



BOLETÍN DE PATENTES CONCEDIDAS



Autoridades:

Presidente: Dr. Carlos María Gallo (Decreto 642/2025)

Patentes Concedidas - Período Marzo 2026

2



PATENTES CONCEDIDAS

- (10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-69-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR100041B1
 (21) Acta N° P 20150100764
 (22) Fecha de Presentación 13/03/2015
 (24) Fecha de Resolución 31/03/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 13/03/2035
 (30) Prioridad convenio de París US 62/059,690
 03/10/2014; US 61/953,536 14/03/2014; US
 62/094,889 19/12/2014
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 08/05/2026
 (51) Int. Cl. C07K 16/28, 16/30; C12N 15/13, 15/85, 5/10;
 A61P 35/00
 (54) Título - MOLÉCULAS DE ANTICUERPO QUE SE
 UNEN A LAG-3 Y USOS DE LAS MISMAS
 (57) REIVINDICACIÓN
 1. Un anticuerpo aislado capaz de unirse al gen 3 de
 activación de linfocitos (LAG-3), caracterizado porque
 comprende: (a) de acuerdo con la definición de
 Chothia, una región variable de cadena pesada (VH)
 que comprende una secuencia de aminoácidos
 VHCDR1 de la SEQ ID NO: 4, una secuencia de
 aminoácidos VHCDR2 de la SEQ ID NO: 5, y una
 secuencia de aminoácidos VHCDR3 de la SEQ ID NO:
 3; y una región variable de cadena ligera (VL) que
 comprende una secuencia de aminoácidos VLCDR1
 de la SEQ ID NO: 13, una secuencia de aminoácidos
 VLCDR2 de la SEQ ID NO: 14, y una secuencia de
 aminoácidos VLCDR3 de la SEQ ID NO: 15; (b) de
 acuerdo con la definición de Kabat, una VH que
 comprende una secuencia de aminoácidos VHCDR1
 de la SEQ ID NO: 1; una secuencia de aminoácidos
 VHCDR2 de la SEQ ID NO: 2; y una secuencia de
 aminoácidos VHCDR3 de la SEQ ID NO: 3; y una VL
 que comprende una secuencia de aminoácidos
 VLCDR1 de la SEQ ID NO: 10, una secuencia de
 aminoácidos VLCDR2 de la SEQ ID NO: 11, y una
 secuencia de aminoácidos VLCDR3 de la SEQ ID NO:
 12; (c) de acuerdo con la definición Chothia y la
 definición de HCDR1 que corresponde a la
 combinación de la definiciones de Kabat y Chothia,
 una VH que comprende una secuencia de
 aminoácidos VHCDR1 de la SEQ ID NO: 286, una
 secuencia de aminoácidos VHCDR2 de la SEQ ID NO:
 5, y una secuencia de aminoácidos VHCDR3 de la
 SEQ ID NO: 3; y una VL que comprende una
 secuencia de aminoácidos VLCDR1 de la SEQ ID NO:
 13, una secuencia de aminoácidos VLCDR2 de la
 SEQ ID NO: 14, y una secuencia de aminoácidos
 VLCDR3 de la SEQ ID NO: 15; o (d) de acuerdo con la
 definición Kabat y la definición de HCDR1 que
 corresponde a la combinación de las definiciones de
 Kabat y Chothia, una VH que comprende una
 secuencia de aminoácidos VHCDR1 de la SEQ ID NO:
 286; una secuencia de aminoácidos VHCDR2 de la
 SEQ ID NO: 2; y una secuencia de aminoácidos
 VHCDR3 de la SEQ ID NO: 3; y una VL que
 comprende una secuencia de aminoácidos VLCDR1
 de la SEQ ID NO: 10, una secuencia de aminoácidos
 VLCDR2 de la SEQ ID NO: 11, y una secuencia de
 aminoácidos VLCDR3 de la SEQ ID NO: 12; en donde

la VH que comprende al menos una, dos, tres o cuatro
 regiones marco (FW) que comprenden la secuencia de
 aminoácidos de cualquiera de las SEQ ID NOs: 187,
 190, 194, 196, 198, 202, 206, 208, 210, 212, 217, 219,
 o 221, o que no tiene más de dos sustituciones,
 inserciones o deleciones de aminoácidos cuando se
 compara con cualquiera de las SEQ ID NOs: 187, 190,
 194, 196, 198, 202, 206, 208, 210, 212, 217, 219, o
 221; y/o la VL comprende al menos una, dos, tres o
 cuatro regiones marco (FW) que comprenden la
 secuencia de aminoácidos de cualquiera de las SEQ
 ID NOs: 226, 230, 232, 234, 236, 238, 240, 244, 246,
 248, 252, 255, 259, 261, 265, 267, 269, o 271, o que
 no tienen más de dos sustituciones, inserciones o
 deleciones de aminoácidos cuando se compara con
 cualquiera de las SEQ ID NOs: 226, 230, 232, 234,
 236, 238, 240, 244, 246, 248, 252, 255, 259, 261, 265,
 267, 269, o 271.

Siguen 16 Reivindicaciones

- (71) Titular - NOVARTIS AG
 LICHTSTRASSE 35, 4056 BASILEA, CH
 IMMUTEP S.A.
 PARC CLUB ORSAY, 2, RUE JEAN ROSTAND, 91893 ORSAY
 CEDEX, FR
 (72) Inventor - FREDERIC TRIEBEL - CHRYSTELLE
 BRIGNONE - WALTER A. BLATTNER - JENNIFER
 MARIE MATARAZA - CATHERINE ANNE SABATOS -
 PEYTON HWAI WEN CHANG - GERHARD JOHANN
 FREY
 (74) Agente/s 734
 (45) Fecha de Publicación 26/08/2026

- (10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-69-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR100590B1
 (21) Acta N° P 20150101614
 (22) Fecha de Presentación 22/05/2015
 (24) Fecha de Resolución 31/03/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 22/05/2035
 (30) Prioridad convenio de París US 62/001,731
 22/05/2014; US 62/047,978 09/09/2014
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 08/05/2026
 (51) Int. Cl. C12N 15/11, 15/63; A61K 31/712; A61P 9/00
 (54) Título - MOLÉCULA DE ARNi DE CADENA DOBLE
 AISLADA QUE INHIBE LA EXPRESIÓN DE AGT EN
 UNA CÉLULA
 (57) REIVINDICACIÓN
 1. Una molécula de ácido ribonucleico de cadena
 doble (ARNi) aislada, o una sal farmacéuticamente
 aceptable de la misma, que inhibe la expresión del
 angiotensinógeno (AGT) en una célula, caracterizada
 porque la molécula de ácido ribonucleico de cadena
 doble (ARNi) comprende una cadena en el sentido del
 marco de lectura y una cadena antisentido que forman
 una región de cadena doble, donde la cadena sentido
 comprende al menos 18 nucleótidos contiguos de la
 secuencia de nucleótidos 5'-
 UCAUCCACAAUGAGAGUAA-3' de la SEQ ID NO:
 679 y la cadena antisentido comprende al menos 18
 nucleótidos contiguos de la secuencia de nucleótidos
 5'-UUACUCUCAUUGUGGAUGA-3' de la SEQ ID NO:

876, en donde cada una de las cadenas sentido y antisentido tienen de manera independiente de 19 a 23 nucleótidos de longitud, donde todos los nucleótidos en la cadena sentido y todos los nucleótidos en la cadena antisentido comprenden una modificación de nucleótido seleccionada del grupo que consiste en una modificación de nucleótido 2'-O-metilo, una modificación de nucleótido 2'-fluoro, y una modificación de nucleótido de ácido nucleico glicólico (GNA); y donde el extremo 3' de la cadena sentido está conjugada con un ligando que comprende uno o más derivados de GalNAc unidos a través de un conector ramificado bivalente o trivalente.

- (71) Titular - ALNYLAM PHARMACEUTICALS, INC.
300 THIRD STREET, 3RD FLOOR, CAMBRIDGE, MASSACHUSETTS 02142, US
- (72) Inventor - MARTIN MAIER - STUART MILSTEIN - KLAUS CHARISSE - SATYANARAYANA KUCHIMANCHI - BRIAN BETTENCOURT - DONALD FOSTER - GREGORY HINKLE
- (74) Agente/s 2246
- (45) Fecha de Publicación 26/08/2026

- (10) Patente de Invención
- (11) Resolución GDE N° DI-2026-69-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR102061B1
- (21) Acta N° P 20150102827
- (22) Fecha de Presentación 04/09/2015
- (24) Fecha de Resolución 31/03/2026
- (--) Fecha de Vencimiento 04/09/2035
- (30) Prioridad convenio de París US 62/046,672
05/09/2014
- (47) Fecha de Puesta a Disposición 08/05/2026
- (51) Int. Cl. C12N 5/10, 15/82; A01H 5/00; C07K 16/12; A01N 63/00
- (54) Título - CÉLULA VEGETAL AISLADA, INCAPAZ DE GENERAR UN INDIVIDUO COMPLETO, QUE COMPRENDE UN POLIPÉPTIDO DE *CHROMOBACTERIUM SUBTSUGAE*
- (57) REIVINDICACIÓN
1. Una célula vegetal aislada, en donde dicha célula es incapaz de generar un individuo completo, caracterizada porque comprende un polipéptido que tiene la secuencia de aminoácidos establecida en SEQ ID NOS: 1 o 2.
- Siguen 2 Reivindicaciones
- (71) Titular - MARRONE BIO INNOVATIONS, INC.
1540 DREW AVENUE, DAVIS, CALIFORNIA 95618, US
- (72) Inventor - ANA LUCIA CORDOVA-KREYLOS - SCOTT BURMAN - DEBORA WILK
- (74) Agente/s 1274
- (45) Fecha de Publicación 26/08/2026

- (10) Patente de Invención
- (11) Resolución GDE N° DI-2026-69-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR102284B1
- (21) Acta N° P 20150103339
- (22) Fecha de Presentación 15/10/2015
- (24) Fecha de Resolución 31/03/2026
- (--) Fecha de Vencimiento 15/10/2035

- (30) Prioridad convenio de París US 62/064,877
16/10/2014
- (47) Fecha de Puesta a Disposición 08/05/2026
- (51) Int. Cl. C07K 14/325; C12N 15/32, 15/82; A01N 63/23
- (54) Título - MOLÉCULA DE POLIPÉPTIDO VARIANTE CRY1B AISLADA, POLINUCLEÓTIDO QUE LO CODIFICA, CÉLULA BACTERIANA MODIFICADA QUE LO COMPRENDE, CONSTRUCTO DE ADN PARA SU EXPRESIÓN Y MÉTODO QUE LO COMPRENDE
- (57) REIVINDICACIÓN
1. Una molécula de polipéptido variante Cry1B aislada caracterizada porque comprende una secuencia de aminoácidos seleccionada de SEQ ID NO: 23, SEQ ID NO: 25, SEQ ID NO: 27, o SEQ ID NO: 29, y en donde la molécula de polipéptido exhibe actividad insecticida contra *Spodoptera frugiperda* (gusano cogollero).
- Siguen 4 Reivindicaciones
- (71) Titular - PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC.
7100 N.W. 62ND AVENUE, P.O. BOX 1014, JOHNSTON, IOWA 50131-1014, US
- (74) Agente/s 627
- (45) Fecha de Publicación 26/08/2026

- (10) Patente de Invención
- (11) Resolución GDE N° DI-2026-69-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR104951B1
- (21) Acta N° P 20160100803
- (22) Fecha de Presentación 23/03/2016
- (24) Fecha de Resolución 31/03/2026
- (--) Fecha de Vencimiento 23/03/2036
- (30) Prioridad convenio de París US 62/138,765
26/03/2015; US 62/232,205 24/09/2015
- (47) Fecha de Puesta a Disposición 08/05/2026
- (51) Int. Cl. A01N 63/25; C07K 7/50; C12N 1/20; C12Q 1/00
- (54) Título - NUEVA CEPA DE *PAENIBACILLUS*, COMPUESTOS ANTIFÚNGICOS Y MÉTODOS PARA SU USO
- (57) REIVINDICACIÓN
1. Una composición para tratar una planta, caracterizada porque comprende un cultivo biológicamente puro de una cepa fungicida de *Paenibacillus* sp que comprende una variante de la fusaricidina sintetasa que no contiene un dominio de adenilación funcional en el tercer módulo (FusA-A3), o un extracto libre de células de la misma, en donde la falta de un FusA-A3 funcional inhibe la síntesis de fusaricidinas con una tirosina o una fenilalanina en el residuo de aminoácido (3) en comparación con la síntesis de fusaricidinas por una cepa de *Paenibacillus* sp que comprende una fusaricidina sintetasa de tipo salvaje y donde la variante de la fusaricidina sintetasa comprende la SEQ ID NO: 10.
- Siguen 11 Reivindicaciones
- (71) Titular - BAYER CROPS SCIENCE LLC
800 NORTH LINDBERGH BOULEVARD, ST. LOUIS, MISSOURI 63167, US
- (72) Inventor - BEAU, JEREMY - JOO, DANIEL M. - SCHWIENTEK, PATRICK - TAYLOR, COLLEEN S. - TRAAG, BJORN A.
- (74) Agente/s 195
- (45) Fecha de Publicación 26/08/2026

- (10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-69-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR106496B1
 (21) Acta N° P 20160101986
 (22) Fecha de Presentación 30/06/2016
 (24) Fecha de Resolución 31/03/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 30/06/2036
 (30) Prioridad convenio de París US 62/187,086
 30/06/2015
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 08/05/2026
 (51) Int. Cl. C12N 5/0784, 5/24
 (54) Título - UN MÉTODO PARA PRODUCIR CÉLULAS
 DENDRÍTICAS HUMANAS AISLADAS,
 PARCIALMENTE MADURAS Y ACTIVADAS
 (57) REIVINDICACIÓN
 1. Un método para producir células dendríticas
 humanas aisladas, parcialmente maduras y activadas,
 excluidas las células dendríticas humanas aisladas,
 parcialmente maduras y activadas producidas por
 dicho método, y las células de la población celular, de
 células precursoras dendríticas utilizadas en el
 método, caracterizado porque comprende: i) cultivar
 una población celular que comprende una población
 enriquecida de precursores de las células dendríticas
 monocíticas humanas con un medio de cultivo tisular,
 suplementado con un agente de diferenciación de
 células dendríticas que consiste en 500 U/mL GM-CSF
 (Granulocyte-Macrophage Colony-Stimulating Factor,
 Factor Estimulante de Colonias de Granulocitos-
 Macrófagos) y entre 1 y 10% de una proteína humana
 o animal sin otras citosinas, o 500 U/mL GM-CSF en
 combinación con 500 U/mL de la interleucina 4 (IL-4),
 interleucina 7 (IL-7), interleucina-13 (IL-13) o
 interleucina 15 (IL-15) para diferenciar los precursores
 de las células dendríticas monocíticas humanas en
 células dendríticas humanas inmaduras; ii) cultivar la
 población celular enriquecida para las células
 dendríticas humanas inmaduras con un agente de
 maduración de células dendríticas que comprende
 entre 10⁵ y 10⁷ unidades de formación de colonia (cfu)
 por mililitro de medios del cultivo tisular de Bacillus
 Calmette-Guerin (BCG) y entre 100 y 1000 unidades
 de interferón γ (IFN γ) por mililitro de medios del cultivo
 tisular a fin de activar las células dendríticas humanas
 inmaduras por 16 horas sin contacto con un antígeno;
 en donde las células dendríticas parcialmente
 maduras demuestran una regulación a la alta en la
 expresión de coestimular moléculas CD80, CD86, y/o
 CD54, mantener la capacidad de captar y procesar
 antígeno, y de producir uno o más de factor α de la
 necrosis tumoral (TNF α), interleucina-6 (IL-6), y/o
 interleucina-8 (IL-8); y iii) aislar y lavar las células
 dendríticas humanas activadas.
 Siguen 7 Reivindicaciones
 (71) Titular - NORTHWEST BIOTHERAPEUTICS, INC.
 4800 MONTGOMERY LANE, SUITE 800, BETHESDA, MARYLAND
 20814, US
 (72) Inventor - BOSCH, MARNIX L.
 (74) Agente/s 108
 (45) Fecha de Publicación 26/08/2026

- (10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-69-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR108023B1
 (21) Acta N° P 20160102403
 (22) Fecha de Presentación 05/08/2016
 (24) Fecha de Resolución 31/03/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 05/08/2036
 (30) Prioridad convenio de París EP 15186743 24/09/2015;
 EP 15184733 10/09/2015; EP 15180229 07/08/2015
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 08/05/2026
 (51) Int. Cl. G01N 33/569
 (54) Título - PROCEDIMIENTO PARA LA
 DETERMINACIÓN DE UNA CONCENTRACIÓN DE
 CÉLULAS EPITELIALES EN UNA MUESTRA DE
 SANGRE O MUESTRA DE ASPIRADO
 (57) REIVINDICACIÓN
 1. Un procedimiento "*in vitro*" para la determinación de
 una concentración de células epiteliales en una
 muestra de sangre o muestra de aspirado proveniente
 de un ser humano o de un mamífero y las cuales han
 sido dosificadas con un agente anticoagulante, donde
 los eritrocitos contenidos en la muestra de sangre o
 muestra de aspirado, los anticuerpos, fragmentos de
 anticuerpos y antígenos específicos del procedimiento
 están excluidos de protección, caracterizado porque
 comprende las siguientes etapas: a) lisado de los
 eritrocitos contenidos en la muestra de sangre o
 muestra de aspirado por adición de un tampón que
 ocasiona un lisado de los eritrocitos, separación de las
 células no lisadas en este caso y suspensión de las
 células separadas en un tampón, donde la muestra de
 sangre o muestra de aspirado se almacena a una
 temperatura entre 0 y 40° por lo menos 24 horas antes
 que los eritrocitos sean lisados, b) adición de
 anticuerpos, fragmentos de anticuerpos o miméticos
 de anticuerpos que llevan al menos una marcación, y
 están dirigidos cada uno contra la molécula de
 adhesión de células epiteliales (EpCAM) y/o al menos
 un antígeno específico epitelial para células, a una
 suspensión celular obtenida en la etapa a) o a una
 cantidad parcial obtenida por separación de esta
 suspensión celular, mezcla de los anticuerpos,
 fragmentos de anticuerpos o miméticos de anticuerpos
 y de la suspensión celular o la cantidad parcial e
 incubación de una mezcla así obtenida durante al
 menos un tiempo, que es necesario para lograr una
 tasa de unión decreciente de una unión de los
 anticuerpos, fragmentos de anticuerpos o miméticos
 de anticuerpos con las células, en donde la incubación
 se realiza durante al menos 6 horas, c) determinación
 de la cantidad de células marcadas por una unión de
 los anticuerpos, fragmentos de anticuerpos o
 miméticos de anticuerpos en la mezcla obtenida en la
 etapa b) y d) cálculo de la concentración de células
 marcada de la cantidad determinada en la etapa c) en
 la muestra de sangre o muestra de aspirado.
 Siguen 13 Reivindicaciones
 (71) Titular - DR. PACHMANN, ULRICH
 BRANDENBURGER STR. 30, 95448 BEYREUTH, DE
 PROF. PACHMANN KATHARINA
 BRANDENBURGER STR. 30, 95448 BAYREUTH, DE
 (72) Inventor - PROF. PACHMANN, KATHARINA - DR.
 PACHMANN, ULRICH
 (74) Agente/s 438
 (45) Fecha de Publicación 26/08/2026

- (10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-69-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR105724B1
 (21) Acta N° P 20160102519
 (22) Fecha de Presentación 17/08/2016
 (24) Fecha de Resolución 31/03/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 17/08/2036
 (30) Prioridad convenio de París US 62/206,246
 17/08/2015

- (47) Fecha de Puesta a Disposición 08/05/2026
 (51) Int. Cl. C07K 16/28; C12N 5/16
 (54) Título - ANTICUERPOS ANTI-BCMA, MOLÉCULAS DE UNIÓN A ANTÍGENOS BIESPECÍFICAS QUE SE UNEN A BCMA Y CD3, Y USOS DE ÉSTAS
 (57) REIVINDICACIÓN

1. Un anticuerpo recombinante aislado, o un fragmento aislado de unión al antígeno del mismo, que se une inmuno-específicamente al antígeno de maduración de células B (BCMA), caracterizado porque el anticuerpo tiene una cadena pesada y una cadena ligera, la cadena pesada comprende: a. una región determinante de complementariedad 1 (CDR1) de cadena pesada que comprende la secuencia de aminoácidos de SEQ ID NO.: 4, una región determinante de complementariedad 2 (CDR2) de cadena pesada que comprende la secuencia de aminoácidos de SEQ ID NO.: 5, y una región determinante de complementariedad 3 (CDR3) de cadena pesada que comprende la secuencia de aminoácidos de SEQ ID NO.: 6; o b. una CDR1 de cadena pesada que comprende la secuencia de aminoácidos de SEQ ID NO.: 7, una CDR2 de cadena pesada que comprende la secuencia de aminoácidos de SEQ ID NO.: 5, y una CDR3 de cadena pesada que comprende la secuencia de aminoácidos de SEQ ID NO.: 6; o c. una CDR1 de cadena pesada que comprende la secuencia de aminoácidos de SEQ ID NO.: 4, una CDR2 de cadena pesada que comprende la secuencia de aminoácidos de SEQ ID NO.: 5, y una CDR3 de cadena pesada que comprende la secuencia de aminoácidos de SEQ ID NO.: 19; o d. una CDR1 de cadena pesada que comprende la secuencia de aminoácidos de SEQ ID NO.: 4, una CDR2 de cadena pesada que comprende la secuencia de aminoácidos de SEQ ID NO.: 8, y una CDR3 de cadena pesada que comprende la secuencia de aminoácidos de SEQ ID NO.: 6; o e. una CDR1 de cadena pesada que comprende la secuencia de aminoácidos de SEQ ID NO.: 13, una CDR2 de cadena pesada que comprende la secuencia de aminoácidos de SEQ ID NO.: 5, y una CDR3 de cadena pesada que comprende la secuencia de aminoácidos de SEQ ID NO.: 19; o f. una CDR1 de cadena pesada que comprende la secuencia de aminoácidos de SEQ ID NO.: 13, una CDR2 de cadena pesada que comprende la secuencia de aminoácidos de SEQ ID NO.: 8, y una CDR3 de cadena pesada que comprende la secuencia de aminoácidos de SEQ ID NO.: 19 donde dicho anticuerpo comprende, además, una CDR1 de cadena ligera que comprende la secuencia de aminoácidos de SEQ ID NO.: 24, una CDR2 de cadena ligera que

comprende la secuencia de aminoácidos de SEQ ID NO.: 25, y una CDR3 de cadena ligera que comprende la secuencia de aminoácidos de SEQ ID NO.: 26.

Siguen 10 Reivindicaciones

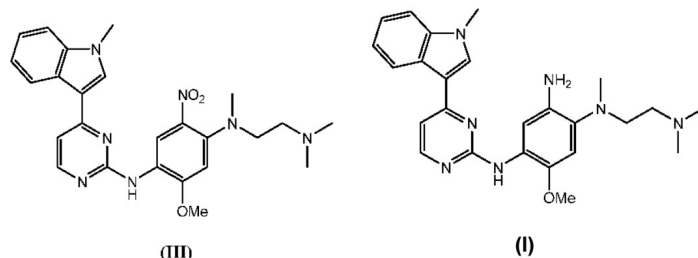
- (71) Titular - JANSSEN BIOTECH, INC.
 800 / 850 RIDGEVIEW DRIVE, HORSHAM, PENNSYLVANIA
 19044, US
 (74) Agente/s 195
 (45) Fecha de Publicación 26/08/2026

- (10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-69-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR107494B1
 (21) Acta N° P 20170100246
 (22) Fecha de Presentación 31/01/2017
 (24) Fecha de Resolución 31/03/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 31/01/2037
 (30) Prioridad convenio de París US 62/289,390
 01/02/2016
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 08/05/2026
 (51) Int. Cl. C07D 401/04; A61P 35/00
 (54) Título - UN PROCESO PARA LA OBTENCIÓN DE AZD9291 ANILINA O UNA SAL DEL MISMA
 (57) REIVINDICACIÓN

1. Un proceso para la preparación de AZD9291 anilina de fórmula (I) o una sal de la misma, caracterizado porque comprende: hacer reaccionar AZD9291 nitrodiamina de fórmula (III) o una sal de la misma, (FÓRMULA) con hidrógeno, en presencia de un catalizador a base de paladio(0) y/o platino(0), y en presencia de un ácido, para formar la AZD9291 anilina de fórmula (I) o una sal de la misma, (FÓRMULA), donde la reacción se lleva a cabo en presencia de agua, o en presencia de una mezcla de agua y un solvente miscible en agua.

Siguen 14 Reivindicaciones

- (71) Titular - ASTRAZENECA AB
 151 85 SÖDERTÄLJE, SE
 (72) Inventor - ALISTAIR JOHN BOYD - ALEXANDER
 TELFORD
 (74) Agente/s 2306
 (45) Fecha de Publicación 26/08/2026



- (10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-69-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR108571B1
 (21) Acta N° P 20170101393
 (22) Fecha de Presentación 23/05/2017
 (24) Fecha de Resolución 31/03/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 23/05/2037
 (30) Prioridad convenio de París US 62/485,812
 14/04/2017; US 62/340,926 24/05/2016

(47) Fecha de Puesta a Disposición 08/05/2026

(51) Int. Cl. C07D 405/12; A61K 47/60; A61P 35/00; C12P 17/14

(54) Título - COMPUESTOS CONJUGADOS DE PEG Y CARFILZOMIB

(57) REIVINDICACIÓN

1. Un compuesto conjugado de PEG y carfilzomib, de Fórmula estructural I o Fórmula estructural II (FÓRMULA I) (FÓRMULA II) o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo, donde R^1 es C_{1-10} alquilo o C_{3-7} cicloalquilo; cada R^2 , considerado en forma independiente, es C_{1-6} alquilo, $-OCH_3$ o halógeno; o es un número entero seleccionado a partir de 0, 1, 2 o 3; conector (linker) es una molécula que posee la estructura de (FÓRMULAS) donde; R^3 es H o CH_3 ; n es un número entero seleccionado a partir de 1, 2, 3 o 4; p es un número entero seleccionado a partir de 0, 1, 2, 3 o 4; q es un número entero seleccionado a partir de 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 o 9; r es un número entero seleccionado a partir de 0, 1, 2, 3, 4 o 5; X es una sal de un contraión seleccionado a partir de un cloruro, un bisulfato, un sulfato, un nitrato, un fosfato, un C_{1-6} alquil-sulfonato o un C_{1-6} aril-sulfonato; y PEG es una molécula polimérica de polietilenglicol que posee un peso molecular en el rango de alrededor de 500 a alrededor de 20000, caracterizado porque dicho compuesto es seleccionado del grupo que consiste en: (FÓRMULAS 1 a 38).

Siguen 2 Reivindicaciones

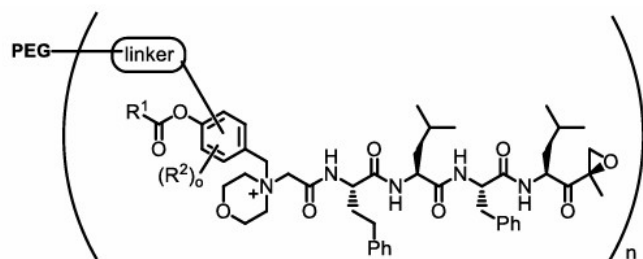
(71) Titular - AMGEN INC.

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

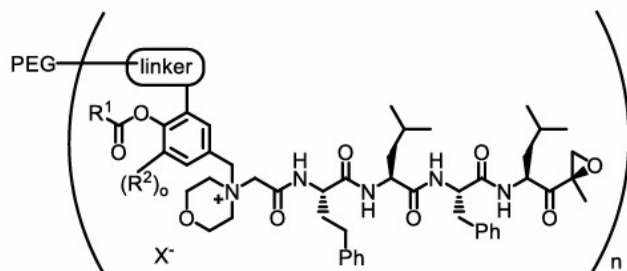
(72) Inventor - LUEHR, GARY - ANIK, SHABBIR T. - PENG, GE - DOTSENKO, IRINA - PHIASIVONGSA, PASIT - ROMANINI, DANTE

(74) Agente/s 2306

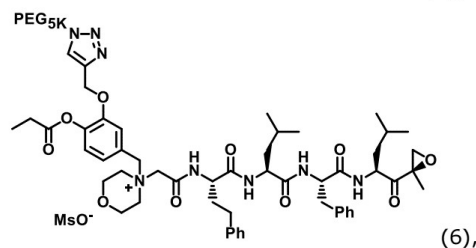
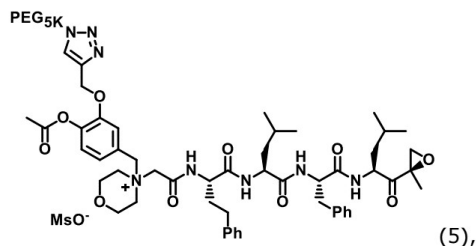
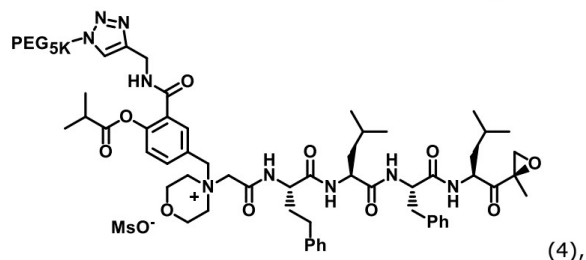
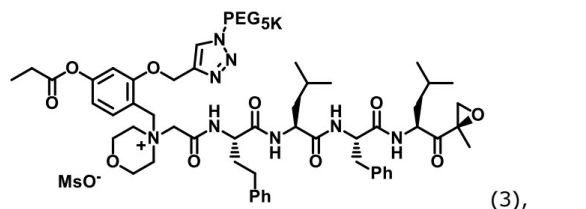
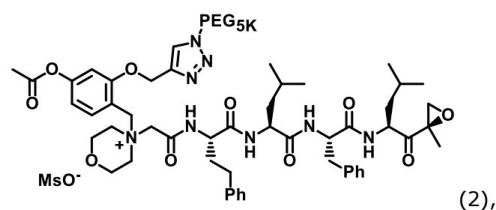
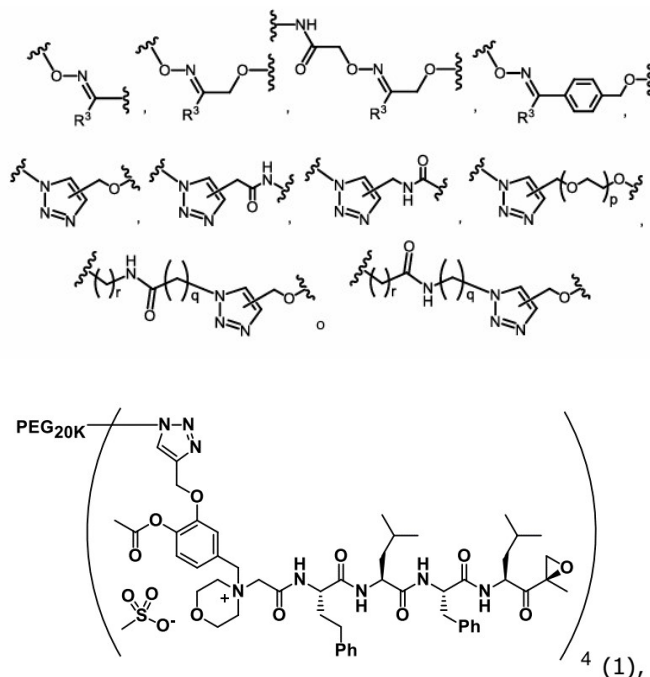
(45) Fecha de Publicación 26/08/2026

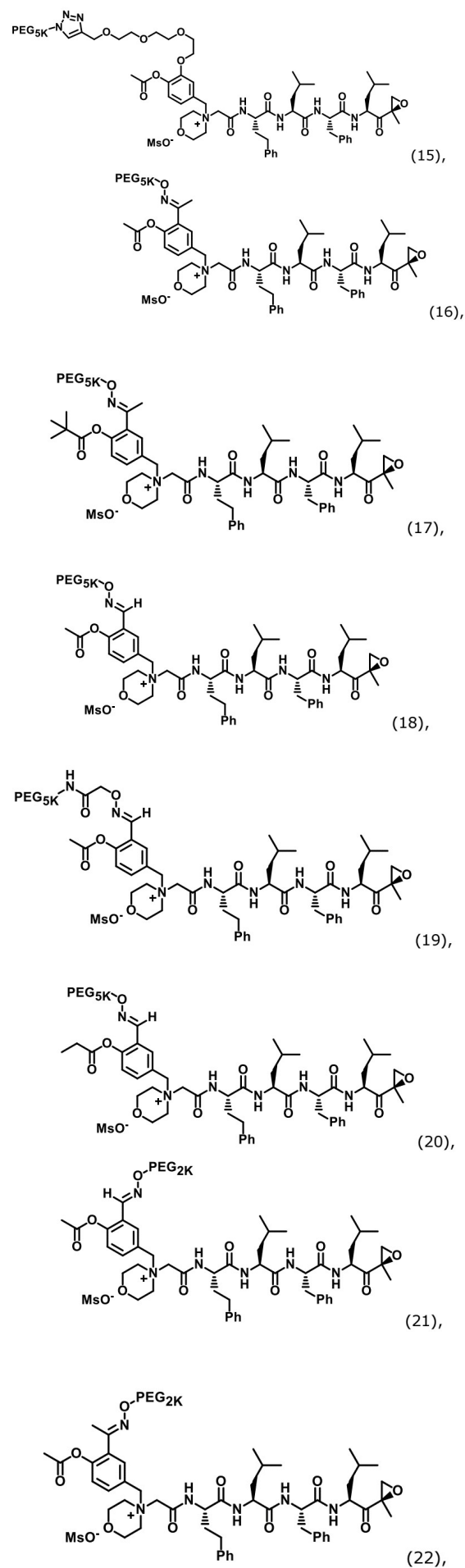
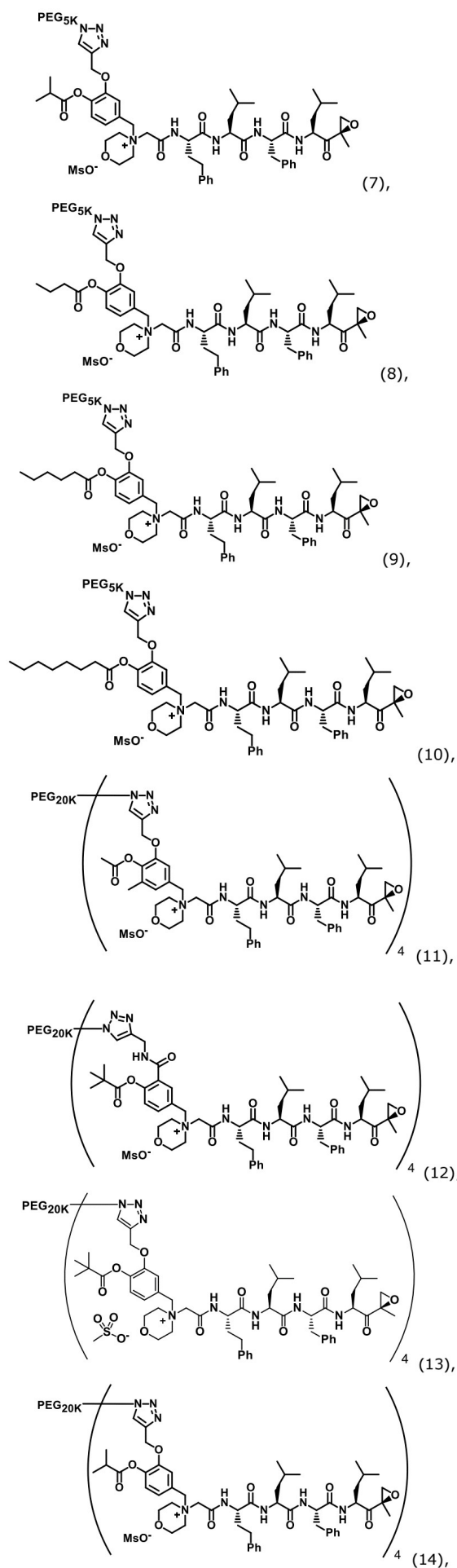


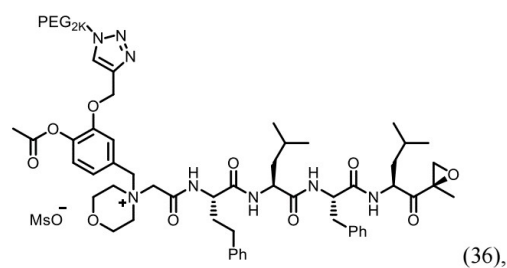
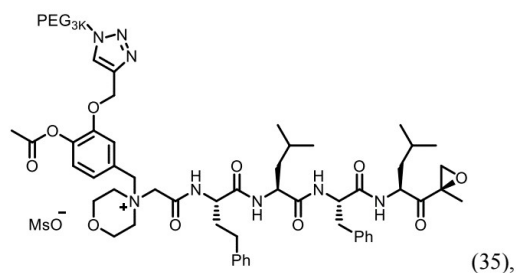
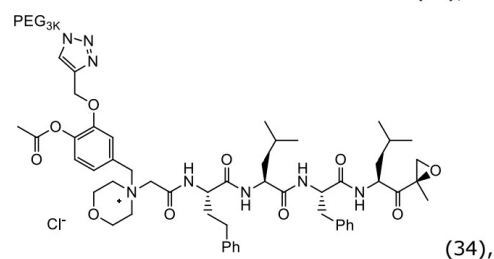
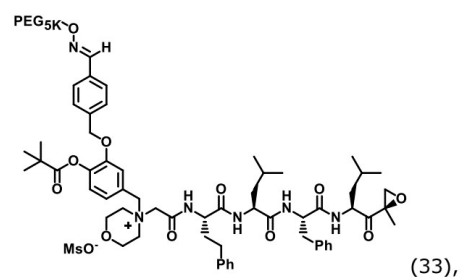
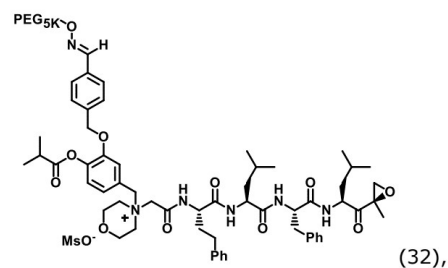
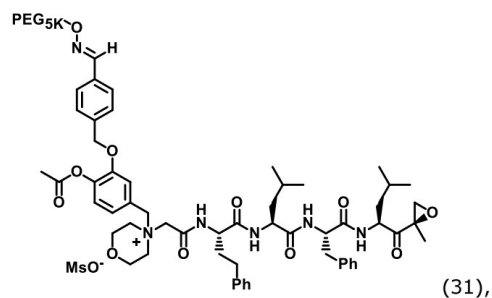
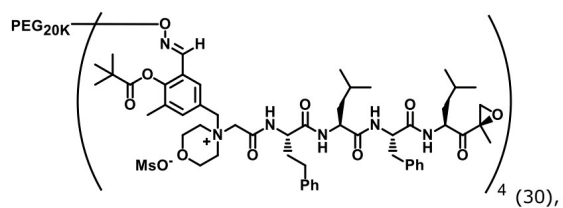
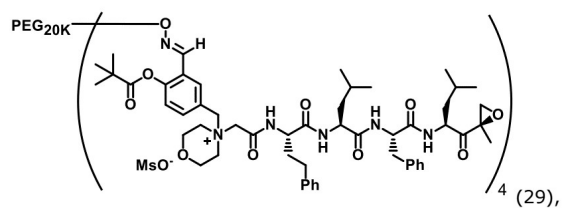
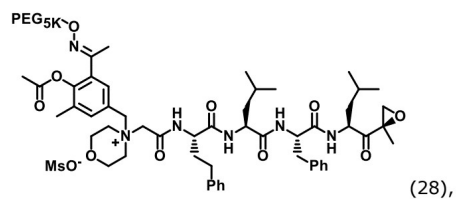
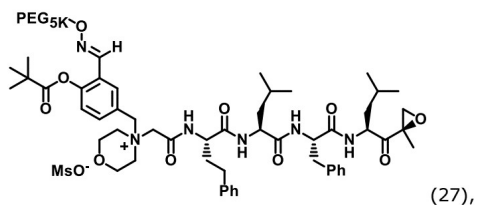
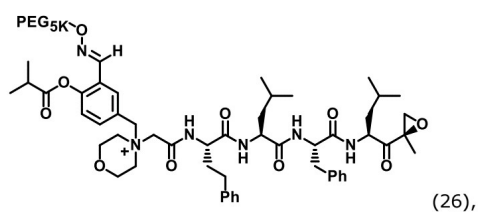
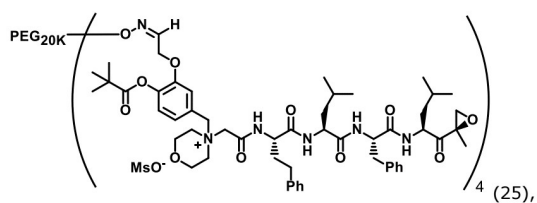
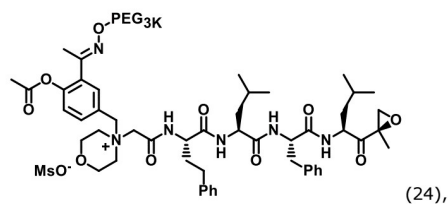
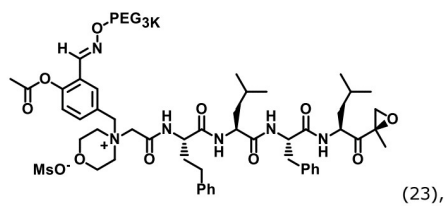
Fórmula I

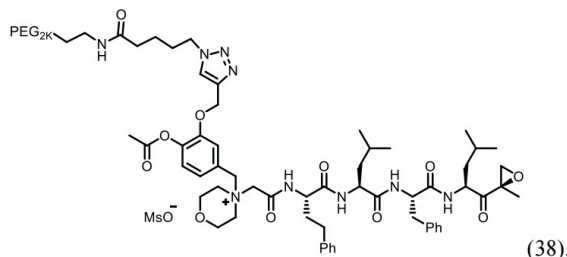
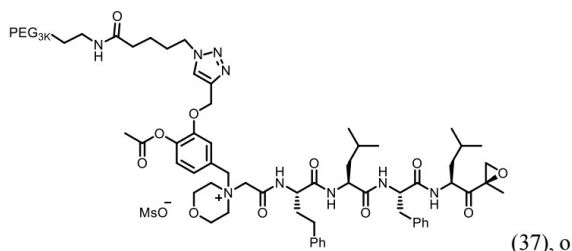


Fórmula II

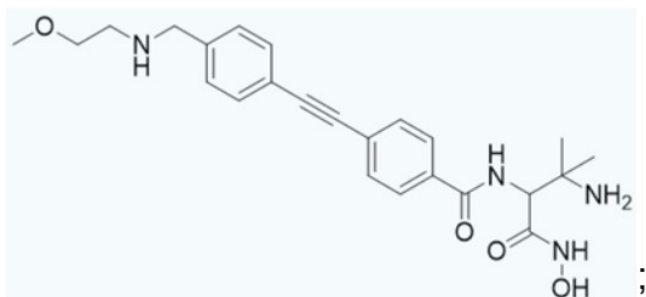








- (10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-69-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR110440B1
 (21) Acta N° P 20170103658
 (22) Fecha de Presentación 22/12/2017
 (24) Fecha de Resolución 31/03/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 22/12/2037
 (30) Prioridad convenio de París EP 16206843 23/12/2016
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 08/05/2026
 (51) Int. Cl. C07D 207/32, 211/08, 295/02; C07C 239/18; A61K 31/133, 31/495, 31/5375; A01N 43/60, 43/84; A61P 31/16; A01P 1/00
 (54) Título - COMPUESTOS PARA EL TRATAMIENTO DE LA ENFERMEDAD RESPIRATORIA BOVINA O PORCINA Y COMPOSICIONES
 (57) REIVINDICACIÓN
 1. Un compuesto de la siguiente fórmula (FÓRMULA) o un estereoisómero, sal farmacéuticamente aceptable o solvato del mismo.
 Siguen 7 Reivindicaciones
 (71) Titular - INTERVET INTERNATIONAL B.V.
 WIM DE KÖRVERSTRAAT 35, 5831 AN BOXMEER, NL
 (74) Agente/s 195
 (45) Fecha de Publicación 26/08/2026



- (10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-69-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR111157B2
 (21) Acta N° P 20180100482
 (22) Fecha de Presentación 02/03/2018

- (24) Fecha de Resolución 31/03/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 13/07/2029
 (30) Prioridad convenio de París US 12/172,535
 14/07/2008
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 08/05/2026
 (51) Int. Cl. A01H 5/10; C12N 15/29
 (54) Título - POLINUCLEÓTIDO AISLADO
 (57) REIVINDICACIÓN
 1. Un polinucleótido aislado caracterizado porque comprende la SEQ ID NO: 35 ligada operativamente a una secuencia de nucleótidos heteróloga de interés en el maíz, en donde la secuencia de nucleótidos heteróloga se transcribe en el tejido de la hoja de maíz y no en la espiga.
 Única Reivindicación
 (62) Divisional a la/s patente/s N° AR072495B1
 (71) Titular - SYNGENTA CROP PROTECTION AG
 ROSENALSTRASSE 67, 4058 BASILEA, CH
 (74) Agente/s 764
 (45) Fecha de Publicación 26/08/2026

- (10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-69-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR111466B1
 (21) Acta N° P 20180100940
 (22) Fecha de Presentación 13/04/2018
 (24) Fecha de Resolución 31/03/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 13/04/2038
 (30) Prioridad convenio de París IT 102017000041723
 14/04/2017
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 08/05/2026
 (51) Int. Cl. C07D 249/08, 249/12, 257/04, 271/06, 271/10, 271/113, 401/04, 401/06, 403/04, 405/04, 405/06, 405/14, 409/04, 409/14, 417/04, 417/06, 471/04, 495/04; A61K 31/41, 31/4196, 31/4245, 31/4427, 31/4709, 31/4725, 31/4375; A61P 25/00, 27/00, 29/00, 35/00
 (54) Título - COMPUESTO FARMACÉUTICO
 (57) REIVINDICACIÓN
 1. Un compuesto farmacéutico, sus sales y estereoisómeros farmacéuticamente aceptables, caracterizado porque está seleccionado de: - (S)-N-(1-(3-(4-(hidroxycarbamoil)encil)-1,2,4-oxadiazol-5-il)-2-(tiazol-4-il)etil)-3,4-dimetoxibenzamida (comp. 1); - 3,5-difluoro-N-hidroxi-4-((4-metil-5-(naftalen-1-il)-4H-1,2,4-triazol-3-il)tio)benzamida (comp. 2); - 4-((5-(3-(N,N-dimetilsulfamoil)fenilo)-1,3,4-oxadiazol-2-il)metil)-N-hidroxibenzamida (comp. 3); - 3,5-difluoro-N-hidroxi-4-((4-metil-5-(2-fenilpropan-2-il)-4H-1,2,4-triazol-3-il)tio)benzamida (comp. 4); - 4-((5-(2,3-dihidrotieno[3,4-b][1,4]dioxin-5-il)-1H-tetrazol-1-il)metil)-3,5-difluoro-N-hidroxibenzamida (comp. 5); - 3,5-difluoro-N-hidroxi-4-((5-(piridin-2-il)-2H-tetrazol-2-il)metil)benzamida (comp. 6); - difluoro-N-hidroxi-4-((5-(pirimidin-2-il)-2H-tetrazol-2-il)metil)benzamida (comp. 7); - N-hidroxi-4-((5-(tiofen-2-il)-1H-tetrazol-1-il)metil)benzamida (comp.8); - 3,5-difluoro-N-hidroxi-4-((4-metil-5-(4-metil-2-morfolinotiazol-5-il)-4H-1,2,4-triazol-3-il)tio)benzamida (comp. 9); - N-hidroxi-4-((4-metil-5-(tiofen-2-il)-4H-1,2,4-triazol-3-il)tio)benzamida (comp. 10); - 4-((5-(furan-2-il)-2H-tetrazol-2-il)metil)-N-hidroxibenzamida (comp.12); - 3,5-difluoro-N-hidroxi-4-((5-(piridin-2-il)-1H-tetrazol-1-il)metil)benzamida

(comp.13); - 3,5-difluoro-N-hidroxi-4-((4-metil-5-(piridin-2-il)-4H-1,2,4-triazol-3-il)tio)benzamida (comp. 14); - 3,5-difluoro-N-hidroxi-4-((5-(tiofen-2-il)-1H-tetrazol-1-il)metil)benzamida (comp. 15); - 3,5-difluoro-N-hidroxi-4-((4-metil-5-(4-(piperidin-1-ilmetil)fenilo)-4H-1,2,4-triazol-3-il)tio)benzamida (comp. 16); - 3,5-difluoro-N-hidroxi-4-((4-metil-5-(tiofen-2-il)-4H-1,2,4-triazol-3-il)tio)benzamida (comp. 17); - 3,5-difluoro-4-((5-(furan-2-il)-2H-tetrazol-2-il)metil)-N-hidroxibenzamida (comp. 19); - N-hidroxi-4-((5-(piridin-2-il)-1H-tetrazol-1-il)metil)benzamida (comp. 20); - 3-(3,4-dimetoxifenil)-N-[(1S)-1-[3-[[4-(hidroxicarbamoil)fenil]metil]-1,2,4-oxadiazol-5-il]-2-tiazol-4-iletil]propanamida (comp. 21); - ácido 4-[[5-[4-(trifluorometil)fenil]tetrazol-2-il]metil]benzenecarbohidroxámico (comp. 23); - Ácido 4-[[4,5-difenil-1,2,4-triazol-3-il]sulfanil]bencencarbohidroxámico (comp. 24); - ácido 4-[[4-(2-furilmetil)-5-(1H-indol-3-il)-1,2,4-triazol-3-il]sulfanil]bencencarbohidroxámico; ácido 2,2,2-trifluoroacético (comp. 25); - ácido 4-[5-[(3,4-dimetoxifenil)metil]-1,3,4-oxadiazol-2-il]bencencarbohidroxámico (comp. 26); - ácido 4-[[5-bencil-4-(4-fluorofenil)-1,2,4-triazol-3-il]sulfanil]bencencarbohidroxámico (comp. 27); - ácido 4-[[4-amino-5-[4-(difluorometoxi)fenil]-1,2,4-triazol-3-il]sulfanil]bencencarbohidroxámico (comp. 28); - ácido 4-[[5-(4-fluorofenil)-4H-1,2,4-triazol-3-il]sulfanil]bencencarbohidroxámico (comp. 29); - ácido 4-[[4-etil-5-(4-fluorofenil)-1,2,4-triazol-3-il]sulfanil]bencencarbohidroxámico (comp. 30); - ácido 4-[[5-(4-clorofenil)tetrazol-2-il]metil]bencencarbohidroxámico (comp. 31); - ácido 4-[[5-(5-cloro-2-tienil)tetrazol-2-il]metil]bencencarbohidroxámico (comp. 32); - ácido 4-[[5-(2-fluorofenil)tetrazol-2-il]metil]bencencarbohidroxámico (comp. 33); - ácido 4-[[5-(4-fluorofenil)tetrazol-2-il]metil]bencencarbohidroxámico (comp. 34); - ácido 4-[[5-(4-metoxifenil)tetrazol-2-il]metil]bencencarbohidroxámico (comp. 35); - ácido 4-[(5-benciltetrazol-2-il)metil]bencencarbohidroxámico (comp.36); - ácido 4-[(5-benciltetrazol-1-il)metil]bencencarbohidroxámico (comp. 37); - ácido 4-[[5-(2,4-diclorofenil)tetrazol-2-il]metil]bencencarbohidroxámico (comp. 38); - ácido 4-[[5-(3-metil-2-tienil)tetrazol-2-il]metil]bencencarbohidroxámico (comp. 39); - ácido 4-[[5-(5-metil-2-tienil)tetrazol-2-il]metil]bencencarbohidroxámico (comp. 41); - ácido 4-[[5-(benzotiofen-3-il)tetrazol-2-il]metil]bencencarbohidroxámico (comp. 42); - ácido 4-[[5-(2,3-dihidrotieno[3,4-b][1,4]dioxin-5-il)tetrazol-2-il]metil]bencencarbohidroxámico (comp. 43); - ácido 4-[[5-[(3,4-dimetoxifenil)metil]-2-[4-(trifluorometil)fenil]-1,2,4-triazol-3-il]metil]bencencarbohidroxámico (comp. 44); - ácido 4-[[5-[(3,4-dimetoxifenil)metil]-1,3,4-oxadiazol-2-il]metil]bencencarbohidroxámico (comp. 45); - ácido 4-[[5-(2-fluorofenil)tetrazol-2-il]metil]bencencarbohidroxámico (comp. 46); - ácido 4-[[5-[(1S)-1-amino-2-tiazol-4-il-etil]-1,2,4-oxadiazol-3-il]metil]bencencarbohidroxámico; - ácido 2,2,2-trifluoroacético (comp.48); - ácido 4-[[5-(3,4-dimetoxifenil)-1,2,4-oxadiazol-3-

il]metil]bencencarbohidroxámico (comp. 49); - ácido 4-[[5-(2-tienil)tetrazol-2-il]metil]bencencarbohidroxámico (comp. 50); - ácido 4-[[2-bencil-5-(4-clorofenil)-1,2,4-triazol-3-il]metil]bencencarbohidroxámico (comp. 51); - ácido 4-[[2-(2-piridil)-5-(2-tienil)-1,2,4-triazol-3-il]metil]bencencarbohidroxámico (comp. 52); - ácido 4-[[2-(2-metoxifenil)-5-(2-tienil)-1,2,4-triazol-3-il]metil]bencencarbohidroxámico (comp. 53); - ácido 4-[[5-(6,6-dimetil-3-metilsulfanil-4-oxo-5,7-dihidro-2-benzotiofen-1-il)tetrazol-2-il]metil]bencencarbohidroxámico (comp. 54); - ácido 4-[[5-(benzotiofen-2-il)tetrazol-2-il]metil]bencencarbohidroxámico (comp. 55); - ácido 4-[[5-(3,4-dimetoxifenil)-1,3,4-oxadiazol-2-il]metil]bencencarbohidroxámico (comp. 57); - ácido 4-[[5-(2,4-difluorofenil)-1,3,4-oxadiazol-2-il]metil]bencencarbohidroxámico (comp. 58); - ácido 4-[[5-[3-(dimetilsulfamoil)fenil]tetrazol-2-il]metil]bencencarbohidroxámico (comp. 59); - ácido 4-[[5-fenil-1,3,4-oxadiazol-2-il]amino]bencencarbohidroxámico (comp. 60); - ácido 4-[[4-amino-5-[3-(dietilsulfamoil)fenil]-1,2,4-triazol-3-il]sulfanil]bencencarbohidroxámico (comp. 61); - ácido 4-[[5-(3-pirrolidin-1-ilsulfonilfenil)-1,3,4-oxadiazol-2-il]amino]bencencarbohidroxámico (comp. 63); - ácido 4-[[5-(3-morfolinosulfonilfenil)-1,3,4-oxadiazol-2-il]metil]bencencarbohidroxámico (comp. 64); - ácido 3,5-difluoro-4-[[5-(2-tienil)tetrazol-2-il]metil]bencencarbohidroxámico (comp. 65); - ácido 4-[[5-[3-(dietilsulfamoil)fenil]-4-metil-1,2,4-triazol-3-il]sulfanil]bencencarbohidroxámico (comp. 66); - ácido 4-[[4-metil-5-[2-(p-tolil)-4-quinolil]-1,2,4-triazol-3-il]sulfanil]bencencarbohidroxámico (comp. 67); - ácido 4-[[5-fenil-1,3,4-oxadiazol-2-il]metil]bencencarbohidroxámico (comp. 68); - ácido 4-[[5-(4-pirrolidin-1-ilsulfonilfenil)-1,3,4-oxadiazol-2-il]metil]bencencarbohidroxámico (comp. 69); - ácido 4-[[5-(3-benciloxi-4-metoxi-fenilo)tetrazol-2-il]metil]bencencarbohidroxámico (comp. 70); - ácido 4-[[5-(3-benciloxi-4-metoxi-fenilo)tetrazol-1-il]metil]bencencarbohidroxámico (comp. 71); - ácido 4-[[5-(ciclopropil-1-fenil-1,2,4-triazol-3-il)sulfanil]bencencarbohidroxámico (comp. 72); - ácido 4-[[5-[4-(dimetilamino)fenil]-4-metil-1,2,4-triazol-3-il]sulfanil]bencencarbohidroxámico (comp. 73); - ácido 4-[[5-(4-metil-2-morfolino-tiazol-5-il)-1,3,4-oxadiazol-2-il]metil]bencencarbohidroxámico (comp. 75); - ácido 4-[[5-[3-(dimetilamino)fenil]-4-metil-1,2,4-triazol-3-il]sulfanil]bencencarbohidroxámico (comp. 77); - ácido 4-[[5-(3-metoxifenil)-4-metil-1,2,4-triazol-3-il]sulfanil]bencencarbohidroxámico (comp. 78); - 4-[[5-(2,3-dihidrotieno[3,4-b][1,4]dioxin-5-il)tetrazol-2-il]metil]-3,5-difluoro-bencencarbohidroxámico (comp. 79); - ácido 4-[[5-[3-(dimetilamino)fenil]-4-metil-1,2,4-triazol-3-il]sulfanil]-3,5-difluoro-bencencarbohidroxámico (comp. 80); - 4-[5-[4-(hidroxicarbamoil)fenil]sulfanil-4-metil-1,2,4-triazol-3-il]piperidine-1-carboxilato de ter-butilo (comp. 82); - ácido 4-[[5-(2,3-dihidro-1,4-benzodioxin-3-il)-4-metil-1,2,4-triazol-3-il]sulfanil]bencencarbohidroxámico (comp. 83); - ácido 4-[[5-(1,3-benzodioxol-5-il)-4-metil-1,2,4-triazol-3-il]sulfanil]bencencarbohidroxámico (comp. 84); - ácido 4-[[5-(1,5-dimetilpirazol-3-il)-4-metil-1,2,4-triazol-3-il]sulfanil]bencencarbohidroxámico

(comp. 85); - ácido 4-[[5-(2-furil)tetrazol-1-il]metil]bencencarbohidroxámico (comp. 86); - ácido 4-[[5-(1-isoquinolil)tetrazol-2-il]metil]bencencarbohidroxámico (comp. 87); - ácido 4-[[5-(1-isoquinolil)tetrazol-1-il]metil]bencencarbohidroxámico (comp. 88); - ácido 4-[[5-(2-piridil)tetrazol-2-il]metil]bencencarbohidroxámico (comp. 89); - ácido 4-[[5-(2-quinolil)tetrazol-2-il]metil]bencencarbohidroxámico (comp. 90); - ácido 4-[[5-(2-quinolil)tetrazol-1-il]metil]bencencarbohidroxámico (comp. 91); - ácido 3,5-difluoro-4-[[5-(2-furil)tetrazol-1-il]metil]bencencarbohidroxámico (comp. 92); - ácido 3,5-difluoro-4-[[5-(1-isoquinolil)tetrazol-2-il]metil]bencencarbohidroxámico (comp. 93); - ácido 3,5-difluoro-4-[[5-(1-isoquinolil)tetrazol-1-il]metil]bencencarbohidroxámico (comp. 94); - ácido 3,5-difluoro-4-[[5-(2-quinolil)tetrazol-2-il]metil]bencencarbohidroxámico (comp. 95); - ácido 3,5-difluoro-4-[[5-(2-quinolil)tetrazol-1-il]metil]bencencarbohidroxámico (comp. 96); - ácido 3,5-difluoro-4-[[5-(2-tienil)-4H-1,2,4-triazol-3-il]sulfanil]bencencarbohidroxámico (comp. 97); - ácido 4-[[5-(benzhydryl-4-metil-1,2,4-triazol-3-il)sulfanil]-3,5-difluorobencencarbohidroxámico (comp. 98); - ácido 4-[[5-(3-aminotieno[2,3-b]piridin-2-il)-4-metil-1,2,4-triazol-3-il]sulfanil]-3,5-difluoro-bencencarbohidroxámico (comp. 99); - ácido 4-[[5-(1,5-dimetilpirazol-3-il)-4-metil-1,2,4-triazol-3-il]sulfanil]-3,5-difluoro-bencencarbohidroxámico (comp. 100); - ácido 3,5-difluoro-4-[[4-metil-5-(1-fenilciclobutil)-1,2,4-triazol-3-il]sulfanil]bencencarbohidroxámico (comp. 101); - ácido 3,5-difluoro-4-[[5-[1-(3-fluorofenil)ciclopentil]-4-metil-1,2,4-triazol-3-il]sulfanil]bencencarbohidroxámico (comp. 102); - ácido 3,5-difluoro-4-[[5-[1-(4-metoxifenil)ciclohexil]-4-metil-1,2,4-triazol-3-il]sulfanil]bencencarbohidroxámico (comp. 103); - ácido 3,5-difluoro-4-[[5-[1-(4-metoxifenil)ciclopropil]-4-metil-1,2,4-triazol-3-il]sulfanil]bencencarbohidroxámico (comp. 104); - ácido 4-[[5-[3-(pentafluoro-λ6-sulfanil)fenil]tetrazol-2-il]metil]bencencarbohidroxámico (comp. 106); - ácido 4-[[5-[3-(pentafluoro-λ6-sulfanil)fenil]tetrazol-1-il]metil]bencencarbohidroxámico (comp. 107); - ácido 3,5-difluoro-4-[[5-[3-(pentafluoro-λ6-sulfanil)fenil]tetrazol-2-il]metil]bencencarbohidroxámico (comp. 108); - ácido 3,5-difluoro-4-[[5-[3-(pentafluoro-λ6-sulfanil)fenil]tetrazol-1-il]metil]bencencarbohidroxámico (comp. 109); - ácido 4-[[5-[4-(pentafluoro-λ6-sulfanil)fenil]tetrazol-2-il]metil]bencencarbohidroxámico (comp. 110); - ácido 4-[[5-[4-(pentafluoro-λ6-sulfanil)fenil]tetrazol-1-il]metil]bencencarbohidroxámico (comp. 111); - ácido 3,5-difluoro-4-[[5-[4-(pentafluoro-λ6-sulfanil)fenil]tetrazol-2-il]metil]bencencarbohidroxámico (comp. 112); - ácido 3,5-difluoro-4-[[5-[4-(pentafluoro-λ6-sulfanil)fenil]tetrazol-1-il]metil]bencencarbohidroxámico (comp. 113); - ácido 3,5-difluoro-4-[[4-metil-5-[3-(4-metil-4-oxido-piperazin-4-io-1-il)fenil]-1,2,4-triazol-3-il]sulfanil]bencencarbohidroxámico (comp. 114); - ácido 3,5-difluoro-4-[[4-(4-fluorofenil)-5-(1-piperidilmetil)-1,2,4-triazol-3-il]sulfanil]bencencarbohidroxámico (comp. 115); - ácido 3,5-difluoro-4-[[4-(2-furilmetil)-5-

pirrolidin-1-il-1,2,4-triazol-3-il]sulfanil]bencencarbohidroxámico (comp. 116); - ácido 4-[[4-bencil-5-morfolino-1,2,4-triazol-3-il]sulfanil]-3,5-difluorobencencarbohidroxámico (comp. 117); - ácido 4-[[5-(2,3-dihidrotieno[3,4-b][1,4]dioxin-5-il)-4-metil-1,2,4-triazol-3-il]sulfanil]-3,5-difluoro-bencencarbohidroxámico (comp. 118); - ácido 3,5-difluoro-4-[[5-(1-isoquinolil)-4-metil-1,2,4-triazol-3-il]sulfanil]bencencarbohidroxámico (comp. 121); - ácido 3,5-difluoro-4-[[4-metil-5-(2-quinolil)-1,2,4-triazol-3-il]sulfanil]bencencarbohidroxámico (comp. 122); - ácido 4-[[5-(5-pirimidin-2-iltetrazol-2-il)metil]bencencarbohidroxámico (comp. 123); - ácido 4-[[5-(5-pirimidin-2-iltetrazol-1-il)metil]bencencarbohidroxámico (comp. 124); - ácido 3,5-difluoro-4-[[5-(5-pirimidin-2-iltetrazol-1-il)metil]bencencarbohidroxámico (comp. 125); - ácido 4-[[5-[5-(trifluorometil)-2-piridil]tetrazol-2-il]metil]bencencarbohidroxámico (comp. 126); - ácido 4-[[5-[5-(trifluorometil)-2-piridil]tetrazol-1-il]metil]bencencarbohidroxámico (comp. 127); - ácido 3,5-difluoro-4-[[5-[5-(trifluorometil)-2-piridil]tetrazol-2-il]metil]bencencarbohidroxámico (comp. 128); - ácido 3,5-difluoro-4-[[5-[5-(trifluorometil)-2-piridil]tetrazol-1-il]metil]bencencarbohidroxámico (comp. 129); - ácido 4-[[5-[3-morfolino-5-(trifluorometil)-2-piridil]tetrazol-2-il]metil]bencencarbohidroxámico (comp. 130); - ácido 4-[[5-[3-morfolino-5-(trifluorometil)-2-piridil]tetrazol-1-il]metil]bencencarbohidroxámico (comp. 131); - ácido 4-[[5-(2-piridilmetil)tetrazol-2-il]metil]bencencarbohidroxámico; ácido 2,2,2-trifluoroacético (comp. 132); - ácido 4-[[5-(2-piridilmetil)tetrazol-1-il]metil]bencencarbohidroxámico; ácido 2,2,2-trifluoroacético (comp. 133); - ácido 3,5-difluoro-4-[[5-(2-piridilmetil)tetrazol-2-il]metil]bencencarbohidroxámico; ácido 2,2,2-trifluoroacético (comp. 134); - ácido 3,5-difluoro-4-[[5-(2-piridilmetil)tetrazol-1-il]metil]bencencarbohidroxámico; ácido 2,2,2-trifluoroacético (comp. 135); - ácido 3,5-difluoro-4-[[4-metil-5-[1-fenil-5-(2-tienil)pirazol-3-il]-1,2,4-triazol-3-il]sulfanil]bencencarbohidroxámico (comp. 136); - ácido 3,5-difluoro-4-[[5-(6-fluoro-2-metil-3-quinolil)-4-metil-1,2,4-triazol-3-il]sulfanil]bencencarbohidroxámico (comp. 137); - ácido 3,5-difluoro-4-[[5-(4-fluorofenil)-4-(2-morfolinoetil)-1,2,4-triazol-3-il]sulfanil]bencencarbohidroxámico (comp. 138); - ácido 3,5-difluoro-4-[[4-(2-furilmetil)-5-pirazin-2-il-1,2,4-triazol-3-il]sulfanil]bencencarbohidroxámico (comp. 139); - ácido 3,5-difluoro-4-[[4-(2-furilmetil)-5-(2-piridil)-1,2,4-triazol-3-il]sulfanil]bencencarbohidroxámico (comp. 140); - ácido 4-[[4-bencil-5-(pirrolidin-1-ilmetil)-1,2,4-triazol-3-il]sulfanil]-3,5-difluoro-bencencarbohidroxámico (comp. 141); - ácido 4-[[4-bencil-5-(2-furil)-1,2,4-triazol-3-il]sulfanil]-3,5-difluorobencencarbohidroxámico (comp. 142); - ácido 4-[[4-bencil-5-(2-tienil)-1,2,4-triazol-3-il]sulfanil]-3,5-difluorobencencarbohidroxámico (comp. 143); - ácido 3,5-difluoro-4-[[4-(2-furilmetil)-5-(2-tienil)-1,2,4-triazol-3-il]sulfanil]bencencarbohidroxámico (comp. 144); - ácido 3,5-difluoro-4-[[5-(2-fluorofenil)-4-(2-furilmetil)-1,2,4-triazol-3-il]sulfanil]bencencarbohidroxámico (comp. 145); - ácido 3,5-difluoro-4-[[4-(2-furilmetil)-5-(4-piridil)-1,2,4-triazol-3-

il)sulfanil]bencencarbohidroxámico (comp. 146); - ácido 3,5-difluoro-4-[[4-(2-furilmetil)-5-(3-piridil)-1,2,4-triazol-3-il]sulfanil]bencencarbohidroxámico (comp. 147); - ácido 3,5-difluoro-4-[[5-(3-isoquinolil)-4-metil-1,2,4-triazol-3-il]sulfanil]bencencarbohidroxámico (comp. 148); - ácido 3,5-difluoro-4-[(5-imidazo[1,2-a]piridin-3-il-4-metil-1,2,4-triazol-3-il)sulfanil]bencencarbohidroxámico (comp. 149); - ácido 4-[[5-(1-bencil-4-fenil-4-piperidil)-4-metil-1,2,4-triazol-3-il]sulfanil]-3,5-difluoro-bencencarbohidroxámico (comp. 150); - ácido 3,5-difluoro-4-[[4-metil-5-[3-(4-metilpiperazin-1-il)sulfonilfenil]-1,2,4-triazol-3-il]sulfanil]bencencarbohidroxámico (comp. 151); - ácido 4-[[5-[3-(4-bencilpiperazin-1-il)sulfonilfenil]-4-metil-1,2,4-triazol-3-il]sulfanil]-3,5-difluoro-bencencarbohidroxámico (comp. 152); - ácido 3,5-difluoro-4-[[4-metil-5-(3-piridil)-1,2,4-triazol-3-il]sulfanil]bencencarbohidroxámico (comp. 153); - 4-[[2-[[2,6-difluoro-4-(hidroxicarbamoil)fenil]metil]tetrazol-5-il]metil]benzoato de metilo (comp. 154); - 4-[[1-[[2,6-difluoro-4-(hidroxicarbamoil)fenil]metil]tetrazol-5-il]metil]benzoato de metilo (comp. 155); - 6-[2-[[4-(hidroxicarbamoil)fenil]metil]tetrazol-5-il]piridine-3-carboxilato de metilo (comp. 156); - 6-[1-[[4-(hidroxicarbamoil)fenil]metil]tetrazol-5-il]piridine-3-carboxilato de metilo (comp. 157); - ácido 4-[[2-[[4-(hidroxicarbamoil)fenil]metil]tetrazol-5-il]metil]benzoico (comp. 158); - 4-[[1-[[4-(hidroxicarbamoil)fenil]metil]tetrazol-5-il]metil]benzoico (comp. 159); - 4-[[2-[[2,6-difluoro-4-(hidroxicarbamoil)fenil]metil]tetrazol-5-il]metil]benzoico (comp. 160); - 4-[[1-[[2,6-difluoro-4-(hidroxicarbamoil)fenil]metil]tetrazol-5-il]metil]benzoico (comp. 161); - ácido 6-[2-[[4-(hidroxicarbamoil)fenil]metil]tetrazol-5-il]piridine-3-carboxílico (comp. 162); - ácido 3-[2-[[4-(hidroxicarbamoil)fenil]metil]tetrazol-5-il]benzoico (comp. 163); - ácido 3,5-difluoro-4-[[4-metil-5-(8-quinolilmetil)-1,2,4-triazol-3-il]sulfanil]bencencarbohidroxámico (comp. 164); - ácido 4-[[5-(2,6-difluorofenil)-4-metil-1,2,4-triazol-3-il]sulfanil]-3,5-difluoro-bencencarbohidroxámico (comp. 165); - ácido 3,5-difluoro-4-[[4-metil-5-[3-(4-metilpiperazin-1-il)fenil]-1,2,4-triazol-3-il]sulfanil]bencencarbohidroxámico (comp. 166); - ácido 4-[[5-[3-(azepan-1-ilmetil)fenil]-4-metil-1,2,4-triazol-3-il]sulfanil]-3,5-difluoro-bencencarbohidroxámico (comp. 167); - 4-[[5-[4-(azepan-1-ilmetil)fenil]-4-metil-1,2,4-triazol-3-il]sulfanil]-3,5-difluoro-bencencarbohidroxámico (comp. 168); - ácido 4-[[5-(4-aminofenil)tetrazol-2-il]metil]bencencarbohidroxámico (comp. 169); - ácido 4-[[5-(4-aminofenil)tetrazol-1-il]metil]bencencarbohidroxámico (comp. 170); - ácido 4-[[5-(4-aminofenil)tetrazol-2-il]metil]-3,5-difluorobencencarbohidroxámico (comp. 171); - ácido 4-[[5-(4-aminofenil)tetrazol-1-il]metil]-3,5-difluorobencencarbohidroxámico (comp. 172); - ácido 4-[[5-[4-(aminometil)fenil]tetrazol-2-il]metil]bencencarbohidroxámico (comp. 173); - ácido 4-[[5-[4-(aminometil)fenil]tetrazol-1-il]metil]bencencarbohidroxámico (comp. 174); - ácido 4-[[5-[4-(aminometil)fenil]tetrazol-2-il]metil]-3,5-

difluorobencencarbohidroxámico (comp. 175); - ácido 4-[[5-[4-(aminometil)fenil]tetrazol-1-il]metil]-3,5-difluorobencencarbohidroxámico (comp. 176); - ácido 3,5-difluoro-4-[[4-metil-5-[1-(2-piridil)ciclopropil]-1,2,4-triazol-3-il]sulfanil]bencencarbohidroxámico (comp. 177); - ácido 3,5-difluoro-4-[[4-metil-5-[1-(3-piridil)ciclopropil]-1,2,4-triazol-3-il]sulfanil]bencencarbohidroxámico (comp. 178); - ácido 3,5-difluoro-4-[[5-(3-fluoro-2-piridil)-4-metil-1,2,4-triazol-3-il]sulfanil]bencencarbohidroxámico (comp. 180); - ácido 3,5-difluoro-4-[[4-metil-5-[3-(1-piperidilmetil)fenil]-1,2,4-triazol-3-il]sulfanil]bencencarbohidroxámico (comp. 181); - ácido 3,5-difluoro-4-[[4-metil-5-[3-(morfolinometil)fenil]-1,2,4-triazol-3-il]sulfanil]bencencarbohidroxámico (comp. 182); - ácido 4-((3-((1H-indol-3-il)metil)-5-(tiofen-2-il)-4H-1,2,4-triazol-4-il)metil)-N-hidroxibenzamida (comp. 183); - ácido 4-[[5-[3-[[bencil(metil)amino]metil]fenil]-4-metil-1,2,4-triazol-3-il]sulfanil]-3,5-difluoro-bencencarbohidroxámico (comp. 184); - ácido 4-[[3-[[3,4-dimetoxifenil]metil]-5-(2-tienil)-1,2,4-triazol-4-il]metil]bencencarbohidroxámico (comp. 185); - ácido 3,5-difluoro-4-[[4-metil-5-[1-metil-1-(3-piridil)etil]-1,2,4-triazol-3-il]sulfanil]bencencarbohidroxámico (comp. 186); - ácido 3,5-difluoro-4-[[5-[4-metil(metilsulfonil)amino]fenil]-1,3,4-tiadiazol-2-il]sulfanil]bencencarbohidroxámico (comp. 187); - ácido 4-[[5-(5-fenil-1,3,4-oxadiazol-2-il)sulfanil]bencencarbohidroxámico (comp. 188); - ácido 4-[[5-(5-fenil-1,2,4-oxadiazol-3-il)metil]bencencarbohidroxámico (comp. 189); - ácido 4-[[5-(5-fenil-1,3,4-tiadiazol-2-il)metil]bencencarbohidroxámico (comp. 190); - ácido 3,5-difluoro-N-hidroxi-4-((5-(piridin-3-il)-1,3,4-tiadiazol-2-il)tio)benzamida (comp. 191); - ácido 3,5-difluoro-4-[[5-(5-fenil-1,3,4-oxadiazol-2-il)sulfanil]bencencarbohidroxámico (comp. 192); - ácido 4-[[5-(2-morfolino-4-piridil)-1,2,4-oxadiazol-3-il]metil]bencencarbohidroxámico (comp. 193); - ácido 3,5-difluoro-N-hidroxi-4-((5-fenil-1,2,4-oxadiazol-3-il)metil)benzamida (comp. 194); - ácido 3,5-difluoro-4-[[5-(4-piridil)-1,3,4-tiadiazol-2-il]metil]bencencarbohidroxámico (comp. 195); - ácido 4-[[5-(5-bromo-3-piridil)-1,3,4-tiadiazol-2-il]sulfanil]-3,5-difluorobencencarbohidroxámico (comp. 196); - ácido 3,5-difluoro-4-[[5-(5-morfolino-3-piridil)-1,3,4-tiadiazol-2-il]metil]bencencarbohidroxámico (comp. 197); - 3,5-difluoro-N-hidroxi-4-((5-fenil-1,3,4-tiadiazol-2-il)metil)benzamida (comp. 198); - ácido 3,5-difluoro-4-[[5-(2-furil)-4-metil-1,2,4-triazol-3-il]sulfanil]bencencarbohidroxámico (comp. 199); - ácido 4-[[5-[5-[bis(2-metoxietil)amino]-3-piridil]-1,2,4-oxadiazol-3-il]metil]-3,5-difluoro-bencencarbohidroxámico (comp. 200); - ácido 3,5-difluoro-4-[[5-[5-(2-oxa-6-azaspiro[3,3]heptan-6-il)-3-piridil]-1,2,4-oxadiazol-3-il]metil]bencencarbohidroxámico (comp. 201); - ácido 3,5-difluoro-4-[[5-[5-(pirrolidin-1-ilmetil)-2-furil]-1,2,4-oxadiazol-3-il]metil]bencencarbohidroxámico (comp. 202); - ácido 3,5-difluoro-4-[[4-metil-5-[5-(morfolinometil)-3-furil]-1,2,4-triazol-3-il]sulfanil]bencencarbohidroxámico (comp. 203); - ácido 3,5-difluoro-4-[[4-metil-5-[5-(morfolinometil)-2-

furil]-1,2,4-triazol-3-il)sulfanil]bencencarbohidroxámico (comp. 204); - ácido 3,5-difluoro-4-[[4-metil-5-[5-[(4-metilpiperazin-1-il)metil]-2-furil]-1,2,4-triazol-3-il)sulfanil]bencencarbohidroxámico (comp. 205); - ácido 4-[[5-[5-[(dimetilamino)metil]-2-furil]-4-metil-1,2,4-triazol-3-il)sulfanil]-3,5-difluoro-bencencarbohidroxámico (comp. 206); - ácido 3,5-difluoro-4-[[4-metil-5-[5-(pirrolidin-1-il)metil]-2-furil]-1,2,4-triazol-3-il)sulfanil]bencencarbohidroxámico (comp. 207); - ácido 4-[[5-[5-etil-4-(pirrolidin-1-il)metil]-2-furil]-4-metil-1,2,4-triazol-3-il)sulfanil]-3,5-difluoro-bencencarbohidroxámico (comp. 208); - ácido 4-[[4-metil-5-[5-[(4-metilpiperazin-1-il)metil]-2-furil]-1,2,4-triazol-3-il)sulfanil]bencencarbohidroxámico (comp. 209); - ácido 3,5-difluoro-4-[[4-metil-5-[6-(2-pirrolidin-1-il)etil]-3-piridil]-1,2,4-triazol-3-il)sulfanil]bencencarbohidroxámico (comp. 210); - ácido 4-[[5-[5-(dietilaminometil)-2-furil]-4-metil-1,2,4-triazol-3-il)sulfanil]-3,5-difluoro-bencencarbohidroxámico (comp. 211); - ácido 3,5-difluoro-4-[[4-metil-5-[5-(1-piperidil)metil]-2-furil]-1,2,4-triazol-3-il)sulfanil]bencencarbohidroxámico (comp. 212); - ácido 4-[[5-feniltetrazol-2-il)metil]bencencarbohidroxámico (comp. 214); - ácido 4-[[5-feniltetrazol-1-il)metil]bencencarbohidroxámico (comp. 215); - ácido 4-[[5-fenil-4H-1,2,4-triazol-3-il)metil]bencencarbohidroxámico (comp. 216); - N-hidroxi-4-((4-metil-5-fenil-4H-1,2,4-triazol-3-il)metil)benzamida (comp. 217).

Siguen 4 Reivindicaciones

- (71) Titular - ITALFARMACO S.P.A.
VIALE FULVIO TESTI, 330, 20126 MILÁN, IT
- (72) Inventor - VERGANI, BARBARA - CAPRINI, GIANLUCA - FOSSATI, GIANLUCA - LATTANZIO, MARIA - MARCHINI, MATTIA - PAVICH, GIANFRANCO - PEZZUTO, MARCELLO - RIPAMONTI, CHIARA - SANDRONE, GIOVANNI - STEINKUHLER, CHRISTIAN - STEVENAZZI, ANDREA
- (74) Agente/s 215
- (45) Fecha de Publicación 26/08/2026

- (10) Patente de Invención
- (11) Resolución GDE N° DI-2026-69-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR112256B1
- (21) Acta N° P 20180101698
- (22) Fecha de Presentación 18/06/2018
- (24) Fecha de Resolución 31/03/2026
- (--) Fecha de Vencimiento 18/06/2038
- (30) Prioridad convenio de París IN 201731021418
19/06/2017
- (47) Fecha de Puesta a Disposición 08/05/2026
- (51) Int. Cl. A01N 37/22, 41/10, 43/70, 43/84; A01P 13/00
- (54) Título - COMPOSICIÓN HERBICIDA Y PROCESO DE PREPARACIÓN DE LA MISMA Y MÉTODO
- (57) REIVINDICACIÓN

1. Una composición herbicida caracterizada porque consiste de: a. polimorfo de un quelato de cobre de mesotriona de la forma I el cual exhibe un patrón de difracción de rayos X expresado en 2θ ($\pm 0,2^\circ$), que muestra al menos tres de los siguiente reflejos: 9,1, 10,6, 11,8, 13,7, 15,9, 16,6, 18,3, 21,4, 22,1, 22,4,

24,1 y 27,7; b. S-metolaclor; opcionalmente, un herbicida de triazina; y al menos un excipiente agroquímico seleccionado de solventes / portadores, surfactantes, emulsionantes, agentes dispersantes, agentes antiespumantes, agentes anticongelantes, colorantes, agentes humectantes, agentes antiaglomerantes, agentes estructurantes, modificadores de viscosidad y agentes aglutinantes.

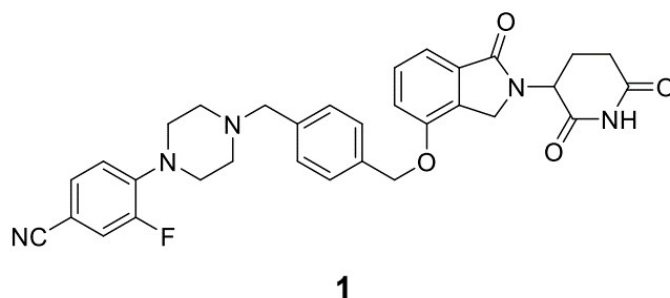
Siguen 3 Reivindicaciones

- (71) Titular - UPL LTD.
AGROCHEMICAL PLANT, DURGACHAK, HALDIA, MIDNAPORE DIST, WEST BENGAL 721602, IN
- (72) Inventor - JIGNESH AMRUTLAL DESAI - DIGISH MANUBHAI PANCHAL - JAIDEV RAJNIKANT SHROFF - VIKRAM RAJNIKANT SHROFF
- (74) Agente/s 438
- (45) Fecha de Publicación 26/08/2026

- (10) Patente de Invención
- (11) Resolución GDE N° DI-2026-69-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR112268B1
- (21) Acta N° P 20180101905
- (22) Fecha de Presentación 06/07/2018
- (24) Fecha de Resolución 31/03/2026
- (--) Fecha de Vencimiento 06/07/2038
- (30) Prioridad convenio de París US 62/675,581
23/05/2018; US 62/593,185 30/11/2017; US 62/530,778 10/07/2017
- (47) Fecha de Puesta a Disposición 08/05/2026
- (51) Int. Cl. C07D 401/04; A61K 31/496; A61P 35/00
- (54) Título - COMPUESTOS 4-(4-(4-(((2-(2,6-DIOXOPIPERIDIN-3-IL)-1-OXOISOINDOLIN-4-IL)OXI)METIL)BENZIL)PIPERAZIN-1-IL)-3-FLUOROBENZONITRIL Y DICHS COMPUESTOS PARA USAR EN UN MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MIELOMA MÚLTIPLE
- (57) REIVINDICACIÓN
1. Un compuesto caracterizado porque el compuesto es el Compuesto 1 de fórmula (FÓRMULA 1) o un enantiómero, mezcla de enantiómeros, o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo.

Siguen 30 Reivindicaciones

- (71) Titular - CELGENE CORPORATION
86 MORRIS AVENUE, SUMMIT, NEW JERSEY 07901, US
- (74) Agente/s 194
- (45) Fecha de Publicación 26/08/2026



- (10) Patente de Invención
- (11) Resolución GDE N° DI-2026-69-APN-ANP#INPI

Resolución Administrativa N° AR112955B1

- (21) Acta N° P 20180102485
 (22) Fecha de Presentación 31/08/2018
 (24) Fecha de Resolución 31/03/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 31/08/2038
 (30) Prioridad convenio de París EP 17189061 01/09/2017
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 08/05/2026
 (51) Int. Cl. A23K 10/14, 20/189, 50/30, 50/75; C12N 9/54; C12Y 304/21062
 (54) Título - ADITIVOS DE ALIMENTO ANIMAL QUE COMPRENDEN POLIPÉPTIDOS QUE TIENEN ACTIVIDAD PROTEASA Y SUS USOS
 (57) REIVINDICACIÓN
 1. Un aditivo de alimento animal que comprende un polipéptido que tiene actividad proteasa, caracterizado porque el polipéptido es una proteasa S8 que tiene la secuencia de aminoácidos de SEQ ID NO: 3.
 Siguen 8 Reivindicaciones
 (71) Titular - NOVOZYMES A/S
 KROGSHOEJVEJ 36, 2880 BAGSVAERD, DK
 (74) Agente/s 195
 (45) Fecha de Publicación 26/08/2026

- (10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-69-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR112900B1
 (21) Acta N° P 20180102593
 (22) Fecha de Presentación 12/09/2018
 (24) Fecha de Resolución 31/03/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 12/09/2038
 (30) Prioridad convenio de París KR 10-2017-0117226
 13/09/2017
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 08/05/2026
 (51) Int. Cl. C07D 401/06, 401/14, 403/06, 403/14, 405/14, 417/14, 471/04, 471/08, 471/10, 487/08; A61K 31/4155, 31/454, 31/47, 31/55; A61P 35/00
 (54) Título - COMPUESTO DERIVADO DE PIRAZOL
 (57) REIVINDICACIÓN
 1. Un compuesto caracterizado porque se selecciona entre los Compuestos 1) a 113), un isómero óptico, un solvato, un tautómero o una sal farmacéuticamente aceptable de este: 1) (R)-4-(3-(3-aminopiperidina-1-carbonil)-1-(4-ciclopropilfenil)-1H-pirazol-5-il)benzonitrilo, 2) (R)-4-(1-(4-ciclopropilfenil)-3-(3-metilaminopiperidina-1-carbonil)-1H-pirazol-5-il)benzonitrilo, 3) (R)-4-(3-(3-aminopiperidina-1-carbonil)-1-(4-ciclopropil-2-fluorofenil)-1H-pirazol-5-il)benzonitrilo, 4) (R)-4-(1-(4-ciclopropil-2-fluorofenil)-3-(3-(metilamino)piperidina-1-carbonil)-1H-pirazol-5-il)benzonitrilo, 5) (R)-4-(3-(3-aminopiperidina-1-carbonil)-1-(4-ciclopropil-2-fluorofenil)-1H-pirazol-5-il)-2-fluoro benzonitrilo, 6) (R)-4-(1-(4-ciclopropil-2-fluorofenil)-3-(3-(metilamino)piperidina-1-carbonil)-1H-pirazol-5-il)-2-fluoro benzonitrilo, 7) (R)-4-(3-(3-aminoazepano-1-carbonil)-1-(4-(ciclopropilfenil)-1H-pirazol-5-il)benzonitrilo, 8) (R)-4-(3-(3-aminoazepano-1-carbonil)-1-(4-ciclopropil-2-fluorofenil)-1H-pirazol-5-il)-2-fluoro benzonitrilo, 9) 4-(3-((3R,5R)-3-amino-5-metilpiperidina-1-carbonil)-1-(4-ciclopropil-2-fluorofenil)-1H-pirazol-5-il)-2-fluoro benzonitrilo, 10) (R)-4-(3-(3-aminopiperidina-1-carbonil)-1-(4-ciclopropil-2,6-difluorofenil)-1H-pirazol-5-il)-2-fluoro benzonitrilo, 11) (R)-4-(3-(3-aminoazepano-1-carbonil)-1-(4-

ciclopropil-2,6-difluorofenil)-1H-pirazol-5-il)-2-fluoro benzonitrilo, 12) (R)-4-(3-(3-aminopiperidina-1-carbonil)-1-(2-cloro-4-ciclopropilfenil)-1H-pirazol-5-il)-2-fluorobenzonitrilo, 13) (R)-4-(3-(3-aminoazepano-1-carbonil)-1-(2-cloro-4-ciclopropilfenil)-1H-pirazol-5-il)-2-fluorobenzonitrilo, 14) (R)-4-(3-(3-aminopiperidina-1-carbonil)-1-fenil-1H-pirazol-5-il)benzonitrilo, 15) (R)-4-(3-(3-aminopiperidina-1-carbonil)-1-(piridin-2-il)-1H-pirazol-5-il)benzonitrilo, 16) (R)-4-(3-(3-aminopiperidina-1-carbonil)-1-(4-fluorofenil)-1H-pirazol-5-il)benzonitrilo, 17) (R)-4-(3-(3-aminopiperidina-1-carbonil)-1-(4-clorofenil)-1H-pirazol-5-il)benzonitrilo, 18) (R)-4-(1-(4-clorofenil)-3-(3-(metilamino)piperidina-1-carbonil)-1H-pirazol-5-il)benzonitrilo, 19) (R)-4-(3-(3-aminopiperidina-1-carbonil)-1-(3-clorofenil)-1H-pirazol-5-il)benzonitrilo, 20) (R)-4-(3-(3-aminopiperidina-1-carbonil)-1-(4-bromofenil)-1H-pirazol-5-il)benzonitrilo, 21) (R)-4-(1-(4-bromofenil)-3-(3-(metilamino)piperidina-1-carbonil)-1H-pirazol-5-il)benzonitrilo, 22) (S)-4-(3-(3-aminopirrolidino-1-carbonil)-1-(p-tolil)-1H-pirazol-5-il)benzonitrilo, 23) (S)-4-(3-(3-(metilamino)pirrolidino-1-carbonil)-1-(p-tolil)-1H-pirazol-5-il)benzonitrilo, 24) (S)-4-(3-(3-(dimetilamino)pirrolidino-1-carbonil)-1-(p-tolil)-1H-pirazol-5-il)benzonitrilo, 25) (R)-4-(3-(3-(dimetilamino)pirrolidino-1-carbonil)-1-(p-tolil)-1H-pirazol-5-il)benzonitrilo, 26) (R)-4-(3-(3-(metilamino)pirrolidino-1-carbonil)-1-(p-tolil)-1H-pirazol-5-il)benzonitrilo, 27) (R)-4-(3-(3-aminopirrolidino-1-carbonil)-1-(p-tolil)-1H-pirazol-5-il)benzonitrilo, 28) (R)-4-(3-(3-aminopiperidina-1-carbonil)-1-(p-tolil)-1H-pirazol-5-il)benzonitrilo, 29) (R)-4-(3-(3-(metilamino)piperidina-1-carbonil)-1-(p-tolil)-1H-pirazol-5-il)benzonitrilo, 30) (R)-4-(3-(3-(dimetilamino)piperidina-1-carbonil)-1-(p-tolil)-1H-pirazol-5-il)benzonitrilo, 31) (R)-4-(3-(3-aminopiperidina-1-carbonil)-1-(m-tolil)-1H-pirazol-5-il)benzonitrilo, 32) (R)-4-(3-(3-aminopiperidina-1-carbonil)-1-(o-tolil)-1H-pirazol-5-il)benzonitrilo, 33) (R)-4-(3-(3-aminopiperidina-1-carbonil)-1-(4-etilfenil)-1H-pirazol-5-il)benzonitrilo, 34) (R)-4-(1-(4-etilfenil)-3-(3-(metilamino)piperidina-1-carbonil)-1H-pirazol-5-il)benzonitrilo, 35) (R)-4-(3-(3-aminopiperidina-1-carbonil)-1-(4-isopropilfenil)-1H-pirazol-5-il)benzonitrilo, 36) (R)-4-(1-(4-isopropilfenil)-3-(3-(metilamino)piperidina-1-carbonil)-1H-pirazol-5-il)benzonitrilo, 37) (R)-4-(3-(3-aminopiperidina-1-carbonil)-1-(2-fluoro-4-isopropilfenil)-1H-pirazol-5-il)benzonitrilo, 38) (R)-4-(3-(3-aminopiperidina-1-carbonil)-1-(2-fluoro-4-isopropilfenil)-1H-pirazol-5-il)-2-fluorobenzonitrilo, 39) (R)-4-(3-(3-aminoazepano-1-carbonil)-1-(2-fluoro-4-isopropilfenil)-1H-pirazol-5-il)-2-fluorobenzonitrilo, 40) (R)-4-(3-(3-aminopiperidina-1-carbonil)-1-(4-(ter-butil)fenil)-1H-pirazol-5-il)benzonitrilo, 41) (R)-4-(1-(4-(ter-butil)fenil)-3-(3-metilaminopiperidina-1-carbonil)-1H-pirazol-5-il)benzonitrilo, 42) (R)-4-(3-(3-aminopiperidina-1-carbonil)-1-(4-(ter-butil)-2-fluorofenil)-1H-pirazol-5-il)benzonitrilo, 43) (R)-4-(3-(3-aminopiperidina-1-carbonil)-1-(4-(ter-butil-2-fluorofenil)-1H-pirazol-5-il)-2-fluorobenzonitrilo, 44) (R)-4-(3-(3-aminoazepano-1-carbonil)-1-(4-(ter-butil-2-fluorofenil)-1H-pirazol-5-il)-2-fluorobenzonitrilo, 45) (R)-4-(3-(3-aminopiperidina-1-carbonil)-1-(4-(trifluorometoxi)fenil)-1H-pirazol-5-

il)benzonitrilo, 46) (R)-4-(3-(3-aminopiperidina-1-carbonil)-1-(4-(metilsulfonil)fenil)-1H-pirazol-5-il)benzonitrilo, 47) (R)-4-(3-(3-aminopiperidina-1-carbonil)-1-(4-(trifluorometil)fenil)-1H-pirazol-5-il)benzonitrilo, 48) (R)-4-(3-(3-aminopiperidina-1-carbonil)-1-(2-fluoro-4-metilfenil)-1H-pirazol-5-il)benzonitrilo, 49) (R)-4-(3-(3-aminopiperidina-1-carbonil)-1-(3-fluoro-4-metoxifenil)-1H-pirazol-5-il)benzonitrilo, 50) (R)-4,4'-(3-(3-aminopiperidina-1-carbonil)-1H-pirazol-1,5-diil)dibenzonitrilo, 51) (R)-4-(1-(4-(dimetilamino)fenil)-3-(3-(metilamino)piperidina-1-carbonil)-1H-pirazol-5-il)benzonitrilo, 52) (R)-4-(3-(3-aminopiperidina-1-carbonil)-1-(4-((2-(dimetilamino)etil)(metil)amino)fenil)-1H-pirazol-5-il)benzonitrilo, 53) ((R)-4-(3-(3-aminopiperidina-1-carbonil)-1-(4-(dimetilamino)fenil)-1H-pirazol-5-il)benzonitrilo, 54) (R)-4-(3-(3-aminopiperidina-1-carbonil)-1-(4-(dimetilamino)-2-fluorofenil)-1H-pirazol-5-il)benzonitrilo, 55) (R)-4-(3-(3-aminopiperidina-1-carbonil)-1-(4-(dietilamino)-2-fluorofenil)-1H-pirazol-5-il)benzonitrilo, 56) (R)-4-(3-(3-aminopiperidina-1-carbonil)-1-(4-(azetidin-1-il)-2-fluorofenil)-1H-pirazol-5-il)benzonitrilo, 57) (R)-4-(3-(3-aminopiperidina-1-carbonil)-1-(2-fluoro-4-(pirrolidin-1-il)fenil)-1H-pirazol-5-il)benzonitrilo, 58) (R)-4-(3-(3-aminopiperidina-1-carbonil)-1-(2-fluoro-4-(pirrolidin-1-il)fenil)-1H-pirazol-5-il)-2-fluorobenzonitrilo, 59) (R)-2-fluoro-4-(1-(2-fluoro-4-(pirrolidin-1-il)fenil)-3-(3-(metilamino)piperidina-1-carbonil)-1H-pirazol-5-il)benzonitrilo, 60) (R)-4-(3-(3-aminoazepano-1-carbonil)-1-(2-fluoro-4-(pirrolidin-1-il)fenil)-1H-pirazol-5-il)-2-fluoro benzonitrilo, 61) 4-(3-((R)-3-aminopiperidina-1-carbonil)-1-(2-fluoro-4-((R)-3-fluoropirrolidin-1-il)fenil)-1H-pirazol-5-il)-2-fluorobenzonitrilo, 62) 4-(3-((R)-3-aminopiperidina-1-carbonil)-1-(2-fluoro-4-((S)-3-fluoropirrolidin-1-il)fenil)-1H-pirazol-5-il)-2-fluorobenzonitrilo, 63) (R)-4-(3-(3-aminopiperidina-1-carbonil)-1-(4-(3,3-difluoropirrolidin-1-il)-2-fluorofenil)-1H-pirazol-5-il)-2-fluorobenzonitrilo, 64) (R)-4-(1-(4-(3,3-difluoropirrolidin-1-il)-2-fluorofenil)-3-(3-(metilamino)piperidina-1-carbonil)-1H-pirazol-5-il)-2-fluorobenzonitrilo, 65) 4-(3-((R)-3-aminopiperidina-1-carbonil)-1-(2-fluoro-4-(3-metoxipirrolidin-1-il)fenil)-1H-pirazol-5-il)-2-fluorobenzonitrilo, 66) 2-fluoro-4-(1-(2-fluoro-4-(3-metoxipirrolidin-1-il)fenil)-3-((R)-3-(metilamino)piperidina-1-carbonil)-1H-pirazol-5-il)benzonitrilo, 67) 4-(3-((R)-3-aminopiperidina-1-carbonil)-1-(2-fluoro-4-((S)-3-metoxipirrolidin-1-il)fenil)-1H-pirazol-5-il)-2-fluorobenzonitrilo, 68) 2-fluoro-4-(1-(2-fluoro-4-((S)-3-metoxipirrolidin-1-il)fenil)-3-((R)-3-(metilamino)piperidina-1-carbonil)-1H-pirazol-5-il)benzonitrilo, 69) 4-(3-((R)-3-aminopiperidina-1-carbonil)-1-(2-fluoro-4-((R)-3-metoxipirrolidin-1-il)fenil)-1H-pirazol-5-il)-2-fluorobenzonitrilo, 70) 2-fluoro-4-(1-(2-fluoro-4-((R)-3-metoxipirrolidin-1-il)fenil)-3-((R)-3-(metilamino)piperidina-1-carbonil)-1H-pirazol-5-il)benzonitrilo, 71) 2-fluoro-4-(1-(2-fluoro-4-((S)-3-etoxipirrolidin-1-il)fenil)-3-((R)-3-(metilamino)piperidina-1-carbonil)-1H-pirazol-5-il)benzonitrilo, 72) 4-(3-((R)-3-aminopiperidina-1-carbonil)-1-(2-fluoro-4-(3-hidroxipirrolidin-1-il)fenil)-1H-pirazol-5-il)-2-fluorobenzonitrilo, 73) 2-fluoro-4-(1-(2-fluoro-4-((S)-3-cloropirrolidin-1-il)fenil)-3-((R)-3-(metilamino)piperidina-1-carbonil)-1H-pirazol-5-il)benzonitrilo, 74) (R)-4-(3-(3-aminopiperidina-1-

carbonil)-1-(2,6-difluoro-4-(pirrolidin-1-il)fenil)-1H-pirazol-5-il)-2-fluorobenzonitrilo, 75) (R)-4-(3-(3-aminopiperidina-1-carbonil)-1-(2-cloro-4-(pirrolidin-1-il)fenil)-1H-pirazol-5-il)-2-fluorobenzonitrilo, 76) (R)-4-(3-(3-aminopiperidina-1-carbonil)-1-(2-metoxi-4-(pirrolidin-1-il)fenil)-1H-pirazol-5-il)-2-fluorobenzonitrilo, 77) (R)-4-(3-(3-aminopiperidina-1-carbonil)-1-(2-fluoro-4-(piperidin-1-il)fenil)-1H-pirazol-5-il)benzonitrilo, 78) (R)-4-(3-(3-aminopiperidina-1-carbonil)-1-(2-fluoro-4-(piperidin-1-il)fenil)-1H-pirazol-5-il)-2-fluorobenzonitrilo, 79) (R)-2-fluoro-4-(1-(2-fluoro-4-(piperidin-1-il)fenil)-3-(3-(metilamino)piperidina-1-carbonil)-1H-pirazol-5-il)benzonitrilo, 80) 4-(3-((R)-3-aminopiperidina-1-carbonil)-1-(2-fluoro-4-(3-metilpiperidin-1-il)fenil)-1H-pirazol-5-il)-2-fluorobenzonitrilo, 81) (R)-4-(3-(3-aminopiperidina-1-carbonil)-1-(2-fluoro-4-(4-metilpiperidin-1-il)fenil)-1H-pirazol-5-il)-2-fluorobenzonitrilo, 82) 4-(3-((R)-3-aminopiperidina-1-carbonil)-1-(4-(3,5-dimetilpiperidin-1-il)-2-fluorofenil)-1H-pirazol-5-il)-2-fluorobenzonitrilo, 83) (R)-4-(1-(4-([1,4'-bipiperidino]-1'-il)-2-fluorofenil)-3-(3-aminopiperidina-1-carbonil)-1H-pirazol-5-il)-2-fluorobenzonitrilo, 84) (R)-4-(3-(3-aminoazepano-1-carbonil)-1-(2-fluoro-4-(piperidin-1-il)fenil)-1H-pirazol-5-il)-2-fluoro benzonitrilo, 85) (R)-4-(3-(3-aminopiperidina-1-carbonil)-1-(1-metil-1H-indazol-6-il)-1H-pirazol-5-il)benzonitrilo, 86) (R)-4-(3-(3-aminopiperidina-1-carbonil)-1-(2-metilbenzo[d]tiazol-5-il)-1H-pirazol-5-il)benzonitrilo, 87) (R)-4-(3-(3-aminopiperidina-1-carbonil)-1-(2,3-dihidro-1H-indan-5-il)-1H-pirazol-5-il)benzonitrilo, 88) (R)-4-(3-(3-aminopiperidina-1-carbonil)-1-(2,3-dihidro-1H-inden-5-il)-1H-pirazol-5-il)-2-fluorobenzonitrilo, 89) (R)-4-(1-(2,3-dihidro-1H-inden-5-il)-3-(3-(metilamino)piperidina-1-carbonil)-1H-pirazol-5-il)benzonitrilo, 90) (R)-4-(3-(3-aminopiperidina-1-carbonil)-1-(2,3-dihidrobenczo[b][1,4]dioxin-6-il)-1H-pirazol-5-il)benzonitrilo, 91) (R)-4-(3-(3-aminopiperidina-1-carbonil)-1-(quinolin-6-il)-1H-pirazol-5-il)benzonitrilo, 92) (R)-4-(3-(3-aminopiperidina-1-carbonil)-1-(quinolin-3-il)-1H-pirazol-5-il)benzonitrilo, 93) (R)-4-(3-(3-aminopiperidina-1-carbonil)-1-(1-metil-1H-pirrol-2,3-b)piridin-5-il)-1H-pirazol-5-il)benzonitrilo, 94) (R)-4-(3-(3-aminopiperidina-1-carbonil)-1-(2-fluoro-4-(2-hidroxi-2-metilpropil)fenil)-1H-pirazol-5-il)-2-fluorobenzonitrilo, 95) 4-(3-(piperazino-1-carbonil)-1-(p-tolil)-1H-pirazol-5-il)benzonitrilo, 96) 4-(3-(3-(aminometil)piperazino-1-carbonil)-1-(p-tolil)-1H-pirazol-5-il)benzonitrilo, 97) (S)-5-(4-cianofenil)-N-(1-(metilsulfonil)piperidin-3-il)-1-(p-tolil)-1H-pirazol-3-carboxamida, 98) 4-(3-(2,7-diazaespiro[3.5]nonano-7-carbonil)-1-(p-tolil)-1H-pirazol-5-il)benzonitrilo, 99) 4-(3-(2,8-diazaespiro[4.5]decano-8-carbonil)-1-(p-tolil)-1H-pirazol-5-il)benzonitrilo, 100) 4-(3-(octahidro-1H-pirrol-2,3-c)piridino-6-carbonil)-1-(p-tolil)-1H-pirazol-5-il)benzonitrilo, 101) 4-(3-(3,7-diazabicyclo[3.3.1]nonano-3-carbonil)-1-(2-fluoro-4-isopropilfenil)-1H-pirazol-5-il)-2-fluoro benzonitrilo, 102) 4-(3-(3-amino-8-azabicyclo[3.2.1]octano-8-carbonil)-1-(2-fluoro-4-isopropilfenil)-1H-pirazol-5-il)-2-fluorobenzonitrilo, 103) 4-(3-(3-amino-8-azabicyclo[3.2.1]octano-8-carbonil)-1-(2-fluoro-4-pirrolidin-1-il)fenil)-1H-pirazol-5-il)-2-fluorobenzonitrilo, 104) 4-(3-(3,7-diazabicyclo[3.3.1]nonano-3-carbonil)-1-

(*p*-tolil)-1*H*-pirazol-5-il)benzonitrilo, 107) (*R*)-5-(4-cianofenil)-*N*-(1-metilpiperidin-3-il)-1-(*p*-tolil)-1*H*-pirazol-3-carboximida, 108) (*S*)-5-(4-cianofenil)-*N*-(1-metilpiperidin-3-il)-1-(*p*-tolil)-1*H*-pirazol-3-carboximida, 109) (*R*)-5-(4-cianofenil)-*N*-(1-metilpirrolidin-3-il)-1-(*p*-tolil)-1*H*-pirazol-3-carboximida, 110) 5-(4-ciano-3-fluorofenil)-1-(2-fluoro-4-(pirrolidin-1-il)fenil)-*N*-metil-*N*-(piperidin-3-il)-1*H*-pirazol-3-carboximida, 111) (*S*)-5-(4-ciano-3-fluorofenil)-1-(2-fluoro-4-(pirrolidin-1-il)fenil)-*N*-metil-*N*-(piperidin-3-il)-1*H*-pirazol-3-carboximida, 112) (*R*)-5-(4-ciano-3-fluorofenil)-1-(2-fluoro-4-(pirrolidin-1-il)fenil)-*N*-metil-*N*-(piperidin-3-il)-1*H*-pirazol-3-carboximida, 113) (*R*)-4-(3-(3-aminopiperidina-1-carbonil)-1-(4-ciclopropil-2-fluorofenil)-4-metil-1*H*-pirazol-5-il)benzonitrilo.

Siguen 3 Reivindicaciones

(71) Titular - HANMI PHARM. CO., LTD.

214, MUHA-RO, PALTAN-MYEON, HWASEONG-SI, GYEONGGI-DO 18536, KR

(72) Inventor - BAE, IN HWAN - KIM, JI SOOK - KIM, WON JEOUNG - PARK, CHANG HEE - SONG, JI YOUNG - GIL AHN, YOUNG

(74) Agente/s 2306

(45) Fecha de Publicación 26/08/2026

(10) Patente de Invención

(11) Resolución GDE N° DI-2026-69-APN-ANP#INPI

Resolución Administrativa N° AR113794B1

(21) Acta N° P 20180103108

(22) Fecha de Presentación 25/10/2018

(24) Fecha de Resolución 31/03/2026

(--) Fecha de Vencimiento 25/10/2038

(30) Prioridad convenio de París US 62/628,313 09/02/2018; US 62/577,883 27/10/2017

(47) Fecha de Puesta a Disposición 08/05/2026

(51) Int. Cl. C07D 401/14, 401/06; A61K 31/45, 31/444; A61P 9/00

(54) Título - INHIBIDORES DE TRPC6

(57) REIVINDICACIÓN

1. Un compuesto, caracterizado porque se selecciona del grupo que consiste en uno cualquiera de los compuestos 1 a 95 en la tabla a continuación: (FÓRMULAS: 1 AL 95) o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo.

Siguen 2 Reivindicaciones

(71) Titular - BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH

BINGER STRASSE 173, 55216 INGELHEIM AM RHEIN, DE

HYDRA BIOSCIENCES, INC.

45 MOULTON STREET, CAMBRIDGE, MASSACHUSETTS 01238, US

(72) Inventor - BOUYSSOU, THIERRY - GOTTSCHLING, DIRK - HEINE, NICHOLAS - SMITH KEENAN, LAURIT LOUISE - LOWE, MICHAEL D. - RAZAVI, HOESSIN - SARKO, CHRISTOPHER RONALD - SURPRENANT, SIMONN - TAKANASHI, HIDERNERT - TURNER, MICHAEL ROBERT - WU, JÜRRYUAN

(74) Agente/s 2306

(45) Fecha de Publicación 26/08/2026

n.º de comp.	Estructura	Nombre del compuesto
1		[4-(6-Amino-4-metoxipiridin-3-il)-piperazin-1-il]-[5-(4-fluorofenoxi)-4-metoxipiridin-2-il]-metanona
2		(6-Amino-4-metil-3',4',5',6'-tetrahidro-2'H-[3,4'-bipiridinil-1'-il]-[5-(4-fluorofenoxi)-4-metoxipiridin-2-il]-metanona
3		(6-Amino-3',4',5',6'-tetrahidro-2'H-[3,4']bipiridinil-1''-il)-(4-metoxi-5-fenoxipiridin-2-il)-metanona
4		(6-Amino-4-metoxi-3',4',5',6'-tetrahidro-2'H-[3,4']bipiridinil-1'-il)-[5-(4-fluorofenoxi)-4-metoxipiridin-2-il]-metanona
5		[4-(6-Amino-4-metoxipiridin-3-il)-piperazin-1-il]-[4-metoxi-5-fenoxipiridin-2-il]-metanona
6		[4-(6-Amino-4-metoxipiridin-3-il)-piperidin-1-il]-[5-(4-isopropoxi-fenoxi)-4-metoxipiridin-2-il]-metanona
7		[(R)-4-(6-Amino-4-metil-2-hidroximetil-piperazin-1-il)-[5-(4-fluorofenoxi)-4-metoxipiridin-2-il]-metanona
8		[7-(6-Amino-4-metoxipiridin-3-il)-4,7-diazaspiro[2.5]oct-4-il]-[4-metoxi-5-fenoxipiridin-2-il]-metanona
9		[7-(6-Amino-4-metoxipiridin-3-il)-4,7-diazaspiro[2.5]oct-4-il]-[5-(4-fluorofenoxi)-4-metoxipiridin-2-il]-metanona
10		(6-Amino-4-metil-3',4',5',6'-tetrahidro-2'H-[3,4']bipiridinil-1'-il)-(4-metoxi-5-fenoxipiridin-2-il)-metanona
11		[4-(6-Amino-5-metoxipiridin-3-il)-piperidin-1-il]-[5-(4-fluorofenoxi)-4-metoxipiridin-2-il]-metanona
12		[4-(6-Amino-4-metoxipiridin-3-il)-piperazin-1-il]-[4-metoxi-5-(4-metoxi-fenoxi)-piridin-2-il]-metanona

13		[4-(6-Amino-piridin-3-il)-piperazin-1-il]-[5-(4-fluoro-fenoxi)-4-metoxi-piridin-2-il]-metanona
14		(6-Amino-3',4',5',6'-tetrahidro-2'H-[3,4]bipiridinil-1'-il)-[5-(4-fluoro-fenoxi)-4-metoxi-piridin-2-il]-metanona
15		[4-(6-Amino-piridin-3-il)-piperazin-1-il]-[4-metoxi-5-fenoxi-piridin-2-il]-metanona
16		[4-(6-Amino-piridazin-3-il)-piperidin-1-il]-[4-metoxi-5-fenoxi-piridin-2-il]-metanona
17		[4-(6-Amino-piridazin-3-il)-piperidin-1-il]-[5-(4-fluoro-fenoxi)-4-metoxi-piridin-2-il]-metanona
18		[(R)-4-(6-Amino-4-metil-piridin-3-il)-2-hidroxi-metil-piperazin-1-il]-[4-metoxi-5-fenoxi-piridin-2-il]-metanona
19		(6-Amino-4-metoxi-3',4',5',6'-tetrahidro-2'H-[3,4]bipiridinil-1'-il)-[5-(2-fluoro-benciloxi)-4-metoxi-piridin-2-il]-metanona

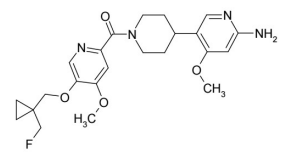
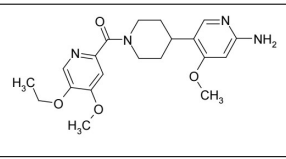
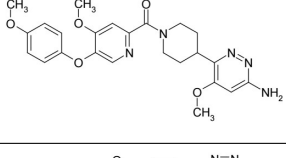
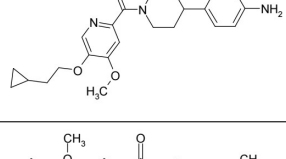
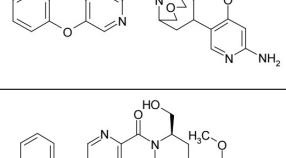
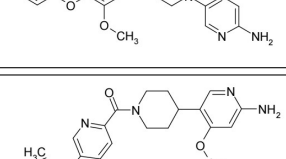
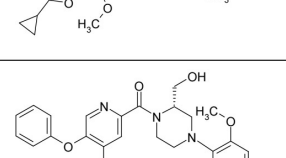
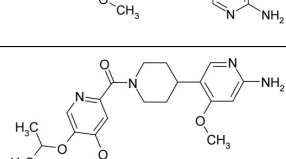
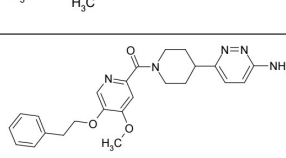
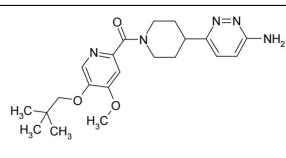
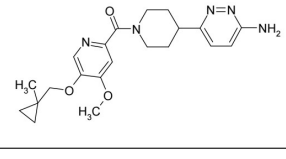
20		[(R)-4-(6-Amino-piridin-3-il)-2-hidroxi-metil-piperazin-1-il]-[5-(4-fluoro-fenoxi)-4-metoxi-piridin-2-il]-metanona
21		[4-(6-Amino-5-metoxi-piridazin-3-il)-piperidin-1-il]-[4-metoxi-5-fenoxi-piridin-2-il]-metanona
22		(6-Amino-3',4',5',6'-tetrahidro-2'H-[3,4]bipiridinil-1'-il)-[4-metoxi-5-(4-metoxi-fenoxi)-piridin-2-il]-metanona
23		(6-Amino-4-metoxi-3',4',5',6'-tetrahidro-2'H-[3,4]bipiridinil-1'-il)-[4-metoxi-5-fenoxi-piridin-2-il]-metanona
24		(6-Amino-4-metoxi-3',4',5',6'-tetrahidro-2'H-[3,4]bipiridinil-1'-il)-[4-metoxi-5-(4-trifluorometil-fenoxi)-piridin-2-il]-metanona
25		[4-(6-Amino-piridazin-3-il)-piperidin-1-il]-[5-(5-ciclobutilmetoxi-4-metoxi-piridin-2-il)-metanona]

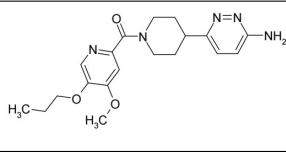
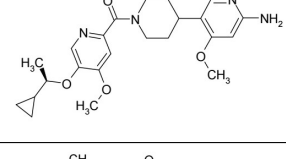
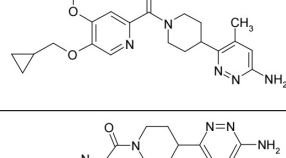
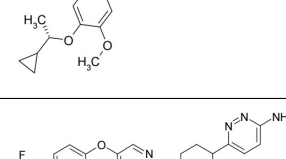
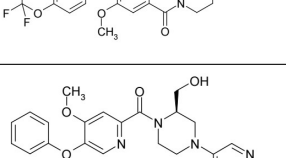
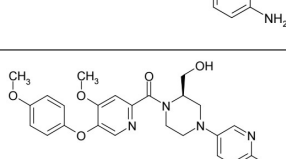
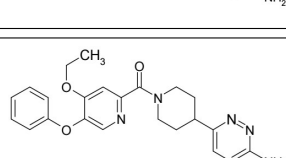
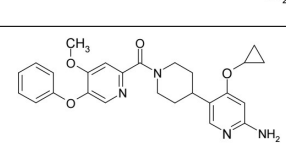
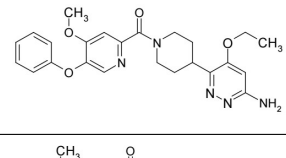
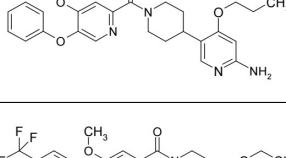
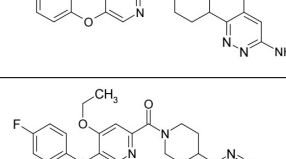
26		(6-Amino-4-metoxi-3',4',5',6'-tetrahidro-2'H-[3,4]bipiridinil-1'-il)-[4-metoxi-5-(1-metil-ciclopropilmetoxi)-piridin-2-il]-metanona
27		[(R)-4-(6-Amino-4-metoxi-piridin-3-il)-2-metoximetil-piperazin-1-il]-[4-metoxi-5-fenoxi-piridin-2-il]-metanona
28		(6-Amino-4-metoxi-3',4',5',6'-tetrahidro-2'H-[3,4]bipiridinil-1'-il)-[4-metoxi-5-(4-metoxi-fenoxi)-piridin-2-il]-metanona
29		[4-(6-Amino-4-metil-piridazin-3-il)-piperidin-1-il]-[5-(4-fluoro-fenoxi)-4-metoxi-piridin-2-il]-metanona
30		(6-Amino-4-metoxi-3',4',5',6'-tetrahidro-2'H-[3,4]bipiridinil-1'-il)-[5-(5-ciclohexiloxi-4-metoxi-piridin-2-il)-metanona]
31		[4-(6-Amino-4-metil-piridazin-3-il)-piperidin-1-il]-[4-metoxi-5-fenoxi-piridin-2-il]-metanona

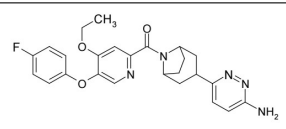
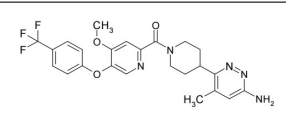
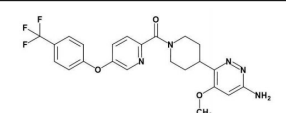
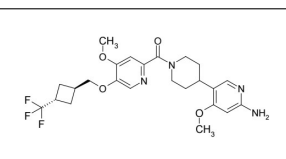
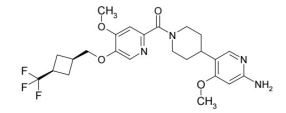
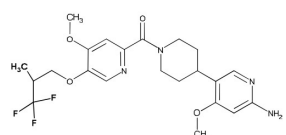
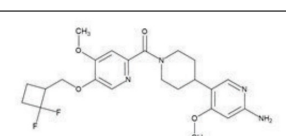
32		(6-Amino-4-metoxi-3',4',5',6'-tetrahidro-2'H-[3,4]bipiridinil-1'-il)-[5-(4-fluoro-benciloxi)-4-metoxi-piridin-2-il]-metanona
33		[4-(6-Amino-piridazin-3-il)-piperidin-1-il]-[4-metoxi-5-(4-trifluorometil-fenoxi)-piridin-2-il]-metanona
34		[4-(6-Amino-piridazin-3-il)-piperidin-1-il]-[5-(4-cloro-fenoxi)-4-metoxi-piridin-2-il]-metanona
35		(6-Amino-4-metoxi-3',4',5',6'-tetrahidro-2'H-[3,4]bipiridinil-1'-il)-[5-(5-ciclopentiloxi-4-metoxi-piridin-2-il)-metanona]
36		[4-(6-Amino-piridazin-3-il)-piperidin-1-il]-[5-(5-isobutoxi-4-metoxi-piridin-2-il)-metanona]
37		(6-Amino-4-metoxi-3',4',5',6'-tetrahidro-2'H-[3,4]bipiridinil-1'-il)-[5-(5-ciclopropilmetoxi-4-metoxi-piridin-2-il)-metanona]

38		[3-(6-Amino-4-metoxipiridin-3-il)-3,8-diazabicyclo[3.2.1]oct-8-il]-[5-(4-fluorofenoxi)-4-metoxipiridin-2-il]-metanona
39		(6-Amino-4-metoxi-3',4',5',6'-tetrahidro-2'H-[3,4']bipiridinil-1'-il)-[5-(isobutoxi)-4-metoxipiridin-2-il]-metanona
40		[4-(6-Amino-piridazin-3-il)-piperidin-1-il]-[5-(4-ciclopropoxi-fenoxi)-4-metoxipiridin-2-il]-metanona
41		[4-(6-Amino-piridazin-3-il)-piperidin-1-il]-[5-(4-fluorobenciloxi)-4-metoxipiridin-2-il]-metanona
42		[(R)-4-(6-Amino-4-metoxipiridin-3-il)-2-hidroximetil-piperazin-1-il]-[5-(4-fluorofenoxi)-4-metoxipiridin-2-il]-metanona
43		(6-Amino-4-metoxi-3',4',5',6'-tetrahidro-2'H-[3,4']bipiridinil-1'-il)-[5-(benciloxi)-4-metoxipiridin-2-il]-metanona
44		[4-(6-Amino-piridazin-3-il)-piperidin-1-il]-[4-metoxi-5-(4-metoxifenoxi)-piridin-2-il]-metanona
45		(6-Amino-4-metoxi-3',4',5',6'-tetrahidro-2'H-[3,4']bipiridinil-1'-il)-[5-(3,3-difluorociclobutilmetoxi)-4-metoxipiridin-2-il]-metanona
46		(6-Amino-4-metoxi-3',4',5',6'-tetrahidro-2'H-[3,4']bipiridinil-1'-il)-[4-metoxi-5-propoxipiridin-2-il]-metanona
47		[4-(6-Amino-4-metoxipiridazin-3-il)-piperidin-1-il]-[4-metoxi-5-fenoxipiridin-2-il]-metanona
48		(6-Amino-4-metoxi-3',4',5',6'-tetrahidro-2'H-[3,4']bipiridinil-1'-il)-[5-(2-ciclopropil-etoxi)-4-metoxipiridin-2-il]-metanona
49		[4-(6-Amino-4-metoxipiridazin-3-il)-piperidin-1-il]-[5-(4-fluorofenoxi)-4-metoxipiridin-2-il]-metanona
50		(1R)-1-[(2R)-4-(6-amino-4-metoxipiridin-3-il)-1-(5-fenoxipiridina-2-carbonil)piperazin-2-il]etan-1-ol

51		[3-(6-Amino-4-metoxipiridin-3-il)-3,8-diazabicyclo[3.2.1]oct-8-il]-[4-metoxi-5-fenoxipiridin-2-il]-metanona
52		(6-Amino-4-metoxi-3',4',5',6'-tetrahidro-2'H-[3,4']bipiridinil-1'-il)-[4-metoxi-5-fenetiloxi-piridin-2-il]-metanona
53		(6-Amino-4-metoxi-3',4',5',6'-tetrahidro-2'H-[3,4']bipiridinil-1'-il)-[5-(5-ciclobutilmetoxi-4-metoxipiridin-2-il)-metanona
54		[4-(6-Amino-piridazin-3-il)-piperidin-1-il]-[5-(4-difluorometoxi-fenoxi)-4-metoxipiridin-2-il]-metanona
55		[(R)-4-(6-Amino-4-metoxipiridin-3-il)-2-metoximetil-piperazin-1-il]-[5-(4-fluorofenoxi)-4-metoxipiridin-2-il]-metanona
56		[4-(6-Amino-4-metoxipiridazin-3-il)-piperidin-1-il]-[4-metoxi-5-(4-trifluorometil-fenoxi)-piridin-2-il]-metanona
57		[4-(6-Amino-piridazin-3-il)-piperidin-1-il]-[5-(2-fluorobenciloxi)-4-metoxipiridin-2-il]-metanona
58		(1S)-1-[(2R)-4-(6-amino-4-metoxipiridin-3-il)-1-(5-fenoxipiridina-2-carbonil)piperazin-2-il]etan-1-ol
59		(6-Amino-4-metoxi-3',4',5',6'-tetrahidro-2'H-[3,4']bipiridinil-1'-il)-[5-(2,2-dimetil-propoxi)-4-metoxipiridin-2-il]-metanona
60		[4-(6-Amino-5-metoxipiridazin-3-il)-piperidin-1-il]-[4-metoxi-5-(4-metoxifenoxi)-piridin-2-il]-metanona
61		[4-(6-Amino-4-metoxipiridin-3-il)-piperazin-1-il]-[5-(5-ciclopropilmetoxi-4-metoxipiridin-2-il)-metanona
62		[4-(6-Amino-piridazin-3-il)-piperidin-1-il]-[5-(5-ciclohexiloxi-4-metoxipiridin-2-il)-metanona
63		[(S)-4-(6-Amino-4-metoxipiridin-3-il)-2-hidroximetil-piperazin-1-il]-[5-(4-fluorofenoxi)-4-metoxipiridin-2-il]-metanona

64		(6-Amino-4-metoxi-3',4',5',6'-tetrahidro-2'H-[3,4']bipiridinil-1'-il)-[5-(1-fluorometil-ciclopropilmetoxi)-4-metoxi-piridin-2-il]-metanona
65		(6-Amino-4-metoxi-3',4',5',6'-tetrahidro-2'H-[3,4']bipiridinil-1'-il)-[5-etoxi-4-metoxi-piridin-2-il]-metanona
66		[4-(6-Amino-4-metoxi-piridazin-3-il)-piperidin-1-il]-[4-metoxi-5-(4-metoxi-fenoxi)-piridin-2-il]-metanona
67		[4-(6-Amino-piridazin-3-il)-piperidin-1-il]-[5-(2-ciclopropil-etoxi)-4-metoxi-piridin-2-il]-metanona
68		[7-(6-Amino-4-metoxi-piridin-3-il)-3-oxa-9-aza-biciclo[3.3.1]non-9-il]-[4-metoxi-5-fenoxi-piridin-2-il]-metanona
69		[(R)-4-(6-Amino-4-metoxi-piridin-3-il)-2-hidroximetil-piperazin-1-il]-[4-metoxi-5-fenoxi-piridin-2-il]-metanona
70		(6-Amino-4-metoxi-3',4',5',6'-tetrahidro-2'H-[3,4']bipiridinil-1'-il)-[5-((S)-1-ciclopropil-etoxi)-4-metoxi-piridin-2-il]-metanona
71		[(S)-4-(6-Amino-4-metoxi-piridin-3-il)-2-hidroximetil-piperazin-1-il]-[4-metoxi-5-fenoxi-piridin-2-il]-metanona
72		(6-Amino-4-metoxi-3',4',5',6'-tetrahidro-2'H-[3,4']bipiridinil-1'-il)-[5-isopropoxi-4-metoxi-piridin-2-il]-metanona
73		[4-(6-Amino-piridazin-3-il)-piperidin-1-il]-[4-metoxi-5-feniltoxi-piridin-2-il]-metanona
74		[4-(6-Amino-piridazin-3-il)-piperidin-1-il]-[5-(2,2-dimetil-propoxi)-4-metoxi-piridin-2-il]-metanona
75		[4-(6-Amino-piridazin-3-il)-piperidin-1-il]-[4-metoxi-5-(1-metil-ciclopropilmetoxi)-piridin-2-il]-metanona

76		[4-(6-Amino-piridazin-3-il)-piperidin-1-il]-[4-metoxi-5-propoxi-piridin-2-il]-metanona
77		(6-Amino-4-metoxi-3',4',5',6'-tetrahidro-2'H-[3,4']bipiridinil-1'-il)-[5-((R)-1-ciclopropil-etoxi)-4-metoxi-piridin-2-il]-metanona
78		[4-(6-Amino-4-metil-piridazin-3-il)-piperidin-1-il]-[5-(5-ciclopropilmetoxi-4-metoxi-piridin-2-il)-metanona
79		[4-(6-Amino-piridazin-3-il)-piperidin-1-il]-[5-((S)-1-ciclopropil-etoxi)-4-metoxi-piridin-2-il]-metanona
80		[4-(6-Amino-piridazin-3-il)-piperidin-1-il]-[4-metoxi-5-(4-trifluorometoxi-fenoxi)-piridin-2-il]-metanona
81		[(R)-4-(6-Amino-piridin-3-il)-2-hidroximetil-piperazin-1-il]-[4-metoxi-5-fenoxi-piridin-2-il]-metanona
82		[(R)-4-(6-Amino-piridin-3-il)-2-hidroximetil-piperazin-1-il]-[4-metoxi-5-(4-metoxi-fenoxi)-piridin-2-il]-metanona
83		[4-(6-Amino-piridazin-3-il)-piperidin-1-il]-[5-(fenoxi)-4-etoxi-piridin-2-il]-metanona
84		(6-Amino-4-ciclopropoxi-3',4',5',6'-tetrahidro-2'H-[3,4']bipiridinil-1'-il)-[5-(fenoxi)-4-metoxi-piridin-2-il]-metanona
85		[4-(6-Amino-4-etoxi-piridazin-3-il)-piperidin-1-il]-[4-metoxi-5-(fenoxi)-piridin-2-il]-metanona
86		(6-Amino-4-propoxi-3',4',5',6'-tetrahidro-2'H-[3,4']bipiridinil-1'-il)-[5-(fenoxi)-4-metoxi-piridin-2-il]-metanona
87		(6-Amino-4-etoxi-3',4',5',6'-tetrahidro-2'H-[3,4']bipiridinil-1'-il)-[5-(4-trifluorometil-fenoxi)-4-metoxi-piridin-2-il]-metanona
88		[4-(6-Amino-piridazin-3-il)-piperidin-1-il]-[5-(4-fluoro-fenoxi)-4-etoxi-piridin-2-il]-metanona

89		[3-(6-Amino-piridazin-3-il)-8-aza-biciclo[3.2.1]oct-8-il]-[4-etoxi-5-(4-fluorofenoxi)-piperidin-2-il]-metanona
90		6-(1-(4-Metoxi-5-[4-(trifluorometil)fenoxi]piridina-2-carbonil)piperidin-4-il)-5-metilpiridazin-3-amina
91		5-Metoxi-6-(1-(5-[4-(trifluorometil)fenoxi]piridina-2-carbonil)piperidin-4-il)-piridazin-3-amina
92		4-Metoxi-5-[1-(4-metoxi-5-[(trans-3-(trifluorometil)ciclobutil]-metoxi)piridina-2-carbonil)-piperidin-4-il]piridin-2-amina
93		4-Metoxi-5-[1-(4-metoxi-5-[(cis-3-(trifluorometil)ciclobutil]metoxi)-piridina-2-carbonil)piperidin-4-il]piridin-2-amina
94		4-Metoxi-5-[1-(4-metoxi-5-[(2)-3,3,3-trifluoro-2-metilpropoxi]-piridina-2-carbonil)piperidin-4-il]piridin-2-amina
95		5-(1-[5-[(2,2-difluorociclobutil)-metoxi]-4-metoxi-piridina-2-carbonil)-piperidin-4-il)-4-metoxipiridin-2-amina

entre el grupo que consiste en Q¹, Q² y Q³; (FÓRMULAS 3, 4 y 5); R^{1a} es alquilo C₁₋₄ o alcoxi C₁₋₃-alquilo C₁₋₃; R^{1b} se selecciona entre el grupo que consiste en hidrógeno, alquilo C₁₋₄ y alcoxi C₁₋₃-alquilo C₁₋₃; A¹ se seleccionan a partir del grupo constituido por O, C(O) y (CR^eR^f); R^a, R^b, R^c, R^d, R^e y R^f se selecciona cada uno independientemente entre el grupo que consiste en hidrógeno y alquilo C₁₋₄, donde R^a y R^c pueden formar juntos una cadena de alquileo C₁₋₃. X es -(CH₂)_n-O-(CH₂)_n-O-(CH₂)_n-; n se selecciona independientemente entre 0, 1 y 2; Z es Z¹ o Z², (FÓRMULAS 6 y 7); R⁴ se selecciona entre el grupo que consiste en hidrógeno, alquilo C₁₋₆, haloalquilo C₁₋₆ y cicloalquilo C₃₋₆; R⁵ se selecciona entre el grupo que consiste en hidrógeno, alquilo C₁₋₆ y haloalquilo C₁₋₆; R⁶ se selecciona entre el grupo que consiste en hidrógeno, alquilo C₁₋₆, haloalquilo C₁₋₆, ciano y fenilo donde el fenilo está opcionalmente sustituido con 1, 2 o 3 sustituyentes seleccionados entre el grupo que consiste en halógeno, alquilo C₁₋₆, haloalquilo C₁₋₆ y alcoxi C₁₋₆; o R⁵ y R⁶ son juntos -CH₂CH₂CH₂CH₂-, -CH₂CH₂CH₂CH₂CH₂- o -CH₂CH₂OCH₂CH₂-; y R⁷ se selecciona entre el grupo que consiste en hidrógeno y alquilo C₁₋₆, haloalquilo C₁₋₆ y cicloalquilo C₃₋₆; R⁹ se selecciona entre el grupo que consiste en hidrógeno, ciano, alquilo C₁₋₆ y alcoxi C₁₋₆; y p = 0, 1 o 2.

Siguen 13 Reivindicaciones

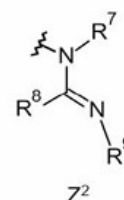
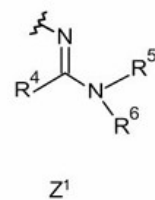
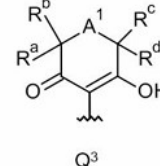
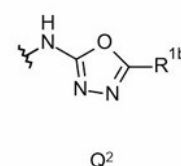
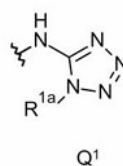
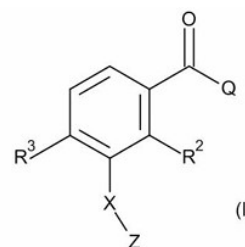
(71) Titular - SYNGENTA CROP PROTECTION AG

ROSENALSTRASSE 67, 4058 BASILEA, CH

(72) Inventor - BURTON, PAUL MATTHEW - SMITH, ALEXANDER MARTIN RICHARD - EMERY, KATIE

(74) Agente/s 764

(45) Fecha de Publicación 26/08/2026



(10) Patente de Invención

(11) Resolución GDE N° DI-2026-69-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR117388B1

(21) Acta N° P 20190100072

(22) Fecha de Presentación 14/01/2019

(24) Fecha de Resolución 31/03/2026

(--) Fecha de Vencimiento 14/01/2039

(30) Prioridad convenio de París GB 1800894.6 19/01/2018

(47) Fecha de Puesta a Disposición 08/05/2026

(51) Int. Cl. C07D 257/06, 271/113, 295/13; C07C 257/12, 257/14, 259/14, 309/30; A01N 43/713, 43/836; A01P 13/00

(54) Título - COMPUESTO DE BENZOILO SUSTITUIDO POR AMIDINA, COMPOSICIÓN HERBICIDA QUE LO COMPRENDE Y MÉTODO PARA CONTROLAR MALEZAS EN UN EMPLAZAMIENTO CON LA MISMA

(57) REIVINDICACIÓN

1. Un compuesto de benzoilo sustituido por amidina caracterizado porque es de fórmula (I): (FÓRMULA 1) o una de sus sales agronómicamente aceptables, donde: R² se selecciona entre el grupo que consiste en halógeno, alquilo C₁₋₆, cicloalquilo C₃₋₆, haloalquilo C₁₋₆ y -S(O)_palquilo C₁₋₆; R³ se selecciona entre el grupo que consiste en halógeno, alquilo C₁₋₆, haloalquilo C₁₋₆ y -S(O)_palquilo C₁₋₆; Q se selecciona

(10) Patente de Invención

(11) Resolución GDE N° DI-2026-69-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR114262B1

(21) Acta N° P 20190100442

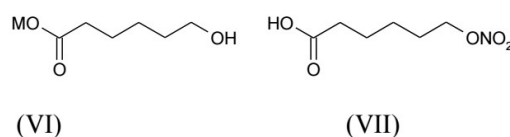
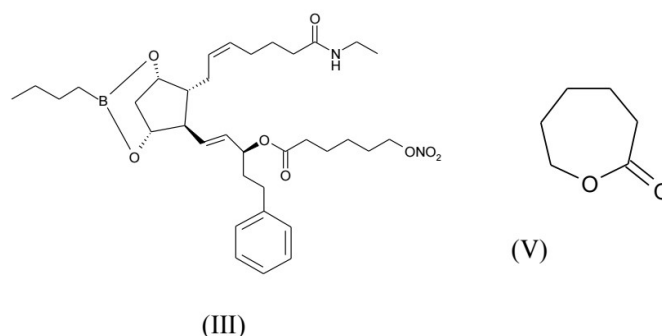
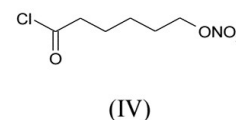
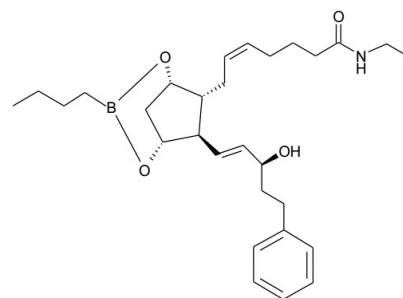
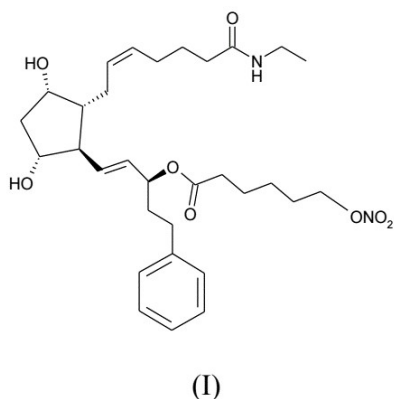
- (22) Fecha de Presentación 22/02/2019
 (24) Fecha de Resolución 31/03/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 22/02/2039
 (30) Prioridad convenio de París EP 18157888 21/02/2018
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 08/05/2026
 (51) Int. Cl. C07C 405/00, 201/02, 291/02
 (54) Título - PROCESO PARA LA PREPARACIÓN DE UN ANÁLOGO DE PROSTAGLANDINA DONANTE DE ÓXIDO NÍTRICO

(57) REIVINDICACIÓN

1. Un proceso para la preparación de (1S,2E)-3-[(1R,2R,3S,5R)-2-[(2Z)-7-(etilamino)-7-oxo-2-hepten-1-il]-3,5-dihidroxiciclopentil]-1-(2-feniletil)-2-propen-1-il éster del ácido 6-(nitrooxi)-hexanoico de fórmula (I): (FÓRMULA 1) dicho proceso caracterizada porque comprende los siguientes pasos: a) hacer reaccionar el compuesto de fórmula (II): (FÓRMULA 2) con cloruro de 6-(nitrooxi)hexanoilo de fórmula (IV): (FÓRMULA 3) en un solvente orgánico aprótico en presencia de 4-dimetilaminopiridina en forma libre a una temperatura que varía de 0°C a la temperatura ambiente, para obtener el compuesto de fórmula (III): (FÓRMULA 4), b) extraer el grupo protector de boronato del compuesto de fórmula (III) para obtener el compuesto de fórmula (I), donde la eliminación del grupo protector boronato se lleva a cabo mediante reacción con metanol a una temperatura de 17°C a 24°C; en donde todos los pasos se realizan bajo atmósfera de nitrógeno, en donde en dicho proceso el cloruro de 6-(nitrooxi)hexanoilo de fórmula (IV) se prepara mediante un proceso que comprende los siguientes pasos: i) hacer reaccionar la 2-caprolactona de fórmula (V): (FÓRMULA 5) con una base inorgánica seleccionada entre KOH, NaOH y LiOH, llevada a cabo en un disolvente seleccionado entre metanol, etanol o isopropanol para obtener la sal del ácido 6-hidroxihexanoico de fórmula (VI), (FÓRMULA 6) donde M es K, Na o Li; ii) nitrar el compuesto de fórmula (VI) con una mezcla de HNO₃ y H₂SO₃ en diclorometano para obtener ácido 6-(nitrooxi)hexanoico de fórmula (VII) (FÓRMULA 7); iii) convertir el ácido 6-(nitrooxi)hexanoico de fórmula (VII) con un reactivo de cloración en diclorometano al cloruro de 6-(nitrooxi)hexanoilo de fórmula (IV).

Siguen 8 Reivindicaciones

- (71) Titular - NICOX S.A.
 DRAKKAR 2 - BÂT D, 2405 ROUTE DES DOLINES, 06560 VALBONNE, FR
 (72) Inventor - ALMIRANTE, NICOLETTA
 (74) Agente/s 2306
 (45) Fecha de Publicación 26/08/2026



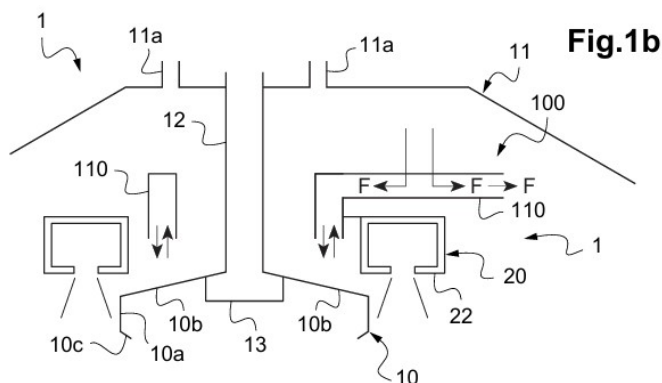
- (10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-69-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR114280B1
 (21) Acta N° P 20190100650
 (22) Fecha de Presentación 14/03/2019
 (24) Fecha de Resolución 31/03/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 14/03/2039
 (30) Prioridad convenio de París FR 1852205 14/03/2018
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 08/05/2026
 (51) Int. Cl. C03B 37/04
 (54) Título - DISPOSITIVO DE FIBRADO PARA FABRICAR FIBRAS MINERALES QUE COMPRENDE UN PLATO GIRATORIO DE FIBRADO Y PROCEDIMIENTO PARA LA MODIFICACIÓN DE LA TEMPERATURA DE DICHO PLATO GIRATORIO DE FIBRADO
 (57) REIVINDICACIÓN

1. Dispositivo de fibrado (1) para fabricar fibras minerales que comprende un plato giratorio de fibrado (10, 10') perforado para permitir la fabricación de fibras por centrifugación interna, comprendiendo dicho dispositivo de fibrado al menos un quemador anular (22) que produce un flujo de gas anular para estirar las fibras y un sistema de evacuación (11) para evacuar gases de combustión generados por dicho quemador, caracterizado porque dicho dispositivo de fibrado comprende, además, un medio para la variación de la

temperatura (100) de dicho plato giratorio que incluye un dispositivo de circulación de aire (110) dispuesto para controlar el flujo (F) de evacuación de los gases de combustión.

Siguen 17 Reivindicaciones

- (71) Titular - SAINT-GOBAIN ISOVER
TOUR SAINT-GOBAIN, 12 PLACE DE L'IRIS, 92400 COURBEVOIE, FR
- (72) Inventor - OUERGHEMMI, EZZEDINE - LIEBERKNECHT, HANS MICHAEL - DEPUILLE, JEAN-DOMINIQUE
- (74) Agente/s 144
- (45) Fecha de Publicación 26/08/2026



- (10) Patente de Invención
- (11) Resolución GDE N° DI-2026-69-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR115470B1
- (21) Acta N° P 20190101506
- (22) Fecha de Presentación 04/06/2019
- (24) Fecha de Resolución 31/03/2026
- (--) Fecha de Vencimiento 04/06/2039
- (30) Prioridad convenio de París EP 18175857 04/06/2018
- (47) Fecha de Puesta a Disposición 08/05/2026
- (51) Int. Cl. A61K 8/362, 8/365, 8/44, 8/46; A61Q 5/02
- (54) Título - UNA COMPOSICIÓN COSMÉTICA ACUOSA PARA EL CUIDADO PERSONAL EXCLUÍDOS SUS USOS TERAPÉUTICOS
- (57) REIVINDICACIÓN

1. Una composición cosmética acuosa para el cuidado personal, excluidos sus usos terapéuticos, caracterizada porque comprende i- 0,05 al 7% del total de la composición de ácido itacónico o una sal del mismo y ii- un tensioactivo seleccionado entre: - tensioactivo aniónico del grupo de sulfato de laurilo de sodio, laurilsulfato de trietanolamina, monolauril fosfato de trietanolamina, lauril éter sulfato de sodio 1EO, 2EO y 3EO, sulfato amónico de laurilo y lauril éter sulfato amónico 1EO, 2EO y 3EO, - tensioactivos anfóteros y zwitteriónicos del grupo de óxido de amina de laurilo, cocodimetilsulfopropil betaína, betaína de laurilo, betaína de cocamidopropilo, coco mono o di-etanolamida, coco mono-isopropanolamida y cocanfopropionato de sodio, y iii- al menos 75% de agua, en donde la relación en peso de tensioactivo aniónico a ácido itacónico es de 200:1 a 2:1, y la relación en peso de tensioactivo anfotérico o zwitteriónico a ácido itacónico es de 100:1 a 1:1.

Siguen 10 Reivindicaciones

- (71) Titular - UNILEVER GLOBAL IP LIMITED

PORT SUNLIGHT, WIRRAL, MERSEYSIDE CH62 4ZD, GB

(74) Agente/s 734

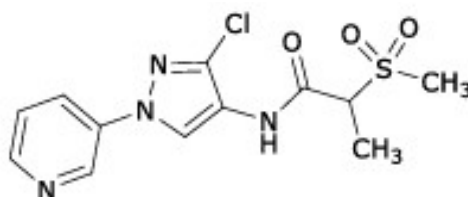
(45) Fecha de Publicación 26/08/2026

- (10) Patente de Invención
- (11) Resolución GDE N° DI-2026-69-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR114922B1
- (21) Acta N° P 20190101569
- (22) Fecha de Presentación 07/06/2019
- (24) Fecha de Resolución 31/03/2026
- (--) Fecha de Vencimiento 07/06/2039
- (30) Prioridad convenio de París US 62/682,248 08/06/2018
- (47) Fecha de Puesta a Disposición 08/05/2026
- (51) Int. Cl. C07D 401/04; A01N 43/56
- (54) Título - UNA MOLÉCULA *N*-(3-CLORO-1-(PIRIDIN-3-IL)-1*H*-PIRAZOL-4-IL)-2-(METILSULFONIL)PROPANAMIDA, EXCLUIDA SU APLICACIÓN TERAPÉUTICA EN HUMANOS, Y COMPOSICIÓN QUE LA COMPRENDE
- (57) REIVINDICACIÓN

1. Una molécula, excluida su aplicación terapéutica en humanos, caracterizada porque es *N*-(3-cloro-1-(piridin-3-il)-1*H*-pirazol-4-il)-2-(metilsulfonil)propanamida, que tiene la fórmula siguiente (Fórmula Uno): (FÓRMULA) y *N*-óxidos, sales de adición de ácido aceptables en la agricultura, derivados de sales, solvatos, derivados de ésteres, polimorfos, isótopos, estereoisómeros resueltos y tautómeros, y radionúclidos de estos.

Sigue 1 Reivindicación

- (71) Titular - CORTEVA AGRISCIENCE LLC
9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANÁPOLIS, INDIANA 46268, US
- (72) Inventor - HUNTER, RICKY - KLITTICH, CARLA J. R. - TRULLINGER, TONY K. - ZHANG, YU
- (74) Agente/s 627
- (45) Fecha de Publicación 26/08/2026



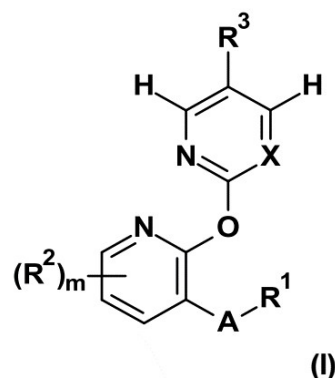
- (10) Patente de Invención
- (11) Resolución GDE N° DI-2026-69-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR115629B1
- (21) Acta N° P 20190101769
- (22) Fecha de Presentación 25/06/2019
- (24) Fecha de Resolución 31/03/2026
- (--) Fecha de Vencimiento 25/06/2039
- (30) Prioridad convenio de París EP 18179566 25/06/2018
- (47) Fecha de Puesta a Disposición 08/05/2026
- (51) Int. Cl. C07D 401/12; A01N 43/40, 43/54
- (54) Título - 2-HETEROARILOXIPIRIDINAS SUSTITUIDAS Y SUS SALES Y USO DE LAS MISMAS COMO AGENTES HERBICIDAS
- (57) REIVINDICACIÓN

1. Compuestos de 2-heteroariloxipiridinas sustituidas, caracterizados porque son de la Fórmula general (I) o sus sales (FÓRMULA 1) en donde X es nitrógeno, -CF- o -CH-, A es oxígeno, -S(O)_n-, -C(R⁴)(R⁵)-, -C(=O)- o -NR⁶- donde n es 0, 1 ó 2, R¹ es un arilo, heteroarilo, heterociclilo, (C₃₋₁₀)-cicloalquilo o (C₃₋₁₀)-cicloalqueno opcionalmente sustituido, en donde cada anillo o sistema de anillos está sustituido opcionalmente con un máximo de 5 sustituyentes seleccionados, de manera independiente entre sí, del grupo R⁷; R² es, de manera independiente entre sí, halógeno, ciano, nitro, formilo, formamida, (C₁₋₈)-alquilo, (C₁₋₈)-haloalquilo, (C₂₋₈)-alqueno, (C₂₋₈)-alquino, (C₂₋₈)-haloalqueno, (C₂₋₈)-haloalquino, (C₁₋₄)-alcoxi-(C₁₋₄)-alquilo, (C₁₋₄)-haloalcoxi-(C₁₋₄)-alquilo, (C₁₋₄)-alquiltio-(C₁₋₄)-alquilo, (C₁₋₄)-alquilsulfinil-(C₁₋₄)-alquilo, (C₁₋₄)-alquilsulfonil-(C₁₋₄)-alquilo, (C₁₋₈)-alquilcarbonilo, (C₁₋₈)-haloalquilcarbonilo, (C₃₋₈)-cicloalquilcarbonilo, carboxilo, (C₁₋₈)-alcoxycarbonilo, (C₁₋₈)-haloalcoxycarbonilo, (C₃₋₈)-cicloalcoxycarbonilo, carbamoilo, (C₂₋₈)-alquilaminocarbonilo, (C₂₋₁₀)-dialquilaminocarbonilo, (C₃₋₁₀)-cicloalquilaminocarbonilo, (C₁₋₄)-alcoxycarbonil-(C₁₋₄)-alquilo, (C₁₋₄)-haloalcoxycarbonil-(C₁₋₄)-alquilo, carboxi-(C₁₋₄)-alquilo, hidroxilo, amino, (C₁₋₈)-alcoxi, (C₁₋₈)-haloalcoxi, (C₁₋₈)-alquiltio, (C₁₋₈)-haloalquiltio, (C₃₋₈)-cicloalquiltio, (C₁₋₈)-alquilsulfinilo, (C₁₋₈)-haloalquilsulfinilo, (C₃₋₈)-cicloalquilsulfinilo, (C₁₋₈)-alquilsulfonilo, (C₁₋₈)-haloalquilsulfonilo, (C₃₋₈)-cicloalquilsulfonilo, (C₁₋₈)-alquilaminosulfonilo, (C₂₋₈)-dialquilaminosulfonilo o (C₃₋₈)-trialquilsililo, m es 0, 1, 2 ó 3, R³ es hidrógeno, halógeno, ciano, nitro, formilo, (C₁₋₈)-alquilo, (C₁₋₈)-haloalquilo, (C₂₋₈)-alqueno, (C₂₋₈)-alquino, (C₂₋₈)-haloalqueno, (C₂₋₈)-haloalquino, (C₁₋₄)-alcoxi-(C₁₋₄)-alquilo, (C₁₋₄)-haloalcoxi-(C₁₋₄)-alquilo, (C₁₋₄)-alquiltio-(C₁₋₄)-alquilo, (C₁₋₄)-alquilsulfinil-(C₁₋₄)-alquilo, (C₁₋₄)-alquilsulfonil-(C₁₋₄)-alquilo, (C₁₋₈)-alquilcarbonilo, (C₁₋₈)-haloalquilcarbonilo, (C₃₋₈)-cicloalquilcarbonilo, carboxilo, (C₁₋₈)-alcoxycarbonilo, (C₁₋₈)-haloalcoxycarbonilo, (C₃₋₈)-cicloalcoxycarbonilo, (C₁₋₈)-alquilaminocarbonilo, (C₂₋₈)-dialquilaminocarbonilo, (C₃₋₈)-cicloalquilaminocarbonilo, hidroxilo, (C₁₋₈)-alcoxi, (C₁₋₈)-haloalcoxi, (C₁₋₈)-alquiltio, (C₁₋₈)-haloalquiltio, (C₃₋₈)-cicloalquiltio, (C₁₋₈)-alquilsulfinilo, (C₁₋₈)-haloalquilsulfinilo, (C₃₋₈)-cicloalquilsulfinilo, (C₁₋₈)-alquilsulfonilo, (C₁₋₈)-haloalquilsulfonilo, (C₃₋₈)-cicloalquilsulfonilo, (C₁₋₈)-alquilaminosulfonilo, (C₂₋₈)-dialquilaminosulfonilo o (C₃₋₈)-trialquilsililo, R⁴ y R⁵ son, de manera independiente entre sí, hidrógeno, hidroxilo, halógeno, (C₁₋₈)-alquilo, (C₁₋₈)-haloalquilo, (C₂₋₈)-alqueno, (C₂₋₈)-alquino, (C₁₋₄)-alcoxi-(C₁₋₄)-alquilo, (C₁₋₄)-haloalcoxi-(C₁₋₄)-alquilo, (C₁₋₄)-alquiltio-(C₁₋₄)-alquilo, (C₁₋₄)-alquilsulfinil-(C₁₋₄)-alquilo, (C₁₋₄)-alquilsulfonil-(C₁₋₄)-alquilo, (C₁₋₈)-alquilcarbonilo, (C₁₋₈)-haloalquilcarbonilo, (C₃₋₈)-cicloalquilcarbonilo, (C₁₋₈)-alcoxycarbonilo, (C₁₋₈)-haloalcoxycarbonilo, (C₃₋₈)-cicloalcoxycarbonilo, (C₁₋₈)-alquilaminocarbonilo, (C₂₋₈)-dialquilaminocarbonilo, (C₃₋₈)-cicloalquilaminocarbonilo, (C₁₋₈)-alcoxi, (C₁₋₈)-alquiltio, (C₁₋₈)-haloalquiltio, (C₃₋₈)-cicloalquiltio, o R⁴ y R⁵ forman juntos un anillo carbocíclico de 3 a 6 miembros o un anillo heterocíclico saturado de 3 a 6 miembros que tiene hasta 2 átomos de oxígeno, o R⁴ y R⁵

forman juntos un radical (C₁₋₃)-alquilideno o un radical (C₁₋₃)-haloalquilideno, R⁶ es hidrógeno, (C₁₋₈)-alquilo, (C₁₋₈)-haloalquilo, aril-(C₁₋₆)-alquilo, heteroaril-(C₁₋₆)-alquilo, (C₃₋₆)-cicloalquilo, (C₃₋₆)-cicloalquil-(C₁₋₆)-alquilo, (C₃₋₆)-halocicloalquilo, (C₃₋₆)-halocicloalquil-(C₁₋₄)-alquilo, (C₂₋₈)-alqueno, (C₂₋₈)-alquino, (C₁₋₄)-alcoxi-(C₁₋₄)-alquilo, (C₁₋₄)-haloalcoxi-(C₁₋₄)-alquilo, (C₁₋₄)-alquiltio-(C₁₋₄)-alquilo, (C₁₋₄)-alquilsulfinil-(C₁₋₄)-alquilo, (C₁₋₄)-alquilsulfonil-(C₁₋₄)-alquilo, (C₁₋₈)-alquilcarbonilo, (C₁₋₈)-haloalquilcarbonilo, (C₃₋₈)-cicloalquilcarbonilo, formilo, (C₁₋₈)-alcoxycarbonilo, (C₁₋₈)-haloalcoxycarbonilo, (C₃₋₈)-cicloalcoxycarbonilo, (C₁₋₈)-alquilaminocarbonilo, (C₂₋₈)-dialquilaminocarbonilo, (C₃₋₈)-cicloalquilaminocarbonilo, y R⁷ es hidrógeno, halógeno, ciano, nitro, formilo, (C₁₋₈)-alquilo, (C₁₋₈)-haloalquilo, (C₂₋₈)-alqueno, (C₂₋₈)-alquino, (C₂₋₈)-haloalqueno, (C₂₋₈)-haloalquino, (C₁₋₄)-alcoxi-(C₁₋₄)-alquilo, (C₁₋₄)-haloalcoxi-(C₁₋₄)-alquilo, (C₁₋₄)-alquiltio-(C₁₋₄)-alquilo, (C₁₋₄)-alquilsulfinil-(C₁₋₄)-alquilo, (C₁₋₄)-alquilsulfonil-(C₁₋₄)-alquilo, (C₁₋₈)-alquilcarbonilo, (C₁₋₈)-haloalquilcarbonilo, (C₃₋₈)-cicloalquilcarbonilo, carboxilo, (C₁₋₈)-alcoxycarbonilo, (C₁₋₈)-haloalcoxycarbonilo, (C₃₋₈)-cicloalcoxycarbonilo, (C₁₋₈)-alquilaminocarbonilo, (C₂₋₈)-dialquilaminocarbonilo, (C₃₋₈)-cicloalquilaminocarbonilo, hidroxilo, (C₁₋₈)-alcoxi, (C₁₋₈)-haloalcoxi, (C₁₋₈)-alquiltio, (C₁₋₈)-haloalquiltio, (C₃₋₈)-cicloalquiltio, (C₁₋₈)-alquilsulfinilo, (C₁₋₈)-haloalquilsulfinilo, (C₃₋₈)-cicloalquilsulfinilo, (C₁₋₈)-alquilsulfonilo, (C₁₋₈)-haloalquilsulfonilo, (C₃₋₈)-cicloalquilsulfonilo, (C₁₋₈)-alquilaminosulfonilo, (C₂₋₈)-dialquilaminosulfonilo o (C₃₋₈)-trialquilsililo.

Siguen 12 Reivindicaciones

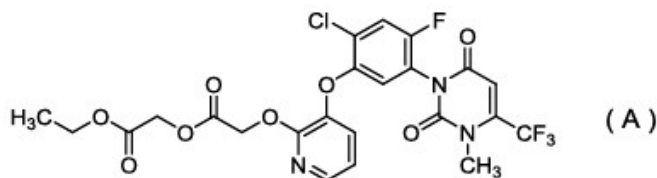
- (71) Titular - BAYER AKTIENGESSELLSCHAFT
KAISER-WILHELM-ALLEE 1, 51373 LEVERKUSEN, DE
- (72) Inventor - DR ELMAR GATZWEILER - DIRK SCHMUTZLER - DR RALE BRAUN - DR ANU BHEEMAIH MACHETTIRA - DR CHRISTOPHER HUGH ROSINGER - DR MICHAEL CHARLES MCLEOD - DR ELISABETH ASMUS
- (74) Agente/s 195
- (45) Fecha de Publicación 26/08/2026



- (10) Patente de Invención
- (11) Resolución GDE N° DI-2026-69-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR117597B1
- (21) Acta N° P 20190101774
- (22) Fecha de Presentación 26/06/2019
- (24) Fecha de Resolución 31/03/2026
- (--) Fecha de Vencimiento 26/06/2039

- (30) Prioridad convenio de París BR 10 2018 013183-4 26/06/2018
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 08/05/2026
 (51) Int. Cl. A61K 8/34, 8/36, 8/365, 8/67, 8/96, 8/9728, 8/9789; A61Q 19/02
 (54) Título - COMPOSICIÓN COSMÉTICA ESTABLE ACLARADORA DE LA PIEL
 (57) REIVINDICACIÓN
 1. Composición cosmética estable aclaradora de la piel, caracterizada porque comprende por lo menos 5% de ácido ascórbico solubilizado y estabilizado en 30 a 40% de glicoles; donde la composición se encuentra en un medio de silicona; donde los glicoles son propilenglicol y 1,3-propanediol en una proporción en peso de 1,5:1 a 1:1,5.
 Siguen 5 Reivindicaciones
 (71) Titular - NATURA COSMÉTICOS S.A.
 AVENIDA ALEXANDRE COLARES, N° 1188, BLOCO A, VILA JAGUARÁ, 05106-000 SÃO PAULO, SP, BR
 (74) Agente/s 195
 (45) Fecha de Publicación 26/08/2026

- (10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-69-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR115690B1
 (21) Acta N° P 20190101879
 (22) Fecha de Presentación 03/07/2019
 (24) Fecha de Resolución 31/03/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 03/07/2039
 (30) Prioridad convenio de París JP 2018-128122 05/07/2018
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 08/05/2026
 (51) Int. Cl. C07D 401/12; A01N 43/54; A01P 7/04
 (54) Título - COMPUESTOS DE URACILO Y COMPOSICIÓN PARA EL CONTROL DE ARTRÓPODOS DAÑINOS QUE COMPRENDE ESTOS COMPUESTOS
 (57) REIVINDICACIÓN
 1. Un compuesto caracterizado porque está representado por la fórmula (A): (FÓRMULA).
 Siguen 2 Reivindicaciones
 (71) Titular - SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED
 27-1, SHINKAWA 2-CHOME, CHUO-KU, TOKYO 104-8260, JP
 (72) Inventor - TORIUMI, TATSUYA
 (74) Agente/s 438
 (45) Fecha de Publicación 26/08/2026



- (10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-69-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR115924B1
 (21) Acta N° P 20190102241
 (22) Fecha de Presentación 07/08/2019
 (24) Fecha de Resolución 31/03/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 07/08/2039

- (30) Prioridad convenio de París JP 2018-149473 08/08/2018; JP 2019-083568 25/04/2019
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 08/05/2026
 (51) Int. Cl. C07D 271/06, 413/10, 417/12, 487/04, 495/04; A01N 43/836; A01P 3/00
 (54) Título - COMPUESTOS DE OXADIAZOLINA O SALES DEL MISMO, FUNGICIDAS AGROHORTÍCOLA QUE CONTIENEN LOS COMPUESTOS Y MÉTODOS PARA SU USO
 (57) REIVINDICACIÓN
 1. Un compuesto representado por la fórmula general (I) o sales del mismo: [Fórmula química 1] (FÓRMULA I) caracterizado porque, A indica un enlace simple o la siguiente estructura A¹; A²; A³; A⁴; A⁵; A⁶ o A⁷: [Fórmula química 2] (FÓRMULA II); B indica un enlace simple; átomo de oxígeno; C(R¹)(R²) o grupo carbonilo. Y indica un enlace simple; átomo de oxígeno; C(R¹)(R²) o N(R³). R¹ y R² cada uno independientemente indican (a1) un átomo de hidrógeno; (a2) un átomo de halógeno; o (a3) un grupo alquilo (C₁₋₆); (a4) un grupo alcoxi (C₁₋₆); o (a5) un grupo haloalquilo (C₁₋₆); R¹ y R² pueden formar un grupo ciclopropilo con un átomo de carbono al que se unen. R³ indica (b1) un átomo de hidrógeno; (b2) un grupo alquilo (C₁₋₆); (b3) un grupo alcoxi (C₁₋₆); (b4) un grupo cicloalquilo (C₃₋₆); (b5) un grupo alquilcarbonilo (C₁₋₆); (b6) un grupo alcoxycarbonilo (C₁₋₆); (b7) un grupo alquenilo (C₂₋₆); (b8) un grupo alquinilo (C₂₋₆); o (b9) un grupo cicloalquil (C₃₋₆) alquilo (C₁₋₆). Q indica (c1) un átomo de hidrógeno; (c2) un grupo alquilo (C₁₋₆); (c3) un grupo alquenilo (C₂₋₆); (c4) un grupo alquinilo (C₂₋₆); (c5) un grupo cicloalquilo (C₃₋₆); (c6) un grupo alcoxi (C₁₋₆); (c7) un grupo haloalquilo (C₁₋₆); (c8) un grupo haloalquenilo (C₂₋₆); (c9) un grupo haloalquinilo (C₂₋₆); (c10) un grupo halocicloalquilo (C₃₋₆); (c11) un grupo haloalcoxi (C₁₋₆); (c12) un grupo R^a(R^b)N (en donde R^a y R^b cada uno independientemente indican un átomo de hidrógeno, grupo alquilo (C₁₋₆), grupo alquenilo (C₂₋₆), grupo alquinilo (C₂₋₆), grupo cicloalquilo (C₃₋₆), grupo alcoxi (C₁₋₆), grupo haloalquilo (C₁₋₆), grupo cicloalquil (C₃₋₆) alquilo (C₁₋₆), grupo fenilo, grupo alcoxi (C₁₋₆) alquilo (C₁₋₆), grupo dialcoxi (C₁₋₆) alquilo (C₁₋₆), grupo cianoalquilo (C₁₋₆), grupo alquiltio (C₁₋₆) alquilo (C₁₋₆), grupo dialquilamino (C₁₋₆) alquilo (C₁₋₆), grupo alquilcarbonilo (C₁₋₆), grupo alcoxycarbonilo (C₁₋₆) alquilo (C₁₋₆), grupo fenilcarbonilo o grupo bencilo); (c13) un grupo arilo; (c14) un grupo arilo teniendo cada uno independientemente en el anillo 1 a 8 sustituyentes seleccionados del grupo que consiste en un átomo de halógeno, grupo ciano, grupo nitro, grupo alquilo (C₁₋₆), grupo alcoxi (C₁₋₆), grupo cicloalquilo (C₃₋₆), grupo haloalquilo (C₁₋₆), grupo haloalcoxi (C₁₋₆), grupo halocicloalquilo (C₃₋₆), grupo alquiltio (C₁₋₆), grupo alquilsulfino (C₁₋₆), grupo alquilsulfonilo (C₁₋₆), grupo haloalquiltio (C₁₋₆), grupo haloalquilsulfino (C₁₋₆), grupo haloalquilsulfonilo (C₁₋₆), grupo R^a(R^b)N (en donde R^a y R^b son los mismos que los anteriores), grupo alcoxycarbonilo (C₁₋₆) y grupo R^a(R^b)Ncarbonilo (en donde R^a y R^b son los mismos que los anteriores); (c15) un anillo hetero de 5 a 6 miembros o anillo hetero fusionado de 8 a 10 miembros; (c16) un anillo hetero de 5 a 6 miembros o anillo hetero fusionado de 8 a 10 miembros teniendo cada uno

independientemente en el anillo 1 a 3 sustituyentes seleccionados del grupo que consiste en un átomo de halógeno, grupo ciano, grupo nitro, grupo alquilo (C₁₋₆), grupo alcoxi (C₁₋₆), grupo cicloalquilo (C₃₋₆), grupo haloalquilo (C₁₋₆), grupo haloalcoxi (C₁₋₆), grupo halocicloalquilo (C₃₋₆), grupo alquiltio (C₁₋₆), grupo alquilsulfinilo (C₁₋₆), grupo alquilsulfonilo (C₁₋₆), grupo haloalquiltio (C₁₋₆), grupo haloalquilsulfinilo (C₁₋₆), grupo haloalquilsulfonilo (C₁₋₆), grupo R^a(R^b)N (en donde R^a y R^b son los mismos que los anteriores), grupo alquiltio (C₁₋₆) alquilo (C₁₋₆), grupo fenilo, grupo fenoxi sustituido con halógeno, grupo alcóxicarbonilo (C₁₋₆) y grupo R^a(R^b)Ncarbonilo (en donde R^a y R^b son los mismos que los anteriores); (c17) un grupo arilalquilo (C₁₋₆); (c18) un grupo arilalquilo (C₁₋₆) teniendo cada uno independientemente en el anillo 1 a 8 sustituyentes seleccionados del grupo que consiste en un átomo de halógeno, grupo ciano, grupo nitro, grupo alquilo (C₁₋₆), grupo alcoxi (C₁₋₆), grupo cicloalquilo (C₃₋₆), grupo haloalquilo (C₁₋₆), grupo haloalcoxi (C₁₋₆), grupo halocicloalquilo (C₃₋₆), grupo alquiltio (C₁₋₆), grupo alquilsulfinilo (C₁₋₆), grupo alquilsulfonilo (C₁₋₆), grupo haloalquiltio (C₁₋₆), grupo haloalquilsulfinilo (C₁₋₆), grupo haloalquilsulfonilo (C₁₋₆), grupo R^a(R^b)N (en donde R^a y R^b son los mismos que los anteriores), grupo alcóxicarbonilo (C₁₋₆) y grupo R^a(R^b)Ncarbonilo (en donde R^a y R^b son los mismos que los anteriores); (c19) un grupo alquilo (C₁₋₆) de anillo hetero de 5 a 6 miembros o anillo hetero fusionado de 8 a 10 miembros; (c20) un grupo alquilo (C₁₋₆) de anillo hetero de 5 a 6 miembros o anillo hetero fusionado de 8 a 10 miembros teniendo cada uno independientemente en el anillo 1 a 3 sustituyentes seleccionados del grupo que consiste en un átomo de halógeno, grupo ciano, grupo nitro, grupo alquilo (C₁₋₆), grupo alcoxi (C₁₋₆), grupo cicloalquilo (C₃₋₆), grupo haloalquilo (C₁₋₆), grupo haloalcoxi (C₁₋₆), grupo halocicloalquilo (C₃₋₆), grupo alquiltio (C₁₋₆), grupo alquilsulfinilo (C₁₋₆), grupo alquilsulfonilo (C₁₋₆), grupo haloalquiltio (C₁₋₆), grupo haloalquilsulfinilo (C₁₋₆), grupo haloalquilsulfonilo (C₁₋₆), grupo R^a(R^b)N (en donde R^a y R^b son los mismos que los anteriores), grupo alquiltio (C₁₋₆) alquilo (C₁₋₆), grupo fenilo, grupo fenoxi sustituido con halógeno, grupo alcóxicarbonilo (C₁₋₆) y grupo R^a(R^b)Ncarbonilo (en donde R^a y R^b son los mismos que los anteriores); (c21) un grupo alquilo (C₁₋₆) teniendo cada uno independientemente en la cadena 1 a 3 sustituyentes seleccionados del grupo que consiste en un grupo ciano, grupo alcoxi (C₁₋₆), grupo R^a(R^b)N (en donde R^a y R^b son los mismos que los anteriores), grupo alquiltio (C₁₋₆), grupo alquilsulfinilo (C₁₋₆) y grupo alquilsulfonilo (C₁₋₆); (c22) un grupo R^cON=C(R^d)NH (en donde R^c y R^d cada uno independientemente indican un átomo de hidrógeno o grupo alquilo (C₁₋₆)); o (c23) un grupo 3-etoxiiminoazetidín-1-ilo. R⁵ indica (d1) un átomo de hidrógeno; (d2) un grupo alquilo (C₁₋₆); (d3) un grupo alquilcarbonilo (C₁₋₆); (d4) un grupo alcóxicarbonilo (C₁₋₆); o (d5) un grupo bencilo. R⁶ indica (e1) un átomo de hidrógeno. X¹, X², X³, y X⁴ cada uno independientemente indican (f1) un átomo de hidrógeno; (f2) un átomo de halógeno; (f3) un grupo ciano; (f4) un grupo nitro; (f5) un grupo alquilo (C₁₋₆); (f6) un grupo cicloalquilo (C₃₋₆); (f7) un grupo alcoxi

(C₁₋₆); (f8) un grupo haloalquilo (C₁₋₆); (f9) un grupo haloalcoxi (C₁₋₆); (f10) un grupo halocicloalquilo (C₃₋₆); (f11) un grupo alquiltio (C₁₋₆); (f12) un grupo alquilsulfinilo (C₁₋₆); (f13) un grupo alquilsulfonilo (C₁₋₆); (f14) un grupo haloalquiltio (C₁₋₆); (f15) un grupo haloalquilsulfinilo (C₁₋₆); o (f16) un grupo haloalquilsulfonilo (C₁₋₆)).

Siguen 5 Reivindicaciones

(71) Titular - NIHON NOHYAKU CO., LTD.

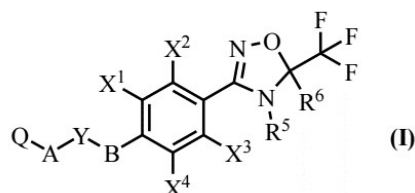
19-8, KYOBASHI 1-CHOME, CHUO-KU, TOKYO 104-8386, JP

(72) Inventor - FUJITA, NAOYA - YAMASHITA, MASAO - KISHIGAMI, RYUSUKE - SATOH, HIROKO

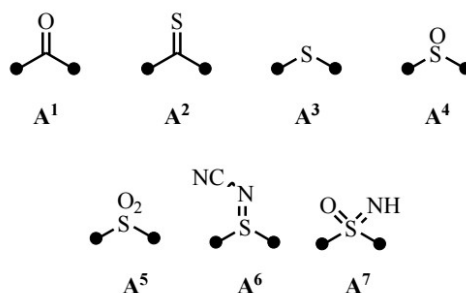
(74) Agente/s 438

(45) Fecha de Publicación 26/08/2026

[Fórmula química 1]



[Fórmula química 2]



(10) Patente de Invención

(11) Resolución GDE N° DI-2026-69-APN-ANP#INPI

Resolución Administrativa N° AR115934B1

(21) Acta N° P 20190102254

(22) Fecha de Presentación 08/08/2019

(24) Fecha de Resolución 31/03/2026

(--) Fecha de Vencimiento 08/08/2039

(30) Prioridad convenio de París US 62/716,243 08/08/2018

(47) Fecha de Puesta a Disposición 08/05/2026

(51) Int. Cl. C05C 9/00, 9/02

(54) Título - PRODUCTO A BASE DE TIOSULFATO-UREA, PROCESO PARA ELABORARLO, COMPOSICIÓN Y KIT FERTILIZANTE QUE LO COMPRENDEN

(57) REIVINDICACIÓN

1. Un producto a base de tiosulfato-urea (IIa) caracterizado porque comprende: - urea (a); - uno o más tiosulfatos (b); - opcionalmente, uno o más inhibidores de la ureasa (c1) y/o de la nitrificación (c2) que sean diferentes de los tiosulfatos (b), y/ - opcionalmente, uno o más aditivos (d) que sean diferentes de cualquiera de los compuestos anteriores; en donde la cantidad de agua (e) en el producto (IIa)

es menos de 10% en peso; en donde el producto a base de tiosulfato-urea (IIa) es un sólido particulado en el que al menos (a) y (b) están distribuidos de manera sustancialmente homogénea dentro de las partículas del sólido particulado. en donde la cantidad de urea (a) en el producto (IIa) es de al menos 1% en peso y como máximo de 98 % en peso; con la condición de que, si los tiosulfatos (b) es tiosulfato de amonio, la cantidad de urea (a) en el producto (IIa) sea de al menos 1% en peso y como máximo de 90% en peso donde los tiosulfatos (b) están presentes en una cantidad de al menos 2% en peso; en donde la relación entre la urea (a) y los tiosulfatos (b) es de 10:90 a 90:10.

Siguen 38 Reivindicaciones

(71) Titular - TESSENDERLO GROUP NV
TROONSTRAAT 130, 1050 BRUSSELS, BE

(74) Agente/s 195

(45) Fecha de Publicación 26/08/2026

(10) Patente de Invención

(11) Resolución GDE N° DI-2026-69-APN-ANP#INPI

Resolución Administrativa N° AR120436B1

(21) Acta N° P 20200103121

(22) Fecha de Presentación 10/11/2020

(24) Fecha de Resolución 31/03/2026

(--) Fecha de Vencimiento 10/11/2040

(30) Prioridad convenio de París CN PCT/CN2019/119552
19/11/2019

(47) Fecha de Puesta a Disposición 08/05/2026

(51) Int. Cl. A61K 8/23, 8/44, 8/46; A61Q 5/00

(54) Título - COMPOSICIÓN PARA EL CUIDADO DEL CABELLO

(57) REIVINDICACIÓN

1. Una composición para el cuidado del cabello caracterizada porque comprende: (a) un tensioactivo de amida de ácido graso polihidroxilado de fórmula general (I): (FÓRMULA 1) en donde R¹ es un grupo alquilo C₁₋₄ o grupos alquilo C₁₋₄ sustituidos con hidroxilo; R²CO es un grupo acilo C₁₂₋₁₈ saturado o insaturado, lineal o ramificado; (b) un compuesto de silicona; y (c) del 0,01 al 10% en peso de un agente anticasca seleccionado de piroctona olamina, agentes antifúngicos a base de azol y mezclas de ellos.

Siguen 14 Reivindicaciones

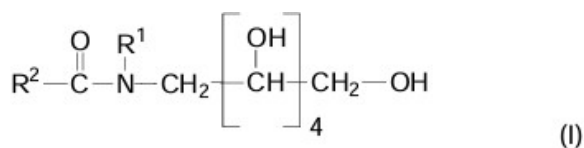
(71) Titular - UNILEVER GLOBAL IP LIMITED

PORT SUNLIGHT, WIRRAL, MERSEYSIDE CH62 4ZD, GB

(72) Inventor - YINGYING PI - JIAN LIU

(74) Agente/s 2382

(45) Fecha de Publicación 26/08/2026



(10) Patente de Invención

(11) Resolución GDE N° DI-2026-69-APN-ANP#INPI

Resolución Administrativa N° AR121829B1

(21) Acta N° P 20210100969

(22) Fecha de Presentación 12/04/2021

(24) Fecha de Resolución 31/03/2026

(--) Fecha de Vencimiento 12/04/2041

(30) Prioridad convenio de París EP 20169949 16/04/2020

(47) Fecha de Puesta a Disposición 08/05/2026

(51) Int. Cl. A01N 43/40, 43/56, 43/653, 45/02; A01P 3/00

(54) Título - COMBINACIONES DE COMPUESTOS ACTIVOS Y COMPOSICIONES FUNGICIDAS QUE LOS COMPRENDEN

(57) REIVINDICACIÓN

1. Una combinación de compuestos activos, caracterizada porque comprende (A) como compuesto (A) metil 2-[2-cloro-4-(4-clorofenoxi)fenil]-2-hidroxi-3-(1,2,4-triazol-1-il)propanoato, (B) como compuesto (B) isoflucipram, y (C) como compuesto (C) por lo menos un compuesto activo adicional seleccionado de (2.005) fluopiram, (2.019) pidiflumetofen y (2.060) ciclobutrifluram.

Siguen 13 Reivindicaciones

(71) Titular - BAYER AKTIENGESSELLSCHAFT

KAISER-WILHELM-ALLEE 1, 51373 LEVERKUSEN, DE

(72) Inventor - GÖRTZ, ANDREAS - GÖHLICH, FRANK - KLÜKEN, MICHAEL

(74) Agente/s 2381, 563, 415, 837, 864, 1196, 1483, 1482

(45) Fecha de Publicación 26/08/2026

(10) Patente de Invención

(11) Resolución GDE N° DI-2026-69-APN-ANP#INPI

Resolución Administrativa N° AR122112B1

(21) Acta N° P 20210101351

(22) Fecha de Presentación 17/05/2021

(24) Fecha de Resolución 31/03/2026

(--) Fecha de Vencimiento 17/05/2041

(30) Prioridad convenio de París US 63/045,675 29/06/2020; US 63/045,697 29/06/2020; US 63/045,721 29/06/2020; US 63/045,743 29/06/2020

(47) Fecha de Puesta a Disposición 08/05/2026

(51) Int. Cl. F28D 7/00, 21/00; F28F 27/00; F02C 1/04; 7/12

(54) Título - SISTEMA DE INTERCAMBIADOR DE CALOR

(57) REIVINDICACIÓN

1. Un sistema de intercambiador de calor que comprende: una turbina; una cámara de combustión en comunicación con la turbina; y un sistema de intercambiador de calor recuperativo, configurado para recibir los gases de escape de la turbina, y dicho sistema está caracterizado porque comprende: al menos una sección de preenfriamiento configurada para recibir y enfriar todos los gases de escape de la turbina y generar un flujo de gases de escape enfriados; una sección principal de intercambio de calor; y una sección secundaria de intercambio de calor, donde la sección de intercambio de calor principal y la sección de intercambio de calor secundaria son trenes paralelos independientes, donde la sección secundaria de intercambio de calor está configurada para enfriar una parte del flujo de gases de escape enfriados contra una corriente de oxidante para formar una corriente de oxidante calentada. donde la sección principal de intercambio de calor está configurada para enfriar otra parte del flujo de gases de escape enfriados contra una corriente de CO₂ reciclado para formar una corriente de CO₂ reciclado calentada, y donde la corriente de

oxidante calentada de la sección secundaria de intercambio de calor y la corriente de CO₂ reciclado calentada de la sección principal de intercambio de calor se suministran por separado a la cámara de combustión.

Siguen 19 Reivindicaciones

- (71) Titular - LUMMUS TECHNOLOGY LLC
1515 BROAD STREET, BLOOMFIELD, NEW JERSEY 07003-3096, US
- (72) Inventor - JIBB, RICHARD JOHN - GUYMON, DAVID - HERBANEK, RON - BRIGNONE, VINCENZO MARCO - GROPI, ROBERTO
- (74) Agente/s 1342
- (45) Fecha de Publicación 26/08/2026

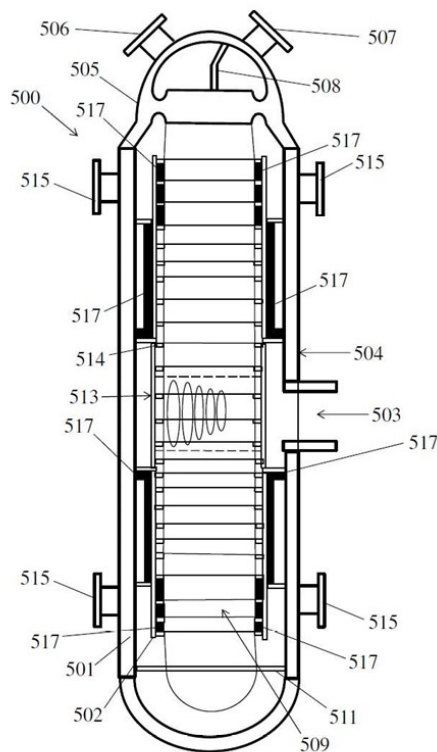


FIGURA 3

dirección de desplazamiento hacia adelante (34), dicho accesorio caracterizado porque comprende: un bastidor de montaje (1010, 1010', 1010'') conectable operativamente con una abrazadera de montaje (100, 100'), en donde la abrazadera de montaje (100) está fijada a un puntal (14) de la unidad de hilera (10); un bastidor de soporte (201) conectado a un bastidor (12) de la unidad de hilera (10); un bastidor (1020, 1020', 1020'') conectado con el bastidor de montaje (1010, 1010', 1010''), donde el bastidor (1020, 1020', 1020'') tiene un primer lado (1021, 1021', 1021'') y un segundo lado (1022, 1022', 1022''); un cuerpo del collarín (1030, 1030', 1030'') que comprende un collarín (1031), en donde el cuerpo del collarín (1030, 1030', 1030'') está conectado fijamente en el bastidor (1020, 1020', 1020'') o el cuerpo del collarín (1030, 1030', 1030'') está conectado en el bastidor de montaje (1010, 1010', 1010''); una cola (1040) conectada con el cuerpo del collarín (1030, 1030', 1030''); un puntal (1025, 1025'); y un gancho (1035, 1035-1, 1035-2, 1035'-1, 1035'-2); en donde el gancho (1035, 1035-1, 1035-2, 1035'-1, 1035'-2) es acoplable con el puntal (1025, 1025') para proporcionar resistencia estructural al accesorio de surco de semillas invertible (1000, 1000', 1000''); y en donde uno de: (i) el puntal (1025) está dispuesto entre el primer lado (1021) y el segundo lado (1022), y el cuerpo del collarín (1030) además comprende el gancho (1035); o (ii) el gancho (1035-1, 1035-2, 1035'-1, 1035'-2) comprende un primer gancho (1035-1, 1035'-1) y un segundo gancho (1035-2, 1035'-2), donde el primer lado (1021', 1021'') comprende el primer gancho (1035-1, 1035'-1), el segundo lado (1022', 1022'') comprende el segundo gancho (1035-2, 1035'-2), y el cuerpo del collarín (1030', 1030'') además comprende el puntal (1025).

Siguen 11 Reivindicaciones

- (71) Titular - PRECISION PLANTING LLC
23207 TOWNLINE ROAD, TREMONT, ILLINOIS 61568, US
- (72) Inventor - DOUGLAS URBANIAK - DALE M KOCH
- (74) Agente/s 1706
- (45) Fecha de Publicación 26/08/2026

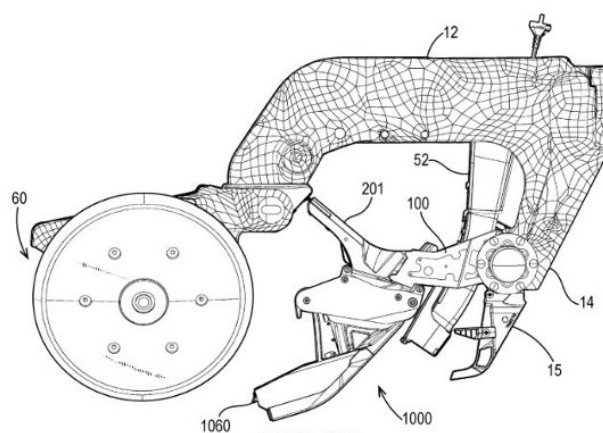


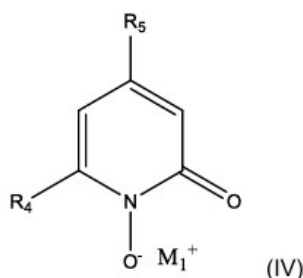
FIG. 3B

- (10) Patente de Invención
- (11) Resolución GDE N° DI-2026-69-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR122114B1
- (21) Acta N° P 20210101353
- (22) Fecha de Presentación 17/05/2021
- (24) Fecha de Resolución 31/03/2026
- (--) Fecha de Vencimiento 17/05/2041
- (30) Prioridad convenio de París US 63/026,957
19/05/2020
- (47) Fecha de Puesta a Disposición 08/05/2026
- (51) Int. Cl. A01C 5/06, 7/08, 7/20
- (54) Título - CONJUNTO REVERSIBLE DE ACCESORIOS DE SURCO DE SEMILLAS
- (57) REIVINDICACIÓN

1. Un accesorio de surco de semillas invertible (1000, 1000', 1000'') configurado para su montaje en una unidad de hilera (10) de una sembradora, en donde dicha unidad de hilera (10) comprende un conjunto de discos de apertura (20) configurado para abrir un surco de semillas (30) en una superficie de suelo (32) a medida que la unidad de hilera (10) avanza en una

- (10) Patente de Invención
- (11) Resolución GDE N° DI-2026-69-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR122730B1

- (21) Acta N° P 20210101741
 (22) Fecha de Presentación 24/06/2021
 (24) Fecha de Resolución 31/03/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 24/06/2041
 (30) Prioridad convenio de París EP 20182357 25/06/2020
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 08/05/2026
 (51) Int. Cl. A61K 8/49, 8/81; A61Q 5/00
 (54) Título - COMPOSICIÓN COSMÉTICA PARA EL CUIDADO DEL CABELLO, EXCLUIDOS SUS USOS TERAPÉUTICOS
 (57) REIVINDICACIÓN
 1. Una composición cosmética para el cuidado del cabello, excluidos sus usos terapéuticos, caracterizada por: a) un compuesto piroctona seleccionado del grupo de compuestos que comprende ácido de piroctona, sales de olaminas primarias, secundarias y terciarias de ácido de piroctona, y compuestos que contienen la estructura definida por la fórmula (IV): (FÓRMULA 1) donde R⁴ se selecciona de radicales hidrocarburo C₁₋₁₇, R⁵ se selecciona de alquilo C₁₋₄, alqueno o alquino C₂₋₄, hidrógeno, fenilo o bencilo, y M₁ se selecciona de hidrógeno, monoetanolamina (MEA), dietanolamina (DEA), o trietanolamina (TEA); y b) homopolímero y/o copolímero catiónico que comprende un resto de acrilamidopropiltrimonio en donde el homopolímero y/o copolímero tiene una densidad de carga de al menos 3,5 meq/g a pH 7 y un peso molecular medio ponderado en peso (g/mol) de 100.000 a 500.000 h (determinado mediante análisis SEC (Cromatografía de Exclusión por Tamaño) usando calibración absoluta (calibración universal)).
 Siguen 11 Reivindicaciones
 (71) Titular - UNILEVER GLOBAL IP LIMITED
 PORT SUNLIGHT, WIRRAL, MERSEYSIDE CH62 4ZD, GB
 (72) Inventor - NICHOLAS JOHN AINGER - LUISA ZOE COLLINS - JOANNA SUSAN DAWSON - LOUISE JANNETTE ROBERTS - PAUL STEPHEN WHITEHEAD
 (74) Agente/s 2382
 (45) Fecha de Publicación 26/08/2026



- (10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-69-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR122877B1
 (21) Acta N° P 20210101876
 (22) Fecha de Presentación 02/07/2021
 (24) Fecha de Resolución 31/03/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 02/07/2041
 (30) Prioridad convenio de París JP 2020-116091
 06/07/2020
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 08/05/2026

- (51) Int. Cl. C22C 38/00, 38/42, 38/44, 38/46; C21D 8/10, 9/08
 (54) Título - UN TUBO SIN COSTURA DE ACERO INOXIDABLE ADECUADO PARA SU USO EN POZOS DE PETRÓLEO Y DE GAS, Y UN MÉTODO PARA FABRICAR DICHO TUBO SIN COSTURA DE ACERO INOXIDABLE
 (57) REIVINDICACIÓN
 1. Un tubo sin costura de acero inoxidable adecuado para su uso en pozos de petróleo y de gas caracterizado porque tiene una composición de componentes que consiste, en términos de % masa: C: 0,002 a 0,06%; Si: 0,03% a 1,0%; Mn: 0,01% o más y 0,90% o menos; P: 0,05% o menos; S: 0,005% o menos; Cr: 15,70% o más y 18,00% o menos; Mo: 1,60% o más y 3,80% o menos; Cu: 1,10% o más y 4,00% o menos; Ni: 3,0% o más y 6,0 o menos; Al: 0,005% a 0,10%; N: 0,002% a 0,10%; O: 0,010% o menos; V: 0,250% o más y 1,000% o menos; W: 3,0% o menos; Nb: menos de 0,10%; B: 0,010% o menos; Ta: 0,3% o menos; Ti: 0,3% o menos; Zr: 0,3% o menos; Ca: 0,01% o menos; REM: 0,3% o menos; Mg: 0,01% o menos; Sn: 1,0% o menos; y Sb: 1,0% o menos; C, Si, Mn, Cr, Ni, Mo, Cu, y N cumplen con la Fórmula (1) que aparece Abajo: $13,0 \leq -5,9 \times (7,82 + 27 \text{ C} - 0,91 \text{ Si} + 0,21 \text{ Mn} - 0,9 \text{ Cr} + \text{Ni} - 1,1 \text{ Mo} + 0,2 \text{ Cu} + 11 \text{ N}) \leq 50,0$... (1) aquí, cada uno de C, Si, Mn, Cr, Ni, Mo, Cu y N es el contenido en % masa de cada elemento; y un resto que consiste en Fe e impurezas inevitables, en donde el tubo sin costura de acero inoxidable tiene una microestructura que incluye, en términos de fracción de volumen, 5% o más y 60% o menos de una fase ferrítica, 40% o menos de una fase austenítica retenida, siendo el resto de la microestructura 30% o más de una fase martensítica; y el límite elástico es de 758 MPa o más; siendo la relación entre el límite elástico a 200°C y el límite elástico a temperatura ambiente igual o mayor 0,85, siendo el límite elástico a 200°C medido mediante una prueba de tracción basada en la norma JIS G 0567 y el límite elástico a temperatura ambiente medido mediante una prueba de tracción basada en la norma JIS Z 2241.
 Siguen 2 Reivindicaciones
 (71) Titular - JFE STEEL CORPORATION
 2-3, UCHISAIWAI-CHO 2-CHOME, CHIYODA-KU, TOKYO 100-0011, JP
 (72) Inventor - KAMO, YUICHI - YUGA, MASAO
 (74) Agente/s 108
 (45) Fecha de Publicación 26/08/2026

- (10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-69-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR122898B1
 (21) Acta N° P 20210101903
 (22) Fecha de Presentación 07/07/2021
 (24) Fecha de Resolución 31/03/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 07/07/2041
 (30) Prioridad convenio de París CN PCT/CN2020/101111
 09/07/2020
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 08/05/2026
 (51) Int. Cl. C08B 30/04; C12M 1/00; C12P 19/00

(54) Título - MÉTODOS PARA AUMENTAR EL RENDIMIENTO DE ALMIDÓN Y/O GLUTEN DE GRANOS DE MAÍZ EN UN PROCESO DE MOLIENDA EN HÚMEDO

(57) REIVINDICACIÓN

1. Un método para aumentar el rendimiento de almidón y/o gluten de granos de maíz en un proceso de molienda en húmedo, caracterizado porque comprende los pasos de: a) empapar los granos de maíz en agua para producir granos empapados; b) moler los granos empapados para producir granos molidos; c) separar los gérmenes de los granos molidos para producir una masa de granos de maíz que comprende fibra, almidón y gluten; d) someter la masa de granos de maíz resultante que comprende fibra a un procedimiento de lavado de fibras, de modo de separar así almidón, gluten y fibra; donde la xilanasas, la(s) enzima(s) celulasa(s) y el SO₂ se presentan o se agregan durante el paso d), donde SO₂ se agrega durante el paso de lavado de fibras (d) en cantidades de 400 ppm - 1200 ppm y donde la xilanasas se selecciona de una xilanasas GH5 que consiste en un polipéptido de SEQ ID NO: 1 y celulasas que consisten en celulasas producidas naturalmente a partir de *Trichoderma reesei*, donde dicho procedimiento de lavado de fibras comprende el uso de un sistema de lavado de fibras que comprende un espacio (V) / tanque y el tiempo de incubación en dicho espacio (V) / tanque configurado en el sistema de lavado de fibras es de entre 45 minutos y 5 horas y la temperatura de incubación está entre 35 y 55°C.

Siguen 5 Reivindicaciones

(71) Titular - NOVOZYMES A/S

KROGSHOEJVEJ 36, 2880 BAGSVAERD, DK

(72) Inventor - VIDAL JR., BERNARDO - CAO, YI - FERRER, OSCAR PASTOR - MANNING, BRIAN - SHOUP, MADELYN MALLISON - KAASGAARD, SVEND GUNNAR - STRINGER, MARY ANN - PALMÉN, LORENA GONZÁLEZ

(74) Agente/s 2381, 415, 563, 837, 864, 1196, 1482, 1483

(45) Fecha de Publicación 26/08/2026

(10) Patente de Invención

(11) Resolución GDE N° DI-2026-69-APN-ANP#INPI

Resolución Administrativa N° AR123028B1

(21) Acta N° P 20210102047

(22) Fecha de Presentación 21/07/2021

(24) Fecha de Resolución 31/03/2026

(--) Fecha de Vencimiento 21/07/2041

(47) Fecha de Puesta a Disposición 08/05/2026

(51) Int. Cl. G08G 1/005; H04M 1/72463, 1/72457, 1/72448

(54) Título - SISTEMA DE ALERTA A PEATONES O TRANSEÚNTES TECNOLÓGICOS, PARA PREVENIR ACCIDENTES VIALES

(57) REIVINDICACIÓN

1. Sistema de alerta a peatones o transeúntes tecnológicos, para prevenir accidentes en entornos viales, que comprende una arquitectura de red distribuida inalámbrica caracterizada por comprender: • al menos un nodo fijo ubicado en proximidad al cruce peatonal, que comprende una baliza de comunicación inalámbrica de corto alcance, basada en tecnología Bluetooth Low Energy (BLE) o equivalente, que

detecta la presencia de dispositivos móviles próximos y transmite de manera continua y en tiempo real la información del estado del semáforo, y un microcontrolador o circuito integrado programable y/o afines configurado para capturar y sincronizar el estado del semáforo independientemente de que este se encuentre integrado o no a una red de controladores de tránsito centralizado; • al menos un nodo dinámico constituido por *un dispositivo móvil presente en la vía pública*, que comprende: • sensores inerciales configurados para detectar movimiento y orientación; • una memoria que almacena datos con ubicaciones prefijadas y mapas precargados del entorno vial; • un componente de comunicación inalámbrica con el nodo fijo; • un módulo de software residente en el dispositivo móvil, que corre en segundo plano, configurado para operar con o sin conexión de datos móviles, que ejecuta de forma autónoma la totalidad del procesamiento de datos y la generación de alertas, localmente en cada dispositivo, sin depender de procesamiento remoto en servidores centrales ni de infraestructura en la nube, integrando la información recibida desde el nodo fijo, los sensores inerciales y los mapas precargados, configurado para: realizar la fusión de datos y determinar la posición, la intención de cruce y el contexto geoespacial del peatón en tiempo real; replicar en la pantalla del dispositivo móvil el estado del semáforo en tiempo real, mediante una presentación visual de prioridad máxima en pantalla completa o en un modo funcionalmente equivalente, que preserve la semiótica original de las señales de tránsito que representan peligro o restricción al cruce, durante el trayecto del cruce, independientemente de que el peatón se encuentre en la vereda, próximo a iniciar el cruce, en la calzada durante su desplazamiento, o atravesando la calzada fuera de la senda peatonal marcada, y que se mantenga activa mientras persista la situación de peligro detectada; generar señales de alerta visuales, sonoras y/o vibratorias en función de la información recibida y del grado de riesgo detectado, todo ello con una latencia compatible con funcionamiento en tiempo real y con una precisión suficiente para determinar la ubicación exacta del peatón; • un conjunto de sensores y componentes electrónicos internos del dispositivo móvil, que comprende, de manera no limitativa, giroscopio, acelerómetro, sensor de luz ambiental, sensor de proximidad, magnetómetro, micrófono, cámara, receptor GNSS / GPS, módulo Bluetooth Low Energy, módulo WiFi, pantalla táctil, altavoz y vibrador, así como cualquier otro sensor, módulo o componente interno del dispositivo móvil que resulte apto para captar datos de contexto, estado de atención o interacción del peatón, integrados con el módulo de software y configurados para captar en tiempo real tanto el uso activo del dispositivo como el estado de atención o distracción del peatón y el contexto operativo completo, permitiendo al sistema determinar dinámicamente la modalidad óptima de presentación, combinación y prioridad de las señales de alerta visuales, sonoras y/o vibratorias, y gestionar de manera inteligente, mientras persista la situación de peligro, la prioridad frente a notificaciones, llamadas entrantes u otros eventos del dispositivo que

podieran incrementar la distracción, con el propósito de maximizar la efectividad de la intervención preventiva y proteger la integridad física del peatón ante situaciones de peligro.

Siguen 10 Reivindicaciones

- (71) Titular - GASTALDI, ESTEBAN ANTONIO
MOLDES 1029, PISO 3º DTO. "B", (1426) CABA, AR
GASTALDI, LUCAS EZEQUIEL
MOLDES 1029, PISO 3º DTO. "B", (1426) CABA, AR
(72) Inventor - GASTALDI, ESTEBAN ANTONIO -
GASTALDI, LUCAS EZEQUIEL
(74) Agente/s 1861
(45) Fecha de Publicación 26/08/2026

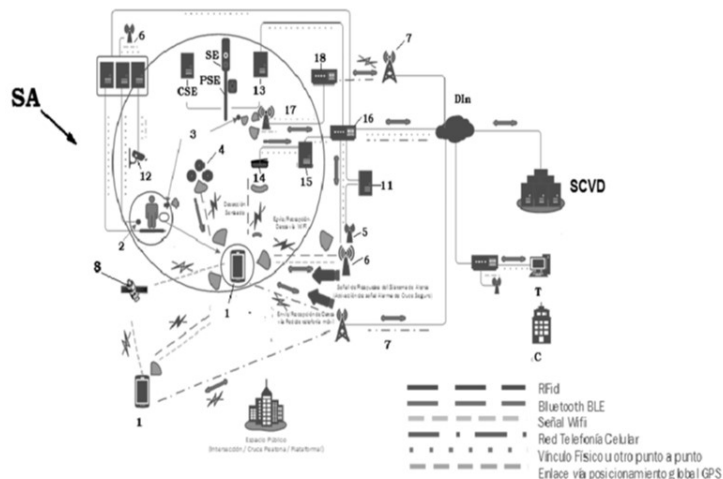


FIGURA 2

- (10) Patente de Invención
(11) Resolución GDE N° DI-2026-69-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR123446B1
(21) Acta N° P 20210102485
(22) Fecha de Presentación 07/09/2021
(24) Fecha de Resolución 31/03/2026
(--) Fecha de Vencimiento 07/09/2041
(30) Prioridad convenio de París US 63/215,709
28/06/2021
(47) Fecha de Puesta a Disposición 08/05/2026
(51) Int. Cl. C08J 9/06; B29C 44/38, 44/34
(54) Título - ARTÍCULOS DE ESPUMA DE POLÍMEROS Y
MÉTODOS PARA FABRICAR ESPUMAS DE
POLÍMEROS

(57) REIVINDICACIÓN

1. Un artículo de espuma de polímeros caracterizado porque tiene una matriz polimérica termoplástica que define una pluralidad de neumatoceles en la totalidad del artículo y sobre la superficie del artículo, además donde la superficie del artículo comprende un patrón de flujo de enrollado y/o plegado.

Siguen 31 Reivindicaciones

- (71) Titular - MOXIETEC, LLC
770 LIBERTY STREET EXT, GROVE CITY, PENNSYLVANIA
16127, US
(72) Inventor - ALICYN M. RHOADES - JEREMY
WEIGAND
(74) Agente/s 2381, 563, 1196, 837, 864, 1482, 1483, 415
(45) Fecha de Publicación 26/08/2026

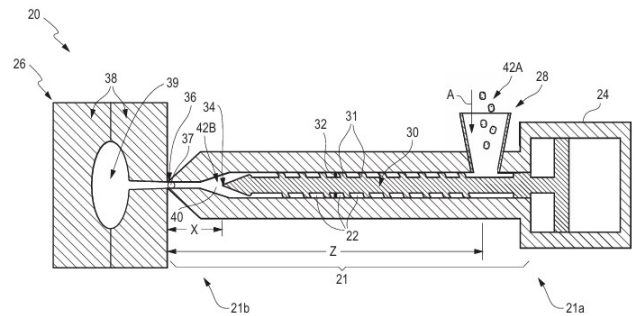


FIG. 1A

- (10) Patente de Invención
(11) Resolución GDE N° DI-2026-69-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR123841B1
(21) Acta N° P 20210102873
(22) Fecha de Presentación 18/10/2021
(24) Fecha de Resolución 31/03/2026
(--) Fecha de Vencimiento 18/10/2041
(30) Prioridad convenio de París CN PCT/CN2020/123376
23/10/2020
(47) Fecha de Puesta a Disposición 08/05/2026
(51) Int. Cl. H04L 1/06
(54) Título - INFORMACIÓN DE PUERTO DE
SEÑALIZACIÓN
(57) REIVINDICACIÓN

1. Un método que comprende: enviar una señal de referencia de sondeo a una estación base; recibir, en respuesta a la señal de referencia de sondeo desde la estación base, señales de referencia precodificadas en el dominio de espacio y de frecuencia: - en donde las componentes de dominio de frecuencia se disponen en agrupaciones, comprendiendo cada una componentes de dominio de frecuencia dentro de una ventana de longitud dada, y - la precodificación de un puerto de señal de referencia comprende un emparejamiento de una de las componentes de dominio de espacio con una componente de dominio de frecuencia de una agrupación; recibir una configuración que indica un número de componentes del dominio de frecuencia que se deben calcular para un puerto de señal de referencia, estando el número de componentes del dominio de frecuencia dentro de una ventana que corresponde a la agrupación asociada con el puerto de señal de referencia; realizar una operación de selección de puertos basándose en las señales de referencia precodificadas recibidas; y preparar y enviar una notificación a la estación base basándose en la operación de selección.

Siguen 19 Reivindicaciones

- (71) Titular - NOKIA TECHNOLOGIES OY
KARAKAARI 7, 02610 ESPOO, FI
(72) Inventor - FILIPPO TOSATO - RANA AHMED SALEM
- SALAH EDDINE HAJRI - HAO LIU
(74) Agente/s 637
(45) Fecha de Publicación 26/08/2026

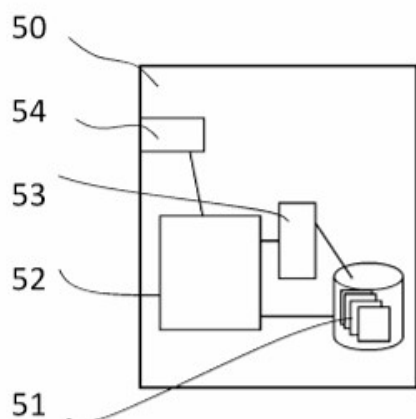


Fig. 2

- (10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-69-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR123887B1
 (21) Acta N° P 20210102925
 (22) Fecha de Presentación 22/10/2021
 (24) Fecha de Resolución 31/03/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 22/10/2041
 (30) Prioridad convenio de París US 63/094,967
 22/10/2020

- (47) Fecha de Puesta a Disposición 08/05/2026
 (51) Int. Cl. H04W 24/10
 (54) Título - MÉTODO Y NODOS PARA LA GESTIÓN DE LAS MEDICIONES DE HACES
 (57) REIVINDICACIÓN

1. Un método ejecutado por un nodo de red (101) para manejar una o más mediciones de haces en un sistema de comunicación (100); el método comprende: proporcionar (200, 300), al UE (105), información asociada con la configuración de la una o más mediciones de haces, donde la información asociada con la configuración de la una o más mediciones de haces comprende una o más parámetros de derivación de la calidad de la celda, obtener (201, 301) información asociada con una configuración de informe para una o más mediciones de haces desde otro nodo (113, 115); según la información obtenida, proporcionar (202, 302), a un equipo de usuario, UE, (105), instrucciones sobre cómo proporcionar un informe de la una o más mediciones de haces al nodo de red (101); obtener (203, 303), del UE (105) y según las instrucciones, un informe de la una o más mediciones de haces, donde el informe comprende información asociada con la una o más mediciones de haces ejecutadas, y proporcionar (204, 205, 304) la información asociada con una o más mediciones de haces ejecutadas a una entidad de recopilación de trazas, TCE, (110), caracterizado porque uno o más parámetros de derivación de la calidad de la celda, que permiten derivar los parámetros de configuración de acuerdo con los cuales la medición de los haces fueron derivados, son proporcionados al TCE (110) junto con la información asociada con la ejecución de una o más mediciones de haces y junto con la

información asociada con los resultados de la medición de la celda.

Siguen 6 Reivindicaciones

- (71) Titular - TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)
 SE-164 83 STOCKHOLM, SE
 (72) Inventor - PRADEEPA RAMACHANDRA - ANGELO CENTONZA - PANAGIOTIS SALTSIDIS
 (74) Agente/s 2382
 (45) Fecha de Publicación 26/08/2026

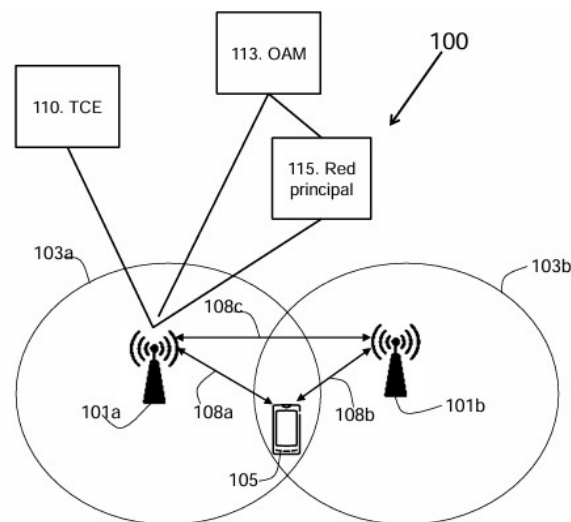


Figura 1

- (10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-69-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR124281B1
 (21) Acta N° P 20210103251
 (22) Fecha de Presentación 25/11/2021
 (24) Fecha de Resolución 31/03/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 25/11/2041
 (30) Prioridad convenio de París EP 20210432 27/11/2020
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 08/05/2026
 (51) Int. Cl. A01N 25/22, 47/06, 47/40, 43/40; A01P 7/04
 (54) Título - COMPOSICIÓN INSECTICIDA, COMPOSICIÓN ACUOSA QUE COMPRENDE LA COMPOSICIÓN INSECTICIDA, Y MÉTODO PARA COMBATIR Y CONTROLAR UNA PLAGA DE INSECTOS CON LAS MISMAS

- (57) REIVINDICACIÓN

1. Una composición insecticida caracterizada porque comprende: (i) del 25 al 35% en peso de espiropidión; (ii) del 20 al 30% en peso de acetamiprid; y (iii) del 2,5 al 10% en peso de un agente tamponante que, basado en el peso total de la composición insecticida, comprende: (a) del 2 al 7% en peso de un sulfato de metal alcalino y/o un sulfato de metal alcalinotérreo, y (b) del 0,1 al 5% en peso de un ácido orgánico.

Siguen 19 Reivindicaciones

- (71) Titular - SYNGENTA CROP PROTECTION AG
 ROSENALSTRASSE 67, 4058 BASILEA, CH
 (72) Inventor - FALLUTO, FRANCESCA - HALLAM-BARNES, GEMMA
 (74) Agente/s 952
 (45) Fecha de Publicación 26/08/2026

- (10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-69-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR124152B1
 (21) Acta N° P 20210103265
 (22) Fecha de Presentación 25/11/2021
 (24) Fecha de Resolución 31/03/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 25/11/2041
 (30) Prioridad convenio de París FR 20 12389 30/11/2020
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 08/05/2026
 (51) Int. Cl. B21D 17/02, 17/04, 51/26; C21D 1/26
 (54) Título - PROCEDIMIENTO PARA LA FABRICACIÓN DE UN ENVASE METÁLICO EN FORMA DE BOTELLA

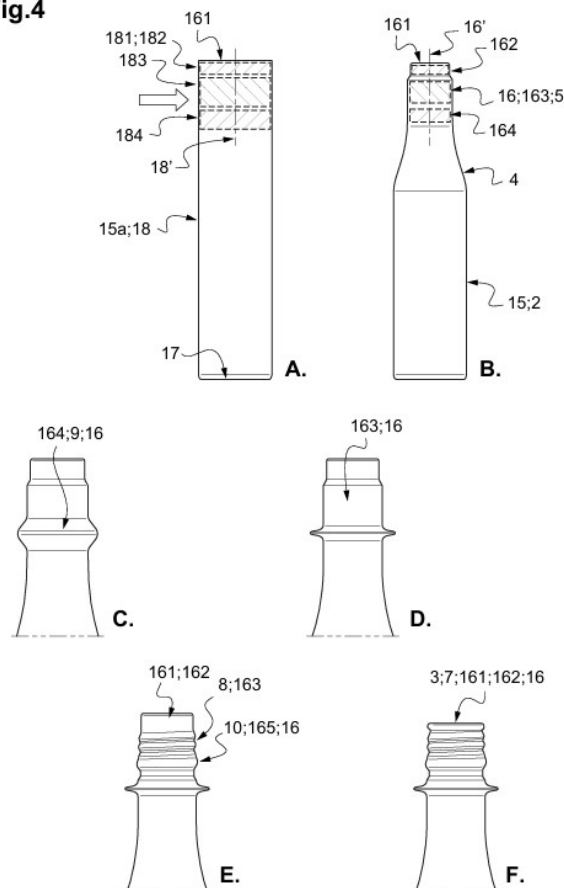
(57) REIVINDICACIÓN

1. Procedimiento para la fabricación de un envase metálico en forma de botella, incluyendo dicho envase metálico (1) de un cuerpo (2) conectado a un cuello roscado (3) por medio de un hombro (4), procedimiento que comprende: - una etapa de fabricación de una preforma (15) que incluye una parte tubular (16), que define un eje longitudinal (16') y un borde posterior (161), libre, parte tubular (16) que está conectada a un cuerpo (2) por medio de un hombro (4), y - una etapa de conformación de dicha parte tubular (16), para formar dicho cuello roscado (3), etapa de conformación que comprende operaciones de conformación adaptadas a formar estructuras monobloque en dicha parte tubular (16): - una operación de conformación de un reborde enrollado (7) dentro de una banda posterior (162) de dicha parte tubular (16), terminada por dicho borde posterior (161), para formar un reborde enrollado (7) a nivel del borde posterior (161) del cuello roscado (3), - una operación de conformación de una rosca (8) dentro de una banda intermedia (163) de dicha parte tubular (16), y - una operación de conformación de un anillo de transporte (9) dentro de una banda anterior (164) de dicha parte tubular (16), en el lado del hombro (4), destinado a cooperar con un órgano de manutención, y que comprende, previamente al menos a dicha operación de conformación del reborde enrollado (7), preferentemente previamente a dicha etapa de conformación de dicha parte tubular (16), una etapa de recocido localizado que se ejecuta para conferir un estado recocido a la parte tubular (16), al menos en la altura de la banda posterior (162) de dicha parte tubular (16); caracterizado por que la etapa de recocido localizado se ejecuta para conferir un estado recocido: - únicamente a nivel de dicha banda posterior (162), o - únicamente a nivel de la banda posterior (162) y de la banda anterior (164), para conservar al menos una parte de la altura de la banda intermedia (163) en un estado no recocido.

Siguen 2 Reivindicaciones

- (71) Titular - TRIVIUM PACKAGING GROUP
 NETHERLANDS B.V.
 ZUTPHENSEWEG 51, 7418 AH DEVENTER, NL
 (72) Inventor - LEMIALE, MARC
 (74) Agente/s 1342
 (45) Fecha de Publicación 26/08/2026

Fig.4



- (10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-69-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR127086B1
 (21) Acta N° P 20210103377
 (22) Fecha de Presentación 06/12/2021
 (24) Fecha de Resolución 31/03/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 06/12/2041
 (30) Prioridad convenio de París EP 20213300.5
 11/12/2020
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 08/05/2026
 (51) Int. Cl. H04N 21/2343, 21/431, 21/437, 21/81
 (54) Título - MÉTODO PARA LA TRANSICIÓN DE PISTAS DE VÍDEO EN VIDEOS INMERSIVOS MULTIPISTAS, DISPOSITIVO CLIENTE Y DISPOSITIVO SERVIDOR RELACIONADOS CON EL MISMO

(57) REIVINDICACIÓN

1. Un método para la transición de pistas de vídeo en videos inmersivos multipistas caracterizado porque comprende: recibir una instrucción para hacer transición desde unas primeras pistas de video a unas segundas pistas de video; obtener las segundas pistas de video; y aplicar una función a una prioridad de representación de al menos una de las primeras pistas de video si las primeras pistas de video son diferentes de las segundas pistas de video, en donde la función disminuye o aumenta la prioridad de representación con el tiempo, en donde la prioridad de representación se utiliza para seleccionar una ponderación de la al menos una de las primeras pistas de video.

Siguen 15 Reivindicaciones

- (71) Titular - KONINKLIJKE PHILIPS N.V.
HIGH TECH CAMPUS 5, 5656 AE EINDHOVEN, NL
(72) Inventor - BART KROON - BARTOLOMEUS
WILHELMUS DAMIANUS VAN GEEST
(74) Agente/s 952
(45) Fecha de Publicación 26/08/2026

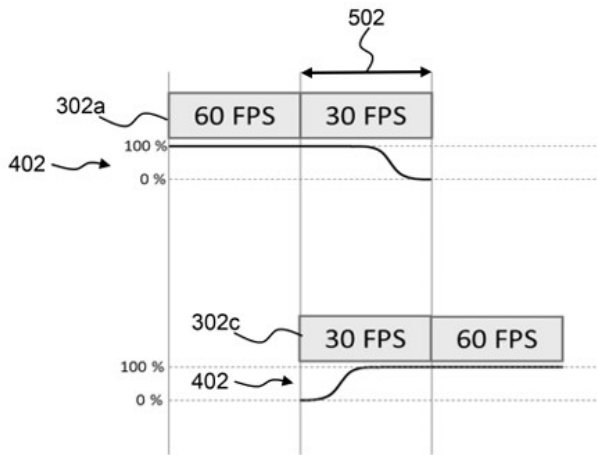


FIG. 5

- (10) Patente de Invención
(11) Resolución GDE N° DI-2026-69-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR124710B2
(21) Acta N° P 20220100163
(22) Fecha de Presentación 27/01/2022
(24) Fecha de Resolución 31/03/2026
(--) Fecha de Vencimiento 09/11/2038
(30) Prioridad convenio de París EP PCT/EP2017/078921
10/11/2017
(47) Fecha de Puesta a Disposición 08/05/2026
(51) Int. Cl. G10L 19/002, 19/02, 19/038
(54) Título - APARATO Y MÉTODO PARA DECODIFICAR
UNA SEÑAL DE AUDIO CODIFICADA, Y APARATO
Y MÉTODO PARA CODIFICAR UNA SEÑAL DE
AUDIO
(57) REIVINDICACIÓN

1. Un aparato para decodificar una señal de audio codificada que comprende información sobre una representación espectral codificada e información sobre una representación codificada de un segundo conjunto de parámetros de escala, que comprende: una interfaz de entrada (200) para recibir la señal de audio codificada y extraer la representación espectral codificada y la representación codificada del segundo conjunto de parámetros de escala; un decodificador espectral (210) para decodificar la representación espectral codificada para obtener una representación espectral decodificada; estando el aparato caracterizado porque comprende además: un decodificador de parámetros de escala (220) para decodificar el segundo conjunto de parámetros de escala codificado para obtener un primer conjunto de parámetros de escala, donde un número de parámetros de escala del segundo conjunto es menor que un número de parámetros de escala del primer

conjunto; un procesador espectral (230) para procesar la representación espectral decodificada usando el primer conjunto de parámetros de escala para obtener una representación espectral escalada; y un conversor (240) para convertir la representación espectral escalada para obtener una señal de audio decodificada, en donde el decodificador de parámetros de escala (220) está configurado para determinar un parámetro de escala interpolado en base a un parámetro de escala cuantizado y una diferencia entre el parámetro de escala cuantizado y un siguiente parámetro de escala cuantizado en una secuencia ascendente de parámetros de escala cuantizados con respecto a la frecuencia, o en donde el procesador espectral (230) está configurado para aplicar (211) una operación del decodificador de modelado del ruido temporal (TNS) a la representación espectral decodificada para obtener una representación espectral decodificada TNS, y para ponderar (212) la representación espectral decodificada TNS usando el primer conjunto de parámetros de escala, o en donde el decodificador de parámetros de escala (220) está configurado para interpolar parámetros de escala cuantizados de modo que los parámetros de escala cuantizados interpolados tienen valores comprendidos dentro de un rango de $\pm 20\%$ de los valores obtenidos usando las siguientes ecuaciones: (FÓRMULA) en donde $scfQ(n)$ es el parámetro de escala cuantizado para un índice n , y en donde $scfQ_{int}(k)$ es el parámetro de escala interpolado para un índice k , o en donde el decodificador de parámetros de escala (220) está configurado para realizar una interpolación (222) para obtener parámetros de escala dentro, con respecto a la frecuencia, del primer conjunto de parámetros de escala y para realizar una operación de extrapolación para obtener parámetros de escala en los bordes, con respecto a la frecuencia, del primer conjunto de parámetros de escala.

Siguen 13 Reivindicaciones

- (62) Divisional a la/s patente/s N° AR113483B1
(71) Titular - FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.
HANSASTRASSE 27C, 80686 MUNICH, DE
(72) Inventor - RAVELLI, EMMANUEL - SCHNELL, MARKUS - BENNDORF, CONRAD - LUTZKY, MANFRED - DIETZ, MARTIN
(74) Agente/s 2381, 563, 1483, 1482, 415, 837, 864, 1196
(45) Fecha de Publicación 26/08/2026

$$scfQ_{int}(0) = scfQ(0)$$

$$scfQ_{int}(1) = scfQ(0)$$

$$scfQ_{int}(4n+2) = scfQ(n) + \frac{1}{8}(scfQ(n+1) - scfQ(n)) \quad \text{para } n = 0..14$$

$$scfQ_{int}(4n+3) = scfQ(n) + \frac{3}{8}(scfQ(n+1) - scfQ(n)) \quad \text{para } n = 0..14$$

$$scfQ_{int}(4n+4) = scfQ(n) + \frac{5}{8}(scfQ(n+1) - scfQ(n)) \quad \text{para } n = 0..14$$

$$scfQ_{int}(4n+5) = scfQ(n) + \frac{7}{8}(scfQ(n+1) - scfQ(n)) \quad \text{para } n = 0..14$$

$$scfQ_{int}(62) = scfQ(15) + \frac{1}{8}(scfQ(15) - scfQ(14))$$

$$scfQ_{int}(63) = scfQ(15) + \frac{3}{8}(scfQ(15) - scfQ(14))$$

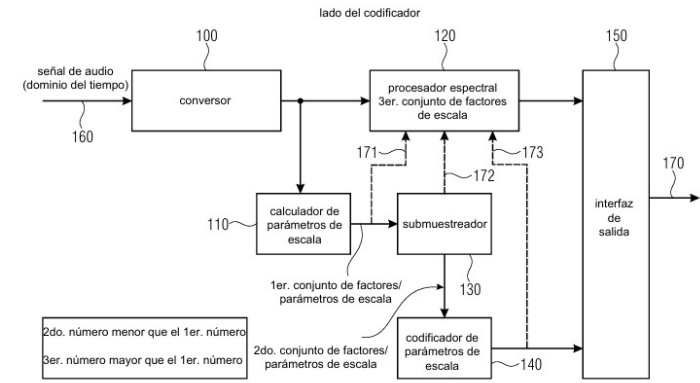


Fig. 1

- (10) Patente de Invención
(11) Resolución GDE N° DI-2026-69-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR124986B1
(21) Acta N° P 20220100428
(22) Fecha de Presentación 25/02/2022
(24) Fecha de Resolución 31/03/2026
(--) Fecha de Vencimiento 25/02/2042
(30) Prioridad convenio de París FR 21 02028 02/03/2021
(47) Fecha de Puesta a Disposición 08/05/2026
(51) Int. Cl. B65D 1/02, 1/44; B29C 49/48
(54) Título - BOTELLA DE POLÍMERO TERMOPLÁSTICO, MOLDE DE SOPLADO Y MÉTODO PARA SU FABRICACIÓN
(57) REIVINDICACIÓN

1. Botella (1) de polímero termoplástico obtenida por soplado de una preforma (100) inyectada, que comprende de abajo hacia arriba, según el eje vertical Z de la botella (1) que permanece de pie sobre un soporte plano horizontal en un plano de contacto XY, un fondo (2), un cuerpo (3) y un cuello (4); el referencial espacial de esta botella (1) es un sistema ortonormal [XYZ] de origen O; * el fondo (2) que comprende sucesivamente y según una dirección centrífuga: - un domo (9) de eje Z que se extiende hacia el interior (8) de la botella (1), - una bóveda coronaria (12) que se extiende hacia el interior (8) de la botella (1), - un asiento anular (13) destinado a estar en contacto con un soporte plano en un plano de contacto XY sobre el cual la botella (1) puede permanecer en posición de pie, - una pared lateral (14) que se extiende en una dirección no horizontal, hasta el cuerpo (3), a una altura H de mm en referencia a una altura h0 situada al nivel del plano del asiento (13), la unión entre la pared lateral (14) y el asiento anular (13) que constituye un borde anular (15), - al menos 3 hendiduras principales (16) que se extienden radialmente del domo (9) a la pared lateral (14), que definen entre ellas, en la bóveda (12), porciones principales (21) de bóveda, - al menos 3 hendiduras secundarias (17) dispuestas entre las hendiduras principales (16), que se extiende cada una radialmente entre un extremo Ev en una porción de bóveda (21) y un extremo periférico Ep en la pared lateral (14), caracterizada porque: - la relación Mf/Vuf en la que Mf es la masa del fondo y Vuf el volumen útil del fondo

(2), es inferior o igual a 0,050 g/ml; - la relación $\varnothing^{do}/H^{do}$ en la que $\varnothing^{do}$ es el diámetro del domo (9) en su base (PB) y H^{do} su altura de ápice (11) (PA) según el eje Z o un eje paralelo a Z, es superior o igual a 4,4.

Siguen 8 Reivindicaciones

- (71) Titular - SOCIETE ANONYME DES EAUX MINERALES D'EVIAN ET EN ABREGE "S.A.E.M.E"
11 AVENUE DU GÉNÉRAL DUPAS, 74500 EVIAN-LES-BAINS, FR
(72) Inventor - DUARTE DA CAL GERMANO - DEBUIRE YANN - CHARLOT RÉMI - SENAUX FRÉDÉRIC - VIOLLAZ ERIC
(74) Agente/s 895, 2404, 997
(45) Fecha de Publicación 26/08/2026

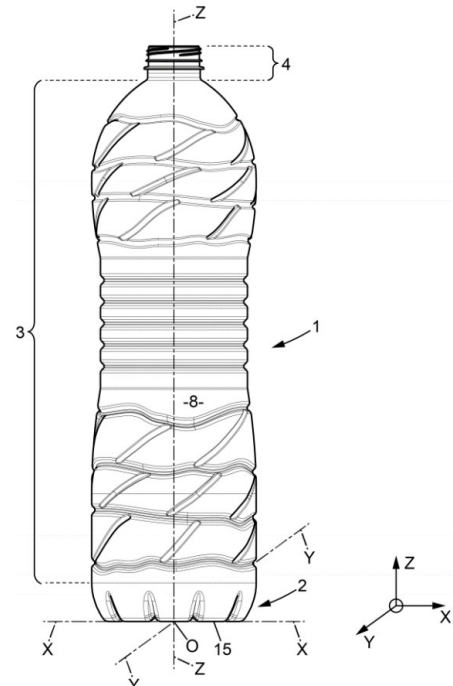


FIG. 3

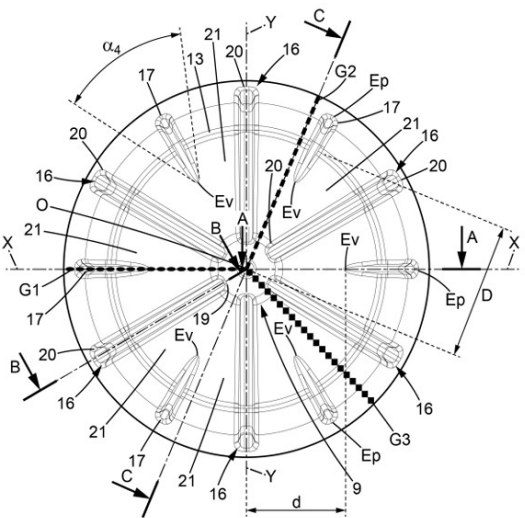


FIG. 7

- (10) Patente de Invención
(11) Resolución GDE N° DI-2026-69-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR125527B1

- (21) Acta N° P 20220100564
 (22) Fecha de Presentación 11/03/2022
 (24) Fecha de Resolución 31/03/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 11/03/2042
 (30) Prioridad convenio de París EP 21162069.5
 11/03/2021
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 08/05/2026
 (51) Int. Cl. C01B 3/04; C01C 1/12
 (54) Título - MÉTODO PARA PRODUCIR UN PRODUCTO DE HIDRÓGENO A PARTIR DE AMONIACO
 (57) REIVINDICACIÓN

1. Método para producir un producto de hidrógeno a partir de amoníaco, caracterizado porque comprende las etapas de: i) proporcionar una corriente de alimentación de amoníaco; ii) pasar la corriente de alimentación de amoníaco a al menos un reactor de precraqueo de amoníaco para producir una corriente de alimentación de amoníaco parcialmente convertida que comprende amoníaco, hidrógeno y nitrógeno; iii) hacer pasar la corriente de alimentación de amoníaco parcialmente convertida a un reactor de craqueo de amoníaco para producir una corriente de gas efluente que comprende hidrógeno y nitrógeno y, opcionalmente, también amoníaco no convertido; iv) hacer pasar la corriente de gas efluente a una unidad de recuperación de hidrógeno para producir dicho producto de hidrógeno y una corriente de gas de escape que comprende hidrógeno, nitrógeno y, opcionalmente, amoníaco no convertido, en donde el paso iv) comprende el enfriamiento de la corriente de gas efluente por intercambio de calor con la corriente de alimentación de amoníaco antes de pasar la corriente de gas efluente a la unidad de recuperación de hidrógeno, en el que el paso iv) comprende además recuperar amoníaco no convertido en la corriente de gas efluente por destilación en una columna de destilación de recuperación de amoníaco después de dicho enfriamiento de la corriente de gas efluente por intercambio de calor con la corriente de alimentación de amoníaco, y en el que después de dicho enfriamiento y antes de la destilación, la corriente de gas efluente así enfriada se suministra a un separador de gas efluente, tal como una unidad de lavado de gas efluente que usa agua como medio de lavado, para generar una corriente superior que comprende nitrógeno e hidrógeno, y una corriente líquida inferior que comprende el amoníaco no convertido.

Siguen 11 Reivindicaciones

- (71) Titular - HALDOR TOPSØE A/S
 HALDOR TOPSØES ALLÉ 1, 2800 KGS. LYNGBY, DK
 (72) Inventor - HAN, PAT A. - ESKESSEN, SØREN
 GRØNBORG - TJÆRNEHOV, EMIL ANDREAS
 (74) Agente/s 772, 1965
 (45) Fecha de Publicación 26/08/2026

- (10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-69-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR125560B1

- (21) Acta N° P 20220100651
 (22) Fecha de Presentación 18/03/2022
 (24) Fecha de Resolución 31/03/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 18/03/2042

- (30) Prioridad convenio de París US 63/166,939
 26/03/2021
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 08/05/2026
 (51) Int. Cl. G06F 30/20, 30/10; G01N 21/00; G01J 3/00
 (54) Título - MÉTODO Y SISTEMA PARA ESTIMAR UNA INCERTIDUMBRE MECÁNICA DE MODELO DE CROMATOGRAFÍA
 (57) REIVINDICACIÓN
 1. Un método para estimar una incertidumbre mecánica de modelo de cromatografía, el método caracterizado porque comprende: recibir un modelo mecánico de cromatografía que comprende una pluralidad de parámetros; identificar, para cada una de las pluralidades de parámetros, una región de valores correspondiente en función de una relación entre valores para la pluralidad de parámetros; generar una muestra de cada parámetro de la pluralidad de parámetros dentro de la región de valores correspondiente para que cada parámetro forme una pluralidad de conjuntos de simulación; y cuantificar una incertidumbre para el modelo mecánico usando la pluralidad de conjuntos de simulación.
 Siguen 16 Reivindicaciones
 (71) Titular - GENENTECH, INC.
 1 DNA WAY, SOUTH SAN FRANCISCO, CALIFORNIA 94080-4990, US
 (72) Inventor - JESSICA YANG LYALL - CONNOR JAMES THOMPSON - MACKENZIE BURGESS
 (74) Agente/s 2381, 415, 837, 864, 1196, 1482, 1483
 (45) Fecha de Publicación 26/08/2026

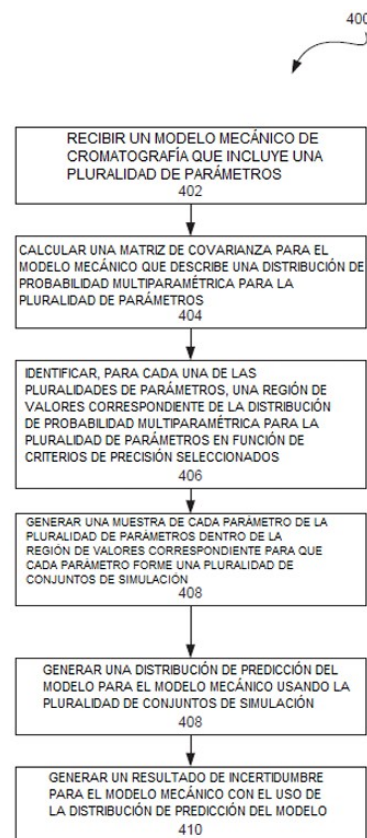


FIG. 4

- (10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-69-APN-ANP#INPI

Resolución Administrativa N° AR125562B2

(21) Acta N° P 20220100655

(22) Fecha de Presentación 21/03/2022

(24) Fecha de Resolución 31/03/2026

(--) Fecha de Vencimiento 04/10/2038

(30) Prioridad convenio de París EP 17194816.9 04/10/2017; EP PCT/EP2018/076641 01/10/2018

(47) Fecha de Puesta a Disposición 08/05/2026

(51) Int. Cl. G10L 19/008, 19/16

(54) Título - CONVERTIDOR DE DATOS DE AUDIO, MÉTODO PARA LLEVAR A CABO LA CONVERSIÓN, APARATO Y MÉTODO PARA LLEVAR A CABO UNA SÍNTESIS DE AUDIO

(57) REIVINDICACIÓN

1. Un convertidor de datos de audio, que comprende: una interfaz de entrada (100) para la recepción de una pluralidad de descripciones de objeto de audio de una pluralidad de objetos de audio, una descripción de objetos de audio que posee metadatos de objeto de audio, en donde los metadatos de objeto de audio poseen una posición de objeto de audio en un espacio; caracterizado porque comprende un conversor de metadatos (150, 125, 126, 148) para la conversión de los metadatos de objeto de audio en metadatos DirAC, en donde los metadatos DirAC poseen una dirección de arriba con respecto a una posición de referencia, donde el conversor de metadatos (150, 125, 126, 148) está configurado para convertir cada metadato de objeto de audio de la pluralidad de descripciones de objeto de audio en una descripción individual de datos DirAC que comprende metadatos DirAC individuales para cada descripción de objeto de audio, y para combinar los metadatos DirAC individuales para las descripciones de objeto de audio para obtener metadatos DirAC combinados como los metadatos DirAC, o para convertir parámetros DirAC en los metadatos DirAC individuales derivados de metadatos de objeto de audio para cada descripción de objeto de audio de la pluralidad de descripciones de objeto de audio en vectores de presión individual y vectores de velocidad individual, para sumar los vectores de presión individual derivados de cada descripción de objeto de audio de la pluralidad de descripciones de objeto de audio para obtener un vector de presión combinado, para sumar los vectores de velocidad individual derivados de cada descripción de objeto de audio de la pluralidad de descripciones de objeto de audio para obtener un vector de velocidad combinado, y aplicar un análisis DirAC al vector de presión combinado y el vector de velocidad combinado para obtener los metadatos DirAC; y una interfaz de salida (300) para transmitir o almacenar los metadatos DirAC.

Siguen 11 Reivindicaciones

(62) Divisional a la/s patente/s N° AR117384B1

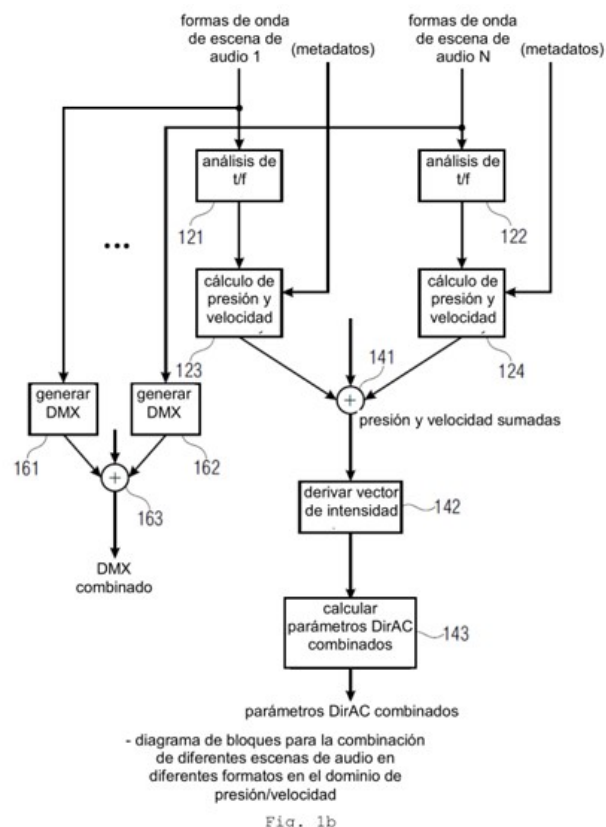
(71) Titular - FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.

HANSASTRASSE 27C, 80686 MUNICH, DE

(72) Inventor - GUILLAUME FUCHS - JÜRGEN HERRE - FABIAN KÜCH - STEFAN DÖHLA - MARKUS MULTRUS - OLIVER THIERGART - OLIVER WÜBBOLT - FLORIN GHIDO - STEFAN BAYER - WOLFGANG JÄGERS

(74) Agente/s 438

(45) Fecha de Publicación 26/08/2026



(10) Patente de Invención

(11) Resolución GDE N° DI-2026-69-APN-ANP#INPI

Resolución Administrativa N° AR125565B1

(21) Acta N° P 20220100666

(22) Fecha de Presentación 22/03/2022

(24) Fecha de Resolución 31/03/2026

(--) Fecha de Vencimiento 22/03/2042

(30) Prioridad convenio de París IL 281747 22/03/2021

(47) Fecha de Puesta a Disposición 08/05/2026

(51) Int. Cl. H05H 1/04, 1/16, 1/22

(54) Título - MÉTODO Y SISTEMA DE CREACIÓN DE PLASMA DE ALTA EFICIENCIA

(57) REIVINDICACIÓN

1. Un método de creación de plasma de alta eficiencia que incluye un método para la generación de un cátodo virtual a lo largo del eje central de una cámara cilíndrica y confinando de manera estable el plasma contenido en ella, caracterizado porque comprende los pasos de: (a) producir un vacío en una cámara cilíndrica; (b) inyectar un gas en la cámara cilíndrica; (c) aplicar un campo magnético alrededor de una porción de la cámara cilíndrica; (d) aplicar un potencial eléctrico inicial entre al menos un ánodo físico, en donde al menos uno de dicho al menos un ánodo físico está configurado alrededor del eje central y proximal a un primer extremo distal del mismo, y un cátodo físico configurado sobre el eje central y en un segundo extremo distal, produciendo así un campo eléctrico inicial generalmente radial; (e) generar un plasma dentro de la cámara cilíndrica; (f) generar una región axialmente simétrica de plasma en la cual el movimiento del plasma alrededor del eje central en presencia de dicho campo magnético y dicho campo

eléctrico inicial produce una carga neta negativa y así un cátodo virtual y así un potencial eléctrico secundario y por lo tanto un campo eléctrico secundario; y (g) calentar y confinar adicionalmente el plasma alrededor del eje central, en donde se genera un plasma en una cámara cilíndrica en la cual también se generan un campo magnético y un potencial eléctrico inicial, y en donde se genera así un cátodo virtual a partir de una región de plasma axialmente simétrica alrededor del eje central, y en donde el plasma en la cámara cilíndrica es adicionalmente calentado y confinado por dicho cátodo virtual, y en donde los pasos (d) y (e) pueden tomarse en cualquier orden entre los pasos (c) y (f).

Siguen 13 Reivindicaciones

(71) Titular - N.T. TAO LTD.

DERECH BEGIN 132, 6701101 TEL AVIV, IL

(72) Inventor - WEINFELD, DORON - WEINFELD, BOAZ -
GOUR LAVIE, ODED

(74) Agente/s 1364

(45) Fecha de Publicación 26/08/2026

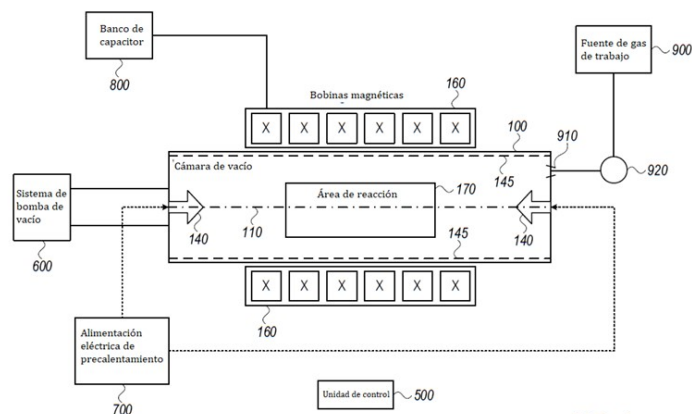


FIG. 1

canales como en puentes sin necesidad de cambios estructurales en el sistema, caracterizado porque comprende: - un primer miembro (10), que comprende una base (11) con una pluralidad de perforaciones (12) para introducir una pluralidad de medios de anclaje (13) para fijar el primer miembro (10) a una superficie de instalación (100) del sistema (1), en donde dichos medios de anclaje (13) están dispuestos de manera inaccesible desde el exterior del sistema (1); - un segundo miembro (20), que se fija sobre el primer miembro (10) del sistema (1), mediante una pluralidad de medios de anclaje, dispuesta de manera inaccesible desde el exterior del sistema (1); - un tercer miembro (30), dispuesto de manera exterior, que se fija al primer y segundo miembro (10, 20) desde el interior del sistema, mediante medios de anclaje, en donde dichos medios de anclaje están dispuestos de manera inaccesible desde el exterior del sistema (1); y - un cuarto miembro (40), dispuesto de manera pivotante en la parte inferior del tercer miembro (30); en donde el primer miembro (10) comprende una pluralidad de compartimientos (14) para alojar una pluralidad de dispositivos (50) para el funcionamiento del sistema (1) y para el monitoreo de variables físicas para ser protegidos por el sistema (1); en donde el cuarto miembro comprende una pluralidad de dispositivos de seguridad (44), para que dicho cuarto miembro (40) quede fijo al tercer miembro (30) del sistema (1); en donde el cuarto miembro (40) comprende un dispositivo generador de energía (41) y una cubierta anti-impactos (42) sobre dicho generador de energía (41); y en donde el sistema (1) además comprende un elemento de alojamiento (51) por sobre el canal, fijado a los miembros interiores del sistema (1) mediante medios de anclaje, en donde en su extremo se monta un sensor de medición de nivel radar o ultrasónico (53) y un dispositivo para la medición de la velocidad superficial y altura de escurrimiento en el canal.

Siquen 18 Reivindicaciones

(71) Titular - CAPTA HYDRO SPA

LOS EBANISTAS 8611, LA REINA, SANTIAGO 7880060, CL

(72) Inventor - DE LA JARA HARTWIG, EMILIO ALFONSO
- ECHEVERRÍA LAVÍN, RODRIGO

(74) Agente/s 2381, 1196, 837, 864, 1482, 1483, 415

(45) Fecha de Publicación 26/08/2026

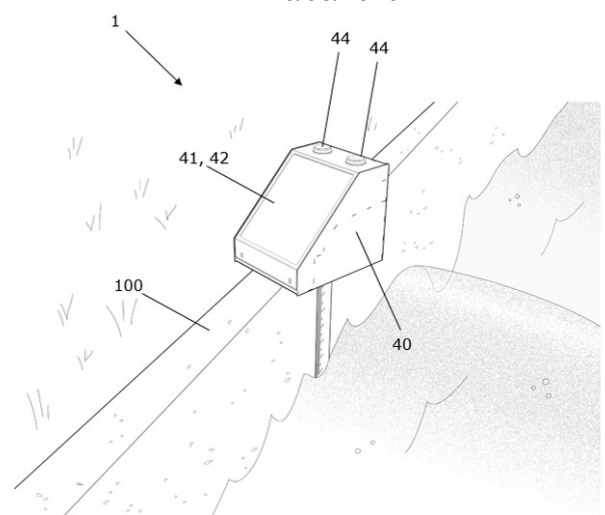


FIGURA 14

(10) Patente de Invención

(11) Resolución GDE N° DI-2026-69-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR125600B1

(21) Acta N° P 20220100729

(22) Fecha de Presentación 25/03/2022

(24) Fecha de Resolución 31/03/2026

(--) Fecha de Vencimiento 25/03/2042

(30) Prioridad convenio de París CL PCT/CL2021/050021
26/03/2021

(47) Fecha de Puesta a Disposición 08/05/2026

(51) Int. Cl. G01F 1/00, 1/66, 15/14, 15/18, 23/00, 23/22, 23/28, 25/00; G01P 5/24; G12B 9/00, 9/02, 9/04, 9/08, 9/10; E02B 3/00, 5/00; 13/00

(54) Título - SISTEMA DE MONTAJE ANTI-VANDALISMO PARA EL MONITOREO DE VARIABLES FÍSICAS DEL AGUA EN CANALES ABIERTOS Y PROCEDIMIENTO DE ARMADO DE DICHO SISTEMA

(57) REIVINDICACIÓN

1. Un sistema de montaje anti-vandalismo (1) para el monitoreo de variables físicas del agua en canales abiertos, que permite un monitoreo más preciso, que proporciona seguridad y autonomía a sus componentes evitando daños o el robo de uno o más de ellos, y que puede operar tanto en muros de

- (10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-69-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR125616B1
 (21) Acta N° P 20220100768
 (22) Fecha de Presentación 30/03/2022
 (24) Fecha de Resolución 31/03/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 30/03/2042
 (30) Prioridad convenio de París CN 202120677734.9
 02/04/2021; CN 202110360233.2 02/04/2021
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 08/05/2026
 (51) Int. Cl. G21F 5/12
 (54) Título - CONTENEDOR DE ALMACENAMIENTO Y
 TRANSPORTE DE COMBUSTIBLE GASTADO
 (57) REIVINDICACIÓN

1. Un contenedor de almacenamiento y transporte de combustible gastado, que incluye una carcasa (1), un depósito y una cubierta protectora, caracterizado porque el depósito está ubicado dentro de la carcasa (1), los compartimentos de combustible (18) para almacenar el combustible gastado se encuentran en el depósito, el depósito está provisto de una estructura conductora de calor para conducir el calor fuera de los compartimentos de combustible (18), y la cubierta protectora está ubicada en dos extremos de la carcasa (1) para sellar dicha carcasa (1); donde el depósito comprende una pluralidad de módulos ubicados paralelamente y conectados a través de una biela (2) sustancialmente sin intervalos, cada uno de los módulos comprende un anillo de soporte circular (15) y una pared lateral anular (4) dispuesta alrededor de una placa de soporte (3) y formada mediante el empalme de una pluralidad de bloques de aluminio, la estructura conductora de calor está ubicada dentro de los módulos, siendo la estructura conductora de calor una estructura de rejilla formada por una pluralidad de placas de transferencia de calor (5) que se extienden en un plano perpendicular a la placa de soporte (3), donde la estructura de rejilla se forma insertando y empalmando entre sí las placas de transferencia de calor (5) dispuestas horizontalmente y las placas de transferencia de calor (5) dispuestas verticalmente, la pluralidad de compartimentos de combustible (18) están dispuestos en paralelo, y la pluralidad de compartimentos de combustible (18) se inserta cada uno a través de una celda respectiva de la estructura de rejilla; en el que la placa de transferencia de calor (5) de la estructura conductora de calor prevista en uno de la pluralidad de módulos se apoya, sustancialmente sin intervalos, contra la placa de transferencia de calor (5) de la estructura conductora de calor prevista en otro de la pluralidad de módulos que es adyacente al de la pluralidad de módulos, de modo que se forma una trayectoria de transferencia de calor que es continua dentro el plano perpendicular a la placa de soporte (3), en la que la estructura de rejilla formada por la pluralidad de placas de transferencia de calor (5) está provista de forma desmontable con huecos con la pared lateral (4) de la placa de soporte (3); donde las placas de transferencia de calor (5) dispuestas horizontalmente y las placas de transferencia de calor (5) dispuestas verticalmente

están provistas de ranuras (7) para que las placas de transferencia de calor (5) dispuestas horizontalmente y las placas de transferencia de calor (5) dispuestas verticalmente se inserten y empalmen entre sí; en el que se proporcionan dos capas de absorbedor de neutrones (6) en ambos lados de cada placa de transferencia de calor (5), cada capa del absorbedor de neutrones (6) es una estructura individual en forma de placa plana y está provista de ranuras correspondientes ranuras (7) para formar una estructura de rejilla correspondiente mediante la inserción y el empalme del absorbente de neutrones (6) para formar una estructura de absorbente de neutrones completa y cerrada, la estructura de rejilla correspondiente está en consonancia con la estructura de rejilla formada por las placas de transferencia de calor (5).

Siguen 6 Reivindicaciones

- (71) Titular - CHINA NUCLEAR POWER ENGINEERING CO., LTD.
 NO. 117 WEST THIRD RING ROAD, HAIDIAN DISTRICT, BEIJING 100840, CN
 (72) Inventor - BAIRU ZHANG - NING LI - KEKE LU - YUESHAN ZHENG - LIN YAO - QING WANG - LIANG XIE - MING WU - XINGMING PENG - ZONGHUAN CHEN - MIAO YU - YANYU SUN - XINGLING TANG - RUI SHAO - ZILING WANG - XINNAN LI - XUAN LIU - JIAJIE HUO - JIANSHEG HAO - SHUAI LIU - BOYU BAO - HE LI
 (74) Agente/s 1928
 (45) Fecha de Publicación 26/08/2026

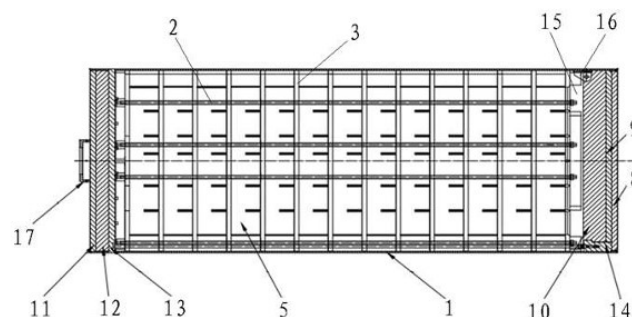


Fig. 1

- (10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-69-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR125619B1
 (21) Acta N° P 20220100780
 (22) Fecha de Presentación 30/03/2022
 (24) Fecha de Resolución 31/03/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 30/03/2042
 (30) Prioridad convenio de París US 63/168,411
 31/03/2021
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 08/05/2026
 (51) Int. Cl. H04W 24/10, 76/19
 (54) Título - MÉTODO PARA QUE UN EQUIPO DE USUARIO INFORME FALLAS DE ENLACE EN UNA RED INALÁMBRICA, MÉTODO PARA QUE UN NODO DE RED DE RADIO EN UNA RED INALÁMBRICA RECIBA INFORMES DE FALLAS DE EQUIPOS DE USUARIO, Y DICHOS EQUIPOS DE USUARIO Y NODOS DE RED DE RADIO
 (57) REIVINDICACIÓN

1. Un método para que un equipo de usuario, UE, informe fallas de enlace en una red inalámbrica, caracterizado porque comprende tras una falla de enlace y un restablecimiento fallido de la conexión en una primera red pública móvil terrestre, PLMN, conectarse (1420) a una primera celda de la red inalámbrica; y enviar (1440), a un nodo de red de radio, RNN, en la red inalámbrica, un informe de falla que incluya una indicación de si la primera celda está asociada a la primera PLMN, en donde esta indicación se basa en: incluir un identificador de la primera celda en el informe de fallo, cuando ésta esté asociada a al menos un identificador de PLMN asociado a la celda donde se produjo el fallo de enlace; o excluir el identificador de la primera celda del informe de fallo, cuando ésta no esté asociada a ningún identificador de PLMN asociado a la celda donde se produjo el fallo de enlace.

Siguen 29 Reivindicaciones

- (71) Titular - TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)
SE-164 83 STOCKHOLM, SE
(72) Inventor - RAMACHANDRA, PRADEEPA - BELLESCHI, MARCO
(74) Agente/s 1200, 194
(45) Fecha de Publicación 26/08/2026

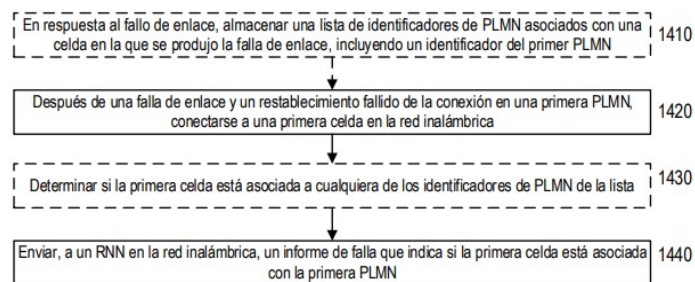


FIGURA 14

- (10) Patente de Invención
(11) Resolución GDE N° DI-2026-69-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR125629B1
(21) Acta N° P 20220100799
(22) Fecha de Presentación 31/03/2022
(24) Fecha de Resolución 31/03/2026
(--) Fecha de Vencimiento 31/03/2042
(47) Fecha de Puesta a Disposición 08/05/2026
(51) Int. Cl. A01C 23/00; A01G 25/06, 27/02
(54) Título - SISTEMA DE RIEGO PASIVO MEDIANTE PIEZAS HUECAS CERÁMICAS POROSAS INTERCONECTADAS EN UN CIRCUITO DE AGUA O SOLUCIÓN NUTRITIVA
(57) REIVINDICACIÓN
1. Un sistema de riego pasivo y subterráneo caracterizado porque comprende piezas huecas porosas en un circuito de agua y en contacto directo con el suelo, soterradas e interconectadas con una manguera plástica flexible en un circuito comunicante de agua cuya fuente está en un tanque de 20.000 mililitros de volumen, a altura variable con respecto al nivel de soterramiento de las piezas, estando estas enterradas en el suelo en tramos de 10.000 milímetros de largo autónomos con un tanque dosificador de

20.000 mililitros, estando a su vez interconectadas y emergiendo a través de un caño rígido vertical de plástico transparente.

Siguen 3 Reivindicaciones

- (71) Titular - BENASSI, ALFREDO HORACIO
CALLE 58 N° 716, PISO 13° DTO. "A", (1900) LA PLATA, PROV. DE BUENOS AIRES, AR
(72) Inventor - BENASSI, ALFREDO HORACIO
(45) Fecha de Publicación 26/08/2026

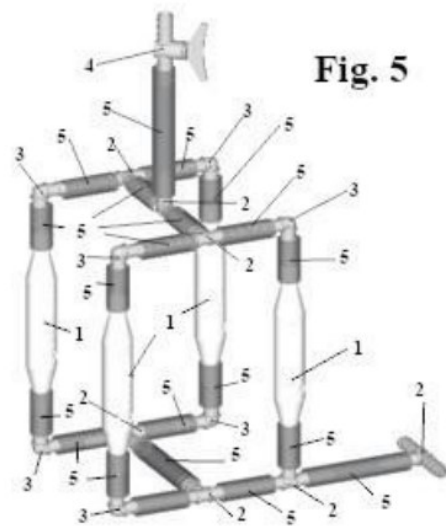


Fig. 5

- (10) Patente de Invención
(11) Resolución GDE N° DI-2026-69-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR125495B1
(21) Acta N° P 20220101133
(22) Fecha de Presentación 29/04/2022
(24) Fecha de Resolución 31/03/2026
(--) Fecha de Vencimiento 29/04/2042
(30) Prioridad convenio de París US 63/182,057
30/04/2021
(47) Fecha de Puesta a Disposición 08/05/2026
(51) Int. Cl. H04W 52/02
(54) Título - MÉTODO PARA UN EQUIPO DE USUARIO CONFIGURADO PARA OPERAR EN UNA CELDA DE LA RED INALÁMBRICA, MÉTODO PARA UN NODO DE RED CONFIGURADO PARA DAR SERVICIO A UNA CELDA EN UNA RED INALÁMBRICA Y DICHOS EQUIPO DE USUARIO Y NODO DE RED
(57) REIVINDICACIÓN
1. Un método para un equipo de usuario, UE, configurado para operar en una celda de la red inalámbrica, caracterizado porque comprende recibir (920), desde un nodo de red de la red inalámbrica, una o más configuraciones para el funcionamiento del UE en la celda; determinar (930) una o más de las siguientes informaciones asociadas con al menos las configuraciones recibidas y con el tráfico de datos del UE Eficiencia energética del UE, EE; y calidad de servicio, QoS; y enviar (940), al nodo de red, la información determinada o una o más indicaciones de esta.
Siguen 14 Reivindicaciones
(71) Titular - TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)
SE-164 83 STOCKHOLM, SE

(72) Inventor - RYDÉN, HENRIK - LUNARDI, LUCA - CENTONZA, ANGELO - KARAKI, REEM - MALEKI, SINA - REIAL, ANDRES - NADER, ALI - RAMACHANDRA, PRADEEPA - BELLESCHI, MARCO

(74) Agente/s 1200, 194

(45) Fecha de Publicación 26/08/2026

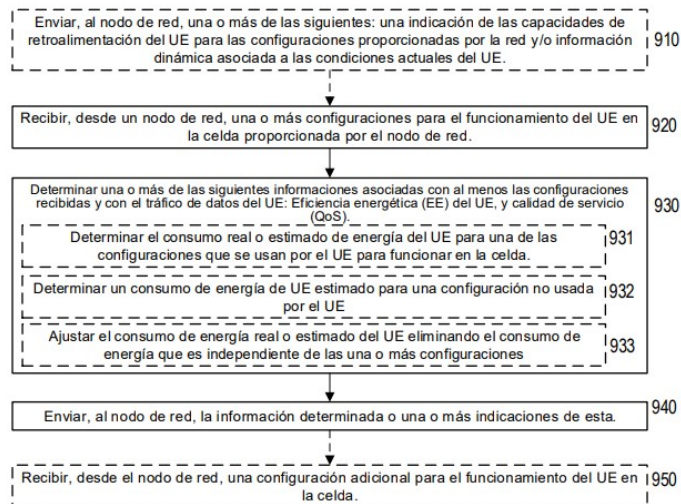


FIGURA 9

(10) Patente de Invención

(11) Resolución GDE N° DI-2026-69-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR125734B1

(21) Acta N° P 20220101139

(22) Fecha de Presentación 02/05/2022

(24) Fecha de Resolución 31/03/2026

(--) Fecha de Vencimiento 02/05/2042

(30) Prioridad convenio de París US 63/182,413
30/04/2021

(47) Fecha de Puesta a Disposición 08/05/2026

(51) Int. Cl. H03G 3/24, 3/30, 3/32, 5/16

(54) Título - SISTEMA Y MÉTODO PARA PROPORCIONAR A UN SISTEMA DE AUDIO DADO CON COMPENSACIÓN PARA LA DEGRADACIÓN ACÚSTICA DEBIDO A LOS ATRIBUTOS ACÚSTICOS Y FÍSICOS DE UN AMBIENTE DE ESCUCHA DADO

(57) REIVINDICACIÓN

1. Un sistema para proporcionar a un sistema de audio dado con compensación para la degradación acústica debido a los atributos acústicos y físicos de un ambiente de escucha dado, el sistema caracterizado porque comprende lo siguiente: una memoria que comprende instrucciones ejecutables por computadora; y un procesador acoplado a la memoria y operativo para ejecutar las instrucciones ejecutables por computadora, las instrucciones ejecutables por computadora hacer que el procesador realice lo siguiente: a. grabar, para un dispositivo de audio dado en un ambiente de escucha dado, un segmento seleccionado de un flujo de audio transmitido, donde el segmento incluye una secuencia de aprendizaje transmitida para derivar una compensación de respuesta de frecuencia para el dispositivo de audio en el ambiente de escucha; b. formar una

transformación del dominio de la frecuencia del segmento transmitido y grabado; c. formar una transformación del dominio de la frecuencia del segmento seleccionado y grabado; d. derivar una diferencia de frecuencia entre las versiones transmitidas y grabadas del segmento seleccionado para determinar la degradación del dominio de la frecuencia debido al ambiente de escucha y al ruido de fondo; e. formar un modelo de ruido mantenido dinámicamente del ruido de fondo; f. eliminar un modelo de dominio de la frecuencia del ruido de fondo de la transformación del dominio de la frecuencia de la señal grabada, de ese modo, formar una señal recibida ajustada; y g. aplicar una curva de compensación del dominio de la frecuencia para el dispositivo de audio según la función de corrección fraccional lenta que incorpora la señal recibida ajustada.

Siguen 13 Reivindicaciones

(71) Titular - THAT CORPORATION

45 SUMNER STREET, MILFORD, MASSACHUSETTS 01757, US

(72) Inventor - ROGER R. DARR - MATTHEW EASLEY

(74) Agente/s 2306

(45) Fecha de Publicación 26/08/2026

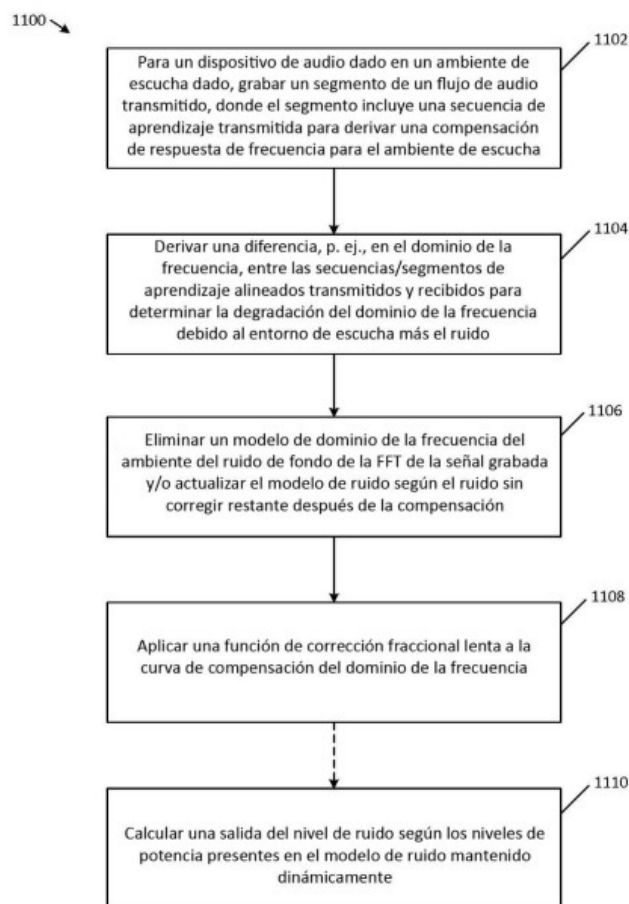


FIG. 11

(10) Patente de Invención

(11) Resolución GDE N° DI-2026-69-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR125847B1

(21) Acta N° P 20220101257

- (22) Fecha de Presentación 11/05/2022
 (24) Fecha de Resolución 31/03/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 11/05/2042
 (30) Prioridad convenio de París US 63/186,926 11/05/2021
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 08/05/2026
 (51) Int. Cl. H04B 7/06; H04L 5/00; H04W 52/02
 (54) Título - MÉTODOS REALIZADOS POR UN DISPOSITIVO INALÁMBRICO Y MEDIANTE UN NODO DE RED, Y DICHOS DISPOSITIVO INALÁMBRICO Y NODO DE RED
 (57) REIVINDICACIÓN

1. Un método realizado por un dispositivo inalámbrico, caracterizado porque comprende: obtener (512) una configuración de recursos de señal de referencia de seguimiento (TRS) / señal de referencia de información de estado de canal (CSI-RS) y una asociación de haz subyacente para una pluralidad de ocasiones TRS / CSI-RS; obtener (514) un indicador de disponibilidad, en donde el indicador de disponibilidad indica una asociación de una o más de la pluralidad de ocasiones TRS / CSI-RS y asociación de haz subyacente; recibir (518) una señalización de capa uno en un haz, donde la señalización de capa uno indica que una TRS / CSI-RS está disponible en al menos una ocasión TRS / CSI-RS de la pluralidad de ocasiones TRS / CSI-RS; determinar (520) si una o más de la pluralidad de ocasiones TRS / CSI-RS tienen TRS / CSI-RS disponible en función del indicador de disponibilidad y la señalización de capa uno; y recibir (522) TRS / CSI-RS en al menos una de las ocasiones TRS / CSI-RS determinadas, en donde el indicador de disponibilidad asocia una ocasión TRS / CSI-RS con un haz individual, y determinar que una o más de la pluralidad de ocasiones TRS / CSI-RS tienen TRS / CSI-RS disponible comprende determinar que TRS / CSI-RS está disponible en una de las ocasiones TRS / CSI-RS asociadas con el haz en el que se recibe la señalización de capa uno.

Siguen 14 Reivindicaciones

- (71) Titular - TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)
 SE-164 83 STOCKHOLM, SE
 (72) Inventor - MALEKI, SINA - NIMBALKER, AJIT - NORY, RAVIKIRAN
 (74) Agente/s 1200, 194
 (45) Fecha de Publicación 26/08/2026

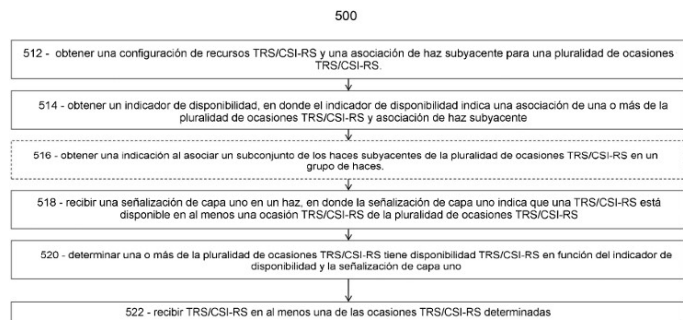


Figura 5

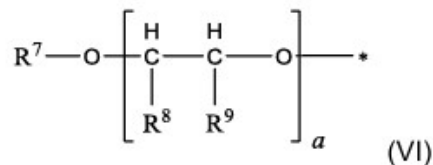
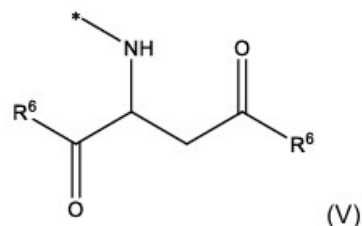
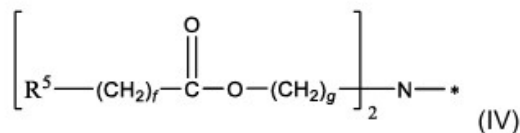
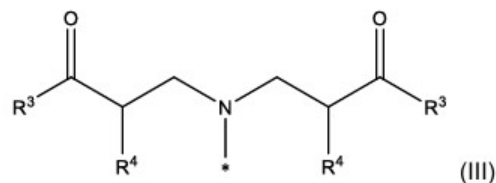
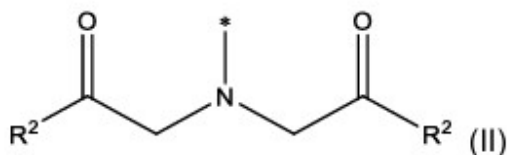
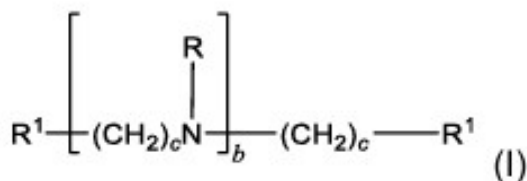
- (10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-69-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR126401B1
 (21) Acta N° P 20220101782
 (22) Fecha de Presentación 07/07/2022
 (24) Fecha de Resolución 31/03/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 07/07/2042
 (30) Prioridad convenio de París FR 21 07458 09/07/2021
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 08/05/2026
 (51) Int. Cl. C03B 1/00; C03C 1/00
 (54) Título - PROCEDIMIENTO DE PREPARACIÓN DE UNA MEZCLA DE MATERIAS PRIMAS DE VIDRIO PARA UN HORNO DE VIDRIO PARA LA FABRICACIÓN DE VIDRIO
 (57) REIVINDICACIÓN
1. Procedimiento de preparación de una mezcla de materias primas de vidrio para un horno de vidrio para la fabricación de vidrio caracterizado porque comprende la preparación de una mezcla de materias primas de vidrio para horno de vidrio, en el que se mezcla agua, arena, carbonato de sodio en proporciones en masa comprendidas entre más de 0 y 5%, 40 y 65%, y más de 0 y a lo sumo 25% respectivamente, y de materias primas del vidrio secundarias, y, en el plazo de menos de 10 minutos, de preferencia simultáneamente, se incorpora el óxido de calcio y eventualmente el carbonato de calcio, en una proporción en masa comprendida entre 1 y 20% del total, el óxido de calcio presenta una granulometría tal que más de 97% en masa no pasa el tamiz de 0,125 mm, más de 96% en masa no pasa el tamiz de 0,5 mm, preferentemente más de 95% en masa no pasa el tamiz de 1 mm.
- Siguen 16 Reivindicaciones
- (71) Titular - ARC FRANCE
 104 AVENUE DE GÉNÉRAL DE GAULLE, 62510 ARQUES, FR
 (72) Inventor - IBLED, XAVIER - CHARLES, HERVÉ
 (74) Agente/s 1200, 194
 (45) Fecha de Publicación 26/08/2026

- (10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-69-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR126459B1
 (21) Acta N° P 20220101857
 (22) Fecha de Presentación 14/07/2022
 (24) Fecha de Resolución 31/03/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 14/07/2042
 (30) Prioridad convenio de París US 63/222,451 16/07/2021
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 08/05/2026
 (51) Int. Cl. C11D 3/00, 3/30, 3/33
 (54) Título - FORMULACIÓN DE DETERGENTE LÍQUIDO PARA ROPA Y MÉTODO PARA LAVAR UN ARTÍCULO DE TELA CON DICHA FORMULACIÓN
 (57) REIVINDICACIÓN
1. Una formulación de detergente líquido para ropa, caracterizada porque comprende: un portador líquido; un surfactante de limpieza; y un potenciador de limpieza, en donde el potenciador de limpieza es de la Fórmula (I) (FÓRMULA 1) en donde b es 0 a 2; en donde c es 2 a 4; en donde cada R se selecciona independientemente del grupo que consiste en un hidrógeno, un grupo alquilo C₁₋₂₂, un R¹, y un grupo -

$\text{CH}_2\text{C}(=\text{O})\text{R}^{14}$; en donde R^{14} es de la Fórmula (VI); y en donde cada R^1 se selecciona independientemente del grupo que consiste en la Fórmula (II), Fórmula (III), Fórmula (IV) y Fórmula (V); (FÓRMULA 2) en donde el * indica el punto de unión a la Fórmula (I); en donde cada R^2 es independientemente de la Fórmula (VI); (FÓRMULA 3) en donde el * indica el punto de unión a la Fórmula (I); en donde cada R^3 es independientemente de acuerdo con la Fórmula (VI); y en donde cada R^4 se selecciona independientemente del grupo que consiste en un hidrógeno y un grupo metilo; (FÓRMULA 4) en donde el * indica el punto de unión a la Fórmula (I); en donde cada R^5 es independientemente de acuerdo con la Fórmula (VI); en donde f es 1 a 2; y en donde g es 2 a 10; (FÓRMULA 5) en donde el * indica el punto de unión a la Fórmula (I); y en donde cada R^6 es independientemente de acuerdo con la Fórmula (VI); (FÓRMULA 6) en donde el * indica el punto de unión a la fórmula base asociada; en donde R^7 se selecciona del grupo que consiste en un hidrógeno y un grupo alquilo C_{1-22} ; en donde cada R^8 y R^9 se selecciona independientemente del grupo que consiste en un hidrógeno y un grupo alquilo C_{1-2} , con la condición de que al menos uno de R^8 y R^9 es un hidrógeno en cada subunidad a ; y en donde a es 0 a 30, con la condición de que a sea 2 a 30 en un porcentaje molar de 70 a 100 de las ocurrencias de la Fórmula (VI) en el potenciador de limpieza.

Siguen 8 Reivindicaciones

- (71) Titular - DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC
2211 H.H. DOW WAY, MIDLAND, MICHIGAN 48674, US
ROHM AND HAAS COMPANY
400 ARCOLA ROAD, COLLEGEVILLE, PENNSYLVANIA 19426, US
- (72) Inventor - ASLIN IZMITLI - MICHAEL C. MITCHELL - RANDARA PULUKKODY - MUHUNTHAN SATHIOSATHAM - MICHAEL L. TULCHINSKY - ERIC WASSERMAN
- (74) Agente/s 884
- (45) Fecha de Publicación 26/08/2026



- (10) Patente de Invención
- (11) Resolución GDE N° DI-2026-69-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR126576B1
- (21) Acta N° P 20220101982
- (22) Fecha de Presentación 26/07/2022
- (24) Fecha de Resolución 31/03/2026
- (--) Fecha de Vencimiento 26/07/2042
- (30) Prioridad convenio de París ZA 2021/05246
26/07/2021; ZA 2021/05855 17/08/2021
- (47) Fecha de Puesta a Disposición 08/05/2026
- (51) Int. Cl. C10L 10/00, 5/44, 5/46, 9/10; B01J 23/745; F23G 5/027
- (54) Título - COMPOSICIÓN DE COMBUSTIBLE PARA LA COMBUSTIÓN, VELA QUE COMPRENDE DICHA COMPOSICIÓN DE COMBUSTIBLE Y MÉTODO PARA REALIZAR DICHA COMPOSICIÓN DE COMBUSTIBLE
- (57) REIVINDICACIÓN
1. Una composición de combustible para la combustión, en donde la composición de combustible comprende: un combustible basado en hidrocarburos; y un material de magnetita que comprende magnetita (Fe_3O_4), caracterizada porque: el material de magnetita se encuentra en la forma de polvo con un rango de tamaño de 1 nm - 5 nm; el material de magnetita es del 0,125 - 80% en peso de la composición de combustible; el material de magnetita comprende, al menos, un 40% en peso de magnetita (Fe_3O_4); el material de magnetita tiene, al menos, un

25% de Fe (hierro); el material de magnetita comprende 0,001 - 1,5% en peso de sílice (SiO₂) de un tamaño de al menos un nanómetro; y el material de magnetita está libre de humedad.

Siguen 13 Reivindicaciones

- (71) Titular - THE TRUSTEES FOR THE TIME BEING OF THE KMN FULFILMENT TRUST
8 KESTREL STREET, EBOTSE GOLF ESTATE, RYNFIELD, BENONI 1501, ZA
(72) Inventor - MAKGERU, KABU WALTER
(74) Agente/s 2381, 1196, 837, 864, 1482, 1483, 415
(45) Fecha de Publicación 26/08/2026

- (10) Patente de Invención
(11) Resolución GDE N° DI-2026-69-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR126616B1
(21) Acta N° P 20220102033
(22) Fecha de Presentación 29/07/2022
(24) Fecha de Resolución 31/03/2026
(--) Fecha de Vencimiento 29/07/2042
(30) Prioridad convenio de París EP 21188641 30/07/2021
(47) Fecha de Puesta a Disposición 08/05/2026
(51) Int. Cl. B65B 29/02, 47/04, 57/08, 61/06, 63/02, 9/04; B31F 1/00, 1/36; G01N 22/04
(54) Título - LÍNEA DE FABRICACIÓN PARA FABRICAR UNA CÁPSULA COMPOSTABLE PARA PRODUCTOS DE PREPARACIÓN, SISTEMA PARA MEDIR Y REGULAR LA HUMEDAD RELATIVA DE UN MATERIAL A BASE DE PAPEL BIODEGRADABLE Y MÉTODO PARA FABRICAR DICHA CÁPSULA COMPOSTABLE
(57) REIVINDICACIÓN

1. Línea de fabricación (1) para fabricar una cápsula compostable (5) para productos de preparación (5a), dicha cápsula (5) que se elabora a partir de la primera y segunda semicubierta complementaria (4a, 4b) fabricadas respectivamente a partir de una primera y segunda hoja (3a, 3b) de material a base de papel biodegradable, o dicha cápsula (5) que se elabora a partir de una semicubierta (4) y una membrana de tapa (6) que cierra la abertura de la semicubierta (4), la semicubierta (4) y una membrana de tapa (6) que se fabrica respectivamente a partir de una primera y segunda hoja (3a, 3b) de material a base de papel biodegradable, dicha línea de fabricación que comprende una primera línea de conformación (2, 2a) para dar forma a la primera semicubierta (4a) y una segunda línea formadora de tapa (2b) para formar la segunda semicubierta (4b), o una línea de conformación (2) para dar forma a una semicubierta (4) y una línea formadora de tapa para dar forma a la membrana de tapa (6), cada una de las líneas formadoras primera y segunda (2, 2a, 2b) y la línea de fabricación de tapa que comprende: - una unidad de manejo (7) para manejar la hoja (3) de material a base de papel biodegradable; la hoja de material a base de papel biodegradable que se reviste en un lado (B), definido como el lado interior, con un polímero biodegradable de barrera de gas, el otro lado (A) de la hoja que se define como el lado externo; - una unidad de humidificación (8) para humedecer el lado externo (A) de la hoja (3) de material a base de papel biodegradable, la unidad de humidificación (8) es

opcional para la línea formadora de tapa; - una unidad de secado previo opcional (17) para secar, al menos, y al menos parcialmente, el lado externo (A) de la hoja (3) de material a base de papel biodegradable; - una unidad de formación (9) para dar forma a la hoja (3) de material a base de papel biodegradable en una semicubierta (4) o una membrana de tapa (6) que tiene un lado interno (B) que corresponde al lado interno (B) de la hoja (3) de material a base de papel biodegradable y un lado externo (A) que corresponde al lado externo (A) de la hoja (3) de material a base de papel biodegradable, la unidad de formación (9) es opcional para la línea formadora de tapa; y - una unidad de secado (10) para secar el lado externo (A) y/o el lado interno (B) de la semicubierta (4); caracterizado porque la línea de conformación (2) y/o la línea formadora comprende al menos un sensor de humedad (S1, S2, S3, S4) para detectar el nivel de humedad relativa del material a base de papel biodegradable que forma la cápsula (5) en el lado externo (A) de la cápsula, dicho al menos un sensor de humedad (S1, S2, S3, S4) que se posiciona antes o después de al menos dicho uno de la unidad de manejo (7), la unidad de humidificación (8), la unidad de secado previo opcional (17), la unidad de formación (9) y la unidad de secado (10) y caracterizado además porque comprende una unidad de control (11) que recibe los valores de humedad relativa medidos en el lado externo (A) de la hoja (3) y/o en el lado externo (A) de la membrana de semicubierta o tapa (6) de material biodegradable a base de papel medidos en línea por el al menos un sensor de humedad (S1, S2, S3, S4), en donde la unidad de control está configurada para regular uno o más parámetros de la unidad de humidificación de acuerdo con el valor de humedad relativa en línea medido por el sensor de humedad (S1) colocado después de la unidad de manejo (7) y antes de la unidad de humidificación (8) y opcionalmente además por el sensor de humedad (S2) colocado después de la unidad de humidificación (8) y antes de la unidad de formación (9).

Siguen 14 Reivindicaciones

- (71) Titular - SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A.
AVENUE NESTLÉ 55, 1800 VEVEY CH, CH
(72) Inventor - WIPAECHTIGER, HANS - MISSOUM, KARIM
(74) Agente/s 1200, 194
(45) Fecha de Publicación 26/08/2026

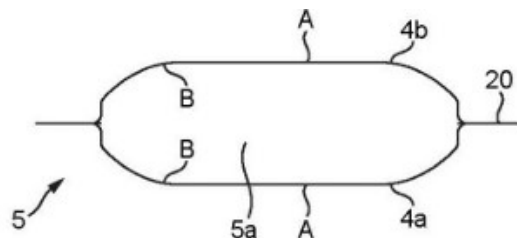


FIGURA 1A

- (10) Patente de Invención
(11) Resolución GDE N° DI-2026-69-APN-ANP#INPI

Resolución Administrativa N° AR126707B1

- (21) Acta N° P 20220102095
 (22) Fecha de Presentación 04/08/2022
 (24) Fecha de Resolución 31/03/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 04/08/2042
 (30) Prioridad convenio de París CN PCT/CN2021/111634 09/08/2021
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 08/05/2026
 (51) Int. Cl. H04W 4/50, 48/16
 (54) Título - MÉTODO REALIZADO POR UNA FUNCIÓN DE APLICACIÓN, AF, UNA FUNCIÓN DE EXPOSICIÓN DE RED, NEF, UN REPOSITORIO DE DATOS DE USUARIO, UDR, Y FUNCIÓN DE APLICACIÓN, AF, FUNCION DE EXPOSICIÓN NEF, Y REPOSITORIO DE DATOS DE USUARIO, UDR
 (57) REIVINDICACIÓN
 1. Un método realizado por una función de aplicación, AF, caracterizado porque comprende: enviar (1302), a una función de exposición de red, NEF, una solicitud para realizar una operación relacionada con la información de implementación del servidor de aplicaciones en la frontera, EAS, para una aplicación, en donde la solicitud es para crear, actualizar o eliminar información de implementación de EAS; y recibir (1304), del NEF, una respuesta a la solicitud.
 Siguen 13 Reivindicaciones
 (71) Titular - TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)
 SE-164 83 STOCKHOLM, SE
 (72) Inventor - WENLIANG XU - MARIA LUISA MAS ROSIQUE - FUENCISLA GARCIA AZORERO
 (74) Agente/s 2382
 (45) Fecha de Publicación 26/08/2026

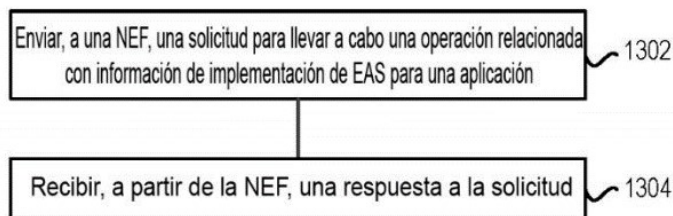


FIG. 13

- (10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-69-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR126779B1
 (21) Acta N° P 20220102179
 (22) Fecha de Presentación 12/08/2022
 (24) Fecha de Resolución 31/03/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 12/08/2042
 (30) Prioridad convenio de París US 63/232,748 13/08/2021; US 17/884,070 09/08/2022
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 08/05/2026
 (51) Int. Cl. C21B 13/02, 13/12
 (54) Título - PROCESO PARA PRODUCIR HIERRO DE REDUCCIÓN DIRECTA CON UN GAS REDUCTOR RICO EN HIDRÓGENO, UTILIZANDO UN CALENTADOR DE GAS REDUCTOR SIN COMBUSTIÓN PARA CALENTAR EL GAS REDUCTOR RICO EN HIDRÓGENO A UNA

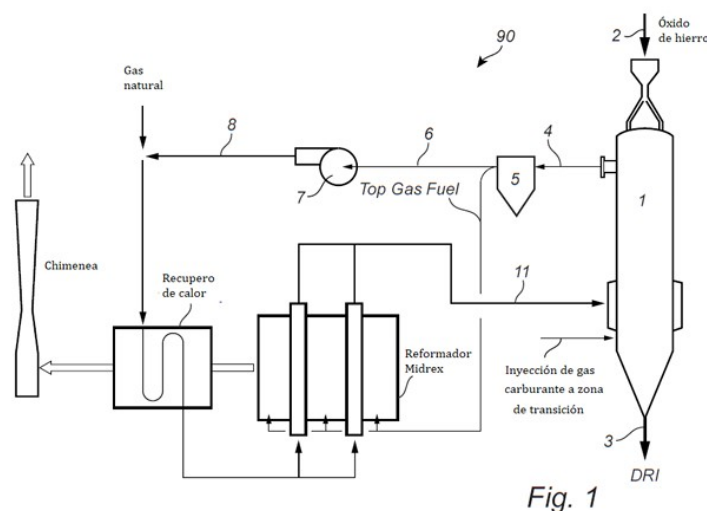
TEMPERATURA SUFICIENTE PARA LA REDUCCIÓN DEL HIERRO

(57) REIVINDICACIÓN

1. Un proceso para producir hierro de reducción directa con un gas reductor rico en hidrógeno, utilizando un calentador de gas reductor sin combustión para calentar el gas reductor rico en hidrógeno a una temperatura suficiente para la reducción del hierro, caracterizado porque comprende: proporcionar un horno de cuba de reducción de una planta de reducción directa para reducir el óxido de hierro a hierro metálico con el gas reductor rico en hidrógeno; proporcionar una corriente de gas superior del horno de cuba de reducción que comprende gas reductor gastado a un depurador para eliminar vapor y partículas del gas reductor gastado con el depurador para procesar el gas superior del horno de cuba de reducción y producir un gas superior depurado; procesar todo o una porción el gas superior depurado en una unidad de separación de gases para crear una corriente rica en hidrógeno con su fracción de compuestos que no son hidrógeno reducida, y una corriente rica en oxidantes / inertes que comprende CO₂, CO, CH₄, H₂ y N₂; y reciclar la corriente rica en hidrógeno de la unidad de separación de gases y al menos una porción del gas superior depurado con reposición de hidrógeno de otra corriente rica en hidrógeno para crear el gas reductor rico en hidrógeno introducido en el horno de cuba de reducción, en el que antes de la introducción en el horno de cuba de reducción, el gas reductor rico en hidrógeno se calienta en el calentador de gas reductor sin combustión para calentar el gas reductor rico en hidrógeno a 800 ~ 1100°C.

Siguen 8 Reivindicaciones

- (71) Titular - MIDREX TECHNOLOGIES, INC.
 3735 GLEN LAKE DRIVE, SUITE 400, CHARLOTTE, NORTH CAROLINA 28208, US
 (72) Inventor - MICHISHITA HARUYASU - ASTORIA TODD - CINTRON ENRIQUE JOSÉ
 (74) Agente/s 1077
 (45) Fecha de Publicación 26/08/2026



- (10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-69-APN-ANP#INPI

Resolución Administrativa N° AR126982B2

(21) Acta N° P 20220102398

(22) Fecha de Presentación 05/09/2022

(24) Fecha de Resolución 31/03/2026

(--) Fecha de Vencimiento 03/05/2039

(30) Prioridad convenio de París US 62/666,503
03/05/2018

(47) Fecha de Puesta a Disposición 08/05/2026

(51) Int. Cl. C10G 3/00, 65/12; C11C 1/02, 1/10, 3/00

(54) Título - PROCESO PARA LA PRODUCCIÓN DE UN BIODIÉSEL PURIFICADO A PARTIR DE UNA MATERIA PRIMA QUE CONTIENE UN MATERIAL INSAPONIFICABLE Y PROCESO PARA LA RECUPERACIÓN DE UN QUÍMICO VALIOSO MIENTRAS QUE SE PRODUCE BIODIÉSEL PURIFICADO A PARTIR DE UNA MATERIA PRIMA

(57) REIVINDICACIÓN

1. Un proceso para la producción de un biodiésel purificado a partir de una materia prima que contiene un material insaponificable, estando dicho proceso caracterizado porque comprende: a. introducir la materia prima en un proceso de tratamiento previo para producir una materia prima tratada previamente; b. introducir la materia prima tratada previamente en un proceso de refinado de FFA para producir una materia prima refinada; c. hacer reaccionar la materia prima refinada en un reactor de transesterificación con un alcohol para producir un biodiésel en bruto; d. purificar el biodiésel en bruto para producir un biodiésel purificado y un residuo de biodiésel; e. tratar el residuo de biodiésel para recuperar un resto de residuo de biodiésel, ceras, terpenos, esteroides y ésteres de esteroides mediante: i. tratar el residuo de biodiésel con un primer solvente para eliminar ceras y terpenos por sedimentación y recuperar una primera fase líquida del mismo; ii. tratar la primera fase líquida con un segundo solvente para recuperar un componente de mezcla de biodiésel y una segunda fase líquida; en donde el primer solvente tiene una polaridad más baja y un peso molecular más bajo que el segundo solvente; y iii. evaporar el primer solvente y cualquier segundo solvente restante de la segunda fase líquida para recuperar el resto del residuo de biodiésel y un sedimento sólido o en gel que comprende los esteroides y los ésteres de esteroides; y f. una de las siguientes etapas: i. introducir el resto del residuo de biodiésel en una materia prima de biodiésel o en un componente de mezcla de biodiésel; o ii. mezclar el resto del residuo de biodiésel con el biodiésel purificado.

Siguen 7 Reivindicaciones

(62) Divisional a la/s patente/s N° AR115281B1

(71) Titular - RENEWABLE ENERGY GROUP, INC.

416 SOUTH BELL AVE., AMES, IOWA 50010, US

(72) Inventor - CARTER, RYAN N. - WHITE, JAMES MATTHEW - SLADE, DAVID A. - HAVERLY, MARTIN R. - ABHARI, RAMIN

(74) Agente/s 2381, 837, 864, 1196, 1482, 1483

(45) Fecha de Publicación 26/08/2026

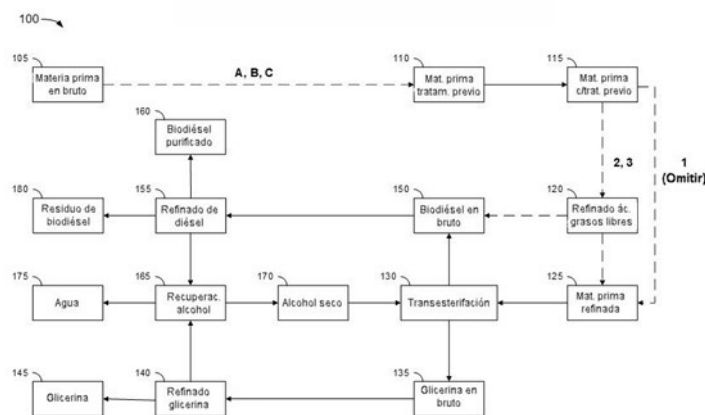


FIG. 1

(10) Patente de Invención

(11) Resolución GDE N° DI-2026-69-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR127039B1

(21) Acta N° P 20220102466

(22) Fecha de Presentación 12/09/2022

(24) Fecha de Resolución 31/03/2026

(--) Fecha de Vencimiento 12/09/2042

(30) Prioridad convenio de París US 63/242,974
10/09/2021; US 63/389,315 14/07/2022

(47) Fecha de Puesta a Disposición 08/05/2026

(51) Int. Cl. B32B 27/32; C08F 210/16, 210/02; C08L 23/08

(54) Título - COMPOSICIÓN A BASE DE POLIETILENO Y ARTÍCULOS A BASE DE POLIETILENO BIAXIALMENTE ORIENTADOS

(57) REIVINDICACIÓN

1. Una composición a base de polietileno, caracterizada porque comprende: un copolímero a base de etileno producido a partir de etileno y uno o más comonómeros de alfa olefina C₃-C₁₀, en la que el copolímero a base de etileno tiene: una densidad que varía entre 945 kg/m³ y 961 kg/m³ según la norma ASTM D792, un índice de fluidez (MFR₂) que varía entre 0,5 g/10 min y 3,0 g/10 min según ASTM D1238 a 190°C/2,16 kg, un peso molecular medio Z (M_Z) que oscila entre 180.000 y 450.000 g/mol, una distribución de peso molecular (M_w/M_n) que varía entre 5 y 25, y un exponente de tensión (SE_x) que varía entre 1,0 y 1,5.

Siguen 37 Reivindicaciones

(71) Titular - BRASKEM S.A.

RUA ETENO, 1561, COMPLEXO PETROQUÍMICO DE CAMAÇARI, 42810-000 CAMAÇARI, BR

(72) Inventor - DAIANE SCHILLING DE VARGAS - CARLOS AUGUSTO MAIA FARIA - FRANCISCO CARLOS RUIZ - MARIELE KAIPERS STOCKER - ADILTON LOPES DA SILVA - MARCELO JORGE AGUIAR MARTINS - MANOELA ELLWANGER CANGUSSU

(74) Agente/s 1342

(45) Fecha de Publicación 26/08/2026

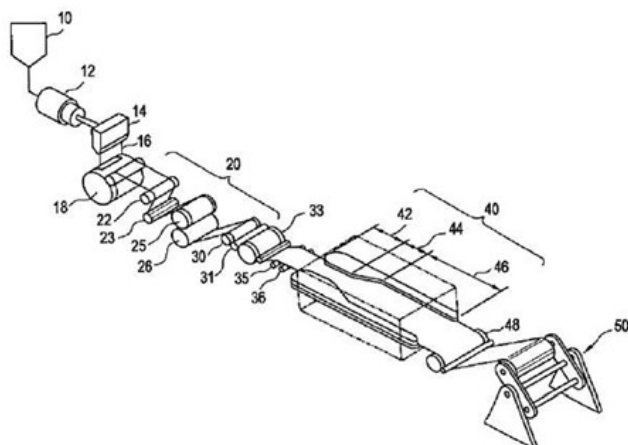


FIG. 1

- (10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-69-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR127154B1
 (21) Acta N° P 20220102589
 (22) Fecha de Presentación 27/09/2022
 (24) Fecha de Resolución 31/03/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 27/09/2042
 (30) Prioridad convenio de París IT 102021000024638
 27/09/2021
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 08/05/2026
 (51) Int. Cl. B01F 31/40, 31/441, 33/501, 35/32, 35/71,
 35/75; B67B 7/92
 (54) Título - DISPOSITIVO DE MEZCLADO DE AL MENOS
 DOS COMPUESTOS Y MÉTODO DE MEZCLADO
 (57) REIVINDICACIÓN

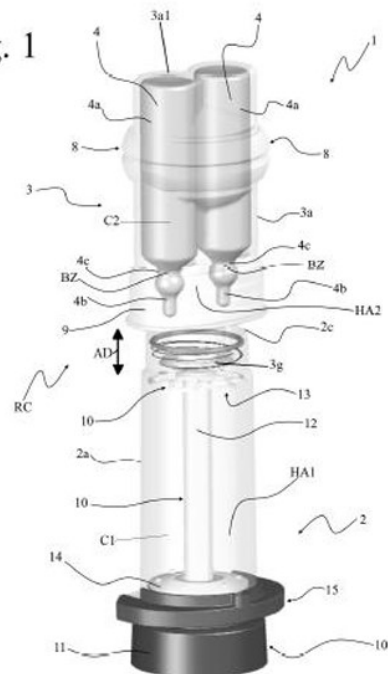
1. Un dispositivo de mezclado (1) de al menos dos compuestos (C1, C2) para la obtención de una mezcla (M), que comprende: - un primer componente (2) que incluye un primer cuerpo (2a) que define una primera zona de alojamiento (HA1) para al menos un primer compuesto (C1); - un segundo componente (3), en uso, operativamente asociable con dicho primer componente (2) para poner dicho primer y dicho segundo componentes (2, 3) en comunicación fluida definiendo un eje de transferencia (AD) de fluido desde dicho primer componente (2) a dicho segundo componente (3), incluyendo dicho segundo componente (3) un segundo cuerpo (3a) que define una segunda zona de alojamiento (HA2); - al menos un elemento de contención (4) de al menos un segundo compuesto (C2), posicionado o posicionable dentro de dicha segunda zona de alojamiento (HA2), dicho al menos un elemento de contención (4) comprendiendo o delimitando al menos una zona o punto de rotura o apertura (BZ), dicho al menos un elemento de contención (4) siendo movable o inclinable transversal u ortogonalmente a dicho eje de transferencia (AD) entre una primera posición de reposo en la que una respectiva parte de intersección (4b) no está en contacto con o empuja de manera de provocar la rotura o apertura contra dicho segundo componente (3) o con elementos de dicho dispositivo integrados al mismo y al menos una segunda posición de rotura o apertura en la que dicha parte de

intersección (4b) impacta contra dicho segundo componente (3) o presiona contra el mismo o con un elemento de dicho dispositivo integrado al mismo en mayor medida con respecto a dicha primera posición, de manera que en el pasaje de dicha primera a dicha al menos una segunda posición dicho al menos un elemento de contención (4) se rompe o abre de manera que el al menos un segundo compuesto (C2) en su interior pase o fluya desde dicha segunda zona de alojamiento (HA2) a dicha primera zona de alojamiento (HA1) a lo largo de dicho eje de transferencia de fluido (AD), caracterizado porque dicho segundo componente (3) comprende medios de bombeo (8) configurados, en uso, para acelerar la liberación o facilitar la transferencia del al menos un segundo compuesto (C2) desde dicho al menos un elemento de contención (4) a dicha segunda zona de alojamiento (HA2) una vez que dicho al menos un elemento de contención (4) se ha roto o abierto, dicho medio de bombeo (8) es o comprende una o más partes alargadas o configuradas en forma de globo (8a) delimitadas en dicho segundo cuerpo (3a), y/o dicho segundo cuerpo (3a) está hecho de poliuretano termoplástico o TPU y dicho segundo componente (3) es total o parcialmente translúcido o transparente.

Siguen 26 Reivindicaciones

- (71) Titular - TECRES S.P.A.
 VIA ANDREA DORIA, 6, 37066 SOMMACAMPAGNA (VERONA), IT
 (72) Inventor - GIOVANNI FACCIOLI - RENZO SOFFIATTI
 (74) Agente/s 438, 1587
 (45) Fecha de Publicación 26/08/2026

Fig. 1



- (10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-69-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR127155B1
 (21) Acta N° P 20220102590
 (22) Fecha de Presentación 27/09/2022
 (24) Fecha de Resolución 31/03/2026

- (--) Fecha de Vencimiento 27/09/2042
 (30) Prioridad convenio de París PCT/CN2021/121070
 27/09/2021
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 08/05/2026
 (51) Int. Cl. H04L 1/1812
 (54) Título - DISPOSITIVO TERMINAL, DISPOSITIVO DE RED, MÉTODO IMPLEMENTADO EN UN DISPOSITIVO TERMINAL EN UNA RED DE COMUNICACIÓN, MÉTODO IMPLEMENTADO EN UN DISPOSITIVO DE RED EN UNA RED DE COMUNICACIÓN Y APARATO EN UNA RED DE COMUNICACIÓN

(57) REIVINDICACIÓN

1. Un dispositivo terminal, caracterizado por que comprende: al menos un procesador; y al menos una memoria que comprende código de programa informático, estando la al menos una memoria y el código de programa informático configurados para, con el al menos un procesador, provocar que el dispositivo terminal realice: recibir, desde un dispositivo de red, una o más configuraciones de canal de control de enlace ascendente para transmitir realimentación de petición de repetición automática híbrida (HARQ) para transmisiones de multidifusión de uno o más servicios, estando el uno o más servicios configurados para transmitir al menos un acuse de recibo negativo (NACK) de HARQ cuando al menos una transmisión de las transmisiones de multidifusión en al menos un proceso de HARQ entre el dispositivo terminal y el dispositivo de red se recibe de forma no satisfactoria en el dispositivo terminal, y para ignorar la transmisión de al menos un acuse de recibo (ACK) de HARQ cuando la al menos una transmisión de las transmisiones de multidifusión en el al menos un proceso de HARQ se recibe de forma satisfactoria en el dispositivo terminal; recibir, desde el dispositivo de red, las transmisiones de multidifusión del uno o más servicios; convertir bits de realimentación de HARQ de la realimentación de HARQ para las transmisiones de multidifusión del uno o más servicios interpretando un bit de realimentación de HARQ de los bits de realimentación de HARQ como un bit de NACK cuando una transmisión de la transmisión de multidifusión se recibe de forma no satisfactoria en el al menos un proceso de HARQ o como un bit de ACK cuando una transmisión de las transmisiones de multidifusión se recibe de forma satisfactoria en el al menos un proceso de HARQ, comprendiendo los bits de realimentación de HARQ convertidos más de un bit; multiplexar los bits de realimentación de HARQ convertidos en una realimentación de HARQ multiplexada; seleccionar un recurso de canal físico de control de enlace ascendente (PUCCH) para transmisión de la realimentación de HARQ multiplexada basándose al menos en la una o más configuraciones de canal de control de enlace ascendente; y transmitir la realimentación de HARQ multiplexada usando el recurso de PUCCH seleccionado.

Siguen 25 Reivindicaciones

- (71) Titular - NOKIA TECHNOLOGIES OY
 KARAKAARI 7, 02610 ESPOO, FI
 (72) Inventor - UGUR BARAN ELMALI - VOLKER PAULI -
 NAIZHENG ZHENG - DAVID BHATOOLAUL - ATHUL
 PRASAD - DAVID NAVRÁTIL

- (74) Agente/s 637
 (45) Fecha de Publicación 26/08/2026

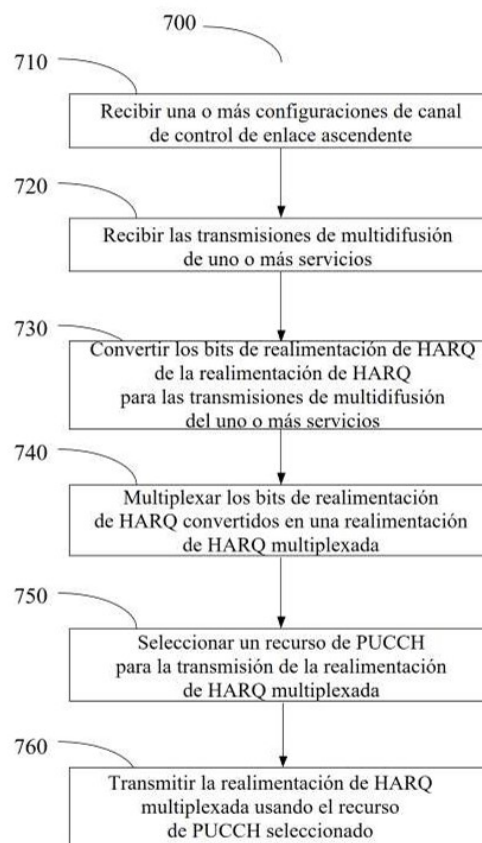


FIG. 7

- (10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-69-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR127180B1
 (21) Acta N° P 20220102621
 (22) Fecha de Presentación 29/09/2022
 (24) Fecha de Resolución 31/03/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 29/09/2042
 (30) Prioridad convenio de París US 17/488,815
 29/09/2021
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 08/05/2026
 (51) Int. Cl. E21B 33/03, 33/038, 33/04, 34/02, 33/068
 (54) Título - ENSAMBLAJE Y MÉTODO DE COMUNICACIÓN CON UNA LÍNEA EN BOCA DE POZO
 (57) REIVINDICACIÓN
 1. Un ensamblaje (100) para comunicar un medio a través de una boca de pozo (10) a una línea de medios (102, 204) en un pozo, la boca de pozo (10) tiene al menos una válvula de compuerta (50) montada sobre una boca de pozo (10), el ensamblaje (100), caracterizado porque comprende: un módulo (106) configurado para su instalación en la boca de pozo (10) y configurado para sostener la línea de medios (102, 204) que se extiende a partir de allí; una carcasa (110) configurada para su montaje sobre la al menos una válvula de compuerta (50) y con un puerto de inserción (114a, 200) para la inserción del medio dentro de la carcasa (110); y un mandril (120)

dispuesto en la carcasa (110), con un extremo proximal (121a) y un extremo distal (121b, 130), donde el mandril (120) define un orificio (122) a través de sí desde el extremo proximal (121a) hasta el extremo distal (121b, 130) para comunicar los medios a través del mandril (120), el mandril (120) puede moverse entre una condición de retracción y una condición de extensión, el mandril (120) en la condición de retracción tiene el extremo distal (121b, 130) retraído de la al menos una válvula de compuerta (50), el mandril (120) en la condición de extensión se extiende a través de la al menos una válvula de compuerta (50), con el extremo distal (121b, 130) acoplado al módulo (106) y configurado para comunicar los medios con la línea de medios (102, 204).

Siguen 14 Reivindicaciones

- (71) Titular - WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC
2000 ST. JAMES PLACE, HOUSTON, TEXAS 77056, US
(72) Inventor - MARTIN ROBERT DOUGLAS OLIPHANT - KEITH ADAMS - ROBERT ANDREW HUNT
(74) Agente/s 2306
(45) Fecha de Publicación 26/08/2026

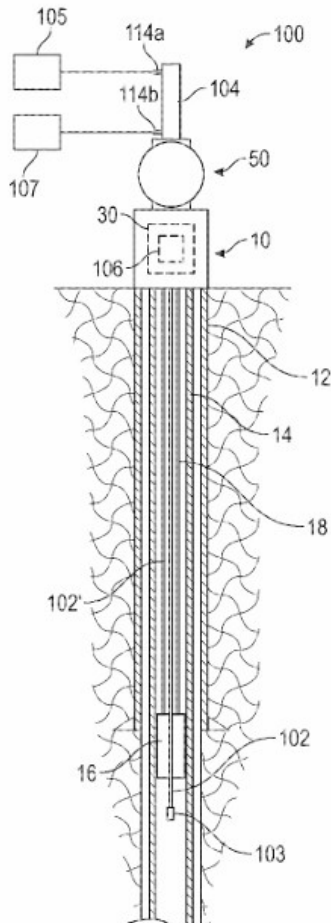


FIG. 1

- (10) Patente de Invención
(11) Resolución GDE N° DI-2026-69-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR127204B1
(21) Acta N° P 20220102647

- (22) Fecha de Presentación 30/09/2022
(24) Fecha de Resolución 31/03/2026
(--) Fecha de Vencimiento 30/09/2042
(30) Prioridad convenio de París DE 10 2021 125 415
30/09/2021
(47) Fecha de Puesta a Disposición 08/05/2026
(51) Int. Cl. A24D 3/10, 3/06
(54) Título - ELEMENTO FILTRANTE PARA BOQUILLAS PARA USAR CON PRODUCTOS PARA FUMAR O PRODUCTOS HNB
(57) REIVINDICACIÓN

1. Un elemento filtrante para boquillas para usar con productos para fumar o productos HNB, caracterizado porque el elemento filtrante tiene un cuerpo del filtro hecho de un material de estopa, en el que el material de estopa está formado por una pluralidad de filamentos individuales de filamentos de acetato de celulosa reticulados y rizados, donde los filamentos de acetato de celulosa en particular exhiben una geometría de sección transversal poligonal y preferentemente en forma de Y, y por el cual el material de estopa tiene un área de superficie específica relacionada con la masa de menos de 0,15 m²/g y más de 0,025 m²/g, y en donde el material de estopa del cuerpo del filtro presenta un rizado residual (RS) y una densidad (ρ), donde un valor de densidad relacionado residual con el rizado A asciende a por lo menos 0,016 mg² × mm⁶, con: $A = \rho^2 * RS$.

Siguen 13 Reivindicaciones

- (71) Titular - CERDIA INTERNATIONAL GMBH
ST. ALBAN-ANLAGE 58, 4052 BASEL, CH
(72) Inventor - MR. DIRK HÖLTER - MR. UWE SCHÄFFNER - MR. ECKART SCHÜTZ
(74) Agente/s 2306
(45) Fecha de Publicación 26/08/2026

- (10) Patente de Invención
(11) Resolución GDE N° DI-2026-69-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR127384B1
(21) Acta N° P 20220102817
(22) Fecha de Presentación 17/10/2022
(24) Fecha de Resolución 31/03/2026
(--) Fecha de Vencimiento 17/10/2042
(30) Prioridad convenio de París CN PCT/CN2021/125775
22/10/2021
(47) Fecha de Puesta a Disposición 08/05/2026
(51) Int. Cl. H04W 74/00
(54) Título - APARATOS Y MÉTODOS PARA LA SEÑALIZACIÓN EFICIENTE DE COMBINACIONES DE CARACTERÍSTICAS PARA LA SUBDIVISIÓN DE CANAL DE ACCESO ALEATORIO
(57) REIVINDICACIÓN

1. Un aparato que comprende medios para realizar: transmitir una configuración de recursos de radio asociada con al menos una configuración de combinación de características y configuración de recursos de acceso aleatorio asociada, en donde la al menos una configuración de combinación de características está asociada con al menos una de potenciación de cobertura, segmentación de red, equipo de usuario de capacidad reducida o transmisión de datos pequeños, en donde la

configuración de recursos de acceso aleatorio asociada está asociada con condiciones de acceso para la al menos una configuración de combinación de características, y en donde el aparato está caracterizado porque la configuración de recursos de radio comprende al menos una división de acceso de radio asignada a al menos un grupo de segmentos de red.

Siguen 12 Reivindicaciones

(71) Titular - NOKIA TECHNOLOGIES OY

KARAKAARI 7, 02610 ESPOO, FI

(72) Inventor - TERO HENTTONEN - DANIELA LASELVA - MALGORZATA TOMALA - CHUNLI WU

(74) Agente/s 637

(45) Fecha de Publicación 26/08/2026

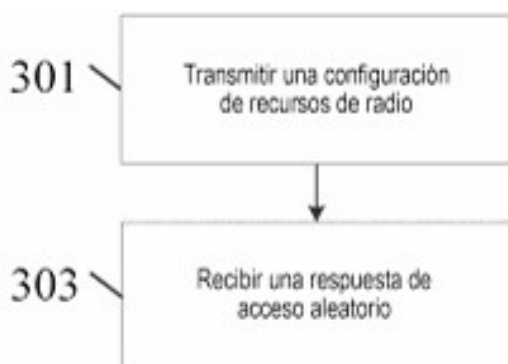


FIG. 3

(10) Patente de Invención

(11) Resolución GDE N° DI-2026-69-APN-ANP#INPI

Resolución Administrativa N° AR127399B1

(21) Acta N° P 20220102836

(22) Fecha de Presentación 18/10/2022

(24) Fecha de Resolución 31/03/2026

(--) Fecha de Vencimiento 18/10/2042

(30) Prioridad convenio de París US 17/507,537 21/10/2021

(47) Fecha de Puesta a Disposición 08/05/2026

(51) Int. Cl. G03G 15/16, 15/34

(54) Título - MÉTODO PARA IMPRIMIR UN TÓNER

(57) REIVINDICACIÓN

1. Un método para imprimir un tóner, que comprende: girar un cilindro que tiene una placa de impresión con un patrón fijo; transferir un tóner de un recipiente al patrón fijo de la placa de impresión, en donde el tóner incluye un pigmento con una capa reflectante metálica; y transferir el tóner sobre un sustrato; en donde el patrón fijo define partes seleccionadas de una imagen; en donde el tóner se correlaciona con las partes seleccionadas de la imagen; caracterizado porque el pigmento incluye una cavidad única o doble.

Siguen 9 Reivindicaciones

(71) Titular - VIAVI SOLUTIONS INC.

1445 SOUTH SPECTRUM BLVD., SUITE 102, CHANDLER, ARIZONA 85286, US

(72) Inventor - CORNELIS JAN DELST - VLADIMIR P. RAKSHA - ALBERTO ARGOITIA - PAUL THOMAS KOHLMANN

(74) Agente/s 637

(45) Fecha de Publicación 26/08/2026

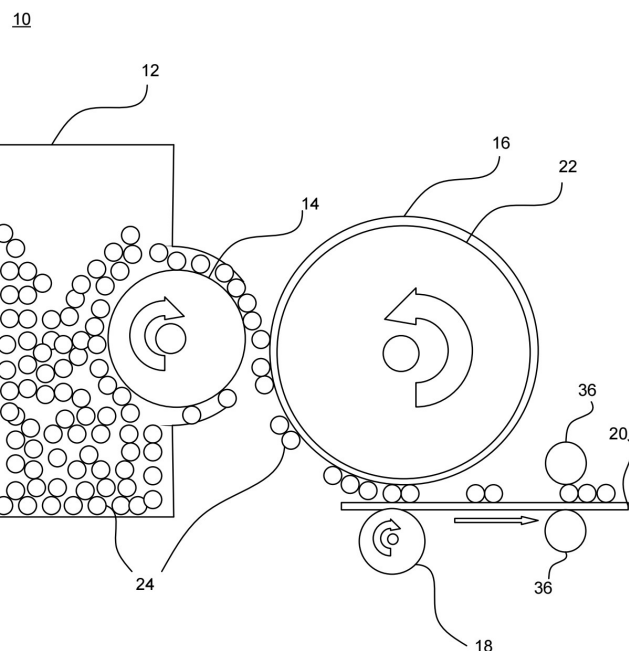


FIG. 1

(10) Patente de Invención

(11) Resolución GDE N° DI-2026-69-APN-ANP#INPI

Resolución Administrativa N° AR127417B1

(21) Acta N° P 20220102857

(22) Fecha de Presentación 20/10/2022

(24) Fecha de Resolución 31/03/2026

(--) Fecha de Vencimiento 20/10/2042

(30) Prioridad convenio de París US 63/272,697 28/10/2021

(47) Fecha de Puesta a Disposición 08/05/2026

(51) Int. Cl. C11D 1/00, 3/00, 17/00

(54) Título - FORMULACIÓN DE DETERGENTE PARA LAVANDERÍA Y MÉTODO PARA LAVAR UN ARTÍCULO DE TELA SUCIO

(57) REIVINDICACIÓN

1. Una formulación de detergente para lavandería caracterizada porque comprende: (A) 50 a < 99,992% en peso, basado en el peso de la formulación de detergente para lavandería, de un componente detergente, en donde el componente detergente comprende un surfactante detergente; (B) 0 a 25% en peso, basado en el peso de la formulación de detergente para lavandería, de un éter de celulosa reticulado que contiene 0,1 a 0,6% en peso, basado en el peso del éter de celulosa reticulado, de grupos poliéter; y (C) > 0,008 a 25% en peso, basado en el peso de la formulación de detergente para lavandería, de un componente auxiliar de drenaje, en donde el componente auxiliar de drenaje comprende: (i) 40 a 99% en peso, basado en el peso del componente auxiliar de drenaje, de un organopolisiloxano que comprende: (a) 0 a 60% en moles de unidades de la Fórmula I $R_x^1SiO_{(4-x)/2}$ (I), y (b) 40 a 100 % en moles de unidades de la Fórmula II $R_y^1R_z^2SiO_{(4-y-z)/2}$ (II), en donde x se selecciona del grupo que consiste en 0, 1, 2 y 3; en donde y se selecciona del grupo que consiste en 0, 1 y 2; en donde z se selecciona del grupo que consiste en 1 y 2; con la condición de que y + z sea 1,

2 o 3; en donde cada R^1 se selecciona independientemente de un hidrógeno, un grupo hidroxilo y un grupo que tiene 1 a 8 átomos de carbono; en donde cada R^2 es un grupo $-A_cR^3$; en donde A es un grupo enlazante divalente; en donde c se selecciona del grupo que consiste en 0 y 1; en donde cada R^3 se selecciona independientemente de un grupo que tiene 9 a 35 átomos de carbono; (ii) 1 a 30% en peso, basado en el peso del componente auxiliar de drenaje, de una resina de organosilicio; y (iii) 0 a 30 % en peso, basado en el peso del componente auxiliar de drenaje, de un aditivo hidrófobo; con la condición de que cuando la formulación de detergente para lavandería contiene $\geq 0,02\%$ en peso, basado en el peso de la formulación de detergente para lavandería, del componente auxiliar de drenaje, la formulación de detergente para lavandería también contendrá al menos 0,1% en peso, basado en el peso de la formulación de detergente para lavandería, del éter de celulosa reticulado que contiene 0,1 a 0,6% en peso, basado en el peso del éter de celulosa reticulada, de grupos poliéter.

Siguen 9 Reivindicaciones

- (71) Titular - DOW SILICONES CORPORATION
2200 WEST SALZBURG ROAD, P.O. BOX 994, MIDLAND, MICHIGAN 48686-0994, US
- (72) Inventor - CREUTZ, SERGE - BENBAKOURA, RAHMA - L'HOSTIS, JACQUELINE - VANDEMEULEBROUCKE, FLORE - NAD, SAUGATA
- (74) Agente/s 1096, 1699, 1518, 884
- (45) Fecha de Publicación 26/08/2026

- (10) Patente de Invención
- (11) Resolución GDE N° DI-2026-69-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR127664B1
- (21) Acta N° P 20220103127
- (22) Fecha de Presentación 14/11/2022
- (24) Fecha de Resolución 31/03/2026
- (--) Fecha de Vencimiento 14/11/2042
- (30) Prioridad convenio de París US 17/550,767
14/12/2021
- (47) Fecha de Puesta a Disposición 08/05/2026
- (51) Int. Cl. C09K 8/46; E21B 33/13; C04B 40/00; B28C 7/02, 7/04; G16C 20/30, 20/70
- (54) Título - MÉTODO PARA DISEÑAR UNA COMPOSICIÓN
- (57) REIVINDICACIÓN

1. Un método para diseñar una composición, caracterizado porque comprende: generar una receta de lechada de cemento mediante el uso de un modelo de tenacidad, en donde el modelo de tenacidad comprende una entrada de propiedades fisicoquímicas de componentes de la receta de lechada de cemento, de manera tal que una tenacidad calculada de la receta de lechada de cemento mediante el uso del modelo de tenacidad cumple o excede el requisito de tenacidad; en donde el modelo de tenacidad comprende una ecuación de la siguiente forma: (FÓRMULA) donde A es una constante, w/B es la relación de agua con respecto a mezcla de agua con respecto a otros componentes de la receta de lechada de cemento, $f()$, $g()$, $h()$, $p()$ y $k()$ son funciones, Ca/Si es una relación de calcio con respecto a sílice, Al/Si es

una relación de aluminio con respecto a sílice, T es temperatura, P es presión, PSD es distribución de tamaño de partículas de particulados en la composición de cemento y es el factor de forma de los particulados en la receta de lechada de cemento; y preparar una lechada de cemento en función de la receta de lechada de cemento.

Siguen 13 Reivindicaciones

- (71) Titular - HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC.
3000 N. SAM HOUSTON PARKWAY E., HOUSTON, TEXAS 77032-3219, US
- (72) Inventor - SIVA RAMA KRISHNA JANDHYALA - THOMAS JASON PISKLAK - RONNIE GLEN MORGAN - JOHN PAUL BIR SINGH
- (74) Agente/s 2306
- (45) Fecha de Publicación 26/08/2026

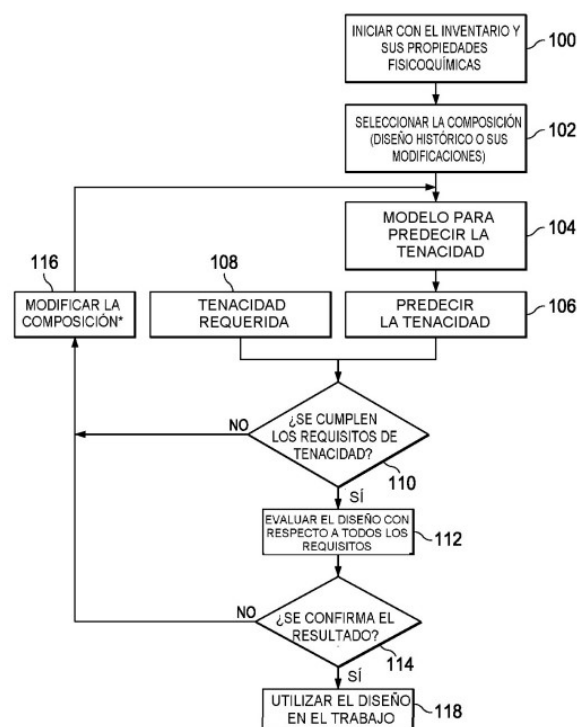


FIGURA 1

$$tenacidad = A f\left(\frac{w}{B}\right) g\left(\frac{Ca}{Si}, \frac{Al}{Si}\right) h\left(-\frac{1}{T}\right) p(P) k(PSD, \varphi)$$

- (10) Patente de Invención
- (11) Resolución GDE N° DI-2026-69-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR127926B1
- (21) Acta N° P 20220103389
- (22) Fecha de Presentación 12/12/2022
- (24) Fecha de Resolución 31/03/2026
- (--) Fecha de Vencimiento 12/12/2042
- (30) Prioridad convenio de París ID P00202112335
30/12/2021; US 63/265,228 10/12/2021
- (47) Fecha de Puesta a Disposición 08/05/2026
- (51) Int. Cl. E21B 49/00; G01N 21/65, 23/223, 24/08; 33/28
- (54) Título - MÉTODOS PARA LA MEDICIÓN DE AL MENOS UNA PROPIEDAD DE UN MATERIAL DE UN POZO

(57) REIVINDICACIÓN

1. Un método para medir al menos una propiedad de un material de un pozo, el método caracterizado porque comprende: obtener al menos una muestra de fluido que incluye al menos finos de un entorno de fondo de pozo; exponer la al menos una muestra a un campo magnético producido por un espectrómetro de resonancia magnética nuclear (NMR); medir una susceptibilidad magnética de los finos en la al menos una muestra en respuesta al campo magnético; y identificar al menos un mineral presente en los finos con base al menos parcialmente en la susceptibilidad magnética.

Siguen 17 Reivindicaciones

(71) Titular - SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V.

PARKSTRAAT 83, 2514 JG THE HAGUE, NL

(72) Inventor - MITCHELL, JONATHAN - CAMPOS DE FARIA, DÉBORA - JOHNSON, ASHLEY - COLBOURNE, ADAM - HUGHES, TREVOR - LOVETT, SEAN

(74) Agente/s 2306

(45) Fecha de Publicación 26/08/2026

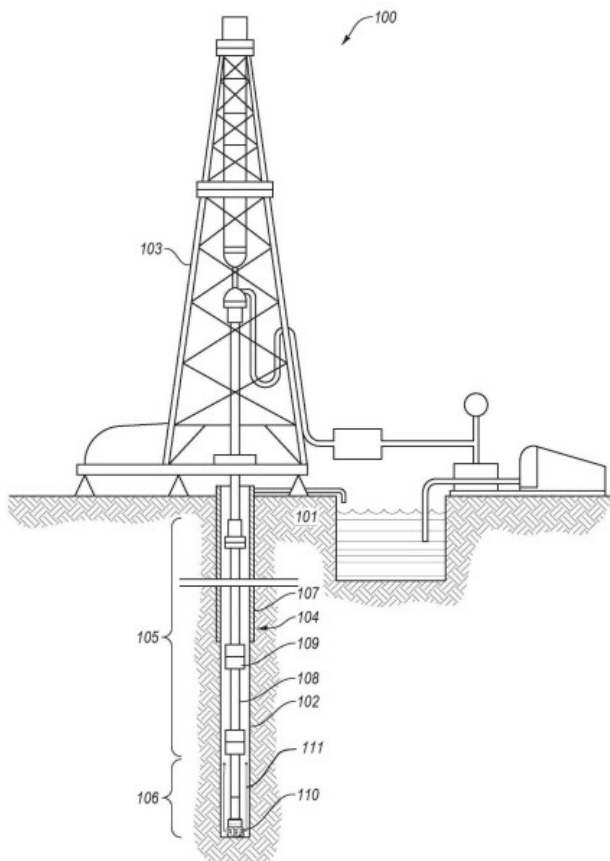


FIG. 1

(10) Patente de Invención

(11) Resolución GDE N° DI-2026-69-APN-ANP#INPI

Resolución Administrativa N° AR128083B1

(21) Acta N° P 20220103568

(22) Fecha de Presentación 23/12/2022

(24) Fecha de Resolución 31/03/2026

(--) Fecha de Vencimiento 23/12/2042

(30) Prioridad convenio de París DE 102021134597 23/12/2021

(47) Fecha de Puesta a Disposición 08/05/2026

(51) Int. Cl. A61M 5/315, 5/20; A61D 7/00

(54) Título - JERINGA VETERINARIA

(57) REIVINDICACIÓN

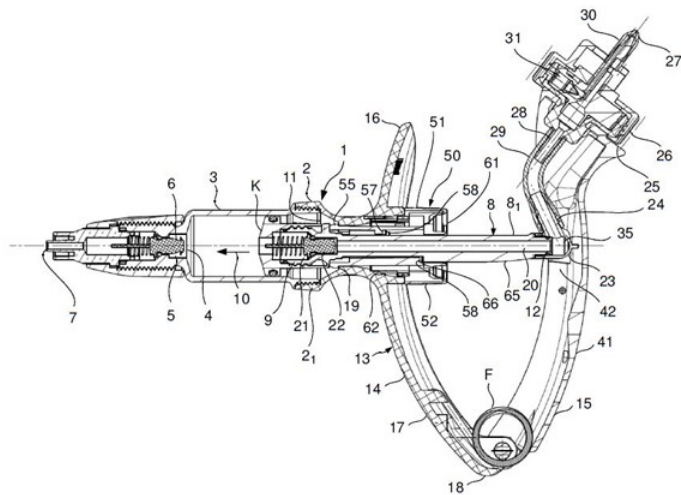
1. Jeringa veterinaria, que tiene un cuerpo principal (2), que comprende un cilindro de jeringa (3), que tiene un extremo delantero de dispensación (4) y un extremo trasero (11), para recibir el fluido que se va a dispensar, un vástago del émbolo (8), que tiene una porción de extremo delantero (9) con un émbolo (K), que está dispuesto de forma desplazable a lo largo de una dirección de desplazamiento (10) en el cilindro de la jeringa (3), y una porción de extremo trasero (12), que está situada fuera del cilindro de la jeringa (3), un mango (13), que tiene una parte de agarre delantera (14) en el cuerpo principal (2) y una parte de agarre posterior (15), que está fijada pivotablemente a la parte de agarre delantera (14), y un dispositivo dosificador (50) para ajustar el volumen de fluido por dispensar, en donde la porción del extremo posterior (12) del vástago del émbolo (8) está fijada de forma pivotante a la parte de agarre posterior (15) de tal manera que, mediante el giro de la parte de agarre posterior (15) en la dirección del cuerpo principal (2), el vástago del émbolo (8), y por lo tanto el émbolo (K), se mueve en el cilindro de la jeringa (3) hacia el extremo de dispensación frontal (4) con el fin de dispensar el fluido presente en el cilindro de la jeringa (3), en donde el dispositivo dosificador (50) está dispuesto en el cuerpo principal (2) y proporciona un tope frontal ajustable (58) para el vástago del émbolo (8), en donde dicho tope define una distancia mínima entre el émbolo (K) y el extremo dispensador frontal (4), que puede ser alcanzada cuando el émbolo (K) se mueve en el cilindro de la jeringa (3) hacia el extremo dispensador frontal (4), en donde el tope delantero ajustable del dispositivo dosificador (50) puede llevarse al menos a dos posiciones de ajuste predeterminadas, en las que difiere la posición del tope delantero (58) en la dirección de desplazamiento (10), y por lo tanto, mediante el ajuste de una de las posiciones de ajuste, puede fijarse la carrera máxima del vástago del émbolo (8), y por lo tanto el volumen máximo de fluido que puede dispensarse, se puede configurar, caracterizada porque la porción de extremo posterior (12) del vástago del émbolo (8) está fijada de forma pivotante a la parte de sujeción posterior (15) de tal manera que un movimiento relativo de pivote entre el vástago del émbolo (8) y la parte de sujeción posterior (15) es el único movimiento relativo posible entre el vástago del émbolo (8) y la parte de sujeción posterior (15), en donde el vástago del émbolo (8) está guiado de tal manera que el émbolo (K) es desplazable en el cilindro de la jeringa (3) solo a lo largo de la dirección de desplazamiento (10), y en donde el vástago del émbolo (8) está provisto de tal elasticidad que un componente de movimiento transversalmente con respecto a la dirección de desplazamiento (10) que se produce en la porción de extremo posterior (12) del vástago del émbolo (8) cuando la parte de agarre posterior (15) pivota hacia la

parte de agarre anterior (14) se compensa mediante la flexión del vástago del émbolo (8).

Siguen 11 Reivindicaciones

- (71) Titular - HENKE-SASS, WOLF GMBH
KELTENSTRASSE 1, 78532 TUTTLINGEN, DE
(72) Inventor - MELANIE EISELE
(74) Agente/s 438, 1587
(45) Fecha de Publicación 26/08/2026

Fig. 1



- (10) Patente de Invención
(11) Resolución GDE N° DI-2026-69-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR128453B1
(21) Acta N° P 20230100273
(22) Fecha de Presentación 06/02/2023
(24) Fecha de Resolución 31/03/2026
(--) Fecha de Vencimiento 06/02/2043
(30) Prioridad convenio de París US 63/267,844
11/02/2022
(47) Fecha de Puesta a Disposición 08/05/2026
(51) Int. Cl. C08F 210/16; C08L 23/08; C08F 4/659; C08
L23/0807; A01G 25/02
(54) Título - COMPOSICIONES DE POLIETILENO DE
DENSIDAD MEDIA BIMODAL ADECUADAS PARA EL
USO COMO CINTAS DE GOTEO DE
MICROIRRIGACIÓN
(57) REIVINDICACIÓN

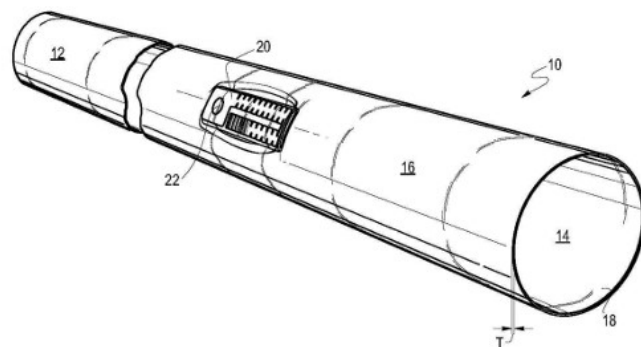
1. Una composición de polietileno de densidad media bimodal que comprende (i) un componente de polietileno de alto peso molecular (HMW) que comprende un copolímero de etileno / α -olefina y (ii) un componente de polietileno de bajo peso molecular (LMW) que comprende un copolímero de etileno / α -olefina; la composición de polietileno de densidad media bimodal que tiene lo siguiente: (a) una densidad de 0,937 a 0,946 g/cm³; (b) un índice de fusión de carga alta (I_{21}) de 7 a 20 g/10 min; (c) una intersección $G' = G''$ de 30 a 50 kPa; (d) un tiempo de falla de carga de tracción constante con muescas a un esfuerzo de fluencia de 30%, según se midió de acuerdo con ASTM D5397, de más de 700 horas; (e) un módulo de endurecimiento por deformación de más de 65 MPa; y en donde el componente de polietileno de LMW tiene una frecuencia de ramificación de cadena corta promedio de más de 0,9 SCB cada 1000 carbonos; en

donde el componente de polietileno de HMW tiene un peso molecular promedio en peso, M_w , de 300.000 a 600.000 g/mol; y en donde el componente de polietileno de HMW está presente en una cantidad de 45 a 60% en peso, basado en el peso total de la composición de polietileno de densidad media bimodal.

Siguen 6 Reivindicaciones

- (71) Titular - DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC
2211 H.H. DOW WAY, MIDLAND, MICHIGAN 48674, US
(72) Inventor - MEHTA, RUJUL M. - STOLARZ, ALEX -
ANDERSON, RACHEL C. - HE, CHUAN C. - KAPUR,
MRIDULA
(74) Agente/s 884, 1518
(45) Fecha de Publicación 26/08/2026

Fig. 1



- (10) Patente de Invención
(11) Resolución GDE N° DI-2026-69-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR128476B1
(21) Acta N° P 20230100295
(22) Fecha de Presentación 08/02/2023
(24) Fecha de Resolución 31/03/2026
(--) Fecha de Vencimiento 08/02/2043
(30) Prioridad convenio de París DE 10 2022 102 862
08/02/2022
(47) Fecha de Puesta a Disposición 08/05/2026
(51) Int. Cl. A24D 3/04, 3/10, 3/06
(54) Título - ELEMENTO FILTRANTE PARA BOQUILLAS
CON FILTRO, BOQUILLA CON FILTRO PARA USAR
CON PRODUCTOS PARA FUMAR O PRODUCTOS
HNB Y FILTRO DE CIGARRILLO
(57) REIVINDICACIÓN

1. Un elemento filtrante para boquillas con filtro para usar con productos para fumar o productos HNB, caracterizado porque el elemento filtrante tiene un cuerpo filtrante hecho de un material de fibra, por medio del cual el material de fibra está formado por una pluralidad de monofilamentos de filamentos de acetato de celulosa entrelazados y ondulados, por medio del cual los filamentos de acetato de celulosa en particular presentan una geometría de sección transversal multilobular o poligonal y preferentemente en forma de Y, donde: - los filamentos de acetato de celulosa del material de fibra presentan un título de filamento uniforme, que en particular está predefinido o es definible, en un intervalo que comprende entre menos o igual que 10 deniers (11,1 dtex) y más o igual que 5 deniers (5,5 dtex); - el material de fibra tiene un

título total en un intervalo que comprende entre menos o igual que 10.000 deniers (11,1 kdtex) y más o igual que 5000 deniers (5555,5 dtex); y - el peso específico de la fibra de los filamentos de acetato de celulosa de material de fibra es menor o igual que 2,5 mg por mm de longitud del elemento filtrante y mayor o igual que 1,0 mg por mm de longitud del elemento filtrante.

Siguen 15 Reivindicaciones

- (71) Titular - CERIA INTERNATIONAL GMBH
ST. ALBAN-ANLAGE 58, 4052 BASEL, CH
(72) Inventor - MR. ECKART SCHÜTZ - MR. UWE SCHÄFFNER - MR. MARTIN MOSER
(74) Agente/s 2306
(45) Fecha de Publicación 26/08/2026

- (10) Patente de Invención
(11) Resolución GDE N° DI-2026-69-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR128513B1
(21) Acta N° P 20230100335
(22) Fecha de Presentación 14/02/2023
(24) Fecha de Resolución 31/03/2026
(--) Fecha de Vencimiento 14/02/2043
(30) Prioridad convenio de París EP PCT/EP2022/055683
07/03/2022
(47) Fecha de Puesta a Disposición 08/05/2026
(51) Int. Cl. A61F 13/47, 13/511, 13/84
(54) Título - TOALLA SANITARIA QUE COMPRENDE UNA FORMULACIÓN SOLUBLE EN AGUA
(57) REIVINDICACIÓN

1. Una toalla sanitaria (1), tal como un protector femenino, que comprende una lámina superior (2) permeable al fluido y una lámina inferior (3), la toalla sanitaria (1) se extiende en una dirección longitudinal (L) y una dirección transversal (T) y tiene primer y segundo borde lateral longitudinal (5, 6) y un borde anterior y uno posterior (7, 8), la toalla sanitaria (1) tiene una longitud (l) que se extiende en dirección longitudinal (L) y medida a lo largo de la línea central longitudinal (Lc) de la toalla sanitaria (1) y un ancho máximo (Wm), según se mide en la dirección transversal (T), la toalla sanitaria (1) está compuesta por un tercio anterior (9), un tercio posterior (10) y un tercio central (11) dispuesto entre el tercio anterior y el posterior (9, 10), según se observa en la dirección longitudinal (L), la lámina superior (2) se proporciona con una formulación soluble en agua caracterizada porque la formulación soluble en agua se aplica en una zona recubierta (12) dispuesta a lo largo del borde posterior (8) y el primer y segundo borde lateral longitudinal (5, 6) en el tercio posterior (10) de la toalla sanitaria (1) formando una demarcación en el tercio posterior (10) que delimita una zona posterior interna (13) que comprende o consiste en un área de lámina superior libre de recubrimiento, la zona posterior interna (13) se extiende a lo largo de la línea central longitudinal (Lc), la zona recubierta (12) está dispuesta a una distancia del borde posterior (8) y del primer y segundo borde lateral longitudinal (5, 6) y recubre el 25%, opcionalmente el 35%, o el 50% de un área total de superficie de la lámina superior (2) en el tercio posterior (10) de la toalla sanitaria (1).

Siguen 16 Reivindicaciones

- (71) Titular - ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG
405 03 GÖTEBORG, SE
(72) Inventor - KARIN ALENIUS - KATARINA ZOREVAND - DANIEL HAGBERG - FRIDA RYTTSÉN
(74) Agente/s 2381, 1196, 837, 864, 1482, 1483, 195
(45) Fecha de Publicación 26/08/2026

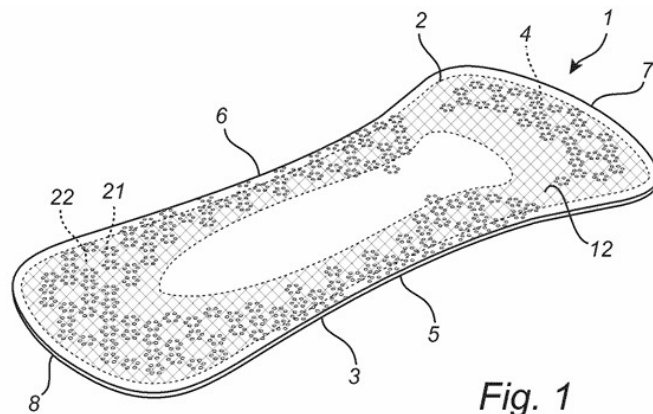


Fig. 1

- (10) Patente de Invención
(11) Resolución GDE N° DI-2026-69-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR128857B1
(21) Acta N° P 20230100712
(22) Fecha de Presentación 23/03/2023
(24) Fecha de Resolución 31/03/2026
(--) Fecha de Vencimiento 23/03/2043
(47) Fecha de Puesta a Disposición 08/05/2026
(51) Int. Cl. A01D 69/06; B61C 9/48; F16H 57/02
(54) Título - CAJA DE TRANSMISIÓN PARA CABEZALES MAICEROS ACCIONADA Y CONTROLADA ELÉCTRICAMENTE
(57) REIVINDICACIÓN

1. Caja de transmisión para cabezales maiceros accionados y controlados electrónicamente para máquinas cosechadoras del tipo que poseen cabezales incorporados para guiar y canalizar la planta que está siendo cosechada para luego iniciar el cultivo de sus restos no útiles, caracterizada porque: comprende un motor eléctrico (9) montado externamente en una de las paredes de la caja; ya dentro de la caja y mediante un engranaje (14) montado sobre un eje de salida del motor eléctrico (9), en posición sustancialmente perpendicular a un eje central (17), dicho motor eléctrico (9) provee de movimiento a un conjunto conformado por dicho eje central (17) y unos engranajes centrales (15) y (16) solidarios a dicho eje central (17); dicho conjunto transmite el movimiento a unos ejes de mando (11) de cadenas alzadoras y unos ejes de rolos (12).

Siguen 6 Reivindicaciones

- (71) Titular - BPB MEDITERRANEA S.A.
AV. CORONEL LARRABOURE 2250, (5900) VILLA MARÍA, PROV. DE CÓRDOBA, AR
(72) Inventor - BOETSCH GUSTAVO ALEJANDRO
(74) Agente/s 611, 1377, 1378
(45) Fecha de Publicación 26/08/2026

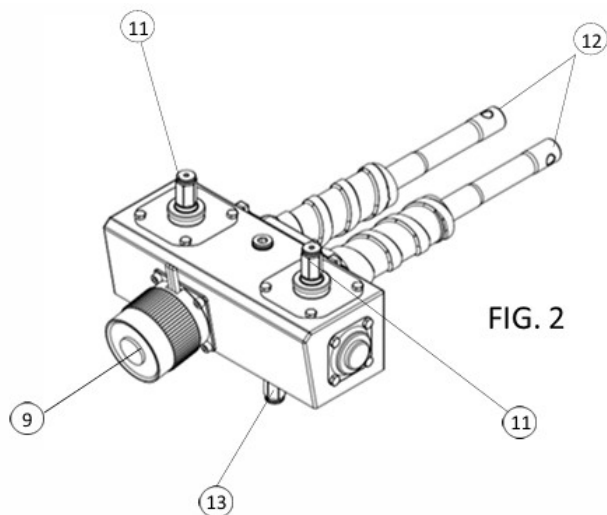


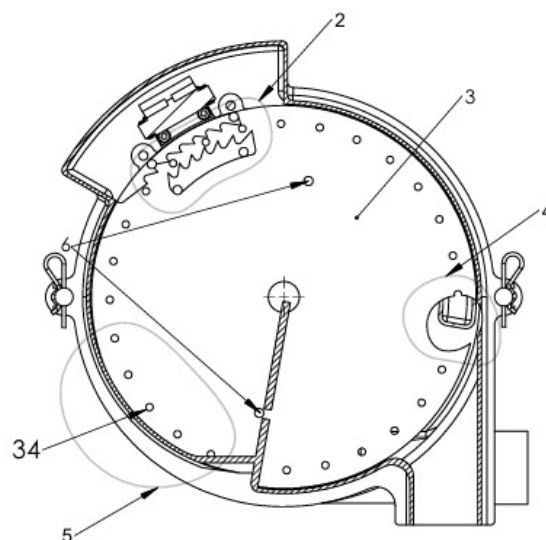
FIG. 2

- (10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-69-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR130177B1
 (21) Acta N° P 20230102118
 (22) Fecha de Presentación 11/08/2023
 (24) Fecha de Resolución 31/03/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 11/08/2043
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 08/05/2026
 (51) Int. Cl. A01C 7/04, 7/16
 (54) Título - DISTRIBUIDOR NEUMÁTICO MONO GRANO CON BAJO TORQUE DE ACCIONAMIENTO
 (57) REIVINDICACIÓN

1. Un distribuidor neumático mono grano con bajo torque de accionamiento que comprende un soporte cobertor (9) y una carcasa (14), en cuyo interior se encuentra el disco de siembra (3), el cual esta solidario radialmente al plato soporte (12) del disco de siembra (3) y fijo axialmente por la carcasa (14), que cierra el conjunto por el cual ingresan las semillas a través de la boquilla (1), depositándose en la zona de captación de semillas (5), donde las semillas son captadas por la depresión en los múltiples orificios (34) del disco de siembra (3), donde al girar el disco de siembra traslada la semilla adherida a cada orificio (34), pasando por una zona de enraizado de semillas (2), la cual solo permite pasar una semilla por agujero, para terminar su recorrido en la zona de desprendimiento de semilla (4) por la interrupción de la depresión, desprendiéndose la semilla del orificio (34), caracterizado por poseer una cámara de vacío flexible (22) y un sello rigidizador de bajo rozamiento (21) entre el disco de siembra (3) y la cámara de vacío flexible (22) la cual está anclada en el soporte de fijación (42) de la cámara de vacío flexible (22) que se fija radial y axialmente al soporte cobertor (9), donde dicho sello rigidizador de bajo rozamiento posee múltiples soportes rigidizadores (35) para evitar el rechupe de la cámara de vacío flexible (22) debido al exceso de vacío.

Siguen 7 Reivindicaciones

- (71) Titular - RAMIREZ CLAUDIO MARCOS
 ITUZAINGÓ 1652, (2520) LAS ROSAS, PROV. DE SANTA FE, AR
 (45) Fecha de Publicación 26/08/2026



CORTE A-A FIG.2

- (10) Modelo de Utilidad
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-68-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR134294B4
 (21) Acta N° M 20230102537
 (22) Fecha de Presentación 23/09/2023
 (24) Fecha de Resolución 31/03/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 23/09/2033
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 08/05/2026
 (51) Int. Cl. A01C 7/12, 7/20, 7/08
 (54) Título - MÁQUINA SEMBRADORA DE VARIAS SEMILLAS A LA VEZ Y CON DISTANCIA ENTRE SURCOS A PARTIR DE 8 CM
 (57) REIVINDICACIÓN

1. Una máquina sembradora de varias semillas a la vez y con distancia entre surcos a partir de 8 cm del tipo que utiliza un chasis con ruedas y una lanza de arrastre vinculada a un tractor y que dispone de una multiplicidad de cuerpos de siembra separados entre sí a una misma distancia y alimentados por gravedad desde tolvas contenedoras del material a sembrar que se encuentran montadas por arriba de los mismos, y que es de aplicación en lotes no muy extensos de terreno caracterizada porque su chasis presenta una estructura que dispone de dos barras paralelas (5) y (6) por delante de las ruedas (3) de traslado y de otras dos barras paralelas (7) y (8) dispuestas por detrás de dichas ruedas, a las que se vinculan diez cuerpos de siembra a las barras (5), (7) y (8) y nueve cuerpos de siembra a la barra (6), estando todos ellos separados a una misma distancia y desplazados los de una barra con respecto a las otras.

Siguen 3 Reivindicaciones

- (71) Titular - PESARESI RUBEN DARIO
 EL ALGARROBO 1236, (2508) ARMSTRONG, PROV. DE SANTA FE, AR
 BARRAZA CLAUDIO SEBASTIAN
 ELISA 375, (2508) ARMSTRONG, PROV. DE SANTA FE, AR
 (72) Inventor - CLAUDIO SEBASTIAN BARRAZA - RUBEN DARIO PESARESI
 (74) Agente/s 1804, 2156, 2444
 (45) Fecha de Publicación 26/08/2026

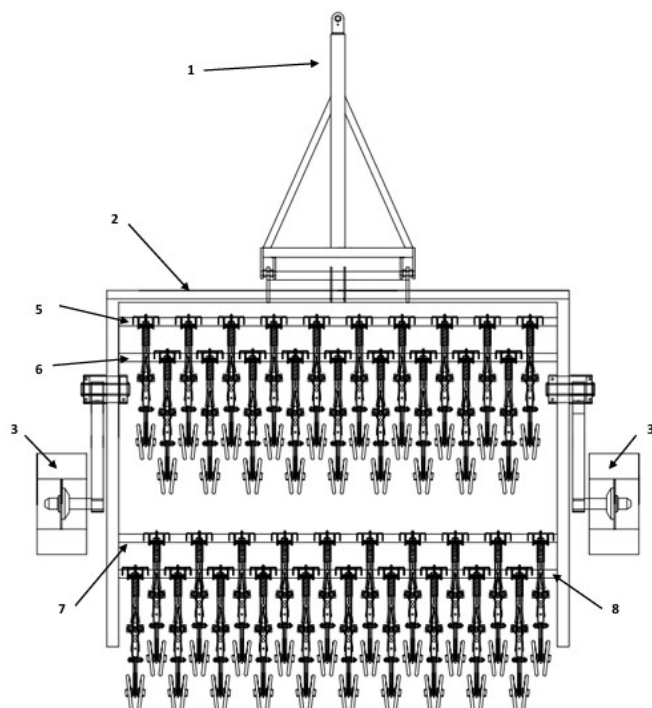


FIGURA 1

(72) Inventor - COLOMBARA HERNAN ARIEL - COLOMBARA, CRISTIAN PEDRO - PIVIDORI, MARCELO ROBERTO - VANNI MATIAS FRANCISCO
 (74) Agente/s 1439
 (45) Fecha de Publicación 26/08/2026

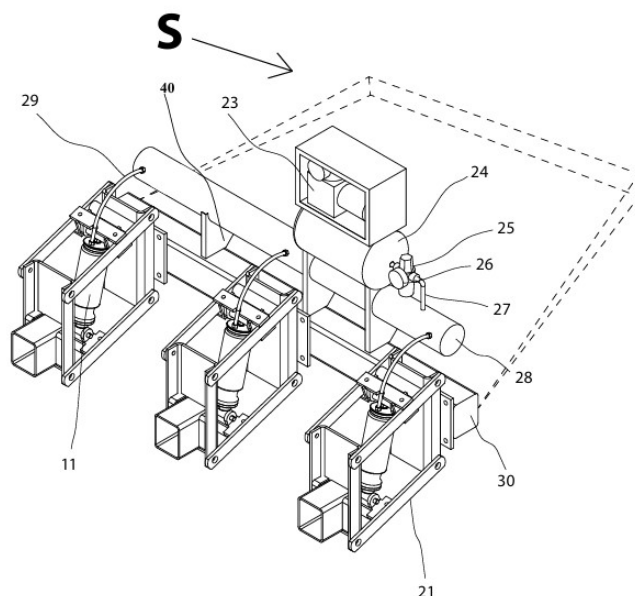


Figura 1

(10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-69-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR131499B1
 (21) Acta N° P 20230103541
 (22) Fecha de Presentación 22/12/2023
 (24) Fecha de Resolución 31/03/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 22/12/2043
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 08/05/2026
 (51) Int. Cl. A01C 5/06, 7/20; A01B 61/04, 63/00, 63/32
 (54) Título - MÁQUINA SEMBRADORA
 (57) REIVINDICACIÓN

1. Una máquina sembradora que comprende un bastidor estructural (30) y al menos un cuerpo de siembra provisto de un paralelogramo deformable (21), en cuyo interior se dispone un actuador neumático con guía interna (11), estando dicho actuador neumático con guía interna (11) vinculado mediante un conducto de aire (29) a un depósito compensador de aire a presión regulada (28), para la regulación y estabilización de la presión aplicada al cuerpo de siembra, caracterizada porque la regulación se obtiene mediante la interacción funcional entre el actuador neumático con guía interna (11) y el depósito compensador de aire a presión regulada (28), vinculados por dicho conducto de aire (29), dentro del conjunto del cuerpo de siembra con paralelogramo deformable (21).

Siguen 3 Reivindicaciones

(71) Titular - PIVIDORI, MARCELO ROBERTO
 AYACUCHO 330, PISO 9°, (5000) CÓRDOBA, PROV. DE
 CÓRDOBA, AR

(10) Modelo de Utilidad
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-68-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR134516B4
 (21) Acta N° M 20240100676
 (22) Fecha de Presentación 20/03/2024
 (24) Fecha de Resolución 31/03/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 20/03/2034
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 08/05/2026
 (51) Int. Cl. F16L 17/02, 47/00
 (54) Título - CONECTOR PARA CAÑERÍAS FLEXIBLES
 (57) REIVINDICACIÓN

1. Un conector para tuberías flexibles caracterizado porque comprende: un niple que presenta externamente una longitud de rosca de niple comprendida por un rosca externo, una longitud efectiva de rosca de niple comprendida por un rosca externo de mayor longitud que dicha longitud de rosca de niple, respectivos alojamientos de niple para anillos o'ring y un extremo con bordes redondeados; un soporte de brida que comprende un rosca interno de soporte el cual se conecta rosca y operativamente con dicha longitud de rosca de niple de manera que uno de sus extremos, que define una cara extrema de soporte, queda en coincidencia planar con un extremo de dicho niple que define una cara extrema de niple; y una camisa que comprende un pasaje interno con una longitud efectiva de rosca de camisa comprendida por un rosca interno y un segundo extremo redondeado que se encuentra conectado a dicho soporte de brida por medio de soldadura; estando una porción extrema de una tubería dispuesta de manera que su diámetro interior aloja a dicho niple mientras que su espesor se encuentra entre dicho niple y dicha camisa; y en

donde, dichos roscados externo e interno de las longitudes efectivas de roscado de niple y camisa respectivamente, comprenden dientes cuyo perfil triangular define una altura de entre 1 y 2 mm y una base de 4 mm, con un ángulo de inclinación menor a 10° respecto del eje geométrico longitudinal de dicho niple.

Única Reivindicación

(71) Titular - ZOXI S.A.

PARQUE INDUSTRIAL ESTE, LOTE 2 - MANZANA N, (8300) NEUQUÉN, PROV. DE NEUQUÉN, AR

(74) Agente/s 502

(45) Fecha de Publicación 26/08/2026

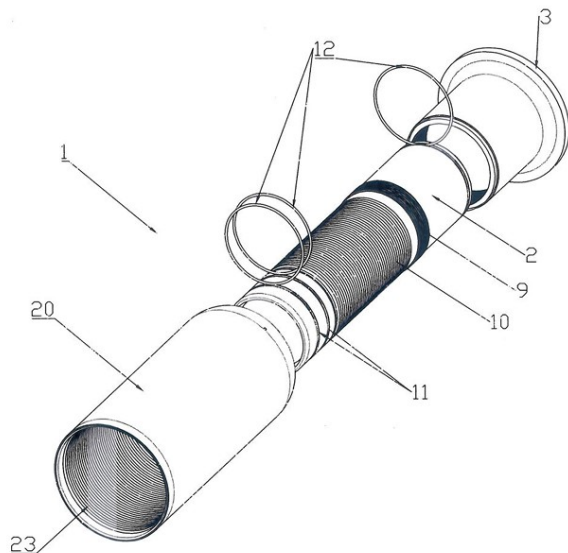


FIGURA 1

(10) Modelo de Utilidad

(11) Resolución GDE N° DI-2026-68-APN-ANP#INPI

Resolución Administrativa N° AR134445B4

(21) Acta N° M 20240101875

(22) Fecha de Presentación 18/07/2024

(24) Fecha de Resolución 31/03/2026

(--) Fecha de Vencimiento 18/07/2034

(47) Fecha de Puesta a Disposición 08/05/2026

(51) Int. Cl. A01B 15/16, 71/04; F16C 13/00, 35/00

(54) Título - CONJUNTO DE MAZA DE APLICACIÓN AGRÍCOLA

(57) REIVINDICACIÓN

1. Conjunto de maza de aplicación agrícola, del tipo que se conforma con un cuerpo de maza (1) que se monta en un eje (3) con la intercalación de un correspondiente rodamiento, caracterizado porque dicho rodamiento es un rodamiento doble cónico (R) conformado al menos por un aro externo (9) que define dos pistas de rodadura internas superiores enfrentadas, y por dos aros internos (10) independientes entre sí, dispuestos axialmente separados sobre el eje (3); en donde cada uno de dichos dos aros internos (10) define una respectiva pista de rodadura externa de modo tal que entre cada aro interno (10) y el aro externo (9) se disponen respectivos conjuntos de rodillos cónicos (11).

Única Reivindicación

(71) Titular - BPB MEDITERRANEA S.A.

AV. CORONEL LARRABURE 2250, (5900) VILLA MARÍA, PROV. DE CÓRDOBA, AR

(72) Inventor - BOETSCH GUSTAVO ALEJANDRO

(74) Agente/s 1378, 1377, 611

(45) Fecha de Publicación 26/08/2026

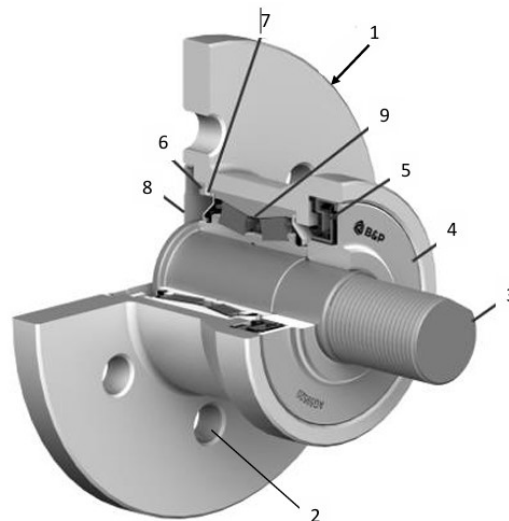


FIG. 1

(10) Modelo de Utilidad

(11) Resolución GDE N° DI-2026-68-APN-ANP#INPI

Resolución Administrativa N° AR134447B4

(21) Acta N° M 20240102155

(22) Fecha de Presentación 14/08/2024

(24) Fecha de Resolución 31/03/2026

(--) Fecha de Vencimiento 14/08/2034

(47) Fecha de Puesta a Disposición 08/05/2026

(51) Int. Cl. B65D 5/42

(54) Título - CAJA DE CARTÓN CORRUGADO CAPAZ DE SER ARMADA EN FORMA MANUAL O EN FORMA AUTOMÁTICA MEDIANTE UNA MÁQUINA CONFORMADORA

(57) REIVINDICACIÓN

1. Una caja de cartón corrugado capaz de ser armada en forma manual o en forma automática mediante una máquina conformadora y que comprende una bandeja (11) formada por: una porción de base (3), que tiene una forma aproximadamente rectangular con esquinas biseladas, un par de aletas laterales (4) que se extienden a lo largo de cada lado de la porción de base (3) y donde la porción de base (3) se une con cada aleta lateral (4) por primeras líneas de plegado (H1); donde cada aleta lateral (4) se une por medio de una línea de doble plegado (H5) a una aleta lateral exterior (8) que limita por sus extremos superior e inferior con sendas aletas biseladas (10) mediante terceras líneas de plegado (H3) que se orientan hacia la región exterior de la bandeja (11); donde la bandeja (11) comprende además aletas superior / inferior largas (5) que se extienden respectivamente hacia los lados.

arriba y abajo desde la porción de base (3), y donde la porción de base (3) limita con cada una de las aletas superior / inferior larga (5) por una segunda línea de plegado (H2); donde las aletas biseladas (10) se unen cada una mediante cuartas líneas de plegado (H4) a sendas aletas interiores (9), donde la aleta lateral (4) limita por una línea de pliegue (H7) en su extremo superior con una aleta superior corta (6) y por una línea de pliegue (H7) en su extremo inferior con una aleta inferior corta (6), caracterizada porque comprende ocho trabas, donde cada traba está conformada por dos piezas: una pieza macho (1) y una pieza hembra (2), donde para el armado de la caja cada pieza macho (1) es capaz de penetrar en una pieza hembra (2) correspondiente, y donde cada pieza macho (1) presenta un par de muescas (12) que fijan el trabado de la pieza macho (1) dentro de la pieza hembra (2) correspondiente, para fijar el armado de la caja libre del uso de adhesivos.

Siguen 3 Reivindicaciones

- (71) Titular - CARTOCOR S.A.
V. MARCELINO BERNARDI 24, (2434) ARROYITO, PROV. DE CORDOBA, AR
(74) Agente/s 985, 450
(45) Fecha de Publicación 26/08/2026

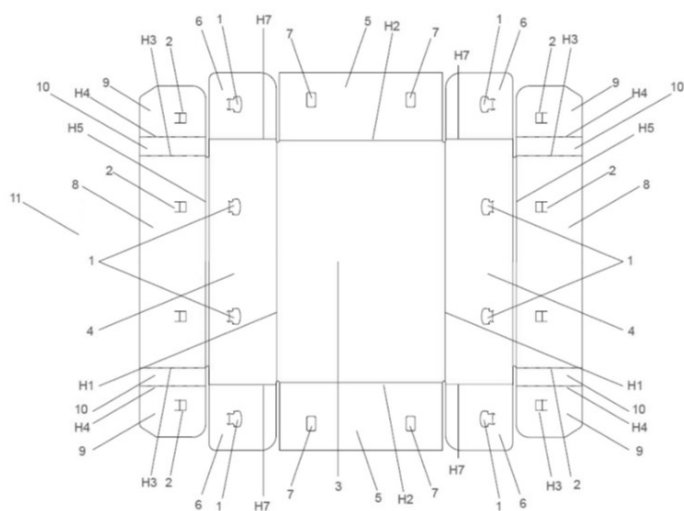


Fig.1

laterales (13, 14), una abertura inferior (16) y una abertura superior (17); y - una cobertura envolvente (20) comprendida por una zona central (21) alargada que comprende una primera zona de plegado (21a), una segunda zona de plegado (21b), una tercera zona de plegado (21c) y una cuarta zona de plegado (21d); donde en cada costado de cada una de las zonas de plegado (21a, 21b, 21c, 21d) se dispone de respectivas aletas laterales (22); y una aleta de extremo (23) en un extremo de la zona central.

Siguen 4 Reivindicaciones

- (71) Titular - MATIAS SOMARRIVA LABRA
LICANRAY 6769, VITACURA, SANTIAGO 7660067, CL
(74) Agente/s 1213, 2017
(45) Fecha de Publicación 26/08/2026

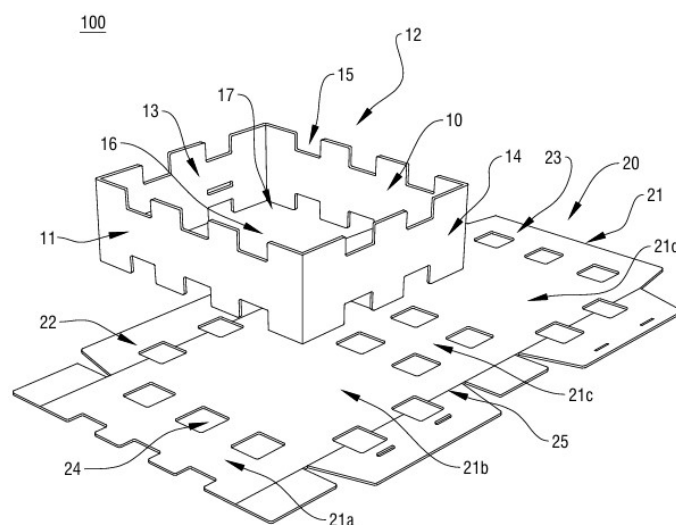


Fig. 1

- (10) Modelo de Utilidad
(11) Resolución GDE N° DI-2026-68-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR134452B4
(21) Acta N° M 20240102502
(22) Fecha de Presentación 18/09/2024
(24) Fecha de Resolución 31/03/2026
(--) Fecha de Vencimiento 18/09/2034
(30) Prioridad convenio de París CL 202402537 23/08/2024
(47) Fecha de Puesta a Disposición 08/05/2026
(51) Int. Cl. B65D 5/10, 5/42, 85/34
(54) Título - CAJA PARA EL TRANSPORTE DE PRODUCTOS PARA EXPORTACIÓN
(57) REIVINDICACIÓN

1. Una caja (100), para el transporte de productos, principalmente para exportación, caracterizada porque comprende: - una pared perimetral (10) conformada por dos paredes longitudinales (11, 12) y dos paredes

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.

