



Boletín Nro.: 1506

03 De Junio 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
RESOL-2026-162-APN-INPI#MEC	45



**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



(10) AR135009 A1

(21) P250100161

(22) 21/01/2025

(30) GB 2400966.4 25/01/2024

(51) H04W 48/02, 48/08, 48/16

(54) EVASIÓN DE BLOQUEO PARA DISPOSITIVOS CON 1 RX / 2 RX

(57) Un aparato configurado para: recibir una indicación de que un acceso a una entidad de red está bloqueado para el uso de dos ramas receptoras; recibir una indicación de que el acceso a la entidad de red no está bloqueado para el uso de una rama receptora; determinar que el aparato está configurado para usar la única rama receptora y las dos ramas receptoras; y determinar que el acceso a la entidad de red no está bloqueado para el aparato. Un aparato configurado para: transmitir, a un equipo de usuario, una indicación de que el acceso a una entidad de red está bloqueado para el uso de dos ramas receptoras; transmitir, al equipo de usuario, una indicación de que el acceso a la entidad de red no está bloqueado para el uso de una rama receptora; y recibir, desde el equipo de usuario, una solicitud de acceso, en donde el equipo de usuario está configurado para utilizar la única rama receptora y las dos ramas receptoras.

(71) NOKIA TECHNOLOGIES OY

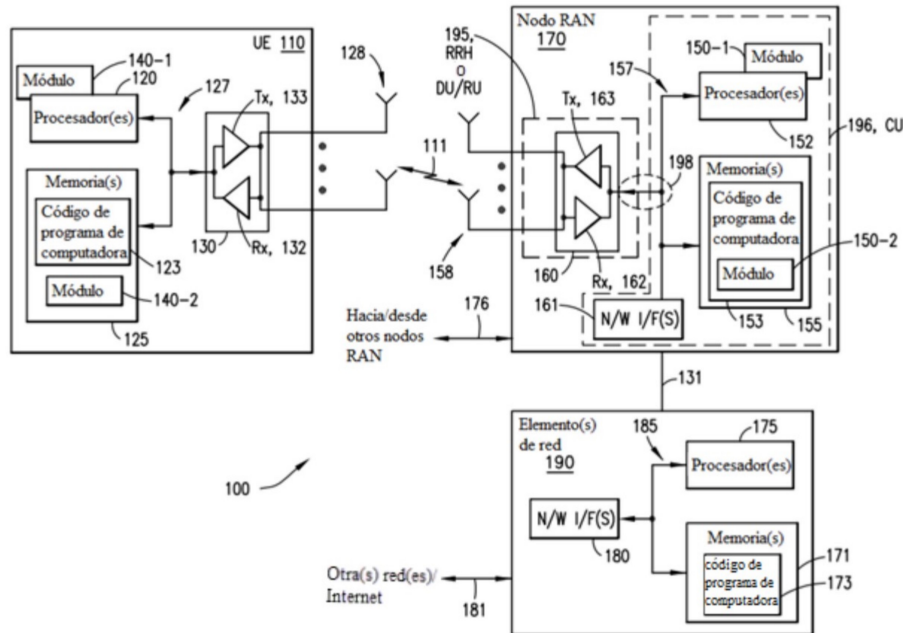
KARAKAARI 7, 02610 ESPOO, FI

(72) KOSKINEN, JUSSI-PEKKA - TURPINEN, SAMULI HEIKKI - BLUSZCZ, JAKUB JANUSZ

(74) 637

(41) Fecha: 03/06/2026

Bol. Nro.: 1506





(10) AR135010 A1

(21) P250100162

(22) 21/01/2025

(30) PCT/CN2024/078450 23/02/2024

(51) H04B 17/11, 17/21, H04L 5/00

(54) CALIBRACIÓN INTER-TRP

(57) Las realizaciones de la presente divulgación se refieren a la calibración de puntos inter-transmisión-recepción (TRP). En un aspecto, un dispositivo terminal determina, a partir de una pluralidad de conjuntos de recursos de RS, uno o más de un primer conjunto de recursos de RS de referencia y un segundo conjunto de recursos de RS de referencia. Además, el dispositivo terminal transmite, a al menos un dispositivo de red de una pluralidad de dispositivos de red asociados con la pluralidad de conjuntos de recursos de RS, una o más de: información de desalineación de tiempo para un primer conjunto de recursos de RS de la pluralidad de conjuntos de recursos de RS en relación con el primer conjunto de recursos de RS de referencia; o información de desplazamiento de frecuencia para un segundo conjunto de recursos de RS de la pluralidad de conjuntos de recursos de RS en relación con el segundo conjunto de recursos de RS de referencia.

(71) NOKIA TECHNOLOGIES OY

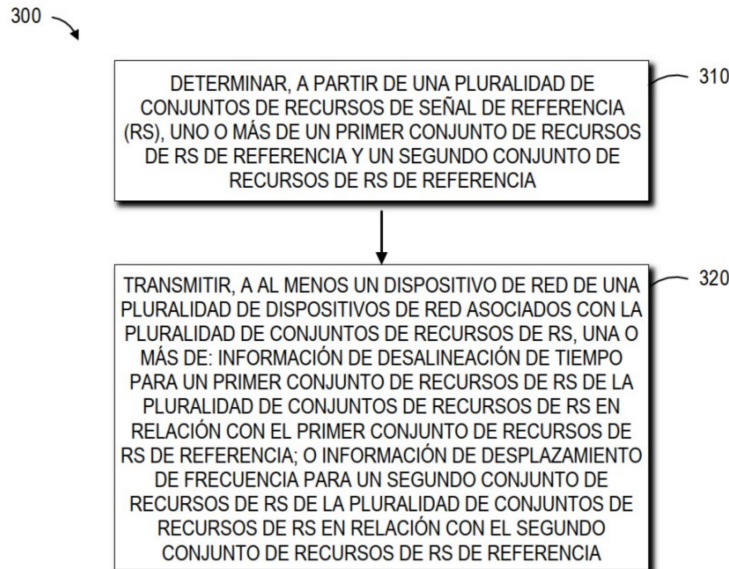
KARAKAARI 7, 02610 ESPOO, FI

(72) LIU, HAO - TOSATO, FILIPPO - AHMED, RANA - YANG, TAO

(74) 637

(41) Fecha: 03/06/2026

Bol. Nro.: 1506



(10) AR135011 A1

(21) P250100163

(22) 21/01/2025

(30) ES P 202430082 31/01/2024

(51) A61L 11/00, 2/07, B09B 3/45

(54) SISTEMA DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS SÓLIDOS POR HIDRÓLISIS TÉRMICA Y PROCEDIMIENTO DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS SÓLIDOS QUE EMPLEA DICHO SISTEMA

(57) La presente memoria descriptiva divulga un conjunto de autoclave, un sistema de tratamiento de residuos sólidos por hidrólisis térmica que comprende al menos dos conjuntos de autoclave y un método de tratamiento de residuos sólidos por hidrólisis térmica mediante el sistema de tratamiento de residuos sólidos por hidrólisis térmica. La presente invención resuelve todos los problemas que presenta el tratamiento del residuo sólido "complejo" (composición de materiales fibrosos como textiles, plásticos), con ventajas como: poder emplear un único punto de entrada / salida del recipiente de tratamiento situado en la parte inferior ahorrando en la infraestructura, aprovechar la capacidad de almacenamiento de la disposición vertical, emplear sistemas transportadores que permiten una buena fluidodinámica sin atascos evitando el arrollamiento de materiales fibrosos y empleando un sistema diseñado para movilizar todo el residuo sólido acumulado en el recipiente vertical permitiendo una recirculación interna durante el tratamiento que mejora sustancialmente la transferencia de calor.

(71) COMPSA S.L.

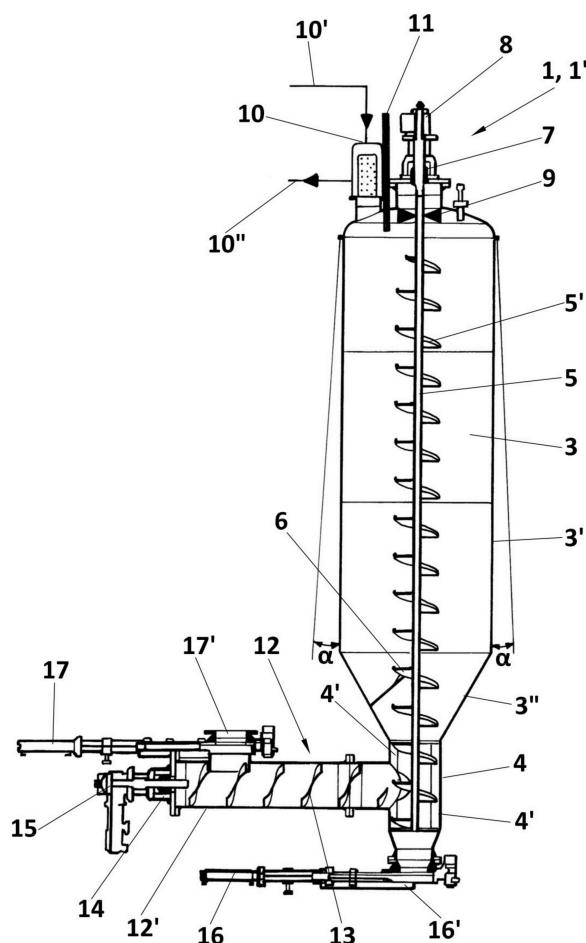
PLAZA DEL NIÑO JESÚS, 6 - 1º C, 28009 MADRID, ES

(72) PACHECO PERONA, JESÚS

(74) 2413

(41) Fecha: 03/06/2026

Bol. Nro.: 1506



(10) AR135012 A1

(21) P250100165

(22) 21/01/2025

(30) EP 24153262.1 22/01/2024

(51) C01C 1/04

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

(57) Un método para controlar un bucle de síntesis de amoníaco (101) o un bucle de síntesis de metanol a carga parcial, en donde el bucle incluye un convertidor (1), un compresor de circulación (4); una línea principal de alimentación (20) y una válvula principal de alimentación (5) del convertidor, el método incluye proporcionar un punto de ajuste ( $SP_1$ ) a dicho al menos un controlador de presión (CP) o controlador de flujo (CF), y enviar señales de control ( $OP_1$ ,  $OP_2$ ) con dicho controlador de presión (CP) o controlador de flujo (CF) para controlar las aperturas de dicha válvula principal de alimentación (5) y de dicha válvula de baipás del convertidor (12, 18) de una manera coordinada o sincronizada.

(71) CASALE SA

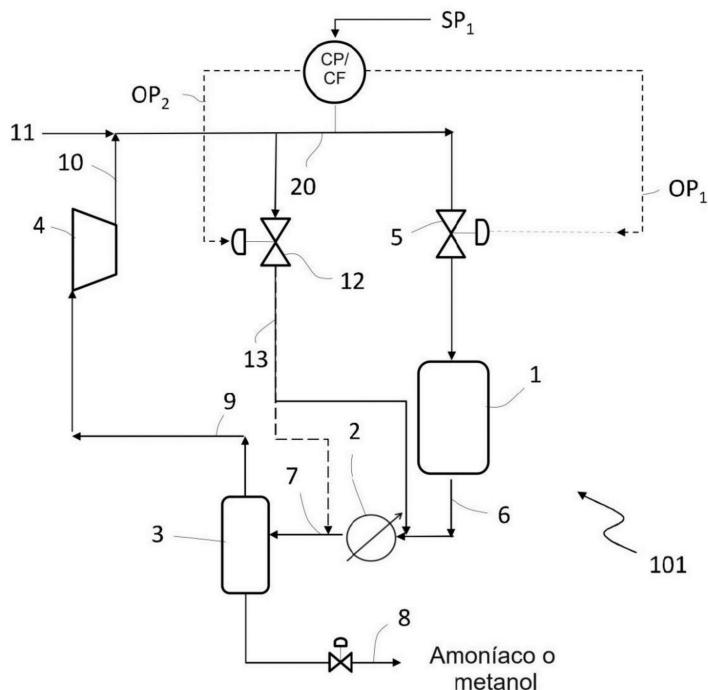
VIA POCOBELLI 6, 6900 LUGANO, CH

(72) CORBETTA, MICHELE - CAMINADA, GIACOMO - OSTUNI, RAFFAELE

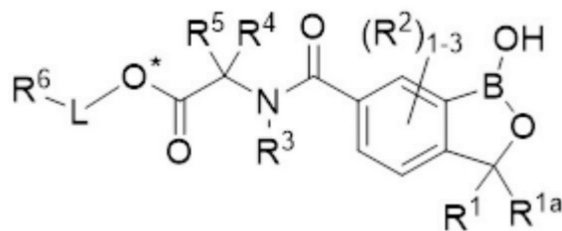
(74) 895

(41) Fecha: 03/06/2026

Bol. Nro.: 1506



- (10) AR135013 A2  
(21) P250100166  
(22) 21/01/2025  
(30) US 62/335,565 12/05/2016  
(51) C07F 5/02, A61K 31/166, 31/443, 31/4525, 31/69,  
(54) ÉSTERES DE OXABOROL Y SUS USOS  
(57) Un compuesto de la fórmula (1).  
(62) AR108450A1  
(71) ANACOR PHARMACEUTICALS, LLC  
66 HUDSON BOULEVARD EAST, NEW YORK, NEW YORK 10001-2192, US  
(72) AKAMA, TSUTOMU - CARTER, DAVID SCOTT - HALLADAY, JASON S. - JACOBS, ROBERT T. - LIU, YANG -  
PLATTNER, JACOB J. - ZHANG, YONG-KANG; - WITTY, MICHAEL JOHN  
(74) 2381  
(41) Fecha: 03/06/2026  
Bol. Nro.: 1506



(1)



- (10) AR135014 A1  
(21) P250100167  
(22) 21/01/2025  
(30) EP 24382059.4 24/01/2024  
(51) A01N 25/04, 25/30, 31/06, 31/08, 31/16, 33/12, 35/02, 37/44, 43/90, 49/00, 55/00, A01P 1/00, 3/00, A61K 8/34, 8/42, 8/49, 8/97, A61Q 15/00, 17/00, 19/00, 19/08  
(54) COMPOSICIÓN BIOCIDA NO TÓXICA  
(57) La invención se refiere a composiciones que comprenden: (a) de 20% a 40% en peso de 5-Isopropil-2-metilfenol (carvacrol); (b) de 20% a 38% en peso de 1,3,3-Trimetil-2-oxabicyclo[2.2.2]octano (eucaliptol); (c) del 21% al 38% en peso de 4-metil-1-(propan-2-il)ciclohex-3-en-1-ol (terpinen-4-ol); y (d) opcionalmente, otro ingrediente activo, siendo la suma de ingredientes de hasta el 100% en peso. Las composiciones tienen una fuerte actividad biocida y no son tóxicas. La invención también se refiere a productos que comprenden las composiciones y usos de las mismas.  
(71) SANTISTEBAN ORTIZ, JUAN ANTONIO  
CARRER PAU CASALS, 6 - 5<sup>o</sup>-2<sup>a</sup>, AD500 ANDORRA LA VELLA, AD  
(72) SANTISTEBAN ORTIZ, JUAN ANTONIO  
(74) 471  
(41) Fecha: 03/06/2026  
Bol. Nro.: 1506
-



(10) AR135015 A1

(21) P250100169

(22) 21/01/2025

(51) C12G 1/00, 3/02, A61K 36/00, A23L 2/38

(54) VINO, FERNET Y SUS MÉTODOS DE PRODUCCIÓN

(57) El vino objeto de la presente invención se elabora mediante un proceso que implica las siguientes etapas: 1. Selección de uvas de variedades ricas en polifenoles, como la Malbec o la Cabernet Sauvignon. 2. Maceración prolongada de las uvas para extraer los polifenoles y otros compuestos beneficiosos. 3. Fermentación a baja temperatura para preservar los aromas y sabores de la uva. 4. Envejecimiento en barricas de roble para agregar complejidad y profundidad al vino. 5. Añadido de un extracto de uva rica en resveratrol, un polifenol con propiedades antioxidantes y antiinflamatorias bien documentadas. El fernet objeto de la presente invención se elabora mediante un proceso que implica las siguientes etapas: 1. Selección de hierbas y especias como la menta, el ajeno, la yerba buena, la salvia y la genciana, que se conocen por sus propiedades digestivas y antiinflamatorias. 2. Maceración de las hierbas y especias seleccionadas en un licor base de alta calidad para extraer sus compuestos bioactivos. 3. Añadido de un extracto de genciana que se ha demostrado que tiene propiedades antiinflamatorias y antioxidantes. 4. Envejecimiento del fernet durante un período mínimo de 6 meses para permitir que los compuestos bioactivos se mezclen y se estabilicen. 5. Filtración y embotellado del fernet final para su comercialización.

(71) BENITEZ, DANIEL EMILIANO

SAN MARTÍN 41, (4430) GENERAL GÜEMES, PROV. DE SALTA, AR

(41) Fecha: 03/06/2026

Bol. Nro.: 1506

---



(10) AR135016 A1

(21) P250100173

(22) 22/01/2025

(30) US 63/624,043 23/01/2024

(51) C12N 5/00, C12P 21/00, C07K 16/00, 16/18

(54) MÉTODOS PARA MODULAR VARIANTES DE CARGA DE ANTICUERPOS MONOCLONALES

(57) La presente invención se refiere a métodos de modulación del perfil de variantes de carga de un anticuerpo monoclonal producido de forma recombinante mediante la alteración de las duraciones de retención de los medios del biorreactor. También se describen métodos para aumentar el rendimiento y la titulación del producto mediante la manipulación de las duraciones de retención del medio.

Reivindicación 1: Un método para reducir la cantidad de variantes de carga en una composición de anticuerpo monoclonal recombinante, el método comprende: mantener el medio de cultivo celular en un biorreactor a una temperatura de alrededor de 34.0°C a alrededor de 38.0°C durante una duración de alrededor de 1 hora a alrededor de 18 horas; inocular el medio de cultivo celular con células de mamífero que expresan el anticuerpo monoclonal; cultivar las células de mamífero en condiciones en las que el anticuerpo monoclonal se expresa y secreta en el medio; y recuperar el anticuerpo monoclonal expresado del medio de cultivo celular para obtener la composición de anticuerpo monoclonal recombinante.

Reivindicación 19: Un método para aumentar el rendimiento de un proceso de cultivo celular de anticuerpos monoclonales recombinantes, el método comprende: mantener el medio de cultivo celular en un biorreactor a una temperatura de alrededor de 34.0°C a alrededor de 38.0°C durante una duración de alrededor de 1 hora a alrededor de 18 horas; inocular el medio de cultivo celular con células de mamífero que expresan el anticuerpo monoclonal; y cultivar las células de mamífero en condiciones en las que el anticuerpo monoclonal se expresa y secreta en el medio.

(71) AMGEN INC.

ONE AMGEN CENTER DRIVE, THOUSAND OAKS, CALIFORNIA 91320-1799, US

(72) CAIRNS, GRANT J. - TAN, LI XUAN

(74) 2306

(41) Fecha: 03/06/2026

Bol. Nro.: 1506

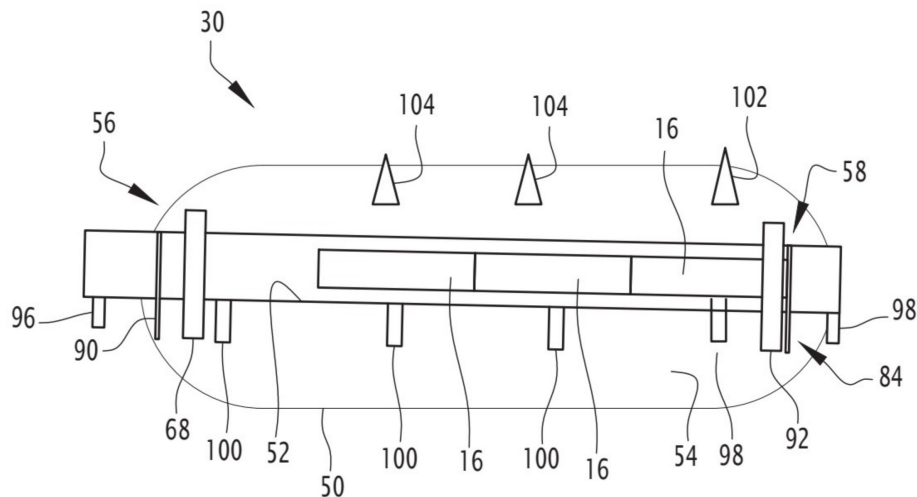


- (10) AR135017 A1  
(21) P250100174  
(22) 22/01/2025  
(30) ES P 202430063 29/01/2024  
(51) A47G 19/22, A47J 31/18  
(54) PRODUCTO PARA CURADO Y SELLADO DE UN MATE Y PROCESO DE CURADO Y SELLADO MEDIANTE EL MISMO  
(57) Producto para curado y sellado de un mate para contener la bebida mate, formado por material orgánico, que comprende bicarbonato de sodio, ácido cítrico y carbonato de sodio en un porcentaje comprendido entre 20 y 40 g cada uno de ellos, y perborato de sodio y borato de sodio en un porcentaje comprendido entre 2 y 10 g cada uno. Proceso de curado y sellado de un mate, mediante dicho producto que comprende un llenado de un tercio del volumen interior del mate con agua; un vertido del producto en el agua para su dilución y efervescencia; reposo del producto en el interior del mate durante un tiempo determinado, y; enjuague del mate mediante agua corriente.
- (71) SARAIVIA & ANDRADE SL  
CALLE MADRID, 1, 03130 SANTAPOLA (ALICANTE), ES  
(72) ALVEZ SARAIVIA, ALICIA  
(74) 1239  
(41) Fecha: 03/06/2026  
Bol. Nro.: 1506
-



- (10) AR135018 A1  
(21) P250100176  
(22) 22/01/2025  
(30) US 63/625,563 26/01/2024  
US 63/740,102 30/12/2024  
(51) C11D 1/22, 1/37, 3/04  
(54) DETERGENTES LÍQUIDOS PARA TAREAS LIVIANAS  
(57) Formulación de detergente líquido para tareas livianas que tiene desde 0,5% hasta 30% en peso de alquilbenceno sulfonatos sobre la base del peso total de la formulación del detergente y al menos 65% de los alquilbenceno sulfonatos que tienen un grupo alquilo C<sub>12</sub>. La formulación del detergente también incluye un agente neutralizante y agua.  
(71) INDORAMA VENTURES OXIDES LLC  
24 WATERWAY AVENUE, SUITE 1100, THE WOODLANDS, TEXAS 77380, US  
(72) LANDRY, THU THI LE - WILLIAMS, IVAN DOUGLAS - HENDRIX, JAMIE NICOLE - PFARRER, MAKAYLA  
(74) 108  
(41) Fecha: 03/06/2026  
Bol. Nro.: 1506
-

- (10) AR135019 A2  
 (21) P250100177  
 (22) 22/01/2025  
 (30) PCT/EP2020/064186 20/05/2020  
 (51) G21G 1/02  
 (54) DERIVADOR PARA UNA INSTALACIÓN PARA PRODUCIR BLANCOS DE IRRADIACIÓN ACTIVADOS EN UN REACTOR NUCLEAR E INSTALACIÓN PARA PRODUCIR BLANCOS DE IRRADIACIÓN ACTIVADOS EN UN SISTEMA DE TUBOS DE INSTRUMENTACIÓN DE UN REACTOR NUCLEAR  
 (57) La estación de desintegración (30) que comprende una carcasa (50) que comprende un blindaje de radiación (54), carcasa (50) que delimita un conducto de desintegración (52) previsto para contener los blancos de irradiación (16) en el orden lineal predeterminado, conducto de desintegración (52) que comprende: - una entrada del conducto de desintegración (56), prevista para conectarse a la estructura (12) del núcleo (10) del reactor nuclear para recibir los blancos de irradiación (16) desde allí; - una salida del conducto de desintegración (58), prevista para conectarse a un sistema de descarga de blancos de irradiación (27) para descargar los blancos de irradiación (16) desde la estación de desintegración (30), la estación de desintegración (30) que también comprende: - un distribuidor de entrada (68), ubicado en la entrada del conducto de desintegración (56), y configurado para liberar solamente una cantidad predeterminada de blancos de irradiación (16) a la vez desde la estación de desintegración (30) hacia la estructura (12) del núcleo (10) del reactor nuclear, el distribuidor de entrada (68) que está configurado para liberar los blancos de irradiación (16) más cercanos a la entrada del conducto de desintegración (56), y retener a la vez los restantes blancos de irradiación (16) en el conducto de desintegración (52); - un contador de entrada (96), configurado para contar la cantidad de blancos de irradiación (16) que entran o salen del conducto de desintegración (52) a través de la entrada del conducto de desintegración (56), contador de entrada (96) que está ubicado en la entrada del conducto de desintegración (56), y - un detector de radiación de salida (102), configurado para medir la radiación emitida por un blanco de irradiación (16) ubicado en la salida del conducto de desintegración (58).  
 (62) AR122128A1  
 (71) FRAMATOME GMBH  
 PAUL-GOSSEN-STRASSE 100, 91052 ERLANGEN, DE  
 (72) RICHTER, THOMAS FABIAN - SYKORA, ALEXANDER - ZEHNDER, JULIA - ROSENBERGER, CHANTAL - KANWISCHER, WILFRIED  
 (74) 2381  
 (41) Fecha: 03/06/2026  
 Bol. Nro.: 1506





- (10) AR135020 A1  
(21) P250100178  
(22) 22/01/2025  
(51) H02S 10/40, 30/00  
(54) DISPOSITIVO FOTOVOLTAICO AVANZADO CON CAPAS EXCITÓNICAS, POLARITÓNICAS Y FOTOVOLTAICAS PARA ALTA EFICIENCIA Y CAPTACIÓN ESPECTRAL OPTIMIZADA  
(57) Un dispositivo fotovoltaico avanzado que integra capas excitónicas, polaritónicas y fotovoltaicas para maximizar la captación espectral y la conversión de energía solar.  
(71) ALVAREZ, LUIS FRANCISCO  
AV. 75 N° 1132, (7630) NECOCHEA, PROV. DE BUENOS AIRES, AR  
(72) ALVAREZ, LUIS FRANCISCO  
(41) Fecha: 03/06/2026  
Bol. Nro.: 1506
-

(10) AR135021 A1

(21) P250100180

(22) 23/01/2025

(30) CN 2024 1 0145603.4 01/02/2024

(51) H04L 41/14, H04W 16/22, 24/06, G06N 3/0464, 3/08

(54) MÉTODO Y DISPOSITIVO DE TRANSFERENCIA DE INFORMACIÓN DEL MODELO

(57) La presente solicitud proporciona un método y un dispositivo de transferencia de información de modelos para resolver el problema de cómo garantizar que la UE pueda utilizar el modelo AI / ML transferido por la red. El método en una realización de la presente solicitud incluye: enviar información de indicación de modelo, donde la información de indicación de modelo se utiliza para indicar la estructura del modelo de inteligencia artificial o aprendizaje automático (IA / ML) compatible con un equipo de usuario (UE). La información de indicación del modelo permite que el dispositivo del lado de la red conozca la estructura del modelo AI / ML compatible con la UE, de modo que el dispositivo del lado de la red pueda posteriormente transferir un modelo de la estructura del modelo AI / ML compatible con la UE a la UE, lo que permite a la UE utilizar el modelo AI / ML transferido por el dispositivo del lado de la red.

(71) DATANG MOBILE COMMUNICATIONS EQUIPMENT CO., LTD.

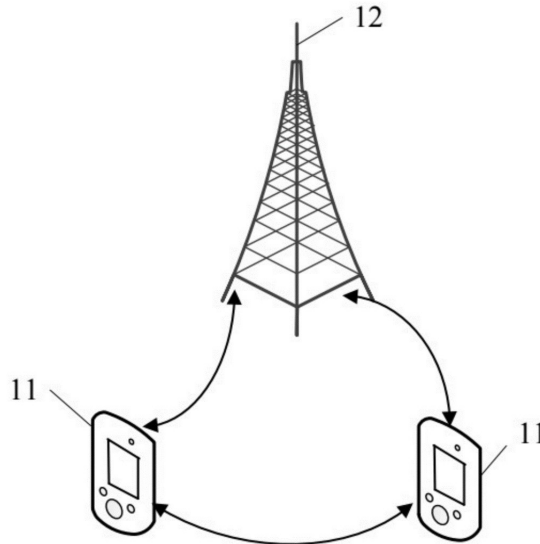
1/F, BUILDING 1, NO. 5 SHANGDI EAST ROAD, HAIDIAN DISTRICT, BEIJING 100085, CN

(72) FEI, YONGQIANG - ZUO, JUN - GAO, QIUBIN

(74) 438

(41) Fecha: 03/06/2026

Bol. Nro.: 1506





- (10) AR135022 A1  
 (21) P250100181  
 (22) 23/01/2025  
 (30) US 63/624,205 23/01/2024  
 (51) C07K 14/575, A61K 38/00, 38/22, A61P 3/04, 3/06, 3/10, 43/00, 9/12  
 (54) ANÁLOGOS DE AMILINA  
 (57) Análogos polipeptídicos de amilina, composiciones farmacéuticas, uso y preparación de los mismos.

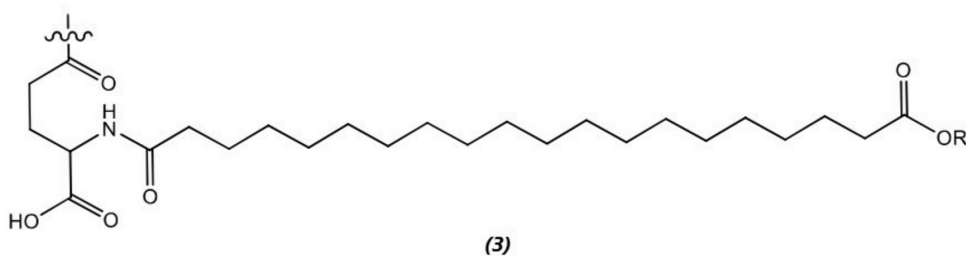
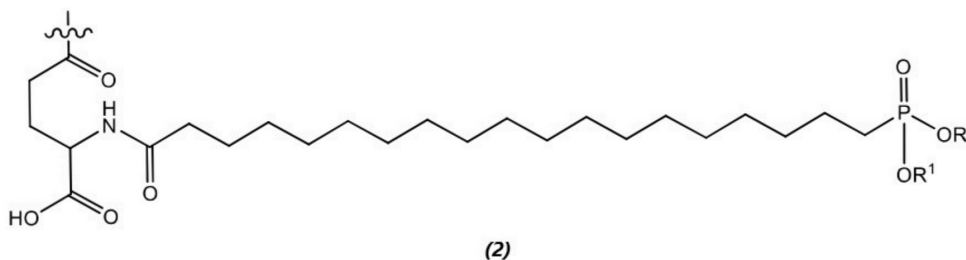
Reivindicación 1: Un polipéptido caracterizado porque tiene la estructura de fórmula (1):

Ac-K-C-N-T-A-T-C-A-T-Q-R-L-A-X<sup>1</sup>-F-L-X<sup>2</sup>-H-S-S-N-N-F-G-P-I-L-P-P-T-N-V-G-S-N-T-P-NH<sub>2</sub> (1) (SEQ ID N° 1),

o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo, donde Ac es un residuo de ácido isoglutámico lipidado que tiene la estructura: de fórmula (2) o (3); X<sup>1</sup> o; es un aminoácido natural o un aminoácido no natural que se selecciona entre el grupo que consiste en aspartato (D), glutamato (E), glutamina (Q), arginina (R), fosfoaspartato (Dp) y fosfoglutamato (Ep); X<sup>2</sup> es un aminoácido natural o un aminoácido no natural que se selecciona entre el grupo que consiste en lisina (K), glutamina (Q), tirosina (Y), homohistidina (hH), aspartato (D) y glutamato (E); y cada R<sup>1</sup> es independientemente hidrógeno, C<sub>6-10</sub> arilo o C<sub>7-11</sub> arilalquilo.

Reivindicación 15: Una composición farmacéutica caracterizada porque comprende el polipéptido de cualquiera de las reivindicaciones 1 - 14 y un excipiente farmacéuticamente aceptable.

- (71) VIKING THERAPEUTICS, INC.  
 9920 PACIFIC HEIGHTS BLVD., SUITE 350, SAN DIEGO, CALIFORNIA 92121, US  
 (72) LIAN, BRIAN - BARKER, GEOFFREY E. - ENUGURTHI, BRAHMACHARY - STEVENS, ERLAND - BARNES, MAUREEN - YAGIZ, KADER  
 (74) 627  
 (41) Fecha: 03/06/2026  
 Bol. Nro.: 1506



(10) AR135023 A1

(21) P250100182

(22) 23/01/2025

(30) US 18/420,034 23/01/2024

(51) G01R 19/165, 31/28, 31/30, 31/40

(54) UN MULTÍMETRO DE CARGA ELECTRÓNICA VARIABLE CONTINUAMENTE PARA USO CON FUENTES DE ALIMENTACIÓN DE ALTA TENSIÓN DE SISTEMAS DE INSTRUMENTACIÓN NUCLEAR

(57) Un circuito de multímetro de carga electrónica variable que comprende un circuito de control y un circuito de carga electrónica variable acoplado al circuito de control para recibir una tensión desde una fuente de alimentación y presentar una carga a la fuente de alimentación. El circuito de carga electrónica variable comprende una pluralidad de transistores conectados en serie y operativos como resistores variables. El circuito de control debe controlar una resistencia de los resistores variables para controlar la carga presentada a la fuente de alimentación. El circuito de control comprende un amplificador de errores para comparar una primera tensión con una señal de retroalimentación y una señal de salida que indica una diferencia entre la primera tensión y la señal de retroalimentación. La señal de salida debe controlar la resistencia del circuito de carga electrónica variable para variar la carga presentada a la fuente de alimentación. La señal de retroalimentación es proporcional a una corriente que fluye a través del circuito de carga electrónica variable.

(71) WESTINGHOUSE ELECTRIC COMPANY LLC

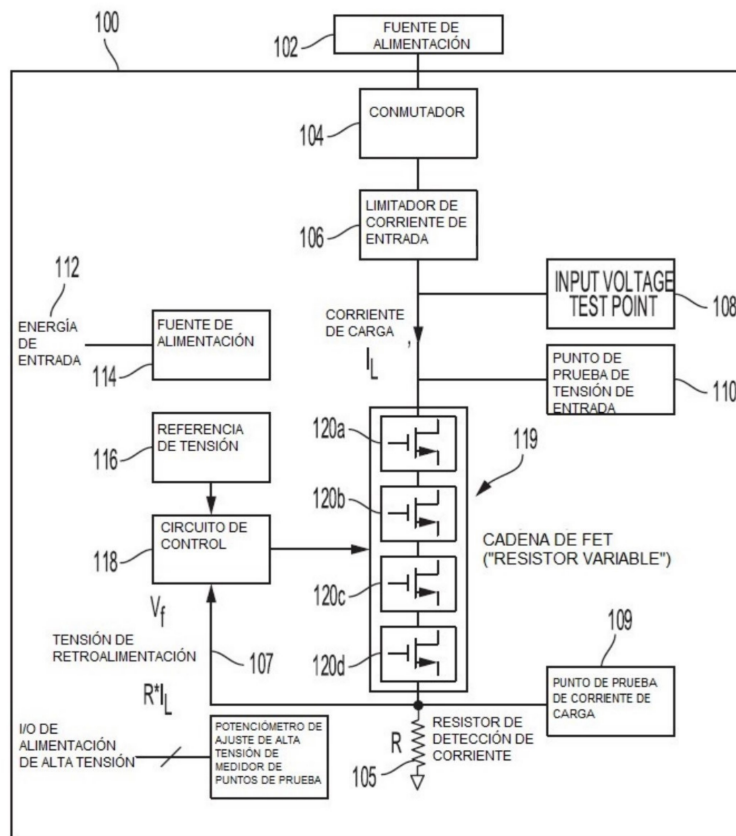
1000 WESTINGHOUSE DRIVE, SUITE 141, CRANBERRY TOWNSHIP, PENNSYLVANIA 16066, US

(72) STAFFORD, SHAWN C.

(74) 464

(41) Fecha: 03/06/2026

Bol. Nro.: 1506



(10) AR135024 A1

(21) P250100183

(22) 23/01/2025

(30) US 18/419,648 23/01/2024

(51) E21B 37/00, 49/08, 49/10

(54) SISTEMA DE LIMPIEZA PARA UN SISTEMA DE PRUEBA DE FLUIDOS

(57) Un sistema de prueba de fluidos incluye un recipiente de fluido con una superficie interna que define una cámara. El sistema de prueba de fluidos también incluye una barra rociadora que se extiende circunferencialmente alrededor de al menos una parte de la cámara, en donde la barra rociadora incluye múltiples salidas de fluido de limpieza para rociar un fluido de limpieza sobre la superficie interna que define la cámara.

(71) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V.

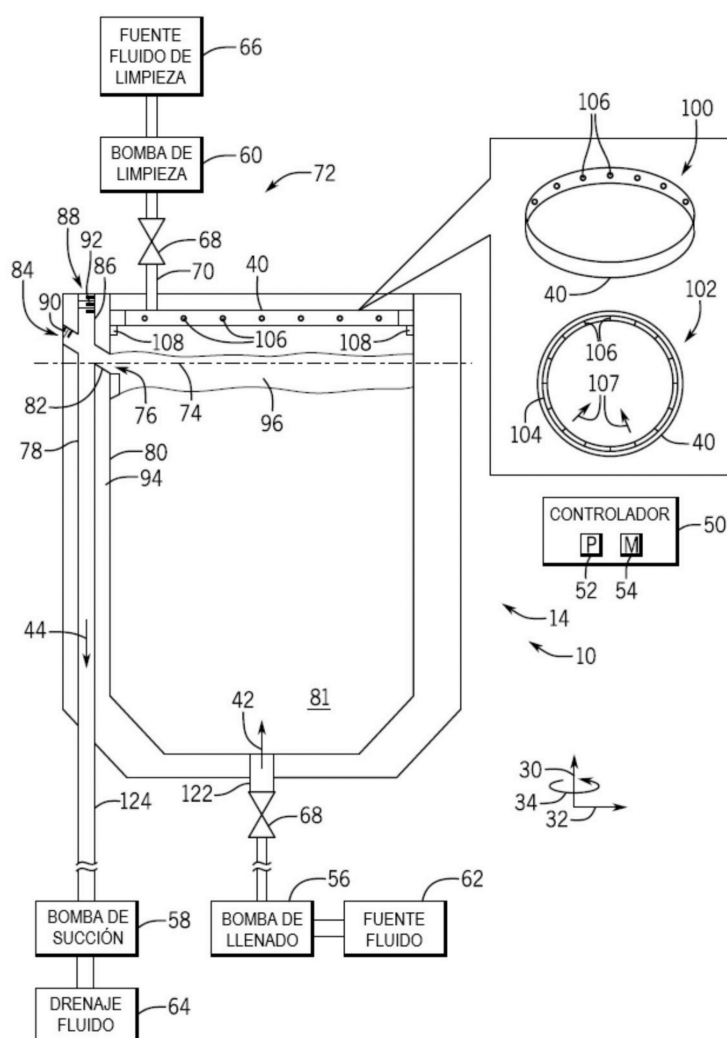
PARKSTRAAT 83, 2514 JG THE HAGUE, NL

(72) LIGERTWOOD, BRIAN - MITRIC, BOJAN - LESKO, TIMOTHY - BASILIO ARAUJO, DIEGO - SLATER, KENNETH

(74) 2306

(41) Fecha: 03/06/2026

Bol. Nro.: 1506





- (10) AR135025 A1  
(21) P250100184  
(22) 23/01/2025  
(30) ES P 202430099 08/02/2024  
(51) B01J 19/10, C12G 1/00  
(54) EQUIPO Y MÉTODO DE CRIANZA DE BEBIDAS ALCOHÓLICAS POR ULTRASONIDOS, Y BEBIDA ALCOHÓLICA DE CRIANZA OBTENIDA  
(57) La presente invención se refiere a un sistema a escala industrial, para la crianza, envejecimiento y maceración de bebidas alcohólicas mediante la extracción, transferencia e integración por ultrasonidos de los compuestos organolépticos contenidos en productos sensoriales, logrando la transferencia de los compuestos exógenos que mejoran la vista, gusto y olfato de las bebidas alcohólicas desde el producto sensorial a la bebida alcohólica, cuando se mezclan o se ponen en contacto dichos productos sensoriales con la bebida alcohólica, utilizando para ello un equipo y/o un método basado en la generación de ultrasonidos. La presente invención se refiere también a la bebida alcohólica de crianza obtenida.  
Reivindicación 1: Equipo de crianza de bebidas alcohólicas por ultrasonidos (1) caracterizado porque comprende: a) un conjunto irradiador (2) que comprende: - al menos un módulo de ultrasonidos (3) colocado de forma inclinada respecto a la línea horizontal del suelo con un ángulo de inclinación ( $\alpha$ ) comprendido entre 5° y 45°, y, - tuberías de entrada (4) y salida (5) de la bebida alcohólica a tratar en el módulo de ultrasonidos (3), b) al menos, un generador de ultrasonidos (6) conectado con, al menos, un transductor del tipo sonoplato (7), c) una conexión eléctrica entre el generador de ultrasonidos (6) y el sonoplato (7), y d) una conexión (8) a la red de energía eléctrica o a una fuente de energía eléctrica autónoma, en el que, el módulo de ultrasonidos (3) comprende: - un conducto (9) circular o de cadena poligonal, por cuyo interior circula la bebida alcohólica a tratar, - el, al menos, un transductor del tipo sonoplato (7), acoplado a la pared exterior del conducto (9), - un acople (10) a la tubería de entrada (4) de la bebida alcohólica, - una boca (11) de acceso al interior del módulo de ultrasonidos (3), y, - una conexión (12) a la tubería de salida (5) de la bebida alcohólica tratada.  
Reivindicación 13: Método de crianza de bebidas alcohólicas por ultrasonidos que comprende los siguientes pasos: a. Introducir un producto sensorial en el flujo de una bebida alcohólica con el fin de obtener la extracción, transferencia e integración por ultrasonidos de los compuestos organolépticos contenidos en dicho producto sensorial de manera que se extraigan los compuestos exógenos que mejoran la vista, el gusto y el olor de las bebidas alcohólicas y se integren en la matriz de la bebida alcohólica, b. Hacer circular en flujo continuo de dicha bebida alcohólica a través de un módulo de ultrasonidos (3) colocado de forma inclinada respecto a la línea horizontal del suelo con un ángulo de inclinación comprendido entre 5° y 45° y que comprende un cartucho perforado (13) conteniendo un producto sensorial.  
Reivindicación 15: Bebida alcohólica de crianza obtenida según el método descrito en cualquiera de las reivindicaciones 13 a 14.  
(71) PRODUCTOS AGROVIN, S.A.  
POLÍGONO INDUSTRIAL ALCES, AVDA. DE LOS VINOS, S/N°, APARTADO N° 31, 13600 ALCÁZAR DE SAN JUAN (CIUDAD REAL), ES  
(72) JURADO FUENTES, RICARDO  
(74) 2306  
(41) Fecha: 03/06/2026  
Bol. Nro.: 1506
-

(10) AR135026 A1

(21) P250100185

(22) 23/01/2025

(30) EP 24154026.9 25/01/2024

EP 24212799.1 13/11/2024

(51) C07D 401/14, A61K 31/4433, 31/497, 31/501, 31/506

(54) DERIVADO DE PIRROLIDINONA

(57) La presente invención se refiere a un compuesto de la fórmula (1); o una de sus sales o solvatos farmacéuticamente aceptables; que es de utilidad en el tratamiento de enfermedades.

(71) UCB BIOPHARMA SRL

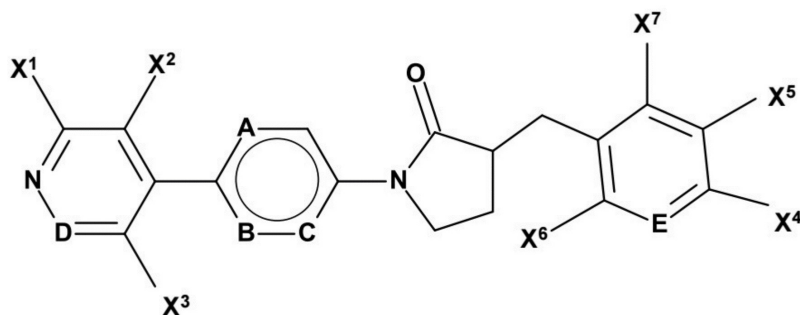
ALLÉE DE LA RECHERCHE 60, 1070 BRUSSELS, BE

(72) CHATZOPOULOU, MARIA - DE HARO GARCIA, TERESA - FOLEY, ANNE MARIE - FRANKLIN, RICHARD JEREMY - FROST, JAMES RICHARD - GOLDSMITH, PAUL - JESTIN, GRÉGORY STEPHANE GABRIEL - QUY, ALEXANDER STEVEN - SAKATA, KOMEI - SMALLEY, ADAM PETER - STASI, LUIGI PIERO - ZAMBELLONI, RICARDO

(74) 438

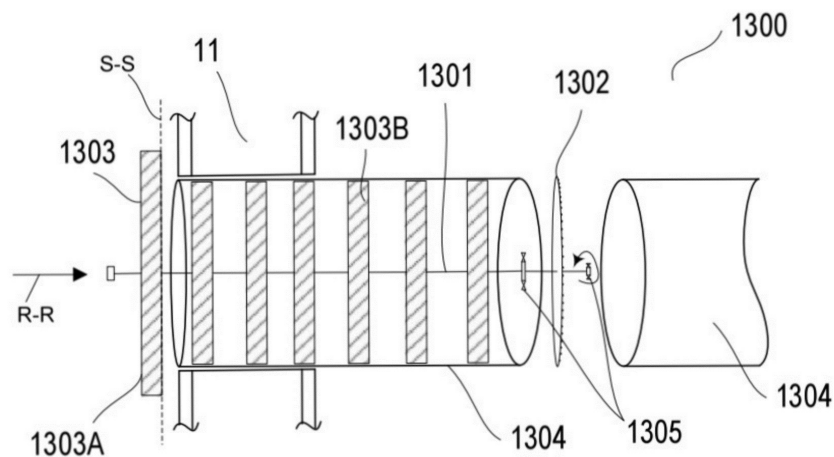
(41) Fecha: 03/06/2026

Bol. Nro.: 1506



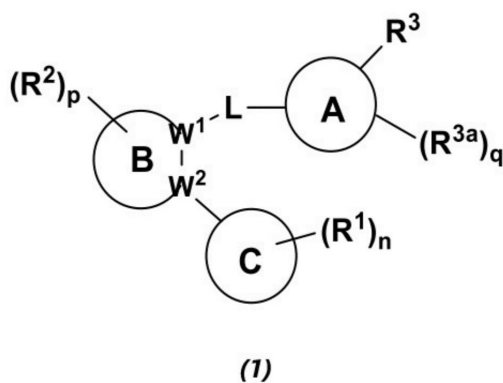
(1)

- (10) AR135027 A1  
(21) P250100186  
(22) 23/01/2025  
(30) US 63/623,950 23/01/2024  
(51) G21C 19/20, G21D 1/00  
(54) HERRAMIENTA PARA CORTAR Y QUITAR CONDUCTOS DE PROTECCIÓN DE REACTORES NUCLEARES Y MÉTODO DE USO DE LA MISMA  
(57) Se proporciona un método y una herramienta de corte para cortar y retirar un conducto de un reactor nuclear. El método comprende proporcionar una herramienta de corte que tiene un elemento de corte y al menos un protector contra la radiación configurado para superponerse con una abertura definida por el conducto. El protector contra la radiación define un área mayor o igual que un área de sección transversal de la abertura. La herramienta de corte se inserta a través de una pared de contención y el protector contra la radiación se superpone con la abertura del conducto de manera que el protector contra la radiación se superpone a toda el área de sección transversal de la abertura cuando se observa a lo largo de un eje longitudinal del conducto. El conducto se corta en una primera ubicación adyacente a la carcasa de la calandria para desacoplar el conducto de la carcasa de la calandria; y en una segunda ubicación para desacoplar el conducto de la pared de contención. El conducto se retira a través de una penetración en la pared de contención.  
(71) CANDU ENERGY INC.  
2251 SPEAKMAN DRIVE, MISSISSAUGA, ONTARIO L5K 1B2, CA  
(72) GRANDIC, DRAGAN - GHANAVI, REZA - TSANG, KWOK - ZANINA, ELENA - SHEIKH, NAHEEDA  
(74) 772  
(41) Fecha: 03/06/2026  
Bol. Nro.: 1506





- (10) AR135028 A1  
(21) P250100188  
(22) 23/01/2025  
(30) US 63/624,672 24/01/2024  
US 63/712,366 25/10/2024  
(51) C07D 213/80, 471/04, 498/02, A61P 25/04, 29/00  
(54) INHIBIDORES DE 2-ARILCICLOALQUILO Y HETEROCICLOALQUILO DE NA<sub>v</sub>1.8 PARA EL TRATAMIENTO DE DOLOR  
(57) Un compuesto de la fórmula (1).  
(71) SITEONE THERAPEUTICS, INC.  
280 UTAH AVE., SUITE 250, SOUTH SAN FRANCISCO, CALIFORNIA 94080, US  
(72) ZHANG, GUOLIANG - BEAR, BRIAN - DUNLAP, LEE - LE, RYAN - ZHU, JIE - MULCAHY, JOHN  
(74) 2306  
(41) Fecha: 03/06/2026  
Bol. Nro.: 1506



(10) AR135029 A1

(21) P250100190

(22) 23/01/2025

(30) US 63/625,307 26/01/2024

(51) C07C 51/54, 51/573, 51/25

(54) DISOLVENTES DE IMIDA PARA LA RECUPERACIÓN DE ANHÍDRIDO MALEICO

(57) Un proceso y un sistema para extraer anhídrido maleico de una mezcla gaseosa pueden incluir poner en contacto la mezcla gaseosa con un disolvente de extracción que incluye una imida. Después de la extracción con anhídrido maleico y la posterior purificación, el disolvente de extracción puede regenerarse. La imida puede tener una estabilidad térmica que mitigue la descomposición durante el proceso de extracción y tener una densidad que permita utilizar menos agua en el proceso de regeneración del disolvente de extracción.

Reivindicación 1: Un proceso para recuperar anhídrido maleico a partir de una mezcla gaseosa que contiene el anhídrido maleico, caracterizado porque el proceso comprende un paso (a) en el que se pone en contacto la mezcla gaseosa con un disolvente de extracción que comprende una imida, en donde el contacto comprende transferir al menos una porción del anhídrido maleico de la mezcla gaseosa al disolvente de extracción.

Reivindicación 2: El proceso de acuerdo con la reivindicación 1, caracterizado porque la imida comprende un compuesto que tiene un grupo de acuerdo con la fórmula (1) en donde R<sup>1</sup> es H, un alquilo C<sub>1-20</sub> lineal, un alquilo C<sub>3-20</sub> ramificado, un cicloalquilo C<sub>5-7</sub> o un arilo; X es un alcoxi C<sub>2-6</sub> que es ramificado o lineal; y n está comprendido entre 0 y 10.

Reivindicación 17: Un sistema para la preparación y recuperación de anhídrido maleico, caracterizado porque el sistema comprende una zona de reacción que puede utilizarse para preparar una mezcla gaseosa que comprende anhídrido maleico, una zona de absorción que puede utilizarse para poner en contacto la mezcla gaseosa y un disolvente de extracción que comprende una imida para transferir el anhídrido maleico de la mezcla gaseosa al disolvente de extracción, y una zona de extracción que puede utilizarse para separar el anhídrido maleico del disolvente de extracción, en donde la zona de absorción comprende un tanque de almacenamiento de disolvente que comprende el disolvente de extracción.

(71) HUNTSMAN PETROCHEMICAL LLC

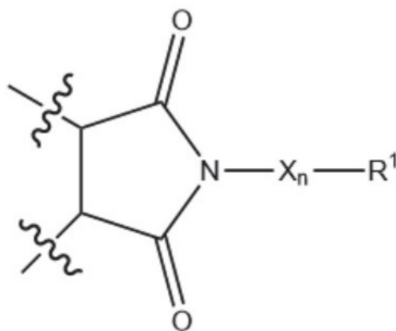
10003 WOODLOCH FOREST DRIVE, THE WOODLANDS, TEXAS 77380, US

(72) ZHAO, HAIBO - UEHLINGER, MICHAEL F. - MEREDITH, MATTHEW T.

(74) 108

(41) Fecha: 03/06/2026

Bol. Nro.: 1506



(1)



- (10) AR135030 A1  
(21) P250100191  
(22) 23/01/2025  
(30) EP 24153994.9 25/01/2024  
(51) A61K 39/00, 39/102, A61P 31/04, C12N 1/20  
(54) VACUNA CONTRA LA ENFERMEDAD RESPIRATORIA EN RUMIANTES  
(57) La presente invención está relacionada con una vacuna que comprende bacterias *P. multocida* vivas atenuadas y un portador farmacéuticamente aceptable, para usar para proteger un rumiante contra una infección con *P. multocida*, donde la vacuna se deposita en la cavidad oral del rumiante. Además, la invención está relacionada con una vacuna de una sola dosis, con métodos para la preparación de la vacuna, métodos para vacunar rumiantes contra la infección con *P. multocida*, métodos para mejorar la función respiratoria de un rumiante, métodos para tratar, aliviar y/o prevenir un estado patológico en un rumiante y un kit de partes que al menos comprende un contenedor que comprende la vacuna de la invención.
- (71) INTERVET INTERNATIONAL B.V.  
WIM DE KÖRVERSTRAAT 35, NL-5831 AN BOXMEER, NL  
(72) NUIJTEN, PETRUS JOHANNES MARIA - VAIDYANATHAN, SUBRAMANIAM  
(74) 2381  
(41) Fecha: 03/06/2026  
Bol. Nro.: 1506
-

(10) AR135031 A1

(21) P250100192

(22) 23/01/2025

(30) JP 2024-008762 24/01/2024

(51) C07D 401/14, 471/10, 487/08, 498/10, A61K 31/517, 31/5377, 31/5386, A61P 35/00

(54) COMPUESTO HETEROCÍCLICO PARA INDUCIR LA DEGRADACIÓN DE PROTEÍNAS KRAS

(57) Un compuesto representado por la fórmula (1) o una sal del mismo. Una composición farmacéutica que comprende el compuesto o una sal del mismo de acuerdo con la reivindicación 1, y uno o más excipientes farmacéuticamente aceptables.

(71) ASTELLAS PHARMA INC.

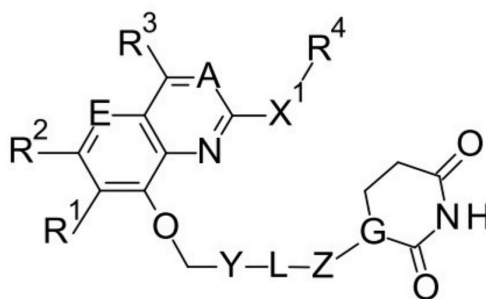
5-1, NIHONBASHI-HONCHO 2-CHOME, CHUO-KU, TOKYO 103-8411, JP

(72) MORIKAWA, TAKAHIRO - IMADA, SUNAO - UKEGAWA, NAOYA - SATO, RYO - KAWAMINAMI, EIJI - OKUMURA, MITSUAKI - FUJIWARA, YUTA - YOSHINARI, TOMOHIRO - NISHIZONO, YOSHIHIRO

(74) 2381

(41) Fecha: 03/06/2026

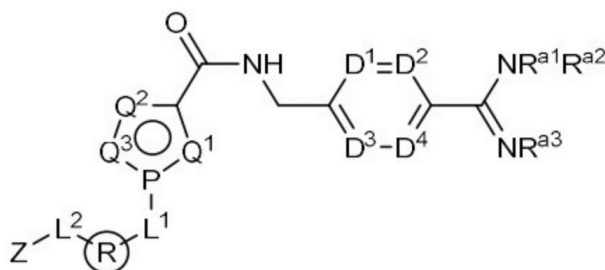
Bol. Nro.: 1506



(1)



- (10) AR135032 A1  
(21) P250100193  
(22) 23/01/2025  
(30) US 63/624,644 24/01/2024  
PCT/US2024/061444 20/12/2024  
(51) C07D 231/02, A61K 31/415, A61P 31/00  
(54) INHIBIDORES ALQUILADOS DE LA CALICREÍNA PLASMÁTICA  
(57) La presente descripción proporciona compuestos con la fórmula (1) y sus composiciones farmacéuticas. Los compuestos y las composiciones son útiles para inhibir la actividad de la calicreína plasmática y son útiles en terapia y en métodos de tratamiento de enfermedades y afecciones, tales como trastornos oculares.  
(71) REZOLUTE, INC.  
275 SHORELINE DRIVE, SUITE 500, REDWOOD CITY, CALIFORNIA 94065, US  
(72) YATES, IAN WILLIAM DAVID - BREIT, JEFFREY FRANCIS  
(74) 464  
(41) Fecha: 03/06/2026  
Bol. Nro.: 1506



(1)



(10) AR135033 A1

(21) P250100195

(22) 24/01/2025

(30) CN 2024 1 0115198.1 26/01/2024

(51) C07K 16/28, A61K 39/00

(54) ANTICUERPOS CAPACES DE UNIRSE ESPECÍFICAMENTE A TL1A Y USO DE ESTOS

(57) La presente descripción se relaciona con anticuerpos que se unen específicamente a TL1A y usos de estos, en particular a anticuerpos que se unen específicamente a TL1A o fragmentos de unión al antígeno de este, ácidos nucleicos que codifican los anticuerpos o fragmentos de unión al antígeno de estos, vectores que contienen los ácidos nucleicos y células huésped que contienen los ácidos nucleicos o los vectores. También se proporcionan composiciones farmacéuticas que comprenden los anticuerpos así como métodos de tratamiento usando los anticuerpos.

Reivindicación 1: Un anticuerpo aislado que se une específicamente a TL1A, caracterizado porque el anticuerpo aislado comprende una cadena pesada (HC) de inmunoglobulina que comprende una región variable de cadena pesada (VH) que comprende una CDR1 de cadena pesada, una CDR2 de cadena pesada, y una CDR3 de cadena pesada (VH CDR 1-3), y una cadena ligera (LC) de inmunoglobulina que comprende una región variable (VL) que comprende una CDR1 de cadena ligera, una CDR2 de cadena ligera, y una CDR3 de cadena ligera (VL CDR 1-3), en donde las VH CDR 1-3 tienen las secuencias de aminoácidos como se establecen en las sec. con núms. de ident.: 40 - 42, respectivamente, y las CDR VL 1-3 tienen las secuencias de aminoácidos como se establece en las sec. con núms. de ident.: 37 - 39, respectivamente.

Reivindicación 5: Un ácido nucleico caracterizado porque comprende una secuencia de nucleótidos que codifica el anticuerpo aislado de acuerdo con una cualquiera de las reivindicaciones 1 - 4.

Reivindicación 7: Un vector caracterizado porque comprende el ácido nucleico de acuerdo con la reivindicación 5 o 6.

Reivindicación 9: Una célula huésped caracterizada porque comprende el ácido nucleico de acuerdo con la reivindicación 5 o 6, o el vector de acuerdo con la reivindicación 7 o 8.

Reivindicación 11: Un método para preparar el anticuerpo aislado de acuerdo con una cualquiera de las reivindicaciones 1 - 4, caracterizado porque el método comprende: a) cultivar la célula huésped de acuerdo con la reivindicación 9 o 10 en condiciones adecuadas para la expresión del anticuerpo aislado; y b) aislar el anticuerpo aislado del cultivo y/o sobrenadante de cultivo de la célula huésped.

Reivindicación 12: Una composición farmacéutica caracterizada porque comprende el anticuerpo aislado de acuerdo con una cualquiera de las reivindicaciones 1 - 4, y opcionalmente un portador o excipiente farmacéuticamente aceptable.

(71) FUTUREGEN BIOPHARMACEUTICAL (BEIJING) CO., LTD.

2-201, BUILDING 1, #16 BAOSHENNANJIE, DAXING SHENGWUYIYAO CHANYEJIDI, ZHONGGUANCUN SCIENCE PARK, DAXING DISTRICT, BEIJING 102629, CN

(72) LI, YUN - JIN, ZHAOYU - YANG, YAPING - LI, YUE - LI, FENG - ZHANG, LINA - ZHAO, AN - HUO, NAIFAN - CAO, AN

(74) 627

(41) Fecha: 03/06/2026

Bol. Nro.: 1506



(10) AR135034 A1

(21) P250100197

(22) 24/01/2025

(30) DE 10 2024 102 958.7 02/02/2024

(51) C04B 2/10, 2/12, F27B 1/08, F27D 11/02

(54) PROCESO PARA EL TRATAMIENTO TÉRMICO DE HARINA CRUDA MEDIANTE UN DISPOSITIVO DE CALEFACCIÓN ELÉCTRICO E INSTALACIÓN CORRESPONDIENTE

(57) La invención se refiere a un proceso de tratamiento térmico de harina cruda para la producción de cal calcinada y a una instalación correspondiente. Según la invención, la harina cruda se trata térmicamente en un medio calefactor por contacto de calentamiento eléctrico. De este modo se obtiene un gas de escape libre de gases nitrosos y otros compuestos orgánicos. Este gas residual purificado puede someterse a un proceso de captación sin necesidad de una purificación especial adicional.

(71) KHD HUMBOLDT WEDAG GMBH

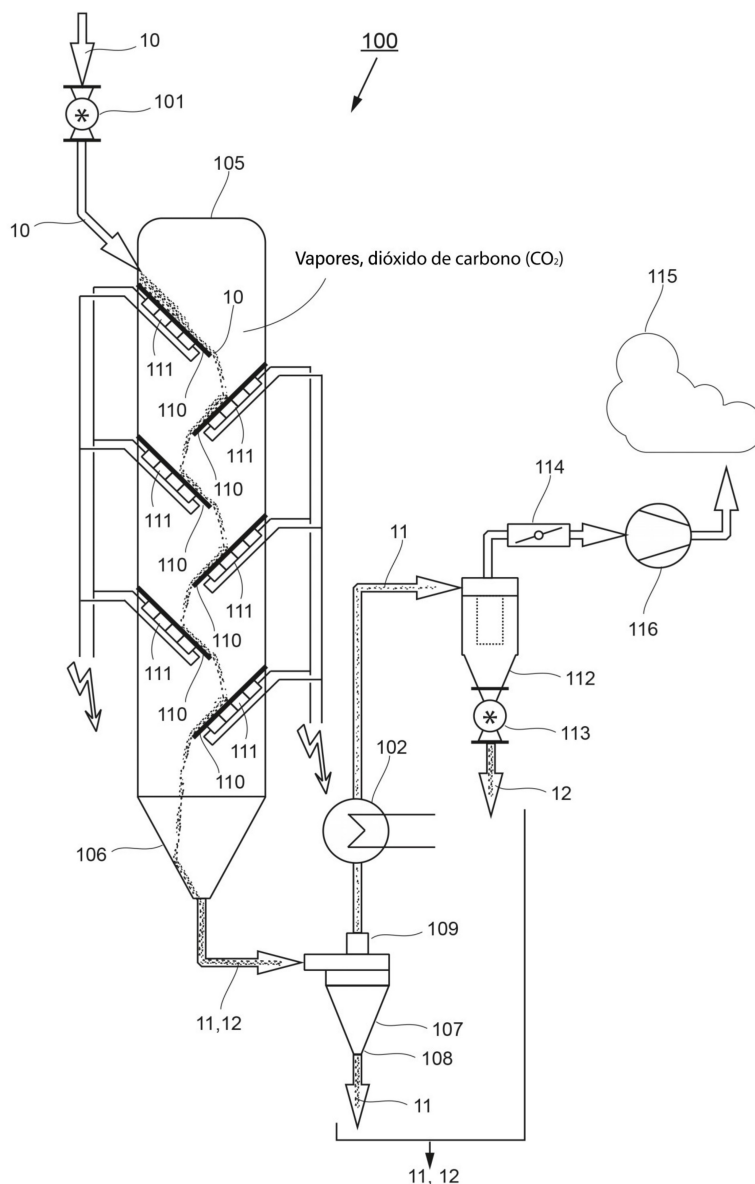
VON-DER-WETTERN-STRASSE 4A, 51149 COLOGNE, DE

(72) FEISS, MARC - KNOCH, ALEXANDER - MERSMANN, MATTHIAS

(74) 190

(41) Fecha: 03/06/2026

Bol. Nro.: 1506





- (10) AR135035 A1  
(21) P250100198  
(22) 24/01/2025  
(30) EP 24154158.0 26/01/2024  
(51) A01P 3/00  
(54) COMBINACIONES FITOPROTECTORAS DE BACILOS QUE PROSPERAN EN CONDICIONES DE BAJA TEMPERATURA  
(57) Bacilos y combinaciones de bacilos capaces de germinar y crecer en condiciones de baja temperatura; de asociarse con las raíces de las plantas; de mejorar la salud, el crecimiento y el rendimiento de las plantas; y de protegerlas contra plagas fitopatógenas, como Botrytis, Fusarium, Phytophthora y Pythium.  
Reivindicación 1: Una cepa aislada de Bacillus seleccionada de entre Bacillus velezensis DSM 34878 y cepas que tengan todas las características identificativas de la misma.  
Reivindicación 2: Un cultivo biológicamente puro de una cepa de Bacillus seleccionada de entre Bacillus velezensis DSM 34878 y cepas que tengan todas las características identificativas de la misma.  
Reivindicación 3: Un extracto microbiano, opcionalmente un sobrenadante de cultivo, derivado de uno o más bacilos seleccionados de Bacillus velezensis DSM 34878 y cepas que tengan todas las características identificativas de los mismos.  
Reivindicación 4: Una composición que comprende uno o más bacilos seleccionados de Bacillus velezensis DSM 34878 y cepas que tienen todas las características identificativas de los mismos en un soporte agrónomicamente aceptable.  
Reivindicación 5: Un consorcio microbiano sintético que comprende un Bacillus seleccionado de Bacillus velezensis DSM 34878 y cepas que tienen todas las características de identificación del mismo y al menos un microorganismo adicional, opcionalmente, un segundo Bacillus seleccionado del grupo que consiste en Bacillus amyloliquefaciens DSM 34003 y cepas que tienen todas las características de identificación del mismo; y Bacillus velezensis DSM 34878 y cepas que tienen todas las características de identificación del mismo.  
Reivindicación 6: Una composición que comprende un material de propagación vegetal y uno o más bacilos seleccionados de entre Bacillus velezensis DSM 34878 y cepas que tienen todas las características de identificación de los mismos.  
Reivindicación 7: Una composición que comprende una enmienda del suelo (por ejemplo, un fertilizante) y uno o más bacilos seleccionados de Bacillus velezensis DSM 34878 y cepas que tienen todas las características de identificación de los mismos.  
(83) DSMZ: DSM 34003, DSM 34878  
(71) CHR. HANSEN A/S  
10-12 BØGE ALLÉ, 2970 HØRSBOLM, DK  
(72) AZEVEDO, RAQUEL - GERWIG, JAN - ROJAS, EDWARD - ALMEIDA FARIA, RICARDO - FONSECA, CESAR - DOMINGUEZ CUEVAS, PATRICIA - MALLA, SAILESH - MACHIELSEN, RONNIE  
(74) 2382  
(41) Fecha: 03/06/2026  
Bol. Nro.: 1506
-

(10) AR135036 A1

(21) P250100200

(22) 24/01/2025

(51) H02S 20/00, 20/10, 30/20

(54) GENERADOR ELÉCTRICO, MÉTODO DE CONVERSIÓN Y MÉTODO DE USO DE TAL GENERADOR

(57) Un generador eléctrico que comprende módulos solares (1), una estación (6) y una estación adicional (10) conectados mediante un cable de tiro (4a) que soporta los módulos solares (1) y un cable de tiro (4b) que mueve los módulos solares (1). Cada módulo solar (1) está conectado al cable de tiro (4b) mediante un conector extraíble (5). Una estación (6) está provista de medios para mover el cable de tiro (4b) con el fin de mover los módulos solares (1) a lo largo del bucle con respecto a la estación (6). Un circuito de control (9) está configurado para mover los módulos solares (1) de una posición de producción a una posición de reposo al mover el cable de tiro (4b).

(71) POMA

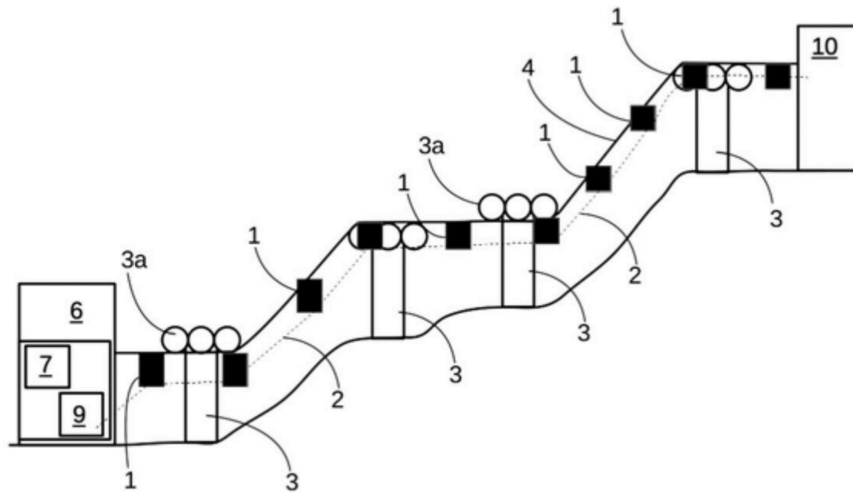
109 RUE ARISTIDE BERGÈS, 38340 VOREPPE, FR

(72) BABAZ, MATHIEU

(74) 1200

(41) Fecha: 03/06/2026

Bol. Nro.: 1506





(10) AR135037 A1

(21) P250100203

(22) 24/01/2025

(30) EP 24382075.0 26/01/2024

(51) C07K 16/24, 16/28

(54) MOLÉCULAS BIESPECÍFICAS Y PROCEDIMIENTOS DE TRATAMIENTO CON SU USO

(57) La presente invención se relaciona con moléculas de unión de antígenos biespecíficas que tienen como objetivo IL-13 y OX40L, anticuerpos que tienen como objetivo OX40L, composiciones farmacéuticas que comprenden las moléculas, y procedimientos de tratamiento para utilizarlas, por ejemplo, en el tratamiento de una enfermedad o patología dermatológica como puede ser la dermatitis atópica.

Reivindicación 1: Una molécula de unión de antígenos biespecífica que comprende un primer dominio de unión de antígenos (A) que es un dominio de unión de antígenos IL-13 y un segundo dominio de unión de antígenos (B) que es un dominio de unión de antígenos OX40L y en la que la molécula de unión de antígenos biespecífica se une específicamente a IL-13 y OX40L y antagoniza las señalizaciones de IL-13 desde IL-13R y la señalización de OX40L de OX40; y en la que B es un anticuerpo o su fragmento de unión de antígenos que comprende tres secuencias de región determinantes de complementariedad de cadena pesada (CDR: CDRH1, CDRH2 y CDRH3) y tres CDR de cadena ligera (CDRL1, CDRL2, CDRL3) que son: a) CDRH1: ID SEC N°: 86, CDRH2: ID SEC N°: 87, CDRH3: ID SEC N°: 88; y CDRL1: ID SEC N°: 104, CDRL2: ID SEC N°: 105, CDRL3: ID SEC N°: 106; b) CDRH1: ID SEC N°: 92, CDRH2: ID SEC N°: 93, CDRH3: ID SEC N°: 94; y CDRL1: ID SEC N°: 110, CDRL2: ID SEC N°: 111, CDRL3: ID SEC N°: 112; o c) CDRH1: ID SEC N°: 98, CDRH2: ID SEC N°: 99, CDRH3: ID SEC N°: 100; y CDRL1: ID SEC N°: 116, CDRL2: ID SEC N°: 117, CDRL3: ID SEC N°: 118.

Reivindicación 13: Un anticuerpo específico de OX40L o su fragmento de unión de antígenos que comprende tres secuencias de región determinantes de complementariedad de cadena pesada (CDR: CDRH1, CDRH2 y CDRH3) y tres CDR de cadena ligera (CDRL1, CDRL2, CDRL3) que son: a) CDRH1: ID SEC N°: 86, CDRH2: ID SEC N°: 87, CDRH3: ID SEC N°: 88; y CDRL1: ID SEC N°: 104, CDRL2: ID SEC N°: 105, CDRL3: ID SEC N°: 106; b) CDRH1: ID SEC N°: 92, CDRH2: ID SEC N°: 93, CDRH3: ID SEC N°: 94; y CDRL1: ID SEC N°: 110, CDRL2: ID SEC N°: 111, CDRL3: ID SEC N°: 112; o c) CDRH1: ID SEC N°: 98, CDRH2: ID SEC N°: 99, CDRH3: ID SEC N°: 100; y CDRL1: ID SEC N°: 116, CDRL2: ID SEC N°: 117, CDRL3: ID SEC N°: 118.

Reivindicación 18: Una composición farmacéutica que comprende la molécula de unión de antígenos biespecífica de cualquiera de las reivindicaciones 1 a 11 o el anticuerpo específico de OX40L o su fragmento de unión de antígenos de cualquiera de las reivindicaciones 13 a 17 y uno o más de siguientes elementos farmacéuticamente aceptables: vehículo, diluyente, excipiente, y/o conservante.

(71) ALMIRALL S.A.

RONDA DEL GENERAL MITRE, 151, 08022 BARCELONA, ES

(72) GARCIA GONZALEZ, VICENTE - HUBER, THOMAS MICHAEL - LAVILLA ALONSO, SERGIO

(74) 1342

(41) Fecha: 03/06/2026

Bol. Nro.: 1506



(10) AR135038 A1

(21) P250100204

(22) 24/01/2025

(30) IT 102024000002833 12/02/2024

(51) B68C 1/02, 1/04

(54) SILLA PARA MONTAR A CABALLO

(57) Silla para montar a caballo, que comprende un bastidor de soporte (1) asociado con al menos un cuerpo de recubrimiento diseñado para definir un asiento para el usuario, presentando el bastidor de soporte (1) una región delantera (2) y una región trasera (3), dicho bastidor de soporte (1) presenta además medios de conexión (4) para la conexión entre la región delantera (2) y la región trasera (3) que están adaptados para permitir una primera rotación, alrededor de un eje de oscilación (100) que es sustancialmente vertical en uso y una segunda rotación, a lo largo de una dirección de extensión longitudinal (200) del bastidor de soporte (1), de la región trasera (3) con respecto a la región delantera (2), teniendo los medios de conexión (4) al menos un sistema de interconexión de comportamiento elástico (5) que tiene una primera porción de acoplamiento (5a), asociada a una primera porción de conexión (2a) definida en la región delantera (2) y una segunda porción de acoplamiento (5b), asociada a una segunda porción de conexión (3a) definida en la región trasera (3).

(71) PRESTIGE ITALIA S.P.A.

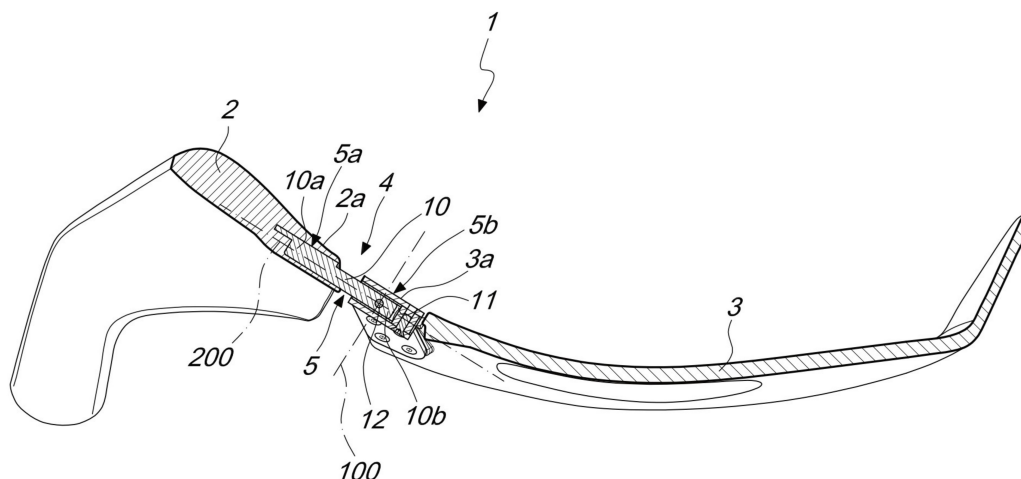
VIA STAZIONE, 38, 36070 TRISSINO, IT

(72) GALLO, GIULIANO - RANCATI, FILIPPO

(74) 190

(41) Fecha: 03/06/2026

Bol. Nro.: 1506



(10) AR135039 A1

(21) P250100205

(22) 24/01/2025

(30) IT 102024000001473 26/01/2024

(51) F01D 17/14, F02C 9/18, 9/20

(54) SISTEMA DE TURBOCOMPRESOR MEJORADO

(57) Se describe un sistema de turbocompresor, que comprende una turbina de gas de múltiples ejes para la generación de energía. La turbina de gas incluye un generador de gas que crea un flujo de gases de escape, una turbina de energía o turbina de baja presión, y un eje de acoplamiento interno que une estos elementos. El funcionamiento de la turbina de gas está definido por la velocidad de flujo y el diferencial de presión. El sistema también comprende un compresor giratorio con palas giratorias para compresión de gas, conectado a la turbina de energía a través de un eje de acoplamiento principal. El sistema de turbocompresor cuenta con paletas guía de entrada en la entrada del compresor y boquillas de turbina de área variable entre el generador de gas y la turbina de energía, para permitir el ajuste de los flujos de gases comprimidos y de escape. El diseño del sistema permite el control del punto operacional de la turbina de gas mediante la manipulación coordinada de las paletas guía de entrada y las boquillas de turbina de área variable.

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

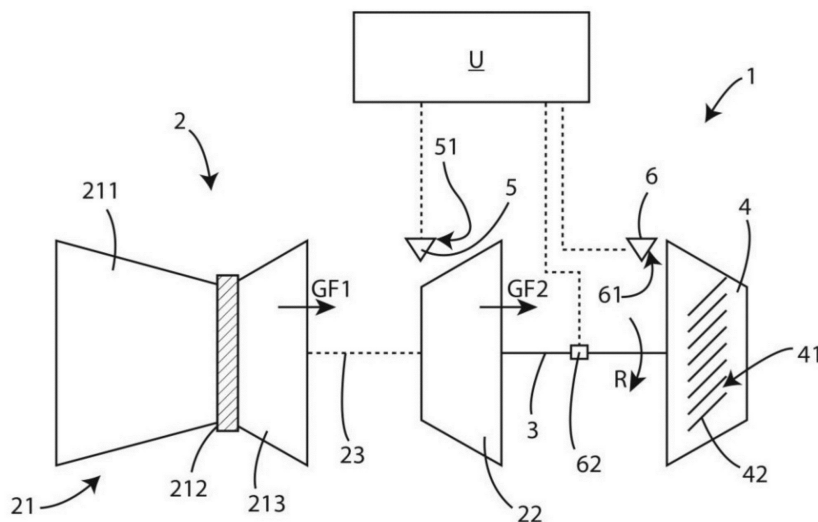
VIA FELICE MATTEUCCI, 2, 50127 FLORENCE, IT

(72) ASTI, ANTONIO - SCOTTI DEL GRECO, ALBERTO

(74) 195

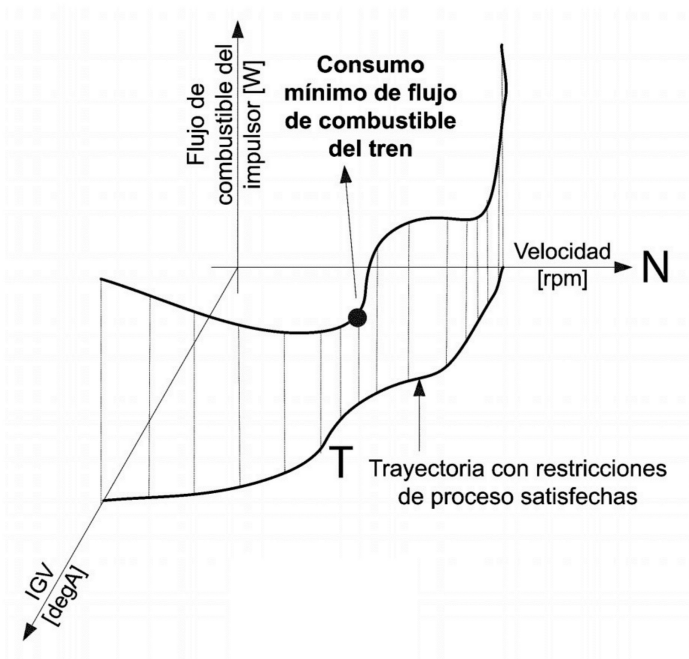
(41) Fecha: 03/06/2026

Bol. Nro.: 1506





- (10) AR135040 A1  
(21) P250100206  
(22) 24/01/2025  
(30) IT 102024000001461 26/01/2024  
(51) F04D 25/04, 27/02  
(54) MÉTODO DE OPTIMIZACIÓN DEL SISTEMA DE COMPRESIÓN Y UN SISTEMA DE COMPRESIÓN QUE USA TAL MÉTODO  
(57) Se describe un método para controlar un sistema de compresión, diseñado específicamente para un tren de compresión. El tren de compresión incluye una unidad de impulsor de velocidad variable para aplicaciones de impulso mecánico, un compresor de velocidad variable con un impulsor para compresión de gas, y una unidad de paletas guía de entrada con un accionador. El método implica determinar el estado operativo inicial del compresor basado en variables operativas, tales como la velocidad de rotación, el ángulo de posicionamiento de las paletas guía de entrada y la velocidad de flujo de gas de masa de proceso. El método permite minimizar una función operativa del tren de compresión, basado en restricciones, para ajustar la velocidad de la unidad de impulsor y la posición de las paletas guía de entrada para lograr un estado operativo optimizado.  
(71) NUOVO PIGNONE TECNOLOGIE - S.R.L.  
VIA FELICE MATTEUCCI, 2, 50127 FLORENCE, IT  
(72) GALEOTTI, DANIELE - BOTARELLI, CLAUDIO - PELELLA, MARCO  
(74) 195  
(41) Fecha: 03/06/2026  
Bol. Nro.: 1506



(10) AR135041 A1

(21) P250100207

(22) 24/01/2025

(30) IT 102024000001557 26/01/2024

(51) F25J 1/00, 1/02

(54) UN SISTEMA PARA ENFRIAR GAS NATURAL CON UN REFRIGERANTE MIXTO

(57) La presente descripción se relaciona con un sistema para enfriar gas natural, en particular hasta su licuefacción, a través del intercambio de calor en un intercambiador de calor de corriente múltiple con un refrigerante mixto que, después de haber absorbido calor del gas natural se enfría en un ciclo de refrigeración termodinámico cerrado, en donde se produce un efecto de enfriamiento a través de transformaciones termodinámicas cíclicas, que incluyen etapas de compresión, enfriamiento, condensación, expansión y vaporización, la compresión es una compresión de tres etapas. En particular, el intercambiador de calor de corriente múltiple está provisto de: - un pasaje caliente del gas natural; - un pasaje frío del refrigerante mixto; y - una pluralidad de pasajes calientes para el preenfriamiento de las corrientes correspondientes de refrigerante mixto de diferentes etapas de compresión, y un dispositivo de expansión y separador respectivos, el dispositivo de expansión se configura para expandir y al menos parcialmente destellar el refrigerante mixto, el separador se configura para separar el refrigerante mixto en una fracción líquida y una fracción de vapor, que se encaminan al pasaje frío de refrigerante mixto.

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

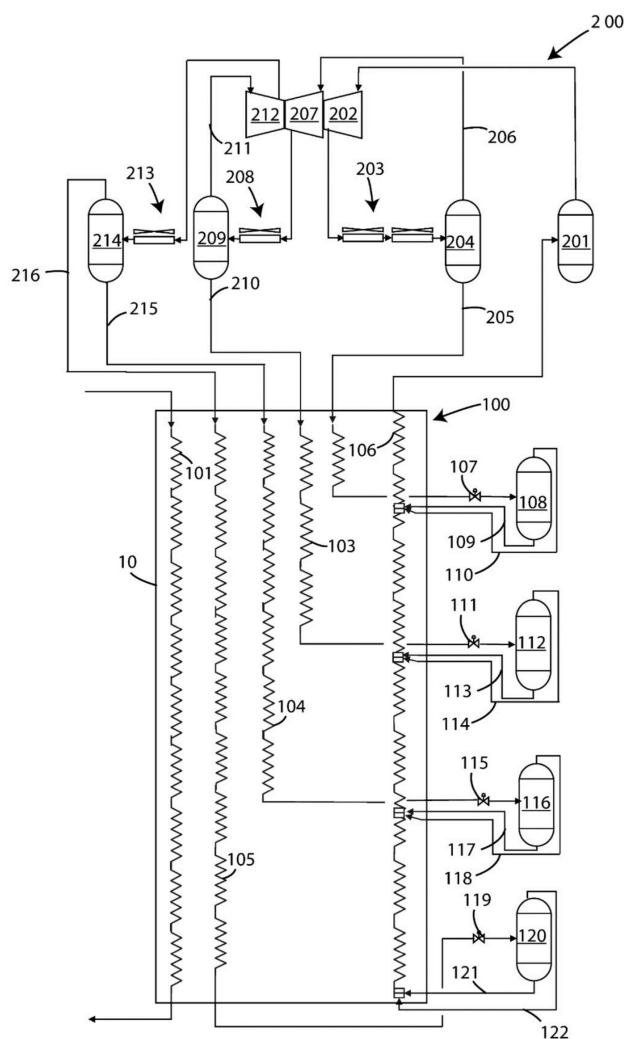
VIA FELICE MATTEUCCI, 2, 50127 FLORENCE, IT

(72) MAMILLAPALLI, RAMESH - TOGNOTTI, MARCO - PELLEGRINI, TIZIANO

(74) 195

(41) Fecha: 03/06/2026

Bol. Nro.: 1506





(10) AR135042 A1

(21) P250100208

(22) 24/01/2025

(30) US 18/622,373 29/03/2024

(51) C09K 8/42, 8/44, E21B 33/12

(54) SELLO ELASTOMÉRICO DE POZO CON POLÍMERO A BASE DE SILICIO

(57) Un material elastomérico que incluye un polímero a base de silicio se puede posicionar en una boca de pozo para proporcionar control de fluidos con respecto a la boca de pozo, tal como al aislar un intervalo de pozo de la boca de pozo. El material elastomérico puede formarse mediante el uso de una mezcla de un polímero de matriz y un polímero de siloxano heterobifuncional que puede incorporarse al polímero de matriz. El material elastomérico se puede posicionar en una herramienta de perforación para formar un sello en la boca de pozo.

(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC.

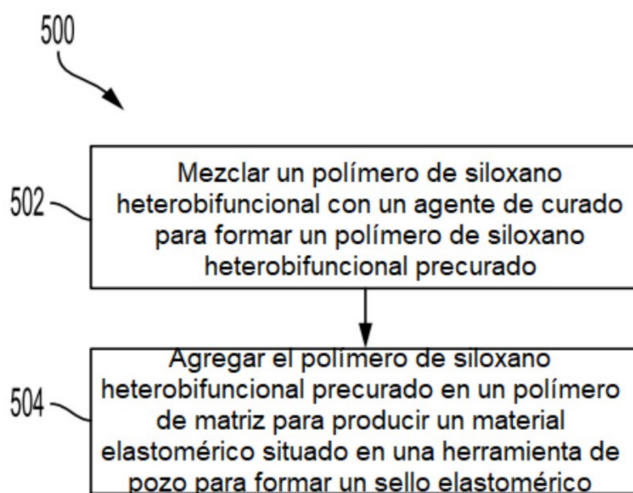
3000 N. SAM HOUSTON PARKWAY EAST, HOUSTON, TEXAS 77032-3219, US

(72) BHUDOLIA, SOMEN KUMAR - GLAESMAN, CHASE W. - THATATHIL, SANDEEP - VERMA, ARPANA

(74) 2381

(41) Fecha: 03/06/2026

Bol. Nro.: 1506





(10) AR135043 A1

(21) P250100210

(22) 24/01/2025

(30) US 63/624,850 25/01/2024

(51) C09D 5/08, 7/20, 7/40, 7/62, 7/63

(54) COMPOSICIONES DE TRATAMIENTO QUE INCLUYEN PARTÍCULAS FUNCIONALIZADAS

(57) Las composiciones de tratamiento incluyen una mezcla de un inhibidor de la corrosión y un particulado funcionalizado en un disolvente. El particulado funcionalizado incluye grupos epoxi y amina. Las superficies recubiertas con la composición de tratamiento tienen un mejor rendimiento de inhibición de la corrosión y/o una mayor duración del rendimiento de inhibición de la corrosión con respecto a los corrosivos, como CO<sub>2</sub> y H<sub>2</sub>S en comparación con el rendimiento de inhibición de corrosión del mismo recubrimiento inhibidor de corrosión en ausencia del particulado funcionalizado. Los recubrimientos que incluyen particulado funcionalizado se aplican de manera útil a una o más superficies interiores y/o exteriores de contenedores, separadores, conductos y otros equipos, como componentes de terminación de sartas de pozos, que están en contacto con fluidos que contienen corrosivos.

(71) CHAMPIONX LLC

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

(72) MOLONEY, JEREMY - NGUYEN, DUY

(74) 2381

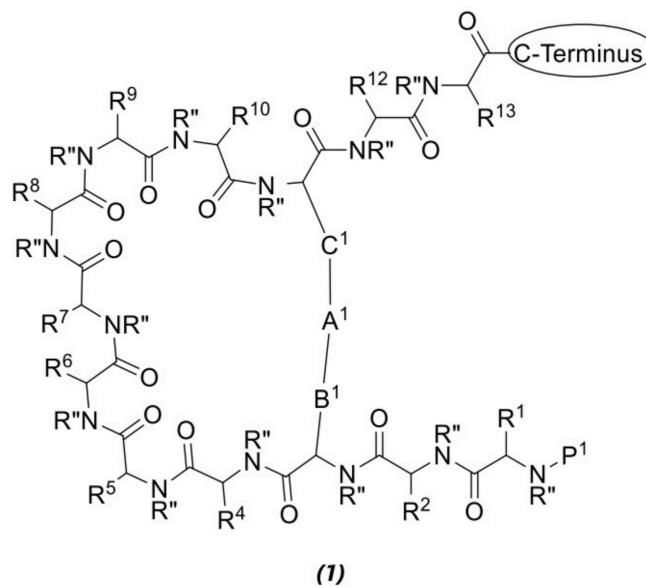
(41) Fecha: 03/06/2026

Bol. Nro.: 1506

---



- (10) AR135044 A1  
 (21) P250100211  
 (22) 24/01/2025  
 (30) US 63/625,649 26/01/2024  
       US 63/625,696 26/01/2024  
       US 63/728,093 04/12/2024  
 (51) C07K 7/64, A61K 38/00, 51/08  
 (54) PÉPTIDOS DIRIGIDOS A B7-H3 Y CONSTRUCTOS DE LOS MISMOS  
 (57) Un péptido cíclico de fórmula (1).  
 (71) MARIANA ONCOLOGY INC.  
       100 FORGE ROAD, WATERTOWN, MASSACHUSETTS 02472, US  
 (72) HUANG, CHUNHUI - METCALF, CHESTER A. - UPADHYAYA, PUNIT - MA, ZHONG - RICARDO, ALONSO - WU, LIHUA  
       - SINGH, ALOK - WAN, MURRAY - BIANCHI, ELISABETTA - CONSTANTINI, WILLY - NIZI, EMANUELA  
 (74) 2381  
 (41) Fecha: 03/06/2026  
       Bol. Nro.: 1506





(10) AR135045 A1

(21) P250100213

(22) 25/01/2025

(51) G06Q 50/10

(54) ENTRETENIMIENTOS SALUDABLES

(57) Un nuevo sistema para entretenimientos online, más seguro, con sistemas biométricos de reconocimiento de rostro, huella, sistema de conteo de juegos, sistemas de pago verificados, reglas junto a bases y condiciones reglamentadas en nuestro país, bajo la normativa actual y modificada en su defecto. Sumando un método para la lucha contra los delitos informáticos y a su vez la lucha contra la creciente ludopatía. Sin dejar de destacar sumar asistentes especialistas en ludopatía, para de esta manera generar nuevos puestos laborales.

(71) FERREYRA, LORENA SOLEDAD

SAAVEDRA 719, (1753) CDAD. AUT. DE BUENOS AIRES, AR

(72) FERREYRA, LORENA SOLEDAD

(41) Fecha: 03/06/2026

Bol. Nro.: 1506



- (10) AR135046 A1  
(21) P250100214  
(22) 26/01/2025  
(51) B65F 1/16  
(54) CAJA PARA FUMADORES  
(57) La caja para fumadores viene a incorporar un totalmente nuevo elemento a la vida diaria, que contribuye al medio ambiente al eliminar correctamente residuos como las colillas de cigarrillos, los papeles de la apertura de atados y a la posibilidad que el individuo conozca perfectamente la cantidad que consume.  
(71) MORRA, MIGUEL ANGEL  
25 DE MAYO 445, (2300) RAFAELA, PROV. DE SANTA FE, AR  
MORRA, PABLO MIGUEL  
25 DE MAYO 445, (2300) RAFAELA, PROV. DE SANTA FE, AR  
(41) Fecha: 03/06/2026  
Bol. Nro.: 1506
-



(10) AR135047 A1

(21) P250100217

(22) 27/01/2025

(30) KR 10-2024-0017190 05/02/2024

(51) A61K 31/24, 31/723, 47/18, 47/36, 9/00, A61P 11/02

(54) COMPOSICIÓN PARA ESPRAY NASAL Y MÉTODO DE PREPARACIÓN DE ESTA

(57) La presente divulgación se refiere a una composición para espray nasal, que mejora la adhesión a la mucosa y el rendimiento de formación de película al incluir mesilato de camostat como ingrediente eficaz además de goma xantana, y a un método de preparación de esta.

Reivindicación 1: Una composición para espray nasal que comprende goma xantana y mesilato de camostat como principios activos.

Reivindicación 7: Un método de preparación de una composición para espray nasal, que comprende las etapas de: (a) esterilizar un disolvente calentándolo; (b) enfriar el disolvente esterilizado hasta una temperatura de 45 a 55°C, y a continuación añadir una fragancia y un conservante a este para realizar una primera mezcla; (c) añadir un agente isotónico a la mezcla mezclada en primer lugar para realizar una segunda mezcla; (d) enfriar la mezcla mezclada en segundo lugar hasta una temperatura de 20 a 30°C, y a continuación añadir mesilato de camostat a esta para realizar una tercera mezcla; (e) ajustar el pH hasta un valor de 3 a 5 mientras que se añade un agente ajustador del pH a la mezcla mezclada en tercer lugar; (f) mezclar goma xantana en la solución con pH ajustado, y a continuación añadir el disolvente esterilizado a esta; y (g) filtrar la mezcla a la cual se ha añadido el disolvente esterilizado.

(71) DAEWOONG PHARMACEUTICAL CO., LTD.

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

CGBIO CO., LTD.

3<sup>TH</sup> FL., 211, ITAEWON-RO, YONGSAN-GU, SEOUL 04349, KR

(72) KIM, GWANYOUNG - CHOI, JONGSEO - LEE, DONGJIN - NA, YUJEONG - CHO, EUNYOUNG

(74) 2306

(41) Fecha: 03/06/2026

Bol. Nro.: 1506



(10) AR135048 A1

(21) P250100219

(22) 27/01/2025

(30) GB 2401327.8 01/02/2024

(51) H04W 36/08, 48/02, 8/22

(54) PROHIBICIÓN DE CÉLULA

(57) Se proporciona un método realizado por un equipo de usuario, comprendiendo el método: soportar al menos uno de un primer modo de recepción con solo una bifurcación de recepción (Rx) o un segundo modo de recepción con al menos dos bifurcaciones de Rx; detectar, desde un nodo de red asociado con una célula, al menos una de una primera indicación de prohibición asociada con el primer modo de recepción o una segunda indicación de prohibición asociada con el segundo modo de recepción; determinar si se cumple una condición predeterminada basándose en el al menos un modo de recepción soportado y al menos una de la primera indicación de prohibición y la segunda indicación de prohibición; y determinar que la célula está prohibida para el equipo de usuario cuando se cumple la condición predeterminada.

(71) NOKIA TECHNOLOGIES OY

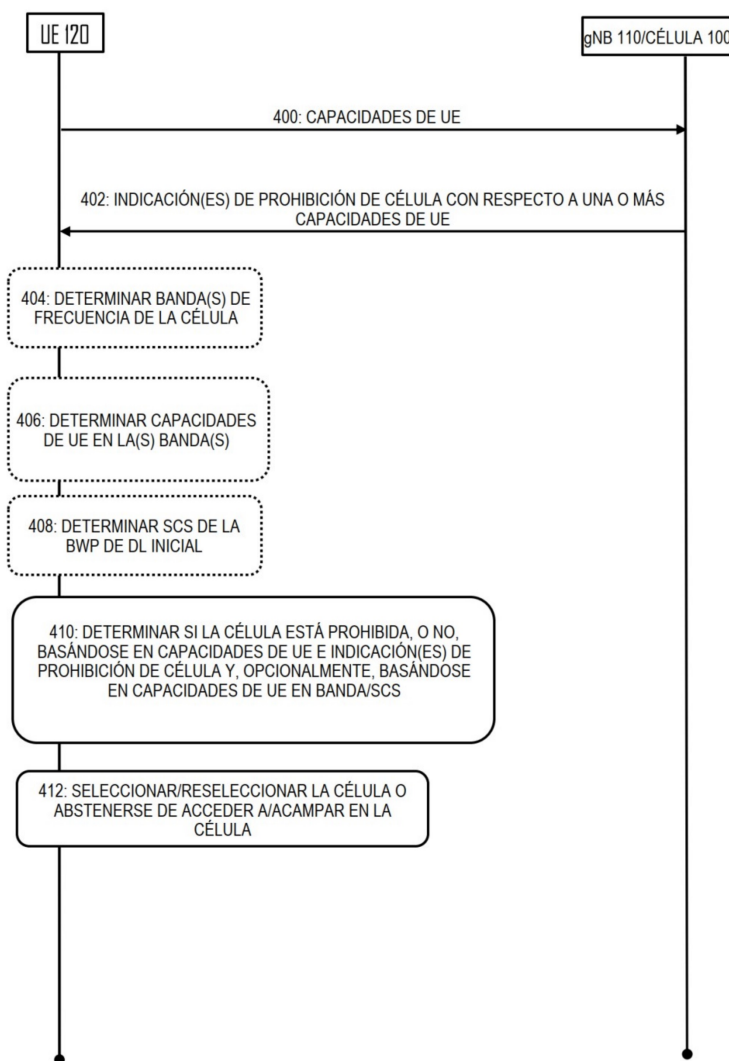
KARAKAARI 7, 02610 ESPOO, FI

(72) KOSKINEN, JUSSI-PEKKA - TURPINEN, SAMULI HEIKKI - BLUSZCZ, JAKUB JANUSZ

(74) 637

(41) Fecha: 03/06/2026

Bol. Nro.: 1506



(10) AR135049 A1

(21) P250100220

(22) 27/01/2025

(30) DE 10 2024 102 719.3 31/01/2024

(51) F42B 5/08

(54) UNIDAD DE CONTACTO Y MUNICIÓN EN CARTUCHO

(57) La invención se refiere a una unidad de contacto (10) para el contacto eléctrico de una munición en cartucho, comprendiendo: una placa de circuito (56); al menos un elemento de contacto eléctrico (64), estando dispuesto el elemento de contacto en un primer lado (68) de la placa de circuito; una carcasa (12) que se extiende a lo largo de un eje longitudinal central (14) con un primer extremo (16) y un segundo extremo (18), presentando la carcasa una sección de alojamiento (20) en el primer extremo para alojar la placa de circuito y presentando la carcasa en el segundo extremo una sección de conexión (44) para la conexión de la carcasa con un casquillo de cartucho de la munición en cartucho, estando configurada la carcasa de plástico y habiendo configurado al menos un elemento de apriete o de retención (46) en la sección de conexión (44) para sujetar la carcasa (12) en el casquillo de cartucho (82).

(71) RHEINMETALL WAFFE MUNITION GMBH

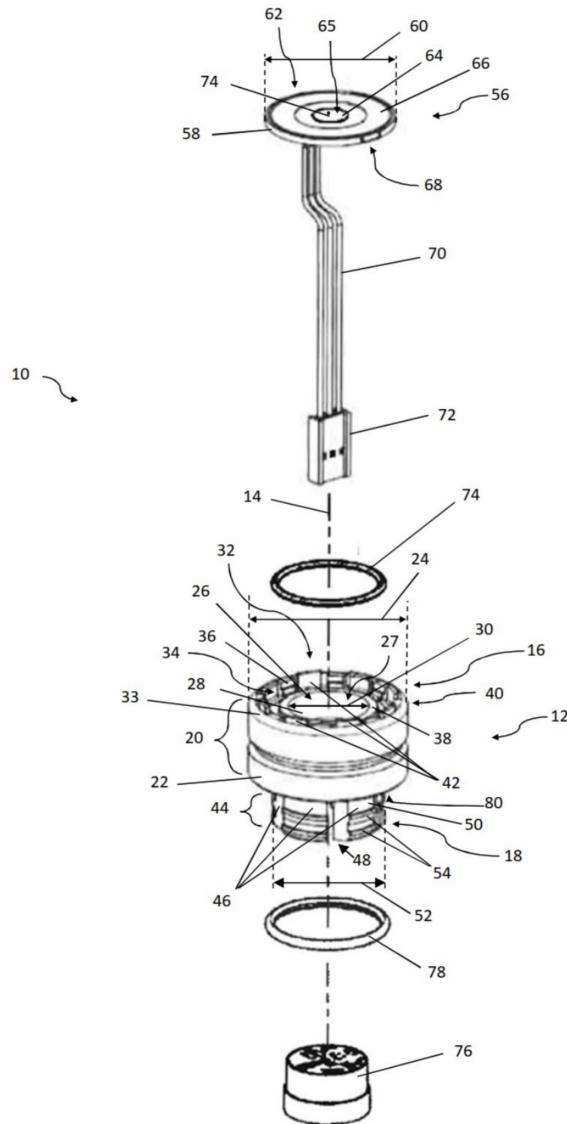
HEINRICH-EHRHARDT-STRASSE 2, 29345 SÜDHEIDE, DE

(72) GUTH, SVEN

(74) 637

(41) Fecha: 03/06/2026

Bol. Nro.: 1506





**República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional**  
Año de la Grandeza Argentina

**Resolución**

**Número:** RESOL-2026-162-APN-INPI#MEC

CIUDAD DE BUENOS AIRES

Jueves 28 de Mayo de 2026

**Referencia:** EX-2026-52074704- -APN-DO#INPI - Reglamento para la Toma de Razón de Transferencias de Dominio y Cambios de Rubro

---

VISTO las Leyes N° 22.362 y modificatoria, N° 24.481 (T.O. Decreto 260/96) y modificatoria, y sus Decretos Reglamentarios, el Decreto Ley N° 6.673/63 y su Decreto Reglamentario, el Código Civil y Comercial de la Nación, y la Resolución del INSTITUTO NACIONAL DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL N° 39 de fecha 14 de Marzo de 2011 y modificatoria, y

**CONSIDERANDO:**

Que por las Leyes y el Decreto Ley citados en el Visto y sus Decretos Reglamentarios, ante el INSTITUTO NACIONAL DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL (INPI), se tramitan, reconocen y conceden Derechos de Marcas, de Patentes de Invención y Modelos de Utilidad, y de Modelos y Diseños Industriales, constituyéndose en bienes registrados.

Que tales bienes, constituyen -entre otros- el patrimonio de las personas humanas o jurídicas, y son susceptibles de ser transferidos total o parcialmente a terceros.

Que oportunamente, la Administración procede a tomar razón de dichas transferencias, y modifica el asiento registral, así ellas resultan oponibles respecto de terceros.

Que otras veces, la toma de razón tiene por objeto anotar el nuevo nombre del titular de una marca, patente de invención, modelo de utilidad o modelo y diseño industrial, ya sea de una persona humana, o una persona jurídica, lo que se conoce con la denominación "cambio de rubro".

Que aparte de la especificidad de esos regímenes especiales, los principios generales y previsiones normativas contempladas en el Código Civil y Comercial de la Nación, éste resulta también de aplicación, en lo que les es aplicable.

Que oportunamente se dictó la Resolución del INSTITUTO NACIONAL DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL (INPI) N° 39 de fecha 14 de Marzo de 2011, como un Reglamento operativo para las Solicitudes de Tomas de Razón de las Transferencias de Dominio y Cambios de Rubro, pero resulta carente de conceptos

básicos como el de toma de razón, calidad de cedente y adquirente, personas legitimadas para peticionar, ausencia de reenvío a normas de fondo, etc, por lo que se recomienda su derogación, y reemplazo por un nuevo cuerpo normativo que clarifique y simplifique esos trámites.

Que, en línea con lo antedicho, es oportuno establecer un nuevo Reglamento que provea un conjunto de pautas, tanto operativas como conceptuales y sustantivas, para que sirvan de guía y ayuda a los solicitantes en sus peticiones.

Que, por otra parte, este nuevo Reglamento recoge distintas modificaciones establecidas en normas de fondo, ocurridas desde el dictado de la Resolución INPI N° 39/11 hasta el presente, lo que resulta en una necesaria actualización.

Que este Reglamento, se dicta en la convicción que el acto a dictarse está emparentado y en línea con la política pública que emana y se instruye desde el Poder Ejecutivo Nacional, en cuanto a simplificar, y despejar de la tramitación requisitos innecesarios.

Que la DIRECCIÓN DE TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA y la DIRECCION DE ASUNTOS LEGALES, han tomado la intervención que les compete.

Que la presente se dicta en uso de las facultades conferidas por el artículo 93, inc. h), y concordantes de la Ley N° 24.481, su decreto reglamentario y sus modificatorias (según t.o. Decreto N° 260 del 20 de marzo de 1996 y sus modificatorias).

Por ello,

EL PRESIDENTE DEL

INSTITUTO NACIONAL DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°: Derógase la Resolución INPI N° 39 de fecha 14 de Marzo de 2011 y su modificatoria Resolución INPI N° 61, del 17 de junio de 2020.

ARTÍCULO 2°: Apruébase el “Reglamento para la Toma de Razón de Transferencias de Dominio y Cambios de Rubro”, que como Anexo (IF-2026-52903832-APN-DTT#INPI) forma parte integrante de la presente.

ARTÍCULO 3°: Ratifícase el uso del Formulario Solicitud de Toma de Razón de Transferencias de Dominio y Cambios de Rubro, ya aprobado por el INSTITUTO NACIONAL DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL (INPI), el que se encuentra disponible en Portal de Trámites Web del organismo.

ARTÍCULO 4°: Facúltase a la DIRECCIÓN de TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA del INSTITUTO NACIONAL DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL (INPI), a dictar las Disposiciones que promuevan cuestiones operativas y/o aclaratorias, sólo para el caso que fuere menester para la ejecución del Reglamento que por la presente se aprueba. Dentro de la potestad que se delega, podrá la DIRECCIÓN de TRANSFERENCIA DE TECNOLOGIA, modificar por Disposición lo establecido en el punto H) OBSERVACIONES – VISTA – PLAZO – RECHAZO del Reglamento, y materializar el modo de notificación establecido en la Resolución INPI N° 250/18, para cuando las condiciones operativas de esa Dirección, así lo permitan.

ARTÍCULO 5°: La presente medida entrará en vigencia a partir del día de su publicación en el Boletín Oficial.

ARTÍCULO 6°: Regístrese, dése a la DIRECCION NACIONAL DE REGISTRO OFICIAL para su publicación por el término de UN (1) día en el Boletín Oficial, publíquese en los Boletines de Marcas y Patentes, en la página web del INSTITUTO NACIONAL DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL (INPI) y archívese.

Digitally signed by Carlos María Gallo  
Date: 2026.05.28 12:18:03 ART  
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Carlos María Gallo  
Presidente  
Instituto Nacional de la Propiedad Industrial

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL  
ELECTRÓNICA - GDE  
Date: 2026.05.28 12:18:47 -03:00

---

# BOLETÍN DE MARCAS Y PATENTES

---

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

**PRESIDENCIA:** [infoinpi@inpi.gob.ar](mailto:infoinpi@inpi.gob.ar)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## NUESTROS CANALES DE COMUNICACIÓN

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

**IG:** [@inpi\\_argentina](https://www.instagram.com/inpi_argentina)

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

**LINKEDIN:** Instituto Nacional de la Propiedad Industrial (oficial)

Registro Nacional de la Propiedad Intelectual 149.058

Publicación miércoles.

