje central y se extienden desde una región próxima al centro del cuerpo principal hacia su periferia; manteniendo, dichos álabes, una inclinación angular diferente de 90° respecto del plano del citado cuerpo principal.

(71) DUNA ENTERPRISES S.L.

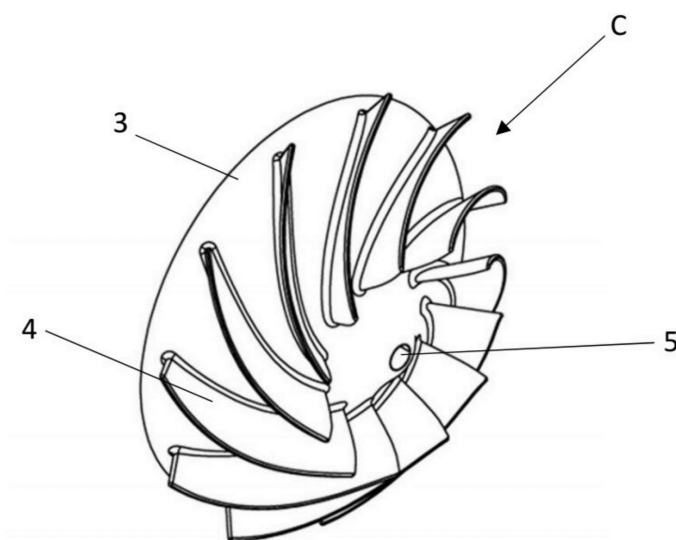
GRAN VÍA DIEGO LÓPEZ DE HARO, 46, 4º D, 48011 BILBAO (VIZCAYA), ES

(72) CEVA, CARLOS JOSÉ

(74) 611

(41) Fecha: 16/09/2026

Bol. Nro.: 1529





(10) AR135442 A1

(21) P250100660

(22) 12/03/2025

(30) US 63/564,358 12/03/2024

(51) E21B 49/00, G01N 33/28

(54) EVALUACIÓN DE LA ALTURA DE DRENAJE *IN SITU* PARA UN POZO PERFORADO EN MÚLTIPLES CAPAS DE FORMACIÓN

(57) Un método para estimar la altura de drenaje estimulado *in situ* de un pozo perforado en múltiples capas de formación puede incluir el análisis de múltiples lotes de muestras para generar mediciones asociadas de parámetros asociados a un lote de muestras, en donde las muestras proceden de un intervalo conocido de profundidades en el pozo, y en donde las muestras se recogen en una superficie exterior al pozo. El método también puede incluir la generación de un lote de firmas para cada lote de muestras utilizando las mediciones asociadas. El método puede incluir además la comparación de los lotes de firmas y la generación de una asignación de producción y una correlación de fluidos del pozo. El método también puede incluir la generación de una estimación de la altura de drenaje estimulada *in situ* para el pozo en base a la asignación de producción y la correlación de fluidos del pozo.

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

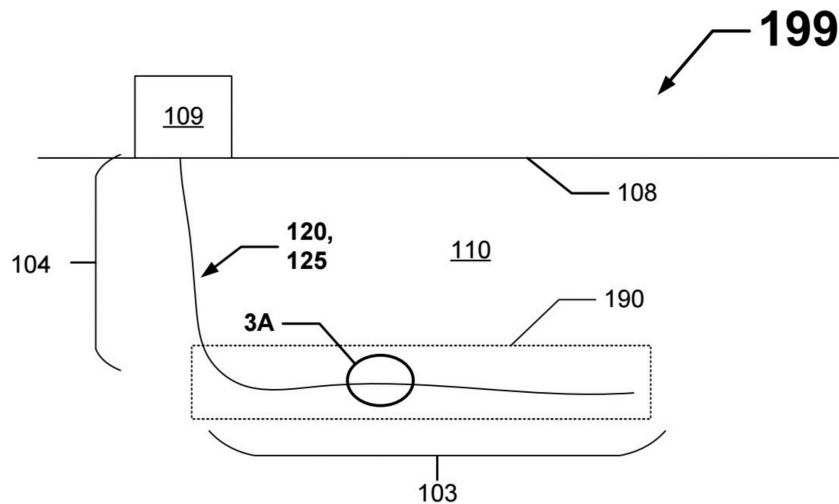
6001 BOLLINGER CANYON ROAD, SAN RAMON, CALIFORNIA 94583-0806, US

(72) YAN, CHAO - WEI, WEI - WANG, WEI

(74) 1258

(41) Fecha: 16/09/2026

Bol. Nro.: 1529



- (10) AR135443 A1

(21) P250100661

(22) 12/03/2025

(30) US 63/564,452 12/03/2024

(51) E21B 43/26, 49/00, G01N 33/24

(54) MEJORA DEL RENDIMIENTO DE LA PRODUCCIÓN MEDIANTE MUESTRAS DE CAMPO Y ENSAYOS DE INTERACCIÓN ROCA-FLUIDO

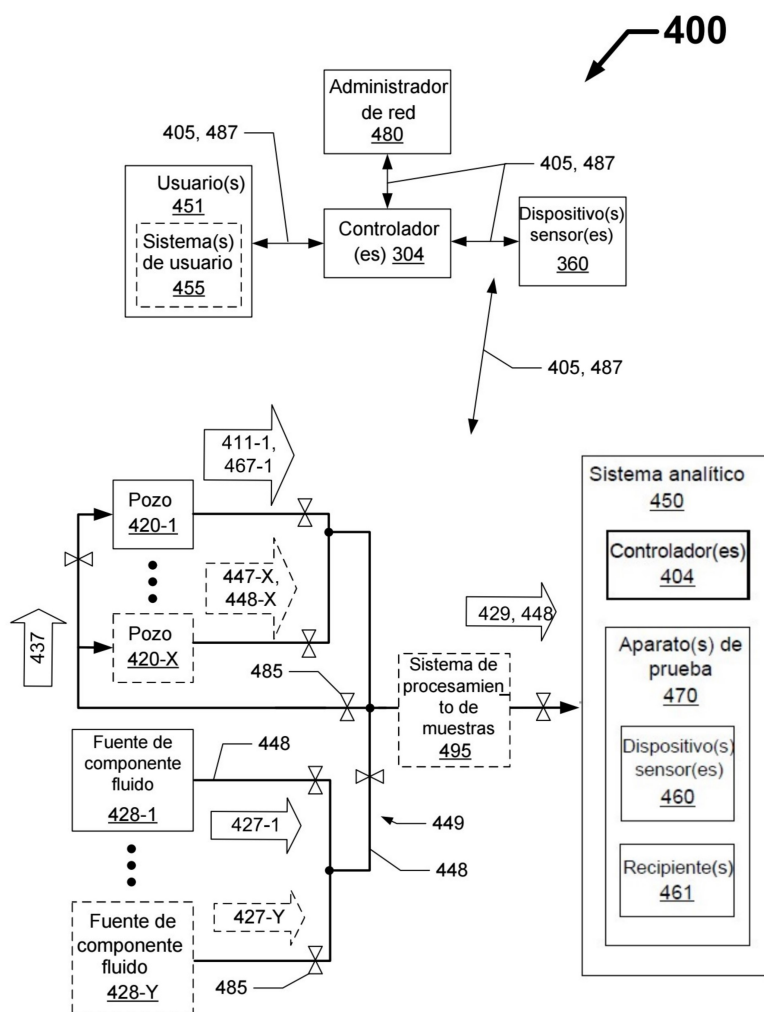
(57) Un método para mejorar el rendimiento de la producción mediante el muestreo de fluidos y las pruebas de interacción entre rocas y fluidos puede incluir la obtención de una primera medición de un parámetro asociado a la muestra de roca, cuando la muestra de roca procede de un pozo. El método puede incluir además la combinación de la muestra de roca y un fluido de prueba durante un período de tiempo. El método también puede incluir la obtención de una segunda medición del parámetro asociado a la muestra de roca después de ese período de tiempo. El método puede incluir además la comparación de la primera medición y la segunda medición. El método también puede incluir la generación de un plan de operación de campo en el pozo, en donde el plan de operación de campo utiliza un fluido de operación recomendado que se basa en la comparación de la primera medición y la segunda medición.

(71) CHEVRON U.S.A. INC.
6001 BOLLINGER CANYON ROAD, SAN RAMON, CALIFORNIA 94583-0806, US

(72) WEI, WEI - LEACH, DAVID GILBERT - WANG, WEI - YAN, CHAO - LU, HAIPING - SUN, HAO - DEVOE, LAUREN N. - HE, SHUNDONG - MASINO-RIVAS, DIEGO JOSUE

(74) 1258

(41) Fecha: 16/09/2026
Bol. Nro.: 1529



-
- Diagrama de un sistema de control de flujo de fluidos (Figura 400). El sistema incluye una interfaz de usuario (405, 487) con un usuario (451) y un sistema de usuario (455), un administrador de red (480), un controlador (es) (304) y dispositivos de sensor (es) (360). El controlador (es) (304) gestiona un sistema de flujo de fluidos (405, 487) que incluye pozos (420-1, 420-X), una fuente de componente fluido (428-1, 428-Y), un sistema de procesamiento de muestras (495) y un sistema analítico (450) con controlador(es) (404), aparato(s) de prueba (470), dispositivo(s) sensor(es) (460) y recipiente(s) (461).

(10) AR135445 A1

(21) P250100663

(22) 12/03/2025

(30) US 19/028,345 17/01/2025

(51) E21B 43/12, 43/26

(54) INVERSIÓN ELÉCTRICA DISTRIBUIDA PARA EQUIPOS DE MANTENIMIENTO DE POZOS

(57) Un aparato para procesar fluido de fracturamiento incluye una plataforma; un recinto dispuesto sobre la plataforma; un rectificador dispuesto en el interior del recinto; un bus de CC acoplado eléctricamente al rectificador y dispuesto en el interior del recinto; una distribución de CC acoplada eléctricamente al bus de CC y dispuesta en el interior del recinto; e inversores acoplados eléctricamente a la distribución de CC y dispuestos sobre la plataforma y fuera del recinto; motores acoplados eléctricamente a los inversores y dispuestos sobre la plataforma; y cargas acopladas mecánicamente a los motores y dispuestas sobre la plataforma.

(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC.

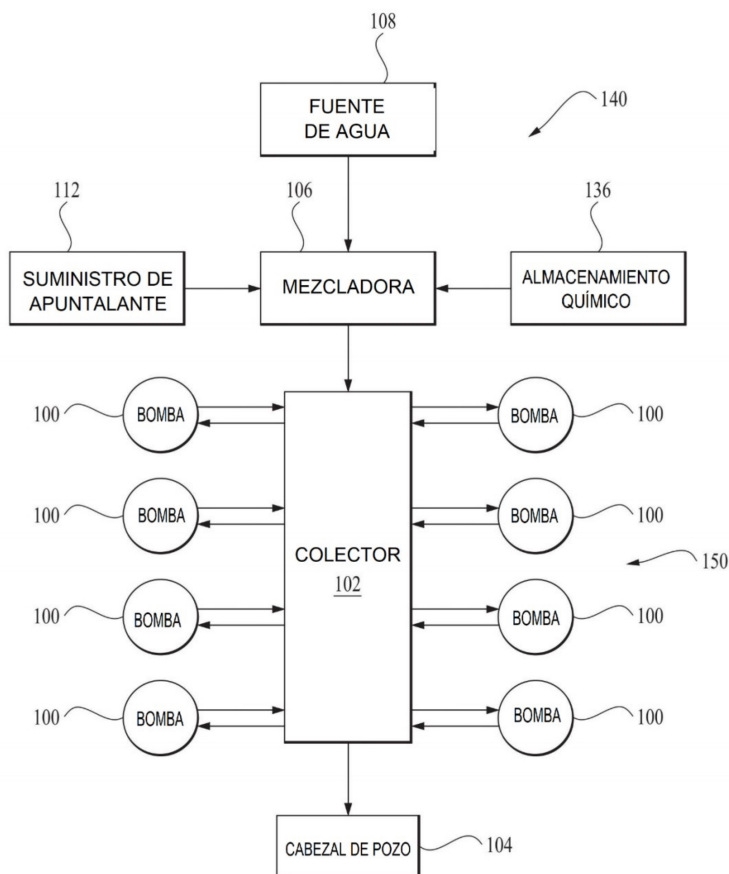
3000 N. SAM HOUSTON PARKWAY EAST, HOUSTON, TEXAS 77032-3219, US

(72) WEIGHTMAN, GLENN HOWARD - VALLEJO GORDON, CARLOS ALFREDO - LING, MOSES - GARCIA, JOANEL

(74) 2381

(41) Fecha: 16/09/2026

Bol. Nro.: 1529





(10) AR135446 A1

(21) P250100664

(22) 12/03/2025

(30) JP 2024-039505 13/03/2024

(51) C07C 49/403, A61K 31/045, 31/12, 31/16, 47/38, A61P 25/00, 27/00, 3/00, 35/00

(54) FORMULACIONES PARA ESTABILIZAR LA DISOLUCIÓN DE MEDICAMENTOS

(57) Una formulación de gránulos de suspensión con buenas características de disolución después de la suspensión. Específicamente, gránulos que contienen partículas de un compuesto mostrado en la fórmula (1) o una sal o solvato de este aceptable desde el punto de vista farmacéutico, en donde 20% o menos en peso de las partículas que comprenden la formulación de gránulos tienen un diámetro de partícula de 500 μm o más.

(71) PTC THERAPEUTICS, INC.

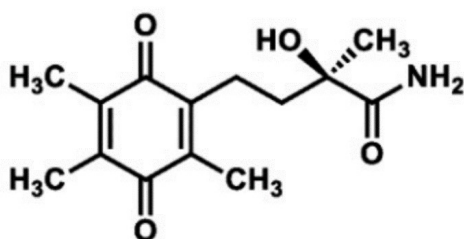
500 WARREN CORPORATE CENTER DRIVE, WARREN, NEW JERSEY 07059, US

(72) ONOUE, YOSHIHIRO - NOBUTO, TOMOHIRO

(74) 1200

(41) Fecha: 16/09/2026

Bol. Nro.: 1529



(1)

(10) AR135447 A1

(21) P250100665

(22) 12/03/2025

(30) EP 24382272.3 13/03/2024

(51) E04H 4/00, G09B 19/00

(54) MÉTODO Y SISTEMA PARA LA PERSONALIZACIÓN DE UNA SESIÓN DE SURF

(57) Método y sistema para la personalización de una sesión de surf que se desarrolla en una instalación provista de un sistema generador (1) de olas W controlado por un controlador (201). El método incluye la definición de un conjunto de preferencias personalizadas, la detección de eventos y entradas de usuario durante la sesión de surf y la modificación de la programación de la sesión en curso en base a las preferencias personalizadas, generando una salida (400) para actuar sobre el generador de olas (1) al objeto de reflejar dichas preferencias. La invención permite personalizar de la sesión de surf en tiempo real, en base a la combinación de eventos detectados, decisiones automáticas del controlador (201) y preferencias del surfista. Estas preferencias pueden modificarse durante la sesión de surf, mejorándose el grado de personalización de la sesión de surf con respecto a sistemas de control convencionales.

(71) INSTANT SPORT, S.L.

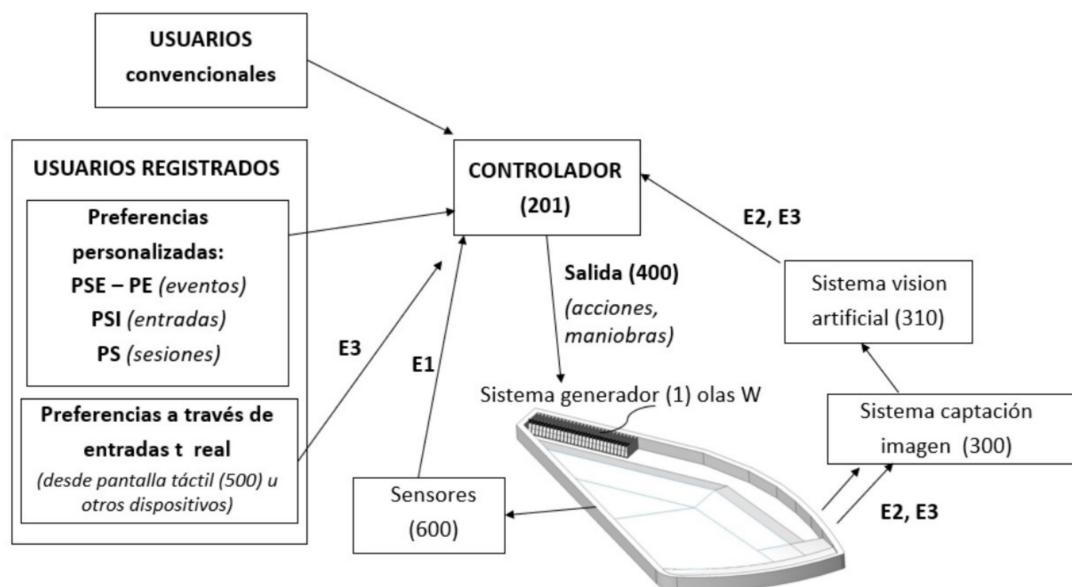
ZABALETA, 59, BAJO, 20002 DONOSTIA - SAN SEBASTIÁN (GIPUZKOA), ES

(72) ODRIUZOLA SAGASTUME, JOSÉ MANUEL

(74) 1200

(41) Fecha: 16/09/2026

Bol. Nro.: 1529





(10) AR135448 A1

(21) P250100667

(22) 13/03/2025

(30) BR 10 2024 005010-0 14/03/2024

(51) B65D 1/00, 1/12, B21D 51/00

(54) CONTENEDOR POLIGONAL DE PLÁSTICO

(57) El recipiente comprende: un cuerpo (10) con paredes laterales (11) que incorporan una pared inferior (12) y terminan en los bordes inferior (14) y superior (15) que definen el contorno superior abierto del cuerpo (10); y una tapa (20) que se ajusta y fija de forma desmontable sobre el cuerpo (10). El cuerpo (10) tiene un rebaje interno (15a) que forma un diente periférico interno (15b) en el borde superior (15), y un reborde periférico externo (15c) en oposición al rebaje interno (15a), incorporando el cuerpo (10), externamente a la región del borde superior (15), una solapa periférica (16) que define, con el cuerpo (10) un canal (16a) en forma de "U". La tapa (20) incorpora un reborde periférico (21) en forma de "U" invertida, para ser encajado y bloqueado sobre el borde superior (15) del cuerpo (10) y con una pata externa (21b) encajada dentro del canal (16a) en forma de "U".

(71) BRASILATA S.A. EMBALAGENS METÁLICAS

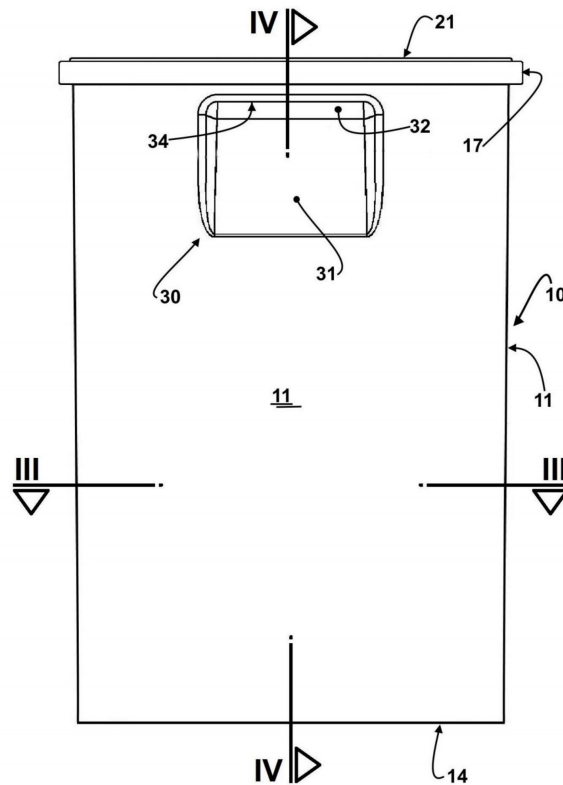
RODOVIA ANHANGUERA, S/Nº, KM. 51 MAIS 360 M., EDIFÍCIO ADMINISTRATIVO, 13205-700 JUNDIAÍ, SP, BR

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

(74) 438

(41) Fecha: 16/09/2026

Bol. Nro.: 1529



(10) AR135449 A1

(21) P250100668

(22) 13/03/2025

(30) BR 10 2024 005012-6 14/03/2024

(51) B65D 1/00, 1/12, B21D 51/00

(54) RECIPIENTE CILÍNDRICO DE PLÁSTICO

(57) El recipiente comprende: un cuerpo (10) con paredes laterales (11) que incorporan una pared inferior (12) y terminan en unos bordes inferior (14) y superior (15) que definen el contorno superior abierto del cuerpo (10); y una tapa (20) que se acopla y fija de forma desmontable sobre el cuerpo (10). El cuerpo (10) tiene su región de borde superior (15) internamente formada en una rampa (15a), que forma un diente periférico interno (15b), y externamente provista de una nervadura periférica externa (15c) en oposición a la rampa (15a), incorporando el cuerpo (10), externamente a la región de borde superior (15) una aleta periférica (16) que define, con el cuerpo (10), un canal en forma de "U" (16a), incorporando la tapa (20) un borde periférico (21) en forma de "U" invertida, para ser encajado y bloqueado sobre el borde superior (15) del cuerpo (10) y con una pata externa (21b) encajada dentro del canal en forma de "U" (16a).

(71) BRASILATA S.A. EMBALAGENS METÁLICAS

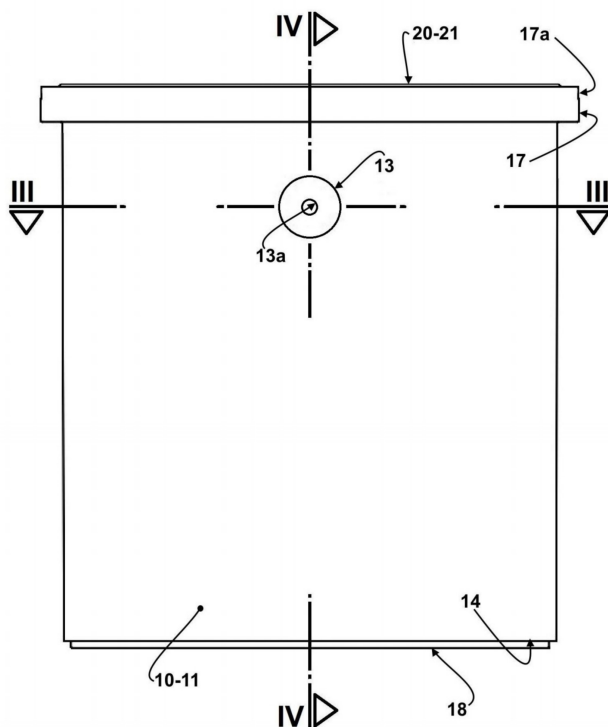
RODOVIA ANHANGUERA, S/Nº, KM. 51 MAIS 360 M., EDIFÍCIO ADMINISTRATIVO, 13205-700 JUNDIAÍ, SP, BR

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

(74) 438

(41) Fecha: 16/09/2026

Bol. Nro.: 1529





(10) AR135450 A1

(21) P250100669

(22) 13/03/2025

(30) US 63/565,442 14/03/2024

(51) A61K 31/662, 38/26, 47/64, 9/20, A61P 1/16, 13/12, 43/00

(54) COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS Y MÉTODOS PARA EL TRATAMIENTO DE TRASTORNOS METABÓLICOS Y HEPÁTICOS

(57) Composiciones orales de agonistas de los receptores de GLP-1 y agonistas duales de los receptores de GIP / GLP-1 de moléculas pequeñas, y usos de las mismas.

Reivindicación 1: Una composición farmacéutica, caracterizada porque comprende: una cantidad terapéuticamente eficaz del Compuesto A o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo; y una cantidad terapéuticamente eficaz de un agonista dual de GIP / GLP-1.

Reivindicación 99: Una composición farmacéutica caracterizada porque comprende: (i) una capa de agonista dual de los receptores de GIP / GLP-1 que comprende: (a) salcaprozato de sodio; y (b) una cantidad terapéuticamente eficaz del compuesto con la estructura: de fórmula (1); y (ii) una capa de agonista de TR-β que comprende: (a) copolímero de polivinilpirrolidona-acetato de vinilo (PVP-VA), (b) una cantidad terapéuticamente eficaz del Compuesto A; donde el Compuesto A y la PVP-VA se combinan para formar una dispersión que se seca por aspersión.

(71) VIKING THERAPEUTICS, INC.

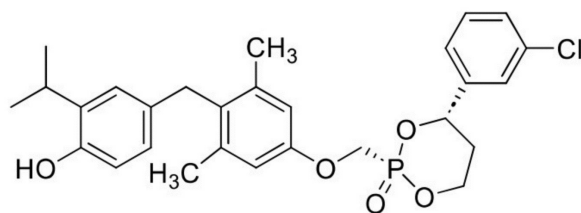
9920 PACIFIC HEIGHTS BLVD., SUITE 350, SAN DIEGO, CALIFORNIA 92121, US

(72) LIAN, BRIAN - BARKER, GEOFFREY E. - BARNES, MAUREEN - GONZALEZ, JAKE

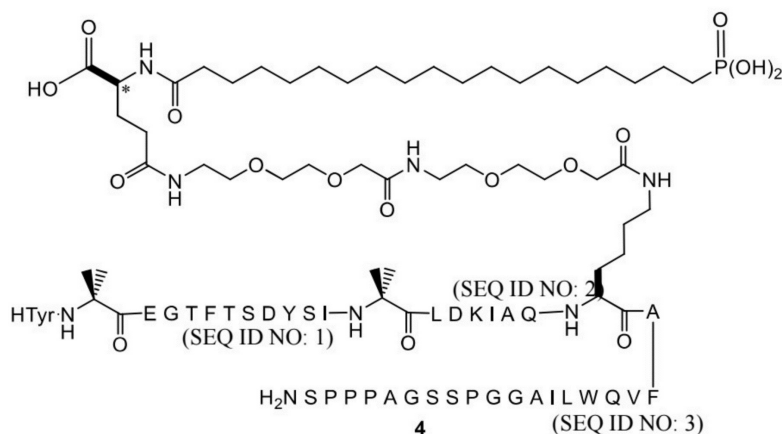
(74) 627

(41) Fecha: 16/09/2026

Bol. Nro.: 1529



(Compuesto A)



(1)

(10) AR135451 A1

(21) P250100671

(22) 13/03/2025

(30) CN 2024 1 0378967.7 29/03/2024

(51) C22B 26/12, 3/26, 3/36, 3/40

(54) UN MÉTODO PARA EXTRAER LITIO

(57) La presente invención pertenece al campo técnico de la purificación del litio y se refiere a un método para extraer litio. Utiliza el sistema de extracción que contiene compuesto de dicetona como extractante, y el compuesto de dicetona tiene la fórmula general que se indica como fórmula (1); en la que, $n = 0, 1$ o 2 , R^1 , R^2 , R^3 y R^4 se seleccionan independientemente entre H o alquilo C_1-C_8 , fenilo C_6-C_{12} , fenilo sustituido C_6-C_{12} , arilo C_6-C_{20} , arilo sustituido C_6-C_{20} o heteroarilo C_6-C_{20} , R^1 , R^2 , R^3 y R^4 son iguales o diferentes; R^1 , R^2 , R^3 y R^4 cumplen las siguientes condiciones: cuando $n = 0$, R^1 tiene al menos un átomo de hidrógeno en el átomo de carbono conectado con el grupo carbonilo, y/o R^2 tiene al menos un átomo de hidrógeno en el átomo de carbono conectado con el grupo carbonilo; cuando $n = 1$ o 2 , el número total m de átomos de hidrógeno en los átomos de carbono en R^1 , R^2 , R^3 y R^4 conectados con el grupo carbonilo cumple: $2 \leq m \leq 8$. El compuesto de dicetona de la presente invención puede controlar el grado de enolización de molécula única y realizar enolación parcial, lo que puede reducir la pérdida por disolución y el consumo de álcali, y tiene alta tasa de extracción y selectividad de litio.

(71) ZHENGZHOU TIANYI EXTRACTION TECHNOLOGY CO., LTD

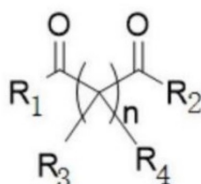
10TH FLOOR, BUILDING 803, NO. 228 WEST FOURTH RING ROAD, ZHENGZHOU CITY, HENAN PROVINCE 450000, CN

(72) LI, RUICHEN - WANG, LIJUN - GAO, YANFANG - SHI, SUCHENG - CHANG, DEZHI - BAI, YONGGUANG - LIU, LILI

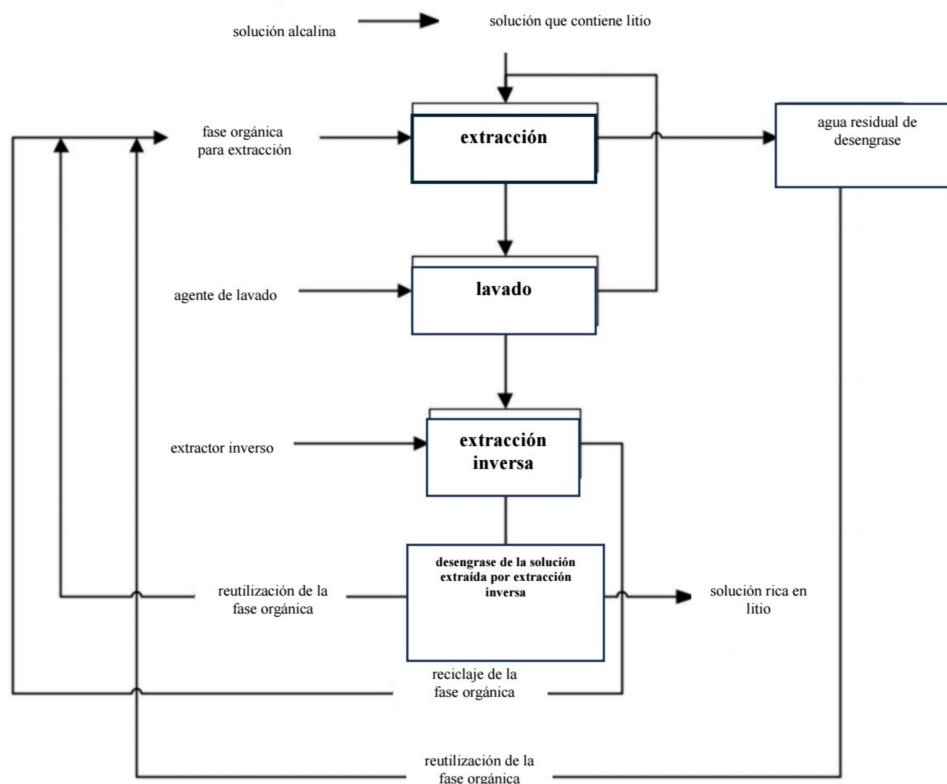
(74) 1928

(41) Fecha: 16/09/2026

Bol. Nro.: 1529



(1)





(10) AR135452 A1

(21) P250100672

(22) 13/03/2025

(30) US 18/939,325 06/11/2024

US 18/606,372 15/03/2024

US 63/565,672 15/03/2024

US 63/565,674 15/03/2024

US 63/565,679 15/03/2024

US 63/565,687 15/03/2024

US 63/565,692 15/03/2024

(51) A61K 31/439, 31/498, 9/00, A61P 27/10

(54) COMPOSICIONES, MÉTODOS Y SISTEMAS PARA EL TRATAMIENTO DE LA PRESBICIA

(57) La presente divulgación provee composiciones acuosas que comprenden aceclidina, que son estables a temperatura ambiente durante períodos prolongados de tiempo. La presente divulgación también provee sistemas que comprenden un contenedor, tal como un contenedor de uso único, y una composición oftalmológica, tal como la que comprende aceclidina. También se proveen métodos para utilizar dichos sistemas, contenedores y composiciones, tales como en el tratamiento de trastornos oculares (por ejemplo, presbicia).

Reivindicación 1: Una composición oftalmológica para uso en un método para tratar presbicia en un individuo, en donde el método comprende administrar la composición oftalmológica a un ojo del individuo, en donde la composición oftalmológica comprende aceclidina y un pH de aproximadamente 4,5 a aproximadamente 5,5 y la composición oftalmológica tiene una temperatura ambiente cuando es administrada al ojo del individuo.

Reivindicación 37: Un sistema que comprende un envase de un solo uso y una composición oftalmológica, en donde: (a) la composición oftalmológica comprende aceclidina o una sal de la misma; y (b) el envase de un solo uso comprende una cámara cerrada, la composición oftalmológica está configurada dentro de la cámara cerrada, el envase de un solo uso está configurado para abrirse de forma irreversible y el envase de un solo uso está configurado, cuando está abierto, para dispensar una primera gota y una segunda gota de la composición oftalmológica a través de una abertura.

(71) LENZ THERAPEUTICS OPERATIONS, INC.

201 LOMAS SANTA FE DRIVE, SUITE 300, SOLANA BEACH, CALIFORNIA 92075, US

(72) HORN, GERALD

(74) 2306

(41) Fecha: 16/09/2026

Bol. Nro.: 1529

(10) AR135453 A1

(21) P250100673

(22) 13/03/2025

(30) EP 24382269.9 13/03/2024

(51) F21S 2/00, 8/08, F21V 11/16, 21/30

(54) UN SISTEMA DE ILUMINACIÓN PARA UNA PISTA DEPORTIVA

(57) Se divulga aquí un sistema de iluminación para una pista deportiva (100), que comprende - focos principales (1), cada uno montado con un eje óptico (X1) dirigido hacia abajo para iluminar el pavimento de la pista deportiva (101), y - unidades orientadas hacia el cielo (2), cada una montada con un eje óptico (X2) dirigido hacia arriba para iluminar las pelotas de juego en vuelo por encima del pavimento de la pista deportiva (101). También se divulga una pista deportiva de pádel provista de dicho sistema de iluminación, y un método para iluminar una pista deportiva de pádel.

(71) ACTIVA SPORTS MANAGEMENT SLU

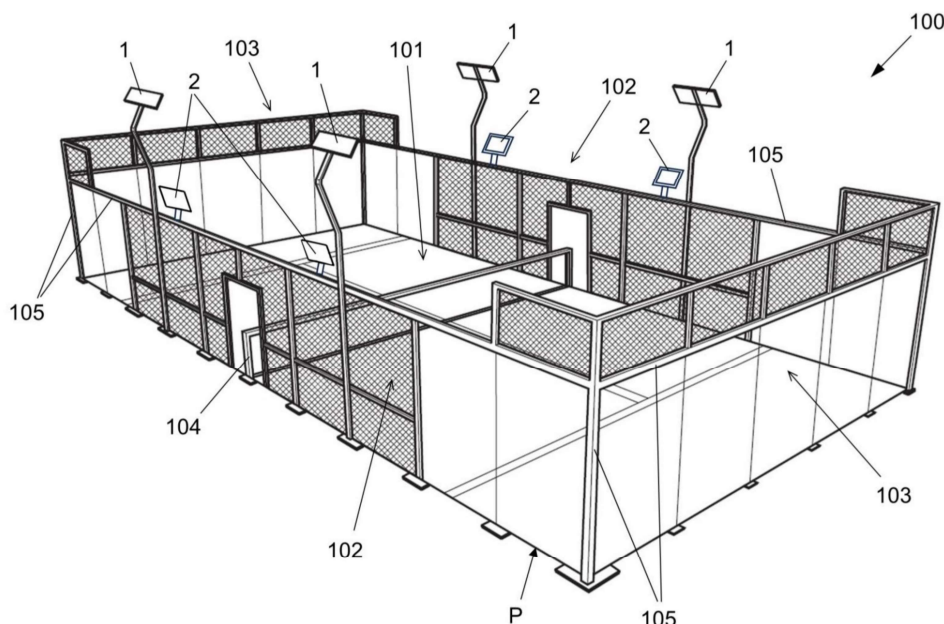
C. PAU CASALS, 10 03 ESPAI 05, ED. JULIA-ONIX, ANDORRA LA VELLA AD500, AD

(72) ASTIZ ALONSO, JAIME

(74) 2700

(41) Fecha: 16/09/2026

Bol. Nro.: 1529





- (10) AR135454 A1
(21) P250100674
(22) 13/03/2025
(30) US 63/564,844 13/03/2024
(51) A01N 63/22, A01P 21/00
(54) COMPOSICIONES DE MICROORGANISMOS PARA EL MEJORAMIENTO DE RASGOS EN PLANTAS Y MÉTODOS DE USO DE LAS MISMAS
(57) Aspectos de la presente divulgación incluyen composiciones y métodos para el mejoramiento del rendimiento de cultivos agronómicamente relevantes. Aspectos de la presente divulgación incluyen composiciones capaces de mejorar el crecimiento y desempeño de las plantas. Aspectos de la presente divulgación incluyen composiciones capaces de mejorar el crecimiento y desempeño de las plantas, que comprenden microorganismos extremófilos de la especie *Priestia megaterium* con actividad promotora del crecimiento de las plantas.
(83) DSMZ: DSM 35107, DSM 35108
(71) PUNA BIO CORPORATION
479 JESSIE STREET, SAN FRANCISCO, CALIFORNIA 94103, US
(72) BULACIO GIL, NATALIA MARÍA - GONZÁLEZ LIZÁRRAGA, MARÍA FLORENCIA - LAZARTE, JORGE NICOLÁS - BERTINI, ELISA VIOLETA - SANTOS, ANA PAULA - BAS NAHAS, SANTIAGO SEBASTIÁN
(74) 2306
(41) Fecha: 16/09/2026
Bol. Nro.: 1529
-

(10) AR135455 A1

(21) P250100675

(22) 13/03/2025

(30) US 63/565,880 15/03/2024

(51) G21C 3/04, 3/58, 7/04

(54) USO DE ABSORBENTES COMBUSTIBLES DE COMBUSTIBLE INTEGRALES DE BORO RECUBIERTO CON SIC

(57) Se proporciona un elemento de combustible para un reactor nuclear. El elemento de combustible comprende partículas no fisibles. Las partículas no fisibles comprenden un núcleo que comprende un material absorbente de neutrones y una capa exterior que rodea al núcleo. El material absorbente de neutrones está posicionado en una porción radial interior del núcleo. El núcleo está configurado para permanecer estable a una temperatura no menor de 1000°C. La capa exterior comprende carburo de silicio. También se proporcionan una pelletilla de combustible y un método para producir una pelletilla de combustible.

(71) WESTINGHOUSE ELECTRIC COMPANY LLC

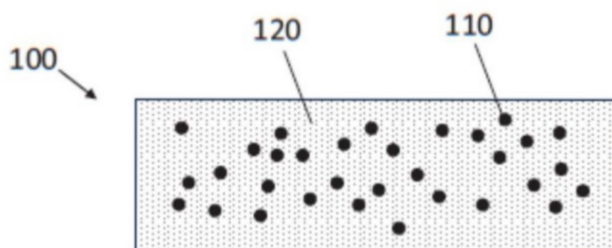
1000 WESTINGHOUSE DRIVE, SUITE 141, CRANBERRY TOWNSHIP, PENNSYLVANIA 16066, US

(72) LAHODA, EDWARD J. - KAROUTAS, ZESES - GULER, CENK - LAM, HO Q. - FRANCESCHINI, FAUSTO - FETTERMAN, ROBERT J. - MARTINI, FABIO

(74) 464

(41) Fecha: 16/09/2026

Bol. Nro.: 1529





(10) AR135456 A1

(21) P250100676

(22) 13/03/2025

(30) US 63/565,212 14/03/2024

(51) C07D 401/12, A61K 31/50, A61P 25/00, 35/00

(54) ANTAGONISTAS DE C5aR1 PIRIDAZINONA Y SUS USOS

(57) En la presente memoria se proporcionan compuestos que modulan (p. ej., antagonizan) el receptor para el componente 5a del complemento 1 (C5aR1), un receptor acoplado a la proteína G para C5a que se asocia con trastornos autoinmunitarios, inflamatorios y neurodegenerativos. También se proporcionan composiciones farmacéuticas y kits que comprenden los compuestos, y métodos para tratar enfermedades y trastornos relacionados con C5aR1 con los compuestos en un sujeto, mediante la administración de los compuestos y/o composiciones que se describen en la presente memoria.

Reivindicación 1: Un compuesto con la fórmula (1), o una sal aceptable desde un punto farmacéutico de este, donde: R¹ es un arilo opcionalmente sustituido, heteroarilo opcionalmente sustituido, carbociclilo opcionalmente sustituido o heterociclilo opcionalmente sustituido; R² es un carbociclilo opcionalmente sustituido o un heterociclilo opcionalmente sustituido; R³ es hidrógeno, halógeno, alquilo opcionalmente sustituido o arilo opcionalmente sustituido; R⁴ es hidrógeno, heteroarilo opcionalmente sustituido, alquilo opcionalmente sustituido, carbociclilo opcionalmente sustituido, heterociclilo opcionalmente sustituido, -ORA, N(R^A)₂, -C(=O)N(R^A)₂, -C(=NR^A)NR^AOR^A o -NR^AC(=O)R^A; Y es -C(R⁵)₂- o un enlace; cada R⁵ es independientemente hidrógeno, halógeno o alquilo opcionalmente sustituido; y cada R^A es independientemente hidrógeno, acilo opcionalmente sustituido, alquilo opcionalmente sustituido, alquenilo opcionalmente sustituido, alquinilo opcionalmente sustituido, heteroalifático opcionalmente sustituido, carbociclilo opcionalmente sustituido, heterociclilo opcionalmente sustituido, arilo opcionalmente sustituido, heteroarilo opcionalmente sustituido, un grupo protector de nitrógeno cuando está unido a un átomo de nitrógeno, o un grupo protector cuando está unido a un átomo de oxígeno, o dos casos de R^A junto con los átomos a los cuales están unidos forman un heteroarilo sustituido o no sustituido o heterociclilo sustituido o no sustituido.

Reivindicación 55: Una composición farmacéutica que comprende un compuesto de cualquiera de las reivindicaciones 1 - 54, o una sal farmacéuticamente aceptable de este, y un excipiente farmacéuticamente aceptable.

(71) VANQUA BIO, INC.

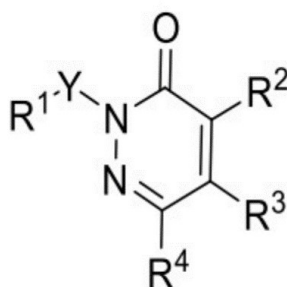
1375 W FULTON, SUITE 600, CHICAGO, ILLINOIS 60607, US

(72) HUNT, KEVIN - ZHENG, JIANBIN - SHEN, SIDA - LEI, ZHIQUAN

(74) 2381

(41) Fecha: 16/09/2026

Bol. Nro.: 1529



(1)



(10) AR135457 A1

(21) P250100677

(22) 13/03/2025

(30) AU 2024900660 13/03/2024

AU 2024900662 13/03/2024

(51) C12N 15/82

(54) MÉTODOS Y COMPOSICIONES PARA AUMENTAR EL ACEITE DE LAS SEMILLAS SIN PENALIZAR SU RENDIMIENTO

(57) La invención proporciona un método para aumentar la producción de aceite en la semilla de una planta en relación con la de una planta de control, sin disminuir significativamente el rendimiento de la semilla, mediante la expresión ectópica de una enzima sintetizadora de aceite y una proteína encapsuladora de aceite en el endosperma de la planta, y opcionalmente, expresar ectópicamente una enzima sintetizadora de aceite y una proteína encapsuladora de aceite en los tejidos verdes de la planta. La invención también proporciona plantas y semillas producidas o seleccionadas mediante los métodos, y métodos de procesamiento para transformar las semillas en aceite y co-productos.

(71) ZEAKAL, INC.

4365 EXECUTIVE DRIVE, SUITE 1100, SAN DIEGO, CALIFORNIA 92121, US

(72) CURRAN, AMY - ROBERTS, NICHOLAS JOHN - CHEN, HAN

(74) 2381

(41) Fecha: 16/09/2026

Bol. Nro.: 1529



- (10) AR135458 A1
(21) P250100678
(22) 13/03/2025
(30) US 63/564,798 13/03/2024
US 63/640,806 30/04/2024
US 63/643,329 06/05/2024
US 63/719,334 12/11/2024
(51) A61K 38/16, C07K 14/47, C12N 15/62, 15/864, A61P 25/28
(54) ADMINISTRACIÓN DE REPRESORES DE TAU MEDIANTE LA CÁPSIDE PENETRANTE DE LA BARRERA HEMATOENCEFÁLICA
(57) Se proporcionan composiciones para la administración de proteínas de fusión de dedos de zinc que inhiben la expresión de tau en el sistema nervioso utilizando las proteínas de la cápside del AAV penetrantes de la barrera hematoencefálica que comprenden SEQ ID Nº 1235, y métodos para el uso de las composiciones para tratar enfermedades neurodegenerativas tales como la enfermedad de Alzheimer, la demencia frontotemporal y otras tauopatías.
Reivindicación 1: Una composición que comprende: 1) una proteína de la cápside del virus adenoasociado (AAV) que comprende una secuencia de aminoácidos, donde la secuencia de aminoácidos comprende al menos 3, 4, 5, 6, 7, 8 o 9 aminoácidos contiguos de la secuencia de aminoácidos establecida en la SEQ ID Nº 71; y 2) un constructo de expresión que comprende una secuencia codificante para una proteína de fusión, donde la proteína de fusión comprende un dominio de proteína de dedos de zinc (ZFP) y un dominio represor de la transcripción, donde el dominio de ZFP se une a una región objetivo de un gen humano de la proteína tau asociada a microtúbulos (*MAPT*).
Reivindicación 31: Un constructo de ácido nucleico que codifica el constructo de expresión de cualquiera de las reivindicaciones 1 u 8 - 21.
Reivindicación 32: Una composición farmacéutica que comprende la composición de cualquiera de las reivindicaciones 1 - 21 o el constructo de ácido nucleico de la reivindicación 31, y un portador farmacéuticamente aceptable.
(71) SANGAMO THERAPEUTICS, INC.
POINT RICHMOND TECH CENTER, 501 CANAL BLVD., SUITE A100, RICHMOND, CALIFORNIA 94804, US
(72) TIFFANY, MATTHEW R. - OJALA, DAVID S. - ZEITLER, BRYAN
(74) 2381
(41) Fecha: 16/09/2026
Bol. Nro.: 1529
-

(10) AR135459 A1

(21) P250100679

(22) 13/03/2025

(51) F03B 13/06, 17/06

(54) APARATO GENERADOR DE ELECTRICIDAD A PARTIR DE ENERGÍA HIDRÁULICA

(57) Es un aparato concebido para disponerse sobre el lecho de un río y aprovechar la energía hidráulica que se genera a través de la corriente de agua. Comprende una estructura fija de montaje, sobre la que se dispone un módulo de transmisión hidráulica (M) portador de una pluralidad de álabes centrales empujadores (11), fijados a unas cadenas laterales izquierda (9) y derecha (10), las cuales se extienden entre al menos un primer eje transversal (7) y un segundo eje transversal (8) libremente giratorios, portadores de recursos de vinculación con las citadas cadenas laterales izquierda (9) y derecha (10); en donde al menos uno de los citados ejes transversales se acopla a un multiplicador de revoluciones asociado a un generador de energía eléctrica. La estructura fija de montaje se conforma por un larguero izquierdo (5) y un larguero derecho (6) que se vinculan, a través de unos respectivos travesaños izquierdos (3) y travesaños derechos (4), con un respectivo flotador lateral izquierdo (1) y flotador lateral derecho (2). La pluralidad de álabes centrales empujadores (11) se fijan transversalmente a las cadenas laterales izquierda (9) y derecha (10). La pluralidad de álabes laterales fijos izquierdos (12) y una pluralidad de álabes laterales fijos derechos (13), se disponen sujetos al larguero izquierdo (5) y al larguero derecho (6) respectivamente. Comprende dispuestos a lo largo de la estructura y vinculados a las cadenas laterales izquierda (9) y derecha (10), una cantidad indefinida de unidades conformadas cada una de ellas por un eje transversal acoplado a un respectivo multiplicador de revoluciones, vinculado a su vez con respectivo generador de electricidad.

(71) DI BENEDETTO, SILVIO

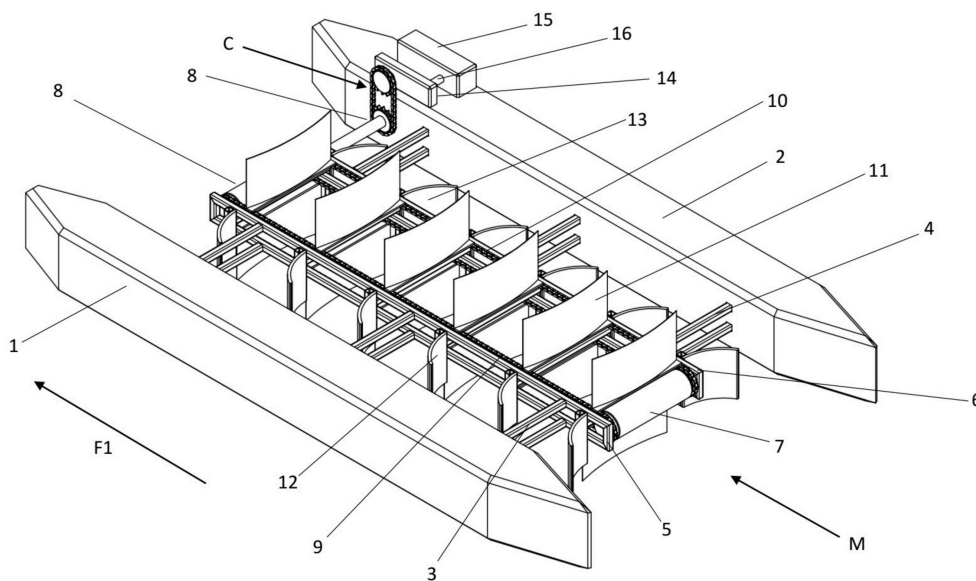
CÁNDIDO CARBALLO 112, PISO 13° DTO. "C", (2000) ROSARIO, PROV. DE SANTA FE, AR

(72) DI BENEDETTO, SILVIO

(74) 611

(41) Fecha: 16/09/2026

Bol. Nro.: 1529





(10) AR135460 A1

(21) P250100680

(22) 13/03/2025

(30) IT 102024000005869 15/03/2024

IT 102025000004200 28/02/2025

(51) C01C 1/04

(54) PLANTA MODULAR DE PRODUCCIÓN DE AMONÍACO

(57) La planta modular de amoníaco verde comprende un módulo de producción de nitrógeno que tiene una entrada de aire y una salida de nitrógeno, y un módulo de producción de hidrógeno que tiene una entrada de agua y una salida de hidrógeno. La planta modular de amoníaco verde comprende además un módulo de síntesis de amoníaco que comprende un reactor de síntesis de amoníaco que tiene una entrada adaptada para recibir gas de síntesis presurizado que contiene nitrógeno e hidrógeno, y una salida de gas rico en amoníaco.

(71) NUOVO PIGNONE TECNOLOGIE - S.R.L.

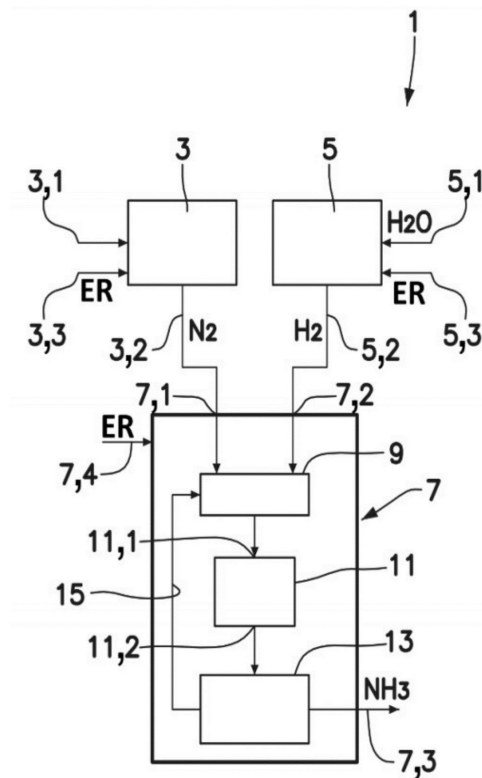
VIA FELICE MATTEUCCI, 2, 50127 FLORENCE, IT

(72) TRINI, MARTINA - GHEZZI, SERGIO - CORBÒ, SIMONE - CAMARDA, GIOVANNI - MONTENEGRO CAMACHO, YEIDY SORANI - MANSOURI, ALI

(74) 195

(41) Fecha: 16/09/2026

Bol. Nro.: 1529



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.

