



Boletín N° 2026/01

05 de Junio de 2026

BOLETÍN DE PATENTES CONCEDIDAS



Autoridades:

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

Patentes Concedidas - Período Enero 2026

2



**Ministerio
de Economía**
República Argentina

**Secretaría de
industria y comercio**



INPI
ARGENTINA

PATENTES CONCEDIDAS

- (10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-26-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR095598B1
 (21) Acta N° P 20140101223
 (22) Fecha de Presentación 17/03/2014
 (24) Fecha de Resolución 30/01/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 17/03/2034
 (30) Prioridad convenio de París US 61/800,204
 15/03/2013
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 13/03/2026
 (51) Int. Cl. C12N 15/11, 15/40, 15/85, 7/01; C07K 14/005;
 A61K 39/12; A61P 31/12, 31/14
 (54) Título - MOLÉCULA POLINUCLEOTÍDICA,
 MOLÉCULA POLIPEPTÍDICA, VIRUS, VECTOR Y
 CÉLULA
 (57) REIVINDICACIÓN
 1. Una molécula de polinucleótido aislada que codifica
 una molécula de polipéptido de la cepa PDK-53-V del
 virus del dengue 2 atenuado, vivo, modificado,
 caracterizada porque el polinucleótido aislado que
 codifica la molécula de polipéptido de la cepa PDK-53-
 V del virus del dengue 2 comprende el polinucleótido
 representado por la SEQ ID NO: 4 o SEQ ID NO: 14,
 en donde el polinucleótido comprende: una mutación
 de adenina a guanina en la posición 592, que codifica
 un ácido glutámico en lugar de una lisina en la
 molécula de polipéptido en la posición del aminoácido
 166 correspondiente a prM-52; y una mutación de
 adenina a guanina en la posición 8803, que codifica
 una valina en lugar de una isoleucina en la molécula
 de polipéptido en la posición del aminoácido 2903
 correspondiente a NS5-412.
 Siguen 7 Reivindicaciones
 (71) Titular - THE GOVERNMENT OF THE UNITED
 STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE
 SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND
 HUMAN SERVICES
 4770 BUFORD HIGHWAY, MAILSTOP K79, ATLANTA, GEORGIA
 30341, US
 TAKEDA VACCINES, INC
 75 SIDNEY STREET, CAMBRIDGE, MASSACHUSETTS 02139, US
 (72) Inventor - DAN T. STINCHCOMB - CLAIRE Y. HUANG
 - RICHARD M. KINNEY - JILL A. LIVENGOOD
 (74) Agente/s 1102
 (45) Fecha de Publicación 05/06/2026

- (10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-26-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR102613B1
 (21) Acta N° P 20150103666
 (22) Fecha de Presentación 10/11/2015
 (24) Fecha de Resolución 30/01/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 10/11/2035
 (30) Prioridad convenio de París US 62/137,464
 24/03/2015; US 62/077,799 10/11/2014; US
 62/077,672 10/11/2014
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 13/03/2026
 (51) Int. Cl. C12N 15/11; A61K 38/00; C12N 15/79, 5/10,
 15/63

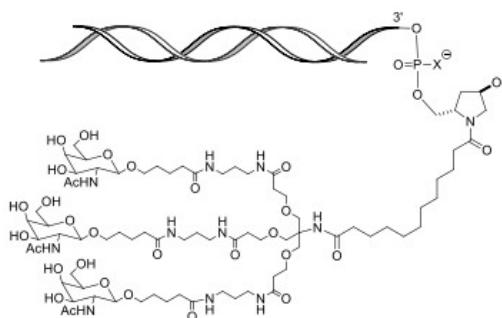
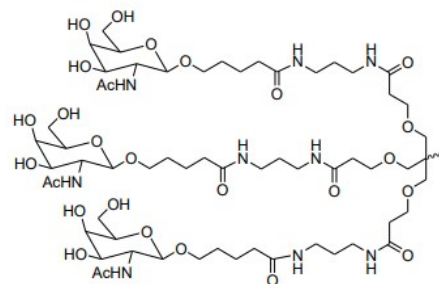
- (54) Título - MOLÉCULA DE ARNI DE DOBLE HEBRA
 PARA INHIBIR LA EXPRESIÓN DEL VIRUS DE
 HEPATITIS B (HBV)

(57) REIVINDICACIÓN

1. Una molécula de ARNi de doble hebra para inhibir
 la expresión del virus de hepatitis B (HBV) en una
 célula, caracterizada porque dicha molécula de ARNi
 de doble hebra comprende una hebra sentido y una
 hebra antisentido que forman una región de doble
 hebra, donde (i) la hebra sentido comprende 5'-
 gsusguGfcAfCfUfucgcuucaca-3' (SEQ ID NO: 41) y la
 hebra antisentido comprende 5'-
 usGfsugaAfgCfGfaaguGfcAfcacsusu-3' (SEQ ID NO:
 42), o (ii) la hebra sentido comprende 5'-
 gsgsuggaCfuUfCfUfcucaAfUfuuaa-3' (SEQ ID NO: 25)
 y la hebra antisentido comprende 5'-
 usAfsaaaUfuGfAfgagaAfgUfccaccsasc-3' (SEQ ID NO:
 26), en donde a, g, c, y u son 2'-O-metilo (2'-OMe) A,
 2'-OMe G, 2'-OMe C, y 2'-OMe U, respectivamente;
 Af, Cf, Gf, y Uf son 2'-fluoro A, 2'-fluoro C, 2'-fluoro G,
 y 2'-fluoro U, respectivamente; y s es una unión
 fosforotioato, en donde dicha hebra sentido se conjuga
 a un ligando unido al extremo 3'-terminal; en donde el
 ligando es (FÓRMULA) y dicha hebra sentido unida al
 ligando en el extremo 3'-terminal está conjugada como
 se muestra en el siguiente esquema (FÓRMULA) en
 donde X es O.

Siguen 2 Reivindicaciones

- (71) Titular - ALNYLAM PHARMACEUTICALS, INC.
 300 THIRD STREET, 3RD FLOOR, CAMBRIDGE,
 MASSACHUSETTS 02142, US
 (72) Inventor - KALLANTHOTTATHIL G. RAJEEV -
 MUTHIAH MANOHARAN - STUART MILSTEIN -
 MARTIN MAIER - VASANT JADHAV - LAURA SEPP-
 LORENZINO - GREGORY HINKLE
 (74) Agente/s 2246
 (45) Fecha de Publicación 05/06/2026



- (10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-26-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR103656B1
 (21) Acta N° P 20160100367
 (22) Fecha de Presentación 11/02/2016
 (24) Fecha de Resolución 30/01/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 11/02/2036
 (30) Prioridad convenio de París CN 201510078578.3
 13/02/2015
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 13/03/2026
 (51) Int. Cl. C12N 15/53, 15/84, 5/10, 9/02; A01G 7/06
 (54) Título - UNA PROTEÍNA RESISTENTE A HERBICIDAS AISLADA, UN GEN RESISTENTE A HERBICIDAS AISLADO, UN CASETE DE EXPRESIÓN AISLADO, UN VECTOR RECOMBINANTE AISLADO, Y MÉTODOS
 (57) REIVINDICACIÓN
 1. Una proteína resistente a herbicidas aislada, caracterizada porque comprende: una proteína que consiste en una secuencia de aminoácidos mostrada en la SEQ ID NO: 2.
 Siguen 8 Reivindicaciones
 (71) Titular - BEIJING DABEINONG TECHNOLOGY GROUP CO., LTD.
 NO. 14 FLOOR, NO. 27 ZHONGGUANCUN STREET, HAIDIAN DISTRICT, BEIJING 100080, CN
 BEIJING DABEINONG BIOTECHNOLOGY CO., LTD.
 NO. 49 BUILDING, INSTITUTE FOR APPLICATION OF ATOMIC ENERGY, CHINESE ACADEMY OF AGRICULTURAL SCIENCES NO. 2 YUANMINGYUAN WEST RD., HAIDIAN DISTRICT, BEIJING 100193, CN
 (72) Inventor - WU, YECHUN - NIU, XIAOGUANG - TAO, QING - DING, DERONG
 (74) Agente/s 108
 (45) Fecha de Publicación 05/06/2026

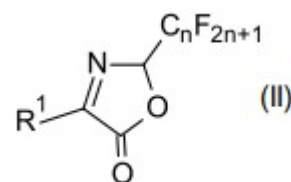
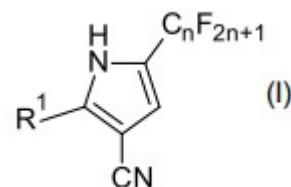
- (10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-26-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR106178B1
 (21) Acta N° P 20160102961
 (22) Fecha de Presentación 28/09/2016
 (24) Fecha de Resolución 30/01/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 28/09/2036
 (30) Prioridad convenio de París ZA 2015/07167
 28/09/2015
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 13/03/2026
 (51) Int. Cl. C07C 51/27, 203/08; C07H 11/02; C08B 31/06;
 A01N 33/18
 (54) Título - PROCESO PARA LA PRODUCCIÓN DE ÁCIDO DE AZÚCAR PARA USAR EN EL MERCADO AGRÍCOLA COMO ADYUVANTE
 (57) REIVINDICACIÓN
 1. Un proceso para la producción de ácido de azúcar para usar en el mercado agrícola como adyuvante, dicho proceso caracterizado porque incluye los siguientes pasos: (i) proporcionar un reactor (10); (ii) introducir una solución de ácido nítrico, agua y una fuente de almidón en el reactor (10) para formar una mezcla; (iii) introducir una fuente externa de calor a la mezcla para asegurar una temperatura de mezcla de al menos 70°C; (iv) interrumpir la fuente externa de calor una vez que la mezcla alcanza 70°C; y (v)

habilitar una fuente interna de calor en forma de reacción exotérmica para que se produzca entre los reactivos durante al menos 2 horas.

Siguen 16 Reivindicación

- (71) Titular - METSON MANUFACTURING CC
 99 SMIT STREET, FAIRLAND 2195, ZA
 (72) Inventor - MASON, THOMAS EDGEcombe
 (74) Agente/s 884
 (45) Fecha de Publicación 05/06/2026

- (10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-26-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR111269B1
 (21) Acta N° P 20180100571
 (22) Fecha de Presentación 12/03/2018
 (24) Fecha de Resolución 30/01/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 12/03/2038
 (30) Prioridad convenio de París EP 17160466 13/03/2017
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 13/03/2026
 (51) Int. Cl. C07D 207/416
 (54) Título - PRODUCCIÓN DE COMPUESTOS DE ARILPIRROL EN PRESENCIA DE UNA BASE DE DIPEA
 (57) REIVINDICACIÓN
 1. El proceso A caracterizado porque es para la producción de los compuestos de la Fórmula I (FÓRMULA), en donde las variables tienen el siguiente significado R¹ fenilo, sustituido con ninguno, uno o más R¹¹ iguales o diferentes; R¹¹ F, Cl, Br, I, CN, NO₂, OH, C₁₋₄-alquilo, C₁₋₄-haloalquilo, C₁₋₄-alcoxi, C₁₋₄-haloalcoxi, C₁₋₄-alquil-C(O)O, C₁₋₄-haloalquilC(O)O; o dos sustituyentes R¹¹ situados en átomos del anillo de fenilo adyacentes juntos son un grupo -OCH₂O-, -OCF₂O, o -CH=CHCH=CH-, y forman, junto con los átomos de carbono a los que están unidos un anillo de 5 a 6 miembros; y n 1, 2 o 3; que comprende la etapa A de hacer reaccionar los compuestos de la Fórmula II (FÓRMULA) en donde las variables tienen el mismo significado que se define para los compuestos de la Fórmula I; con 2,3-dihalopropionitrilo o 2-haloacrilonitrilo en presencia de diisopropiletilamina.
 Siguen 11 Reivindicaciones
 (71) Titular - BASF AGRO B.V.
 GRONINGENSINGEL 1, 6835 EA ARNHEM, NL
 (74) Agente/s 194
 (45) Fecha de Publicación 05/06/2026



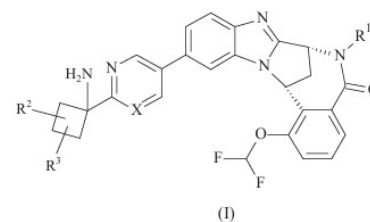
- (10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-26-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR111426B1
 (21) Acta N° P 20180101067
 (22) Fecha de Presentación 25/04/2018
 (24) Fecha de Resolución 30/01/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 25/04/2038
 (30) Prioridad convenio de París EP 17168027 25/04/2017
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 13/03/2026
 (51) Int. Cl. C07D 519/00, 487/08, 471/18; A61K 31/55, 31/506, 31/4184; A61P 35/00
 (54) Título - COMPUESTOS DERIVADOS DE IMIDAZOL PENTACÍCLICO FUSIONADO COMO MODULADORES DE LA ACTIVIDAD TNF
 (57) REIVINDICACIÓN

1. Un compuesto de fórmula (1) (FÓRMULA) en donde X representa N o C-F; R¹ representa hidrógeno o metilo; R² representa hidrógeno, metilo o trifluorometilo; y R³ representa hidrógeno, ciano, hidroxilo o hidroximetilo, caracterizado porque el compuesto se selecciona de un grupo que consiste en: cis-3-amino-3-45-[(7R,14R)-1-(difluorometoxi)-6-metil-5-oxo-5,6,7,14-tetrahydro-7,14-metanobenzimidazo[1,2-b][2,5]benzodiazocin-11-il]pirimidin-2-i-1-metil-ciclobutanocarboxitrilo (ejemplo 1); cis-3-amino-3-(5-[(7R,14R)-1-(difluorometoxi)-5-oxo-5,6,7,14-tetrahydro-7,14-metanobenzimidazo[1,2-b][2,5]benzodiazocin-11-il]pirimidin-2-il)-1-metil-ciclobutanocarboxitrilo (ejemplo 2); cis-3-amino-3-45-[(7R,14R)-1-(difluorometoxi)-6-metil-5-oxo-5,6,7,14-tetrahydro-7,14-metanobenzimidazo[1,2-b][2,5]benzodiazocin-11-il]-3-fluoropiridin-2-il)-1-metil-ciclobutanocarboxitrilo (ejemplo 3); cis-3-amino-3-(5-[(7R,14R)-1-(difluorometoxi)-5-oxo-5,6,7,14-tetrahydro-7,14-metanobenzimidazo[1,2-b][2,5]benzodiazocin-11-il]-3-fluoropiridin-2-il)-1-metil-ciclobutanocarboxitrilo (ejemplo 4); (7R,14R)-11-(6-[(1S,2R)-1-amino-2-metilciclobutil]-5-fluoropiridin-3-il)-1-(difluorometoxi)-6,7-dihidro-7,14-metanobenzimidazo[1,2-b][2,5]benzodiazocin-5(14H)-ona (ejemplo 5); (7R,14R)-11-46-[(1R,2S)-1-amino-2-metilciclobutil]-5-fluoropiridin-3-il)-1-(difluorometoxi)-6,7-dihidro-7,14-metanobenzimidazo[1,2-b][2,5]benzodiazocin-5(14H)-ona (ejemplo 5); (7R,14R)-11-[2-(1-aminociclobutil)pirimidin-5-il]-1-(difluorometoxi)-6-metil-6,7-dihidro-7,14-metanobenzimidazo[1,2-b][2,5]benzodiazocin-5(14H)-ona (ejemplo 6); (7R,14R)-11-[6-(cis-1-amino-3-hidroxi-3-metilciclobutil)-5-fluoropiridin-3-il]-1-(difluorometoxi)-6,7-dihidro-7,14-metanobenzimidazo[1,2-b][2,5]benzodiazocin-5(14H)-ona (ejemplo 7); (7R,14R)-11-[6-(cis-1-amino-3-hidroxi-3-metilciclobutil)-5-fluoropiridin-3-il]-1-(difluorometoxi)-6,7-dihidro-7,14-metanobenzimidazo[1,2-b][2,5]benzodiazocin-5(14H)-ona (ejemplo 8); (7R,14R)-11-(2-[cis-1-amino-3-(hidroximetil)-3-metilciclobutil]pirimidin-5-il)-1-(difluorometoxi)-6-metil-6,7-dihidro-7,14-metanobenzimidazo[1,2-b][2,5]benzodiazocin-5(14H)-ona (ejemplo 9); (7R,14R)-11-(6-[cis-1-amino-3-(hidroximetil)-3-metilciclobutil]-5-fluoropiridin-3-il)-1-(difluorometoxi)-6,7-dihidro-7,14-

metanobenzimidazo[1,2-b][2,5]benzodiazocin-5(14H)-ona (ejemplo 10); (7R,14R)-11-6-[cis-1-amino-3-hidroxi-3-(trifluorometil)ciclobutil]-5-fluoropiridin-3-il)-1-(difluorometoxi)-6-metil-6,7-dihidro-7,14-metanobenzimidazo[1,2-b][2,5]benzodiazocin-5(14H)-ona (ejemplo 11); (7R,14R)-11-(2-[cis-1-amino-3-hidroxi-3-(trifluorometil)ciclobutil]pirimidin-5-il)-1-(difluorometoxi)-6-metil-6,7-dihidro-7,14-metanobenzimidazo[1,2-b][2,5]benzodiazocin-5(14H)-ona (ejemplo 12); (7R,14R)-11-6-[cis-1-amino-3-hidroxi-3-(trifluorometil)ciclobutil]-5-fluoropiridin-3-il)-1-(difluorometoxi)-6,7-dihidro-7,14-metanobenzimidazo[1,2-b][2,5]benzodiazocin-5(14H)-ona (ejemplo 13); (7R,14R)-11-(24-cis-1-amino-3-[hidroxidideutero]metil]-3-metilciclobutil-pirimidin-5-il)-1-(difluorometoxi)-6,7-dihidro-7,14-metanobenzimidazo[1,2-b][2,5]benzodiazocin-5(14H)-ona (ejemplo 14); (7R,14R)-11-(2-[cis-1-amino-3-(hidroximetil)-3-metilciclobutil]pirimidin-5-il)-1-(difluorometoxi)-6,7-dihidro-7,14-metanobenzimidazo[1,2-b][2,5]benzodiazocin-5(14H)-ona (ejemplo 15); y (7R,14R)-11-(6-cis-1-amino-3-[hidroxidideutero]metil]-3-metilciclobutil-5-fluoropiridin-3-il)-1-(difluorometoxi)-6,7-dihidro-7,14-metanobenzimidazo[1,2-b][2,5]benzodiazocin-5(14H)-ona (ejemplo 16), o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo.

Siguen 2 Reivindicaciones

- (71) Titular - SANOFI
 54 RUE LA BOETIE, 75008 PARIS, FR
 UCB BIOPHARMA SRL
 ALLÉE DE LA RECHERCHE 60, 1070 BRUSSELS, BE
 (72) Inventor - DANIEL CHRISTOPHER BROOKINGS - TERESA DE HARO GARCIA - YANN FORICHER - HELEN TRACEY HORSLEY - MARTIN CLIVE HUTCHINGS - JAMES ANDREW JOHNSON - MALCOLM MACCOS - XMENGYANG XUAN - ZHAONING ZHU
 (74) Agente/s 2306
 (45) Fecha de Publicación 05/06/2026



- (10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-26-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR111494B1
 (21) Acta N° P 20180101102
 (22) Fecha de Presentación 27/04/2018
 (24) Fecha de Resolución 30/01/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 27/04/2038
 (30) Prioridad convenio de París US 62/490,859 27/04/2017
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 13/03/2026
 (51) Int. Cl. C07D 403/12, 405/14; A61K 31/4192, 31/517; A61P 35/00
 (54) Título - COMPUESTOS DE ANILINOQUINAZOLINA C₅

(57) REIVINDICACIÓN

1. Un compuesto de la Fórmula (I) (FÓRMULA) o una sal del mismo aceptable desde el punto de vista farmacéutico, donde: R¹ se selecciona de hidrógeno y flúor; R² se selecciona de flúor y alcoxi C₁₋₂; R³ se selecciona de hidrógeno y metoxi; y R⁴ es un alquilo C₁₋₃, opcionalmente sustituido con un grupo seleccionado de alcoxi C₁₋₃ y NR⁵R⁶, en donde R⁵ y R⁶ son cada uno independientemente hidrógeno o metilo; o un anillo de heterociclilo de 4 a 6 elementos que contiene un átomo de oxígeno, caracterizado porque dicho compuesto se selecciona del grupo que consiste en:

N-{4-[(5,7-dimetoxiquinazolin-4-il)amino]-3-fluorofenil}-2-[4-(propan-2-il)-1*H*-1,2,3-triazol-1-il]acetamida; *N*-{4-[(5-fluoro-6,7-dimetoxiquinazolin-4-il)amino]fenil}-2-[4-(propan-2-il)-1*H*-1,2,3-triazol-1-il]acetamida; (*R*)-*N*-{4-[(5-etoxi-7-(tetrahydrofuran-3-iloxi)quinazolin-4-il)amino]fenil}-2-[4-(propan-2-il)-1*H*-1,2,3-triazol-1-il]acetamida; (*S*)-*N*-{4-[(5-etoxi-7-(tetrahydrofuran-3-iloxi)quinazolin-4-il)amino]fenil}-2-[4-(propan-2-il)-1*H*-1,2,3-triazol-1-il]acetamida; *N*-{4-[(5-etoxi-7-(tetrahydro-2*H*-piran-4-il)oxi)quinazolin-4-il)amino]fenil}-2-(4-isopropil-1*H*-1,2,3-triazol-1-il)acetamida; *N*-{4-[(7-(2-(dimetilamino)etoxi)-5-etoxiquinazolin-4-il)amino]fenil}-2-(4-isopropil-1*H*-1,2,3-triazol-1-il)acetamida; *N*-{4-[(5-etoxi-7-metoxiquinazolin-4-il)amino]fenil}-2-(4-isopropil-1*H*-1,2,3-triazol-1-il)acetamida; *N*-{4-[(5-etoxi-7-(2-metoxietoxi)quinazolin-4-il)amino]fenil}-2-(4-isopropil-1*H*-1,2,3-triazol-1-il)acetamida; *N*-{4-[(5-etoxi-7-(oxetan-3-iloxi)quinazolin-4-il)amino]fenil}-2-(4-isopropil-1*H*-1,2,3-triazol-1-il)acetamida; *N*-{4-[(5-metoxi-7-(tetrahydro-2*H*-piran-4-iloxi)quinazolin-4-il)amino]fenil}-2-[4-(propan-2-il)-1*H*-1,2,3-triazol-1-il]acetamida; 2-[4-(propan-2-il)-1*H*-1,2,3-triazol-1-il]-*N*-{4-[(5,6,7-trimetoxiquinazolin-4-il)amino]fenil}acetamida; *N*-{4-[(5-fluoro-7-(2-metoxietoxi)quinazolin-4-il)amino]fenil}-2-[4-(propan-2-il)-1*H*-1,2,3-triazol-1-il]acetamida; (*R*)-2-(4-isopropil-1*H*-1,2,3-triazol-1-il)-*N*-{4-[(5-metoxi-7-(tetrahydrofuran-3-il)oxi)quinazolin-4-il)amino]fenil}acetamida; (*S*)-2-(4-isopropil-1*H*-1,2,3-triazol-1-il)-*N*-{4-[(5-metoxi-7-(tetrahydrofuran-3-il)oxi)quinazolin-4-il)amino]fenil}acetamida; *N*-{4-[(5-metoxi-7-(propan-2-iloxi)quinazolin-4-il)amino]fenil}-2-[4-(propan-2-il)-1*H*-1,2,3-triazol-1-il]acetamida; *N*-{4-[(5-metoxi-7-(oxetan-3-iloxi)quinazolin-4-il)amino]fenil}-2-[4-(propan-2-il)-1*H*-1,2,3-triazol-1-il]acetamida; *N*-{4-[(7-[2-(dimetilamino)etoxi]-5-metoxiquinazolin-4-il)amino]fenil}-2-[4-(propan-2-il)-1*H*-1,2,3-triazol-1-il]acetamida; *N*-{4-[(7-etoxi-5-metoxiquinazolin-4-il)amino]fenil}-2-[4-(propan-2-il)-1*H*-1,2,3-triazol-1-il]acetamida; *N*-{4-[(5,7-dietoxiquinazolin-4-il)amino]fenil}-2-[4-(propan-2-il)-1*H*-1,2,3-triazol-1-il]acetamida; *N*-{4-[(5-metoxi-7-(2-metoxietoxi)quinazolin-4-il)amino]fenil}-2-[4-(propan-2-il)-1*H*-1,2,3-triazol-1-il]acetamida; *N*-{4-[(5-fluoro-7-metoxiquinazolin-4-il)amino]fenil}-2-[4-(propan-2-il)-1*H*-1,2,3-triazol-1-il]acetamida; y *N*-{4-[(5,7-dimetoxiquinazolin-4-il)amino]fenil}-2-[4-(propan-2-il)-1*H*-1,2,3-triazol-1-il]acetamida.

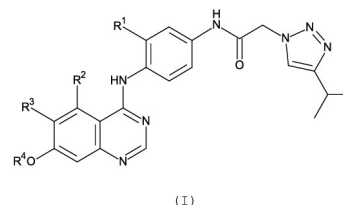
Siguen 8 Reivindicaciones

(71) Titular - ASTRAZENECA AB
SE-151 85 SÖDERTÄLJE, SE

(72) Inventor - JASON GRANT KETTLE - MARTIN JOHN PACKER - STUART ERIC PEARSON - JAMES MICHAEL SMITH - TUDOR GRECU

(74) Agente/s 2306

(45) Fecha de Publicación 05/06/2026



(10) Patente de Invención

(11) Resolución GDE N° DI-2026-26-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR114233B1

(21) Acta N° P 20190100181

(22) Fecha de Presentación 25/01/2019

(24) Fecha de Resolución 30/01/2026

(--) Fecha de Vencimiento 25/01/2039

(30) Prioridad convenio de París EP 18153354 25/01/2018

(47) Fecha de Puesta a Disposición 13/03/2026

(51) Int. Cl. C07D 261/04, 413/12; A01N 43/8; A01P 13/00

(54) Título - 3-FENIL-ISOXAZOLIN-5-CARBOXAMIDAS DE DERIVADOS DEL ÁCIDO CICLOPENTENILCARBOXÍLICO CON ACTIVIDAD HERBICIDA

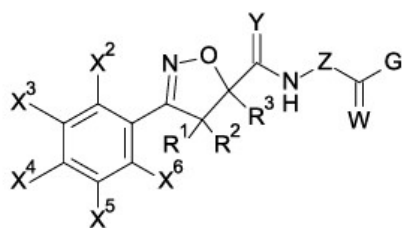
(57) REIVINDICACIÓN

1. 3-fenilisoaxazolin-5-carboxamidas y -5-tioamidas de la fórmula general (I) (FÓRMULA) caracterizadas porque G es un grupo de la fórmula OR⁴ o NR¹¹R¹²; R¹ y R² son cada uno independientemente entre sí hidrógeno, halógeno o ciano, o son en cada caso (C₁₋₄)-alquilo o (C₁₋₄)-alcoxi sustituidos por m radicales del grupo que consiste en halógeno y ciano; R³ ciano o flúor, o es en cada caso (C₁₋₅)-alquilo, (C₃₋₆)-cicloalquilo, (C₂₋₅)-alquenoilo, (C₂₋₅)-alquinilo o (C₁₋₅)-alcoxi sustituidos por m radicales del grupo que consiste en halógeno, ciano, (C₁₋₅)-alcoxi e hidroxi; R⁴ es hidrógeno, o es en cada caso (C₁₋₁₂)-alquilo, (C₃₋₇)-cicloalquilo, (C₃₋₇)-cicloalquilo-(C₁₋₈)-alquilo, (C₂₋₈)-alquenoilo, (C₅₋₆)-cicloalquenoilo o (C₂₋₈)-alquinilo sustituidos por m radicales del grupo que consiste en halógeno, ciano, (C₁₋₆)-alcoxi, hidroxi y arilo; Y es oxígeno o azufre; W es oxígeno o azufre; Z representa un anillo de ciclopentano monoinsaturado, que está sustituido con k radicales del grupo R¹⁰, (FÓRMULA) en donde la flecha representa en cada caso un enlace al grupo C = W de la fórmula (I); R¹⁰ es halógeno, ciano o CO₂R⁷, o es (C₁₋₂)-alquilo o (C₁₋₂)-alcoxi sustituidos por m radicales del grupo que consiste en flúor y cloro; R¹¹, R¹² independientemente entre sí, son hidrógeno, ciano, OR⁷, S(O)_n R⁵, SO₂NR⁶R⁷, CO₂R⁸, CONR⁶R⁸, COR⁶, NR⁶R⁸, NR⁶COR⁸, NR⁶CONR⁶R⁸, NR⁶CO₂R⁸, NR⁶SO₂R⁸, NR⁶SO₂NR⁶R⁸, C(R⁶)=NOR⁸, arilo opcionalmente sustituido, heteroarilo opcionalmente sustituido y heterociclilo opcionalmente sustituido, o son (C₁₋₁₂)-alquilo, (C₃₋₈)-cicloalquilo, (C₃₋₇)-cicloalquilo-(C₁₋₇)-alquilo, (C₂₋₁₂)-alquenoilo, (C₅₋₇)-cicloalquenoilo o (C₂₋₁₂)-alquinilo sustituidos por m radicales del grupo que consiste en halógeno, ciano, nitro, OR⁷, S(O)_nR⁵, SO₂NR⁶R⁷, CO₂R⁸, CONR⁶R⁸,

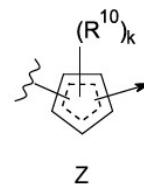
COR⁶, NR⁶R⁸, NR⁶COR⁸, NR⁶CONR⁸R⁸, NR⁶CO₂R⁸, NR⁶SO₂R⁸, NR⁶SO₂NR⁶R⁸, C(R⁶)=NOR⁸, arilo opcionalmente sustituido, heteroarilo opcionalmente sustituido y heterociclilo opcionalmente sustituido, o R¹¹ y R¹² forman con el átomo de nitrógeno al que están unidos, un anillo saturado, parcialmente o totalmente insaturado de 5, 6 o 7 miembros, opcionalmente sustituido una a seis veces por radicales del grupo que consiste en halógeno, ciano, nitro, (C₁₋₆)-alquilo, halógeno-(C₁₋₆)-alquilo, oxo, OR⁷, S(O)_nR⁵, SO₂NR⁶R⁷, CO₂R⁸, CONR⁶R⁸, COR⁶, NR⁶R⁸, NR⁶COR⁸, NR⁶CONR⁸R⁸, NR⁶CO₂R⁸, NR⁶SO₂R⁸, NR⁶SO₂NR⁶R⁸ y C(R⁶)=NOR⁸, que contiene, además de este átomo de nitrógeno, r átomos de carbono, o átomos de oxígeno, p átomos de azufre y q elementos del grupo que consta de NR⁷ y NCOR⁷ como átomos del anillo; X², X⁴ y X⁶ son cada uno independientemente entre sí hidrógeno, halógeno o ciano, o son en cada caso (C₁₋₂)-alquilo sustituido por m radicales del grupo que consiste en flúor, cloro, bromo y (C₁₋₂)-alcoxi; X³ y X⁵ independientemente entre sí, son hidrógeno, flúor, cloro, bromo, yodo, hidroxilo, ciano, nitro, S(O)_nR⁶ o CO₂R⁷, o son en cada caso (C₁₋₃)-alquilo, (C₁₋₃)-alcoxi, (C₃₋₄)-cicloalquilo, (C₂₋₃)-alqueno o (C₂₋₃)-alquino sustituidos por m radicales del grupo que consiste en flúor, cloro y bromo; R⁵ es en cada caso (C₁₋₈)-alquilo, (C₃₋₆)-cicloalquilo o arilo sustituidos por m radicales del grupo que consiste en halógeno, ciano e hidroxilo; R⁶ es hidrógeno o R⁵; R⁷ es hidrógeno, o es en cada caso (C₁₋₆)-alquilo, (C₃₋₆)-cicloalquilo, (C₃₋₄)-alqueno o (C₃₋₄)-alquino sustituidos por m radicales del grupo que consiste en halógeno, ciano y (C₁₋₂)-alcoxi; R⁸ es hidrógeno, o es en cada caso (C₁₋₈)-alquilo, (C₃₋₆)-cicloalquilo, (C₃₋₈)-alqueno o (C₃₋₈)-alquino sustituidos por m radicales del grupo que consiste en halógeno, ciano y (C₁₋₂)-alcoxi; k es el número 0, 1 o 2; donde k > 1 R¹⁰ puede ser igual o diferente independientemente uno del otro; m es el número 0, 1, 2, 3, 4 o 5; n es el número 0, 1 o 2; o es el número 0, 1 o 2; p es el número 0 o 1; q es el número 0 o 1; y r es el número 3, 4, 5 o 6; y sus sales agroquímicamente aceptables.

Siguen 11 Reivindicaciones

- (71) Titular - BAYER AKTIENGESELLSCHAFT
KAISER-WILHELM-ALLEE 1, 51373 LEVERKUSEN, DE
- (72) Inventor - DR. GATZWEILER, ELMAR - DR. ALMSICK, ANDREAS - DR. HAAF, KLAUS BERNHARD - BOJACK, GUIDO - DIETRICH, HANSJÖRG - LAW, KATHERINE ROSE - DR. ASMUS, ELISABETH - DR. MACHETTIRA, ANU BHEEMAIAH - DR. ROSINGER, CHRISTOPHER HUGH
- (74) Agente/s 195
- (45) Fecha de Publicación 05/06/2026



(I).



- (10) Patente de Invención
- (11) Resolución GDE N° DI-2026-26-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR115306B1
- (21) Acta N° P 20190100813
- (22) Fecha de Presentación 28/03/2019
- (24) Fecha de Resolución 30/01/2026
- (--) Fecha de Vencimiento 28/03/2039
- (30) Prioridad convenio de París IN 201831012029
29/03/2018
- (47) Fecha de Puesta a Disposición 13/03/2026
- (51) Int. Cl. A01N 25/12, 39/04, 43/40, 47/36, 57/20
- (54) Título - COMPOSICIONES AGROQUÍMICAS SÓLIDAS
- (57) REIVINDICACIÓN
1. Una composición sólida que comprende: a) ácido 2,4-diclorofenoxi acético; b) ácido de picloram y triclopir butoil, y una base seleccionada del grupo que consiste en hidrogeno fosfato de sodio, fosfato de potasio y fosfato diamónico en donde dicho ácido 2,4-diclorofenoxi acético está presente en una cantidad de 1% a 50% p/p de la composición total, dichos ácido de picloram y triclopir butoil están presentes en una cantidad de 0,1% a 30% p/p de la composición total y dicha base está presente en una cantidad de 5% a 90% p/p de la composición total.
- Siguen 3 Reivindicaciones
- (71) Titular - UPL LTD.
AGROCHEMICAL PLANT, DURGACHAK, MIDNAPORE DIST., HALDIA, WEST BENGAL 721602, IN
- (72) Inventor - BRUNA MARIELE, DE ALMEIDA - NATALIA, GONÇALVES - SHROFF, JAIDEV RAJNIKANT - SHROFF, VIKRAM RAJNIKANT
- (74) Agente/s 637
- (45) Fecha de Publicación 05/06/2026

- (10) Patente de Invención
- (11) Resolución GDE N° DI-2026-26-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR115860B1
- (21) Acta N° P 20190102122
- (22) Fecha de Presentación 26/07/2019
- (24) Fecha de Resolución 30/01/2026
- (--) Fecha de Vencimiento 26/07/2039
- (30) Prioridad convenio de París EP 18186336 30/07/2018;
US 62/811,782 28/02/2019
- (47) Fecha de Puesta a Disposición 13/03/2026
- (51) Int. Cl. A01N 25/24, 25/30, 57/20; A01P 13/00
- (54) Título - COMBINACIONES QUE CONTIENEN PVA Y DETERMINADOS HERBICIDAS CON PROPIEDADES MEJORADAS
- (57) REIVINDICACIÓN
1. Una combinación, caracterizada porque comprende o consiste en los siguientes componentes: (I) el

componente (I) consiste en alcoholes polivinílicos con un grado de polimerización en el rango entre 250 y 750, (II) el componente (II) es una composición que comprende (a) un ingrediente activo herbicida soluble en agua para la protección de cultivos, donde el componente (a) del componente (II) se selecciona entre el grupo que consiste en glufosinato y sales del mismo, y glifosato y sales del mismo, (b) el componente (b) del componente (II) se selecciona entre el grupo que consiste en sales sulfato de éter de dietilenglicol de C₁₀₋₁₆ alcohol graso, C₈₋₁₂ alquilpoliglucósidos con un grado de polimerización menor a 5, y etoxilatos de C₁₂₋₁₆ alquilamina con entre 2 y 10 unidades óxido de etileno (EO), donde la relación de la cantidad total del componente (I) en relación a la cantidad total del componente (II) se encuentra en el rango entre 1:30 y 1:12, donde la combinación comprende el componente (a) en una cantidad total de 5% a 70% en peso y el componente (b) en una cantidad total de 5% a 60% en peso, en cada caso basado en el peso total de la combinación, donde en el componente (II) la relación en peso de la cantidad total del componente (a) a la cantidad total del componente (b) se encuentra en el rango entre 10:1 y 1:6.

Siguen 14 Reivindicaciones

- (71) Titular - BAYER AKTIENGESELLSCHAFT
KAISER-WILHELM-ALLEE 1, 51373 LEVERKUSEN, DE
(72) Inventor - DR. LORENTZ, LOTHAR - DR. DECKWER,
ROLAND - DR. BICKERS, UDO - SACHAU, STEFAN -
KAZMIERCZAK, ANGELA - DR. TELSCHER,
MARKUS
(74) Agente/s 195
(45) Fecha de Publicación 05/06/2026

- (10) Patente de Invención
(11) Resolución GDE N° DI-2026-26-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR116369B1
(21) Acta N° P 20190102545
(22) Fecha de Presentación 06/09/2019
(24) Fecha de Resolución 30/01/2026
(--) Fecha de Vencimiento 06/09/2039
(30) Prioridad convenio de París CN PCT/CN2018/104535
07/09/2018
(47) Fecha de Puesta a Disposición 13/03/2026
(51) Int. Cl. A01N 25/30
(54) Título - COMPOSICIÓN DE TENSIOACTIVO Y
COMPOSICIÓN AGROQUÍMICA SÓLIDA QUE LA
COMPRENDE
(57) REIVINDICACIÓN

1. Una composición de tensioactivo, caracterizada porque comprende: (a) una sal de ácido graso, presente en una cantidad 5 de desde el 1% hasta el 50% basándose en el peso total de la composición de tensioactivo; (b) un compuesto a base de sulfosuccinato, presente en una cantidad de desde el 1% hasta el 50%, basándose en el peso total de la composición de tensioactivo; y (c) un sulfato de alquilo, presente en una cantidad de desde el 1% hasta el 90%, basándose en el peso total de la composición de tensioactivo; y (d) un alquilpolisacárido, en donde la sal de ácido graso (a) es una sal de un ácido graso de C₈ a C₂₂; en donde el

compuesto a base de sulfosuccinato es una sal agrícolamente aceptable de monoéster de ácido sulfosuccínico, una sal agrícolamente aceptable de diéster de ácido sulfosuccínico, cada uno de los cuales está opcionalmente alcoxilado, o una mezcla de los mismos; y en donde el sulfato de alquilo es según la fórmula general (II): R₅OSO₃M⁺ (II) en la que R₅ es un grupo alquilo C₁₋₂₂ o hidroxialquilo, o bien lineal o bien ramificado, M⁺ es un catión.

Siguen 6 Reivindicaciones

- (71) Titular - SPECIALTY OPERATIONS FRANCE
9 RUE DES CUIRASSIERS, IMMEUBLE SILEX 2 SOLVAY, 69003
LYON, FR
(72) Inventor - HAN ZHICHAO - ZHOU YUMING - CHEN
ZIXIAN
(74) Agente/s 108
(45) Fecha de Publicación 05/06/2026

- (10) Patente de Invención
(11) Resolución GDE N° DI-2026-26-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR116544B1
(21) Acta N° P 20190102757
(22) Fecha de Presentación 27/09/2019
(24) Fecha de Resolución 30/01/2026
(--) Fecha de Vencimiento 27/09/2039
(30) Prioridad convenio de París JP 2018-185392
28/09/2018
(47) Fecha de Puesta a Disposición 13/03/2026
(51) Int. Cl. A23C 9/00, 1/04, 9/14
(54) Título - MÉTODO PARA PRODUCIR LECHE EN
POLVO DESCREMADA A PARTIR DE LECHE
DESCREMADA
(57) REIVINDICACIÓN

1. Un método para producir leche en polvo descremada a partir de leche descremada, caracterizado porque comprende: someter la leche descremada a un tratamiento de homogeneización a una temperatura de 30 a 55°C, y a una presión de homogeneización de 5 a 50 MPa usando homogeneizador, almacenar la leche descremada sometida al tratamiento de homogeneización durante un período de 12 a 96 horas a una temperatura de 10°C o inferior, luego del almacenamiento, esterilizar la leche descremada a una temperatura de 80 a 130°C, y subsiguientemente secar la leche descremada para obtener la leche en polvo descremada, en donde la cantidad total de ácidos grasos libres en la leche desnatada en polvo es de 0,02 a 0,15%.

Siguen 12 Reivindicaciones

- (71) Titular - KABUSHIKI KAISHA YAKULT HONSHA
1-19, HIGASHISHINBASHI 1-CHOME, MINATO-KU, TOKYO 105-
8660, JP
(72) Inventor - MASATOSHI NAKANO - DAICHI NIHEI -
YOHEI TAKAHASHI - SHOTARO MORITA
(74) Agente/s 194
(45) Fecha de Publicación 05/06/2026

- (10) Patente de Invención
(11) Resolución GDE N° DI-2026-26-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR116871B1

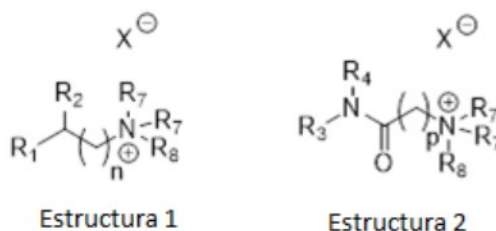
- (21) Acta N° P 20190103108
 (22) Fecha de Presentación 28/10/2019
 (24) Fecha de Resolución 30/01/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 28/10/2039
 (30) Prioridad convenio de París JP 2018-205756
 31/10/2018
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 13/03/2026
 (51) Int. Cl. A01N 25/28, 43/80; A01M 21/00
 (54) Título - COMPOSICIÓN PARA MICROCÁPSULA, FORMULACIÓN AGROQUÍMICA QUE COMPRENDE DICHA COMPOSICIÓN, MÉTODO PARA LA PRODUCCIÓN DE DICHA COMPOSICIÓN Y TRATAMIENTO AGRÍCOLA CON DICHA COMPOSICIÓN Y/O FORMULACIÓN
 (57) REIVINDICACIÓN
 1. Una composición para microcápsula caracterizada porque comprende piroxasulfona y un copolímero en bloque de poliéster que está encapsulado en una membrana hecha con poliurea y/o poliuretano, donde el copolímero en bloque de poliéster tiene el número de registro CAS 2142005-01-2, aspecto de polvo marrón, temperatura de fusión de 85°C, compatibilidad oleosa con aceite vegetal y aceite parafínico, e incompatibilidad oleosa con aceite de semilla metilado; donde la composición para microcápsula se obtiene agitando partículas de cristal de piroxasulfona, una fase oleosa, el copolímero de bloque de poliéster, un isocianato y una fase acuosa; donde la fase oleosa es fenilxililetano; donde el isocianato que forma la poliurea y/o el poliuretano es un isocianato aromático; donde la mezcla de la fase oleosa y el copolímero en bloque de poliéster tiene una viscosidad de 10 a 52 mPa.s a 20°C; donde las partículas de cristal de piroxasulfona se mezclan entre 1 y 30% en masa; la fase oleosa se mezcla entre 1 y 30% en masa; y el copolímero en bloque de poliéster se mezcla entre 0,01 y 1,0% en masa, con respecto al total de materiales de la composición para microcápsula; donde la cantidad del isocianato mezclado se selecciona dentro del rango de 1 a 10 partes en masa con respecto a 1 parte en masa de partículas de cristal de piroxasulfona.
 Siguen 23 Reivindicaciones
 (71) Titular - KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD.
 4-26, IKENOHATA 1-CHOME, TAITO-KU, TOKYO 110-8782, JP
 (72) Inventor - OKADA, YUYA
 (74) Agente/s 144
 (45) Fecha de Publicación 05/06/2026

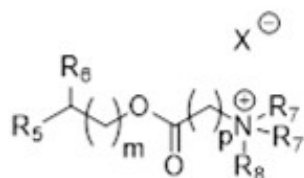
- (10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-26-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR117723B1
 (21) Acta N° P 20190103752
 (22) Fecha de Presentación 19/12/2019
 (24) Fecha de Resolución 30/01/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 19/12/2039
 (30) Prioridad convenio de París EP 18214094 19/12/2018
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 13/03/2026
 (51) Int. Cl. A61K 8/34, 8/37, 8/41, 8/42, 8/892, 8/898;
 A61Q 5/12
 (54) Título - COMPOSICIÓN COSMÉTICA, EXCLUIDAS SUS APLICACIONES TERAPÉUTICAS, PARA DEPOSICIÓN MEJORADA

(57) REIVINDICACIÓN

1. Una composición cosmética, excluidas sus aplicaciones terapéuticas, caracterizada porque comprende: (i) 0,01 a 10% en peso de un tensioactivo acondicionador catiónico lineal que se selecciona de cloruro de beheniltrimetilamonio, metosulfato de behentrimonio, y mezclas de los mismos; (ii) 0,1 a 10% en peso de un material graso lineal; (iii) un agente beneficioso en partículas seleccionado entre activos acondicionadores, los cuales son emulsiones de silicona; (iv) 0,01 a 5% en peso, 100% activo, de un cotensioactivo catiónico ramificado, seleccionado de la estructura 1, estructura 2, estructura 3 y mezclas de los mismos (FÓRMULA ESTRUCTURA 1) (FÓRMULA ESTRUCTURA 2) (FÓRMULA ESTRUCTURA 3) en donde: • R¹, R², R⁵ y R⁶ comprenden cadenas de alquilo lineales, saturadas o insaturadas, con longitudes de cadena carbono-carbono de C₄ a C₂₀; preferiblemente de C₆ a C₁₈; • R³ y R⁴ comprenden cadenas de alquilo lineales o ramificadas, saturadas o insaturadas, con longitudes de cadena carbono-carbono de C₆ a C₂₂; preferiblemente de C₆ a C₁₂; • n y m tienen un intervalo de 0 a 10, preferiblemente seleccionado de 0 y 1; • p tiene un intervalo de 1 a 6, preferiblemente seleccionado de 1 y 2; • R⁷ comprende una cadena de alquilo que tiene una longitud de cadena carbono-carbono de C₁ a C₄, preferiblemente C₁ a C₂; • R⁸ comprende un protón o una cadena de alquilo que tiene una longitud de cadena carbono-carbono de C₁ a C₄, preferiblemente C₁ a C₂; y • X es un anión orgánico o inorgánico; en donde las relaciones molares de cotensioactivos catiónicos ramificados (iv) a tensioactivos catiónicos lineales (i) están en el intervalo de 1:20 a 1:1; en donde el tensioactivo catiónico es una sal de amina cuaternaria que se selecciona de sales de amina cuaternaria que comprenden de 22 a 24 átomos de carbono; en donde las composiciones tienen una viscosidad de 50.000 a 600.000 centipoises, preferiblemente de 50.000 a 450.000 medidas a 30°C en un Brookfield RVT usando un husillo A o B a 0,5 rpm durante 60 segundos en un Helipath Stand; en donde las emulsiones de silicona no son una silicona modificada con miristiloxilo; en donde la composición está libre de polímeros espesantes.

- Siguen 8 Reivindicaciones
 (71) Titular - UNILEVER GLOBAL IP LIMITED
 PORT SUNLIGHT, WIRRAL, MERSEYSIDE CH62 4ZD, GB
 (72) Inventor - BARFOOT, RICHARD JONATHAN - COOKE, MICHAEL JAMES - DICKINSON, KELVIN BRIAN - KELSO, HAILEY - MENDOZA FERNANDEZ, CESAR ERNESTO - PRICE, PAUL DAMIEN - SHAW, NEIL SCOTT
 (74) Agente/s 734
 (45) Fecha de Publicación 05/06/2026





Estructura 3

- (10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-26-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR118265B1
 (21) Acta N° P 20200100617
 (22) Fecha de Presentación 05/03/2020
 (24) Fecha de Resolución 30/01/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 05/03/2040
 (30) Prioridad convenio de París JP 2019050487
 18/03/2019
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 13/03/2026
 (51) Int. Cl. A01N 25/04, 43/80; A01P 13/00
 (54) Título - COMPOSICIÓN AGROQUÍMICA EN
 SUSPENSIÓN ACUOSA Y MÉTODO DE
 PULVERIZACIÓN DE DICHA COMPOSICIÓN
 (57) REIVINDICACIÓN
 1. Una composición agroquímica en suspensión
 acuosa caracterizada porque comprende:
 piroxasulfona; un copolímero de injerto acrílico y un
 copolímero de injerto de un polímero acrílico y un
 polietilenglicol.; un alcoxilato de alcohol; y un sulfonato
 de lignina, donde el alcoxilato de alcohol comprende
 un polioxietilén alquil éter y donde la relación de
 contenido de piroxasulfona es 50% o mayor en
 términos de masa con respecto a una cantidad total.
 Siguen 7 Reivindicaciones
 (71) Titular - KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD.
 4-26, IKENOHATA 1-CHOME, TAITO-KU, TOKYO 110-8782, JP
 (72) Inventor - YOKOYAMA, WAKI
 (74) Agente/s 1318
 (45) Fecha de Publicación 05/06/2026

- (10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-26-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR118501B1
 (21) Acta N° P 20200100845
 (22) Fecha de Presentación 27/03/2020
 (24) Fecha de Resolución 30/01/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 27/03/2040
 (30) Prioridad convenio de París US 62/824,716
 27/03/2019
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 13/03/2026
 (51) Int. Cl. A01N 35/10, 37/26, 37/40, 43/16, 59/14, 59/16,
 63/22, 63/38, 65/00, 65/03, 65/04, 65/08, 65/30
 (54) Título - COMPOSICIÓN Y MÉTODO DE
 TRATAMIENTO DE PLANTAS
 (57) REIVINDICACIÓN
 1. Una composición de tratamiento de plantas que
 comprende un potenciador de defensas de las plantas
 y bioestimulante; en donde el bioestimulante es un
 filtrado de algas que es Ascophyllum; en donde el

potenciador de defensas de las plantas es laminarina;
 y en donde la cantidad relativa de bioestimulante en
 respecto al potenciador de las defensas de las plantas
 está en el intervalo de 600 g/L a 800 g/L a 30 g/L a 60
 g/L, o en una relación de 20:1 a 13:1.

Sigue 1 Reivindicación

- (71) Titular - UPL CORPORATION LIMITED
 5TH FLOOR, NEWPORT BUILDING, LOUIS PASTEUR STREET,
 PORT LOUIS, MU
 (72) Inventor - AUDE BERNARDON MÉRY - FANNY
 BERTRAND - ALIX BRAMAUD DU BOUCHERON-
 JARDEL - GRÉGORY LECOLLINET - GUILLAUME
 LEFRANC - CHRISTOPHE FILLON
 (74) Agente/s 637
 (45) Fecha de Publicación 05/06/2026

- (10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-26-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR119196B1
 (21) Acta N° P 20200101733
 (22) Fecha de Presentación 19/06/2020
 (24) Fecha de Resolución 30/01/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 19/06/2040
 (30) Prioridad convenio de París EP 19181766 21/06/2019
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 13/03/2026
 (51) Int. Cl. A61K 8/73, 8/81, 8/89; A61Q 5/02, 5/12
 (54) Título - COMPOSICIÓN COSMÉTICA DE CHAMPÚ
 ACUOSA LIBRE DE SULFATO PARA EL CABELLO Y
 EL CUERO CABELLUDO, Y MÉTODO PARA
 TRATAR EL CABELLO, EXCLUIDOS SUS USOS
 TERAPÉUTICOS
 (57) REIVINDICACIÓN
 1. Una composición cosmética de champú acuosa
 libre de sulfato para el cabello y el cuero cabelludo,
 excluidos sus usos terapéuticos, caracterizada porque
 comprende: a. una silicona emulsionada preformada;
 b. un polímero de deposición catiónica; c. un polímero
 acondicionador catiónico sustancial para el cabello el
 cual es un polímero de APTAC que tiene un peso
 molecular inferior a 1 millón de Daltons, una densidad
 de carga a pH 7 superior a 4, y es un homopolímero
 de cloruro de (3-acrilamidopropil) trimetilamonio; d.
 una cantidad total de tensioactivo aniónico,
 tensioactivo anfótero y tensioactivo zwitteriónico que
 consiste en: (i) del 3% en peso al 13% en peso, en
 peso de la composición total a 100% de actividad, de
 un tensioactivo aniónico de sulfonato de α olefina de
 fórmula general (I): $R^1-CH=CH-CH_2-SO_3^-M^+$ (I) en la
 cual R^1 se selecciona de grupos alquilo lineales o
 ramificados que tienen de 11 a 13 átomos de carbono
 y las mezclas de los mismos; y M es un catión
 solubilizante; (ii) del 1 al 6% en peso de un
 tensioactivo anfótero o zwitteriónico, seleccionado de
 una alquilbetaína de fórmula general (II): $R^2-N^+(CH_3)_2-$
 $CH_2-COO^-M^+$ (II) donde $R^2 = C_{12}$ derivado de (Lauril) o
 Coco; una alquilhidroxisultaína de fórmula general (III),
 $R^3-N^+(CH_3)_2-CH_2-CH(OH)-CH_2-SO_3^-M^+$ (III) donde $R^3 =$
 C_{12} derivado de (Lauril) o Coco; una
 alquilaminopropilhidroxisultaína de fórmula general
 (IV), $R^4-CO-NH-(CH_2)_3-N^+(CH_3)_2-CH_2-CH(OH)-CH_2-$
 $SO_3^-M^+$ (IV) donde $R^4 = C_{12}$ derivado de (Lauril) o
 Coco; un alquilanoacetato de fórmula general (V), R^5-
 $CO-NH-(CH_2)_2-N(CH_2-CH_2-OH)(CH_2-COO^-M^+)$ (V)

donde $R^5 = C_{12}$ derivado de (Lauril) o Coco; y las mezclas de los mismos; y e. un agente de suspensión en el que la relación en peso de (i) a (ii) oscila entre 1:1 y 6:1 y el pH de la composición es de 3 a 6,5; y donde la composición tiene una viscosidad entre 3.500 y 15.000 mPa.s, cuando se mide utilizando un viscosímetro Brookfield V2 utilizando un husillo RTV5 durante 1 minuto a 20 rpm a 30°C.

Siguen 17 Reivindicaciones

- (71) Titular - UNILEVER GLOBAL IP LIMITED
PORT SUNLIGHT, WIRRAL, MERSEYSIDE CH62 4ZD, GB
(72) Inventor - ROBERT MACHEN - ARASH MOHAJER MOGHADAM - JOSEPH MUSCAT - ROBERT GEORGE RILEY - PIERRE STARCK
(74) Agente/s 2382
(45) Fecha de Publicación 05/06/2026

- (10) Patente de Invención
(11) Resolución GDE N° DI-2026-26-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR119456B1
(21) Acta N° P 20200102052
(22) Fecha de Presentación 22/07/2020
(24) Fecha de Resolución 30/01/2026
(--) Fecha de Vencimiento 22/07/2040
(30) Prioridad convenio de París ES PCT/ES2019/070509
22/07/2019
(47) Fecha de Puesta a Disposición 13/03/2026
(51) Int. Cl. A01N 43/12, 59/02; A01H 3/04, 5/08
(54) Título - COMPOSICIÓN Y MÉTODO PARA PROVOCAR EL COLAPSO DE LAS CÉLULAS PAPILARES DEL ESTIGMA DE PLANTAS HORTÍCOLAS Y/O ÁRBOLES FRUTALES
(57) REIVINDICACIÓN

1. Una Composición para provocar el colapso de las células papilares del estigma de plantas hortícolas y/o árboles frutales y para evitar así la formación de semillas en el fruto de dichas plantas hortícolas y/o árboles frutales, caracterizada porque comprende azufre (S) en forma de molécula octatómica (S8) en una cantidad de 0,1 g/L a 100 g/L; un tensoactivo en una cantidad de 0,1 g/L a 100 g/L; y una hormona vegetal en una concentración de 1 mg/L a 300 mg/L.

Siguen 11 Reivindicaciones

- (71) Titular - ASOCIACIÓN CLUB DE VARIEDADES VEGETALES PROTEGIDAS
AVENIDA CORTES VALENCIANAS, 58, 1ª - 10, 46015 VALENCIA, ES
UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALENCIA
CAMINO DE VERA, S/Nº, 46022 VALENCIA, ES
(72) Inventor - MERLE FARINÓS, HUGO BASILIO - GARMENDÍA SALVADOR, ALFONSO - GARCÍA BREIJO, FRANCISCO JOSÉ - RAIGÓN JIMÉNEZ, M. DOLORES
(74) Agente/s 1364
(45) Fecha de Publicación 05/06/2026

- (10) Patente de Invención
(11) Resolución GDE N° DI-2026-26-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR121147B1
(21) Acta N° P 20210100196
(22) Fecha de Presentación 27/01/2021

- (24) Fecha de Resolución 30/01/2026
(--) Fecha de Vencimiento 27/01/2041
(30) Prioridad convenio de París US 62/966,338
27/01/2020
(47) Fecha de Puesta a Disposición 13/03/2026
(51) Int. Cl. B01D 1/30, 29/66; B08B 3/08, 9/032; C12M 39/00
(54) Título - MÉTODO PARA LIMPIAR UN COMPONENTE ESTRUCTURAL DE UNA INSTALACIÓN DE PROCESAMIENTO MEDIANTE EL USO DE DOSIFICACIÓN POR PULSOS
(57) REIVINDICACIÓN

1. Un método, caracterizado porque comprende limpiar un componente estructural de una instalación de procesamiento mediante el uso de dosificación por pulsos para administrar una formulación de limpieza en una corriente de proceso fluida que fluye a través de componentes estructurales de la instalación de procesamiento, donde la corriente de proceso fluida comprende (i) maíz, o (ii) un líquido de enjuague, un líquido de limpieza o una combinación de los mismos, en donde la dosificación por pulsos comprende administrar la formulación de limpieza en la corriente de proceso fluida durante un período de x segundos cada y minutos, sin administrar la formulación de limpieza entre los períodos de x segundos, donde x e y son independientemente de entre 15 y 90.

Siguen 17 Reivindicaciones

- (71) Titular - PHIBRO ANIMAL HEALTH CORPORATION
GLENPOINTE CENTRE EAST, 3RD FLOOR, FRANK W. BURR BLVD., SUITE 21, TEANECK, NEW JERSEY 07666, US
(72) Inventor - FOWLIE DAVID
(74) Agente/s 627
(45) Fecha de Publicación 05/06/2026

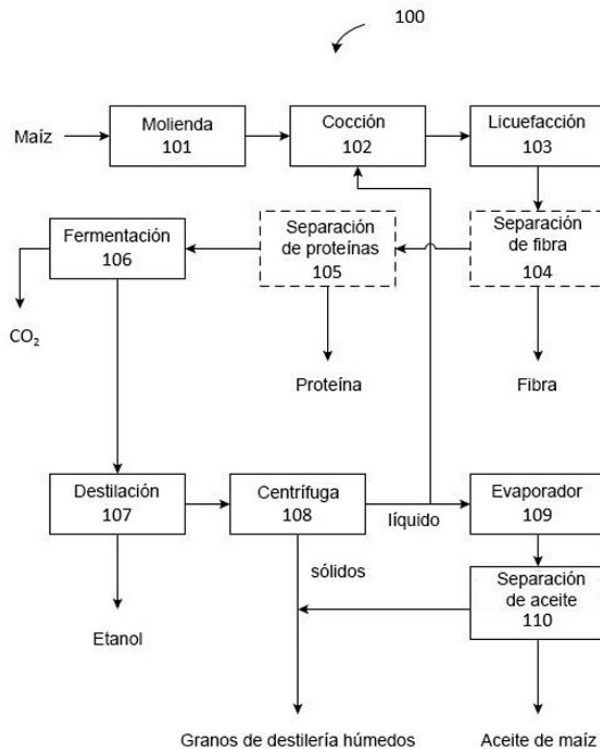
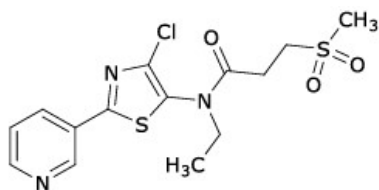


Figura 1

- (10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-26-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR121263B1
 (21) Acta N° P 20210100288
 (22) Fecha de Presentación 03/02/2021
 (24) Fecha de Resolución 30/01/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 03/02/2041
 (30) Prioridad convenio de París US 62/969,829
 04/02/2020; US 63/090,467 12/10/2020; US
 63/134,734 07/01/2021
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 13/03/2026
 (51) Int. Cl. A01N 43/78
 (54) Título - COMPOSICIONES QUE COMPRENDEN N-(4-
 CLORO-2-(PIRIDIN-3-IL)TIAZOL-5-IL)-N-ETIL-3-
 (METILSULFONIL)PROPANAMIDA
 (57) REIVINDICACIÓN
 1. Una composición caracterizada porque comprende:
 (a) una molécula de Fórmula Uno (F1) (FÓRMULA)
 Fórmula Uno también llamada F1, y (b) un segundo
 principio activo ("2AI") que es abamectina.
 Siguen 25 Reivindicaciones
 (71) Titular - CORTEVA AGRISCIENCE LLC
 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANÁPOLIS, INDIANA 46268, US
 (72) Inventor - GARIZI NEGAR V. - WESSELS FRANK J.
 (74) Agente/s 627
 (45) Fecha de Publicación 05/06/2026

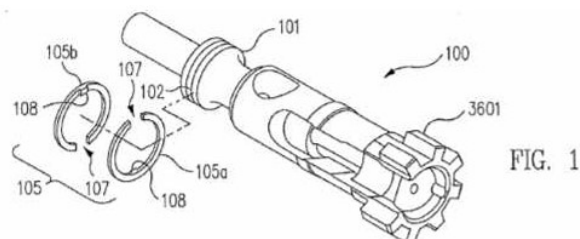


- (10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-26-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR126890B2
 (21) Acta N° P 20210100647
 (22) Fecha de Presentación 12/03/2021
 (24) Fecha de Resolución 30/01/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 17/05/2036
 (30) Prioridad convenio de París US 14/720,713
 22/05/2015
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 13/03/2026
 (51) Int. Cl. F41A 15/14, 3/26, 3/30, 3/62, 3/70, 5/24; F16J
 9/16
 (54) Título - SISTEMAS Y MÉTODOS DE ARMA DE
 FUEGO
 (57) REIVINDICACIÓN
 1. Un par de anillos que se acoplan (105a, 105b, 405a,
 405b,805) caracterizados porque comprenden un
 juego igualado que tiene un primer anillo (405a) y un
 segundo anillo (405b), el par configurado para
 cooperar con un pistón (400) de un arma de fuego
 operada con gas (700) para mitigar la fuga de gas más
 allá del pistón, el par comprende: una llave (804)
 formada sobre cada anillo del par, en donde cada
 anillo tiene una primera superficie lateral y una
 segunda superficie lateral opuesta a la primera
 superficie lateral, en donde la primera superficie lateral
 del primer anillo está adyacente y mira hacia la
 primera superficie lateral del segundo anillo, en donde

una altura de la llave es una dimensión que se
 extiende fuera de la primera superficie lateral de cada
 anillo, y en donde el espesor de cada anillo es una
 dimensión que se extiende desde la primera superficie
 lateral de cada anillo a la segunda superficie lateral de
 cada anillo; y un espacio (806) formado en cada anillo
 del par y configurado para recibir la llave del anillo
 acoplado asociado; en donde la altura completa de la
 llave es igual al espesor completo (810) del anillo
 acoplado asociado, en donde el espacio de cada anillo
 cubre una distancia angular mayor, en una dirección
 alrededor del anillo, que el ancho de la llave de cada
 anillo, en donde cada anillo tiene una superficie del
 anillo interior y una superficie del anillo exterior
 opuesta a la superficie de interior, en donde el ancho
 (814) de cada anillo es una dimensión que se extiende
 desde la superficie interior del anillo hasta la superficie
 exterior del anillo, en donde la longitud de la llave de
 cada anillo es sustancialmente igual al ancho del anillo
 acoplado asociado, y en donde la longitud de la llave
 de cada anillo es ortogonal a la altura de la llave y el
 ancho de cada anillo.

Siguen 17 Reivindicaciones

- (62) Divisional a la/s patente/s N° AR104686B1
 (71) Titular - ARMWEST, LLC
 955 WEST ROSSER STREET, PRESCOTT, ARIZONA 86305, US
 (72) Inventor - SULLIVAN, LEOROY JAMES - MCGARRY,
 JAMES - WATERFIELD, ROBERT LLOYD -
 LATULIPPE, JR., PAUL N.
 (74) Agente/s 464
 (45) Fecha de Publicación 05/06/2026



- (10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-26-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR121830B1
 (21) Acta N° P 20210100970
 (22) Fecha de Presentación 12/04/2021
 (24) Fecha de Resolución 30/01/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 12/04/2041
 (30) Prioridad convenio de París EP 20169954 16/04/2020
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 13/03/2026
 (51) Int. Cl. A01N 43/40, 43/56, 43/653, 43/88; A01P 3/00
 (54) Título - COMBINACIONES DE COMPUESTOS
 ACTIVOS, COMPOSICIÓN FUNGICIDA QUE LA
 COMPRENDE, MÉTODO PARA EL CONTROL DE
 MICROORGANISMOS DAÑINOS Y USO DE LAS
 MISMAS
 (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)
 por lo menos un compuesto seleccionado de (2.005)
 fluopiram, (2.017) penflufen, (2.019) pindiflumetofen,

(2.027) inpifluxam, (2.038) isofluciprám y (2.060) cicloplutrifluram, y (C) como compuesto (C) por menos un compuesto seleccionado de (3.012) fluoxaestrobina, (3.020) trifloxiestrobina, y (3.030) metiltetraprol.

Siguen 13 Reivindicaciones

- (71) Titular - BAYER AKTIENGESELLSCHAFT
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 05/06/2026

- (10) Patente de Invención
(11) Resolución GDE N° DI-2026-26-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR121849B2
(21) Acta N° P 20210100995
(22) Fecha de Presentación 15/04/2021
(24) Fecha de Resolución 30/01/2026
(--) Fecha de Vencimiento 16/03/2036
(30) Prioridad convenio de París US 62/134,250
17/03/2015; US 15/053,852 25/02/2016
(47) Fecha de Puesta a Disposición 13/03/2026
(51) Int. Cl. G06T 7/12, 11/00, 11/40; G06F 3/048
(54) Título - UN MÉTODO DE PREPROCESAMIENTO DE
UNA IMAGEN DIGITAL COPIADA DE UNA
HABITACIÓN
(57) REIVINDICACIÓN

1. Un método de preprocesamiento de una imagen digital copiada de una habitación que emplea una o más computadoras programadas, caracterizado porque el método comprende: ejecutar, con las uno o más computadoras programadas, un algoritmo de suavizado bilateral en la imagen digital copiada con el fin de eliminar el ruido de las superficies planas mostradas en la imagen digital copiada en la habitación; ejecutar, con las uno o más computadoras programadas, un algoritmo de detección de bordes de Sobel en la imagen digital copiada para generar datos de imagen de Sobel que incluyen una pluralidad de bordes de Sobel con cada borde de Sobel que tiene un valor de fuerza de borde correspondiente generado por el algoritmo de detección de borde de Sobel; ejecutar, con las uno o más computadoras programadas, un algoritmo de detección de bordes de Canny en la imagen digital copiada para generar datos de imagen de Canny que incluyen una pluralidad de bordes de Canny, los datos de imagen de Canny que son almacenados separadamente de los datos de imagen de Sobel; ejecutar, con las uno o más computadoras programadas, un algoritmo de relleno por difusión en los datos de la imagen de Sobel para segmentar la imagen digital copiada en una pluralidad de segmentos que tienen el mismo color mediante la comparación de un valor de tolerancia con los valores de fuerza de borde de cada uno de la pluralidad de bordes de Sobel y que genera una pluralidad de bordes de segmento correspondientes a los bordes de Sobel que tiene valores de fuerza de borde que son mayores que el valor de tolerancia, la pluralidad de segmentos que son formados por agrupaciones conectadas de la pluralidad de bordes de segmento; comparar, con las uno o más computadoras

programadas, los bordes de segmento para cada segmento con la pluralidad de bordes de Canny para determinar si un borde de segmento particular está dentro de un número predeterminado de píxeles de un borde de Canny particular y que modifica el borde de segmento particular para corresponder al borde de Canny particular en respuesta a la determinación que el borde de segmento particular está dentro del número predeterminado de píxeles del borde de Canny particular; recibir de un usuario, con las uno o más computadoras programadas, un segmento seleccionado de la pluralidad de segmentos y un color de pintura seleccionado de una pluralidad de colores de pintura; y visualizar, en una visualización controlada por las uno o más computadoras programadas, la imagen digital copiada de la habitación con el segmento seleccionado pintado por el color de pintura seleccionado.

Siguen 5 Reivindicaciones

- (62) Divisional a la/s patente/s N° PN103948
(71) Titular - BEHR PROCESS CORPORATION
3400 W. SEGERSTROM AVENUE, SANTA ANA, CALIFORNIA
92704, US
(72) Inventor - DAMIEN REYNOLDS; - DOUGLAS
MILSON; - VINCENT GIOGA;
(74) Agente/s 2306
(45) Fecha de Publicación 05/06/2026



FIG. 7

- (10) Patente de Invención
(11) Resolución GDE N° DI-2026-26-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR122472B1
(21) Acta N° P 20210101249
(22) Fecha de Presentación 07/05/2021
(24) Fecha de Resolución 30/01/2026
(--) Fecha de Vencimiento 07/05/2041
(47) Fecha de Puesta a Disposición 13/03/2026
(51) Int. Cl. F16H 37/02, 3/00; B60K 17/00
(54) Título - SISTEMA DE TRANSMISIÓN
CONTINUAMENTE VARIABLE DE MANDO
ELÉCTRICO
(57) REIVINDICACIÓN
1. Sistema de transmisión continuamente variable de
mando eléctrico que comprende un juego de
planetarios caracterizado por tener un eje de entrada /
salida recto en forma de "T", que permite

sobremarcha, en contacto con cuatro engranajes en el mecanismo delta y con dos engranajes en el mecanismo de un moto-generador caracterizado porque el campo del rotor del moto-generador posee delgas del colector perpendiculares al eje y las bobinas del rotor están conectadas por el colector en paralelo al circuito y el sentido de giro de las mismas es inverso, por lo cual los campos de las bobinas alternan.

Siguen 9 Reivindicaciones

- (71) Titular - BORJA ALEJANDRO DANIEL
MAIPÚ 676, (4400) SALTA, PROV. DE SALTA, AR
(72) Inventor - BORJA ALEJANDRO DANIEL
(45) Fecha de Publicación 05/06/2026

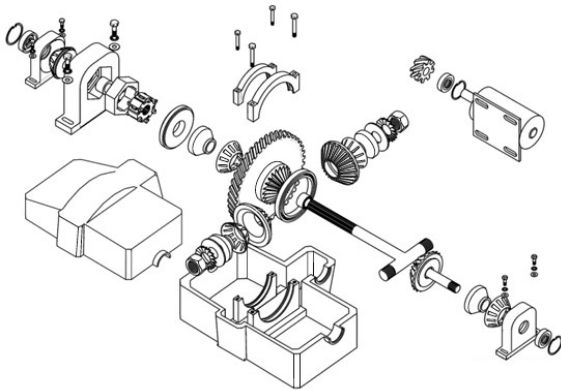


Fig. 1

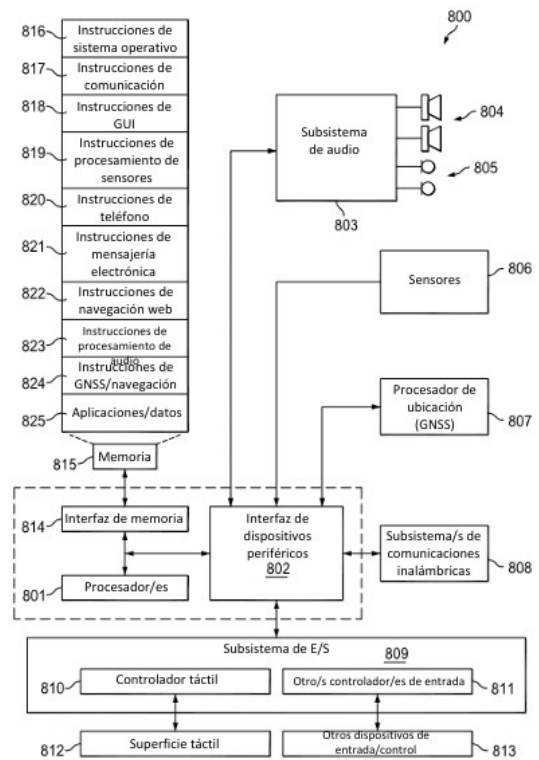


Fig. 2

- (10) Patente de Invención
(11) Resolución GDE N° DI-2026-26-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR122599B1
(21) Acta N° P 20210101594
(22) Fecha de Presentación 10/06/2021
(24) Fecha de Resolución 30/01/2026
(--) Fecha de Vencimiento 10/06/2041
(30) Prioridad convenio de París US 63/037,673
11/06/2020; US 63/193,974 27/05/2021
(47) Fecha de Puesta a Disposición 13/03/2026
(51) Int. Cl. G10L 19/005, 25/12
(54) Título - MÉTODO PARA GENERAR UNA TRAMA DE SUSTITUCIÓN PARA UNA TRAMA DE AUDIO PÉRDIDA DE UNA SEÑAL DE AUDIO Y SISTEMA QUE REALIZA DICHO MÉTODO

(57) REIVINDICACIÓN

1. Un método para generar una trama de sustitución para una trama de audio pérdida de una señal de audio, estando el método caracterizado porque comprende: determinar un filtro de audio en base a muestras de una trama de audio válida que precede a la trama de audio pérdida; y generar la trama de sustitución en base al filtro de audio y las muestras de la trama de audio válida que precede a la trama de audio pérdida.

Siguen 6 Reivindicaciones

- (71) Titular - DOLBY INTERNATIONAL AB
APOLLO BUILDING, 3E, HERIKERBERGWEG 1-35, 1101 CN
AMSTERDAM ZUIDOOST, NL
(72) Inventor - BRUHN, STEFAN
(74) Agente/s 2381, 1196, 563, 415, 1482, 1483, 864, 837
(45) Fecha de Publicación 05/06/2026

- (10) Patente de Invención
(11) Resolución GDE N° DI-2026-26-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR122808B1
(21) Acta N° P 20210101825
(22) Fecha de Presentación 30/06/2021
(24) Fecha de Resolución 30/01/2026
(--) Fecha de Vencimiento 30/06/2041
(47) Fecha de Puesta a Disposición 13/03/2026
(51) Int. Cl. G16H 20/30, 20/70; A63B 69/00, 71/00, 71/06; G06V 40/00
(54) Título - SISTEMA Y PROCEDIMIENTO DE ENTRENAMIENTO FÍSICO-MENTAL APLICADO A PERSONAS CON ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS
(57) REIVINDICACIÓN
1. Sistema de entrenamiento físico - mental aplicado a personas con enfermedades neurodegenerativas, en donde se obtiene y mejora respuestas neuromotoras; dicho sistema (10) comprende un microprocesador (1) vinculado a un programa (2) de acceso a una base de datos (3) que incluye datos de usuarios (u) se ubican en una locación (13); también incluye al menos un emisor de estímulos visuales (4), un emisor de estímulos auditivos (5) y un emisor de estímulos táctiles (6) se incluyen en un contenedor (14), dicha locación (13) y dicho contenedor (14) contienen emisores / receptores (15) de una señal Wi-Fi, también incluye por lo menos una pantalla (7), un parlante (8) y un punto de estímulo (9); y además contiene por lo menos un sensor (11) vinculado al microprocesador (1); caracterizado porque dicho programa (2) incluye múltiples signos cordados y representativos de una

codificación identificativa definida numéricamente, alfabéticamente o alfanuméricamente que se vincula a uno de entre una pluralidad de usuarios (u) con una secuencia de movimientos y de intervalos de tiempo aplicables para tener reacciones de ese usuario y cuyo emisor de estímulos táctiles se vincula con elementos de realidad virtual (16).

Siguen 3 Reivindicaciones

- (71) Titular - JAVIER ALBERTO FERNANDEZ IGLESIAS
PORTAL 155, DTO. "111", (1670) TIGRE, PROV. DE BUENOS AIRES, AR
(72) Inventor - JAVIER ALBERTO FERNANDEZ IGLESIAS
(74) Agente/s 1691
(45) Fecha de Publicación 05/06/2026

FIGURA 2



- (10) Patente de Invención
(11) Resolución GDE N° DI-2026-26-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR122885B1
(21) Acta N° P 20210101888
(22) Fecha de Presentación 06/07/2021
(24) Fecha de Resolución 30/01/2026
(--) Fecha de Vencimiento 06/07/2041
(30) Prioridad convenio de París EP 20382746 12/08/2020
(47) Fecha de Puesta a Disposición 13/03/2026
(51) Int. Cl. H04W 12/088, 16/14, 48/06; H04L 9/40
(54) Título - MÉTODO PARA OPERAR UNA ENTIDAD DE GESTIÓN DE SESIONES EN UNA RED DE COMUNICACIONES Y MÉTODO PARA OPERAR UNA ENTIDAD DE PLANO DE USUARIO EN UNA RED DE COMUNICACIONES
(57) REIVINDICACIÓN

1. Un método para operar una entidad de gestión de sesiones en una red de comunicaciones, caracterizado porque el método comprende: enviar (901) una primera solicitud a una entidad de plano de usuario en la red de comunicaciones, en donde la primera solicitud se relaciona con una comunicación Equipo de Usuario UE a UE e indica: - un primer conjunto de direcciones del Protocolo de Internet IP disponibles para su atribución a los UE donde una comunicación UE a UE es una entre bloqueada y permitida, y - al menos un subconjunto del primer conjunto de direcciones IP donde una comunicación UE a UE es, en cambio, la otra entre bloqueada y permitida.

Siguen 13 Reivindicaciones

- (71) Titular - TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)
SE-164 83 STOCKHOLM, SE
(72) Inventor - MUÑOZ DE LA TORRE ALONSO, MIGUEL ANGEL - MARTIN-SANCHEZ, JUAN-MARIO - CORDON, CARLOS JIMENEZ
(74) Agente/s 627
(45) Fecha de Publicación 05/06/2026

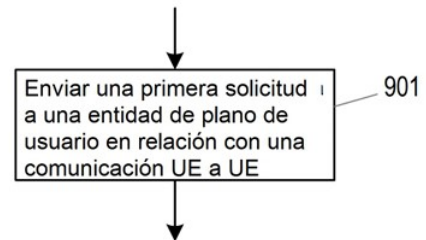


Fig. 9

- (10) Patente de Invención
(11) Resolución GDE N° DI-2026-26-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR122932B1
(21) Acta N° P 20210101935
(22) Fecha de Presentación 08/07/2021
(24) Fecha de Resolución 30/01/2026
(--) Fecha de Vencimiento 08/07/2041
(30) Prioridad convenio de París US 63/051,491
14/07/2020; US 63/145,607 17/05/2021
(47) Fecha de Puesta a Disposición 13/03/2026
(51) Int. Cl. G16H 30/20, 20/17; 40/40, 40/60; A61B 5/00
(54) Título - SISTEMA PARA PERMITIR LA COMUNICACIÓN ENTRE UN SISTEMA DE INYECCIÓN DE FLUIDOS Y POR LO MENOS UNO DE UNA PLURALIDAD DE SISTEMAS EXTERNOS
(57) REIVINDICACIÓN

1. Un sistema para permitir la comunicación entre un sistema de inyección de fluidos y por lo menos uno de una pluralidad de sistemas externos, caracterizado porque comprende: un sistema de inyección de fluidos; y un dispositivo gateway, comprendiendo el dispositivo gateway: por lo menos un procesador programado o configurado para: proporcionar una primera interfaz de comunicación entre un sistema de información del hospital y el sistema de inyección de fluidos; proporcionar una segunda interfaz de comunicación entre el sistema de inyección de fluidos y un sistema de mantenimiento y control del sistema

de inyección de fluidos; y proporcionar una tercera interfaz de comunicación entre un sistema de toma de imágenes médicas y el sistema de inyección de fluidos; y un dispositivo de memoria, donde el dispositivo de memoria almacena una pluralidad de aplicaciones que realizan un conjunto de funcionalidades en una interfaz de programación de aplicaciones (API) que permite enviar datos a un sistema externo asociado con la API y permite recibir datos del sistema externo asociado con la API, y en donde la pluralidad de aplicaciones comprende: una aplicación de informática asociada con la primera interfaz de comunicación entre el sistema de información del hospital y el sistema de inyección de fluidos, en donde la aplicación de informática permite que el sistema de inyección de fluidos reciba datos basados en una llamada de la API desde el sistema de inyección de fluidos al dispositivo gateway; una aplicación de gestión de datos asociada con la primera interfaz de comunicación entre el sistema de información del hospital y el sistema de inyección de fluidos, en donde la aplicación de gestión de datos proporciona funcionalidad asociada con la gestión del sistema de archivos y la base de datos del dispositivo gateway y proporciona control operativo con respecto al almacenamiento de datos para el sistema de inyección de fluidos; una aplicación de conectividad de servicio remoto asociada con la segunda interfaz de comunicación entre el sistema de inyección de fluidos y el sistema de mantenimiento y control del sistema de inyección de fluidos, en donde la aplicación de conectividad de servicio remoto proporciona acceso y control de las operaciones de diagnóstico del sistema de inyección de fluidos; una aplicación de conectividad del sistema de toma de imágenes asociada con la tercera interfaz de comunicación entre el sistema de toma de imágenes médicas y el sistema de inyección de fluidos, en donde la aplicación de conectividad del sistema de toma de imágenes proporciona funcionalidad asociada con la comunicación entre un sistema de toma de imágenes médicas y el sistema de inyección de fluidos; y una aplicación de control del sistema que proporciona una selección de una aplicación entre la pluralidad de aplicaciones a través de una interfaz de usuario basada en la web proporcionada por la aplicación de control del sistema, en donde la interfaz de usuario basada en la web se visualiza en una unidad de visualización y es generada por un servidor web en base a una llamada de la API al servidor web, y en donde se proporciona una interfaz de comunicación entre una aplicación seleccionada y el sistema de inyección de fluidos.

Siguen 13 Reivindicaciones

- (71) Titular - BAYER HEALTHCARE LLC
100 BAYER BOULEVARD, WHIPPANY, NEW JERSEY 07981, US
- (72) Inventor - OROURKE, PATRICK - YOO, JAMES HOON - MATON, JONATHAN - TAHERI, SHAHAB - PARK, SUNG HOI - JAY, MATTHEW - REN, RUOLAN - STANDISH, SHARON - RUFFIN, JR., JOHNNIE
- (74) Agente/s 2381, 563, 415, 837, 864, 1196, 1483, 1482
- (45) Fecha de Publicación 05/06/2026

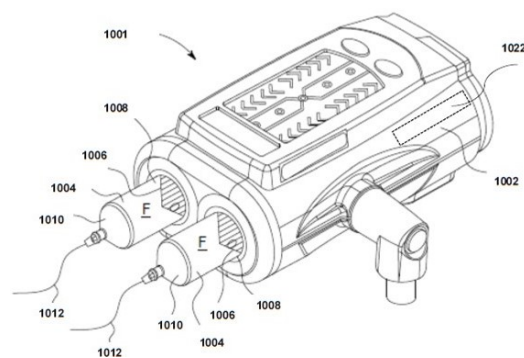


FIG. 10

- (10) Patente de Invención
- (11) Resolución GDE N° DI-2026-26-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR122938B1
- (21) Acta N° P 20210101942
- (22) Fecha de Presentación 09/07/2021
- (24) Fecha de Resolución 30/01/2026
- (--) Fecha de Vencimiento 09/07/2041
- (30) Prioridad convenio de París US 63/050,402
10/07/2020
- (47) Fecha de Puesta a Disposición 13/03/2026
- (51) Int. Cl. C01D 3/06; C02F 1/26; B01D 11/04, 9/00
- (54) Título - SOLUCIÓN DE RECUPERACIÓN DE SALES INORGÁNICAS Y PROCESOS DE USO DE ÉSTA
- (57) REIVINDICACIÓN
1. Una solución de recuperación de sales inorgánicas adecuada para recuperar una sal inorgánica de una solución acuosa que contiene una sal inorgánica, en donde la solución de recuperación de sales inorgánicas comprende al menos dos o más componentes independientemente seleccionados de cualquier combinación de números enteros a), b), c) y d) en donde a) es un compuesto que contiene éter C₄₋₉ cíclico lineal, ramificado u opcionalmente sustituido; b) es un alquil C₃₋₉ de cadena lineal o ramificada sustituido por -OH; c) es una cetona C₄₋₉ o dicetona C₄₋₉ de cadena lineal o ramificada; y d) es un compuesto que contiene éster C₄₋₉ de cadena lineal o ramificada; en donde al menos un componente de la solución de recuperación de sales inorgánicas es sustancialmente inmisible con una solución acuosa de cloruro de sodio a una concentración de 1 molar a 20 grados Celsius o más y a 1 atmósfera.
- Siguen 34 Reivindicaciones
- (71) Titular - AQUAFORTUS TECHNOLOGIES LIMITED
3A AIRPARK DRIVE MANGERE, AUCKLAND 2022, NZ
- (72) Inventor - PRAKASH, CHAITRA - TANG, HAIMING - MADDOX, CRYSTAL
- (74) Agente/s 1517
- (45) Fecha de Publicación 05/06/2026

- (10) Patente de Invención
- (11) Resolución GDE N° DI-2026-26-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR123002B1
- (21) Acta N° P 20210102017
- (22) Fecha de Presentación 16/07/2021
- (24) Fecha de Resolución 30/01/2026
- (--) Fecha de Vencimiento 16/07/2041

(30) Prioridad convenio de París UY 38805 27/07/2020

(47) Fecha de Puesta a Disposición 13/03/2026

(51) Int. Cl. G01N 1/22, 1/24

(54) Título - MUESTREADOR PORTÁTIL PARA DETECTAR MICROORGANISMOS INCLUYENDO SARS-COV-2 EN EL AIRE

(57) REIVINDICACIÓN

1. Muestreador portátil para detectar microorganismos incluyendo el Sars-CoV 2 en el aire, caracterizado por comprender un muestreador portátil que incluye un cabezal que define una cámara de muestreo que tiene una superficie de apoyo, y una tapa del cabezal configurada para permitir la inserción y extracción de un filtro de entrada de muestreo en dicha cámara de muestreo y para encerrar dicho filtro de entrada de muestreo dentro de dicha cámara de muestreo; y un kit de filtro extremo a dicho muestreador portátil, comprendiendo dicho kit de filtro el filtro de entrada de muestreo y un soporte del filtro de entrada configurado para soportar de manera removible dicho filtro de entrada de muestreo, en donde dicho soporte del filtro de entrada está posicionado sobre la superficie de apoyo de la cámara de muestreo durante la recolección de la muestra de modo que la tapa del cabezal mantiene el filtro de entrada de muestreo asegurado a la superficie de apoyo del cabezal, y dicho soporte del filtro de entrada se retira de dicha cámara de muestreo una vez que se recolecta la muestra; y una manguera que dirige el flujo de aire que sale de la cámara de muestreo a un filtro de salida evitando la dispersión del flujo de aire sobre componentes electrónicos en funcionamiento del muestreador portátil.

Siguen 9 Reivindicaciones

(71) Titular - EUDIKA S.A.

APARICIO SARAVIA S/Nº, PARQUE CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO DE PANDO, 91000 CANELONES, UY

(72) Inventor - LAURA MACCÍO

(74) Agente/s 718, 732

(45) Fecha de Publicación 05/06/2026

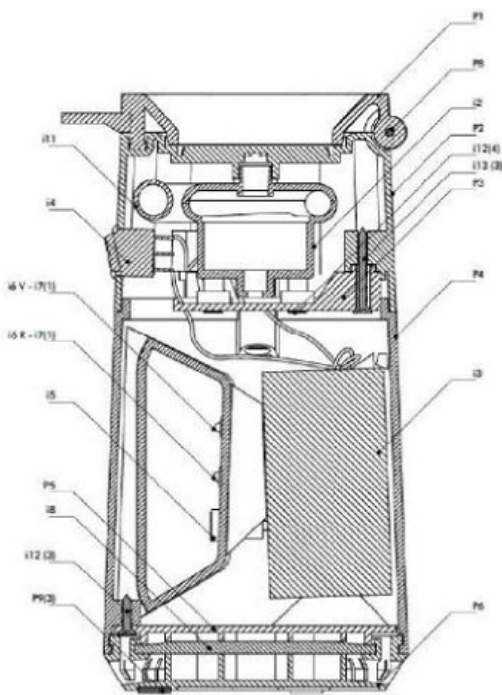


FIGURA 5

(10) Patente de Invención

(11) Resolución GDE N° DI-2026-26-APN-ANP#INPI

Resolución Administrativa N° AR123102B1

(21) Acta N° P 20210102136

(22) Fecha de Presentación 30/07/2021

(24) Fecha de Resolución 30/01/2026

(--) Fecha de Vencimiento 30/07/2041

(30) Prioridad convenio de París US 17/009,546 01/09/2020

(47) Fecha de Puesta a Disposición 13/03/2026

(51) Int. Cl. G01N 15/08, 27/74

(54) Título - APARATO Y MÉTODO PARA DETECCIÓN MAGNÉTICA EN LAS HERRAMIENTAS DE POZO

(57) REIVINDICACIÓN

1. Un aparato para detección magnética en las herramientas de los pozos, caracterizado porque comprende: una carcasa adaptada para integrarse dentro de un tubular de campo petrolífero; un imán posicionado entre el tubular y una pared de formación para generar un campo magnético; un sensor magnético posicionado entre el imán y la carcasa para medir un cambio en el campo magnético; y un dispositivo informático acoplado de manera comunicativa con el sensor magnético y programado para determinar que el cambio en el campo magnético medido por el sensor magnético indica una presencia de un material magnético dentro de un interior del tubular y proximal a la carcasa.

Siguen 17 Reivindicaciones

(71) Titular - HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC.

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

(72) Inventor - WERKHEISER, GREGORY JAMES - FRIPP, MICHAEL LINLEY - CAO, JINHUA

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

(45) Fecha de Publicación 05/06/2026

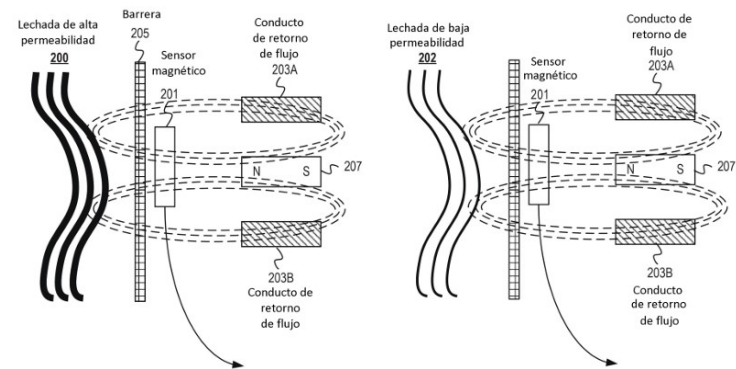


FIG. 2

(10) Patente de Invención

(11) Resolución GDE N° DI-2026-26-APN-ANP#INPI

Resolución Administrativa N° AR123181B1

(21) Acta N° P 20210102212

(22) Fecha de Presentación 09/08/2021

(24) Fecha de Resolución 30/01/2026

(--) Fecha de Vencimiento 09/08/2041

(30) Prioridad convenio de París EP 20190454 11/08/2020

(47) Fecha de Puesta a Disposición 13/03/2026

- (51) Int. Cl. G01N 21/25, 21/84, 33/487; A61B 5/00; G01J 3/46, 3/52
- (54) Título - UN DISPOSITIVO DE FIJACIÓN DE TIRA REACTIVA Y UN MÉTODO PARA DETERMINAR UNA CONCENTRACIÓN DE UN ANALITO EN UN LÍQUIDO CORPORAL MEDIANTE EL USO DE UN DISPOSITIVO MÓVIL QUE TIENE UNA CÁMARA Y UNA TIRA REACTIVA ÓPTICA QUE COMPRENDE USAR DICHO DISPOSITIVO DE FIJACIÓN DE TIRA REACTIVA
- (57) REIVINDICACIÓN

1. Un dispositivo de fijación de tira reactiva configurado para usarse en un método para determinar una concentración de un analito en un líquido corporal mediante el uso de un dispositivo móvil (128) que tiene una cámara (130), comprendiendo dicho método capturar con la cámara al menos una imagen que contiene al menos una parte de una tira reactiva óptica (118) y al menos una parte de dicho dispositivo de fijación de tira reactiva, teniendo la tira reactiva óptica una muestra del líquido corporal aplicada en la región de prueba de reactivo (120) de la tira reactiva óptica, en donde la imagen comprende al menos una parte de la región de prueba de reactivo que tiene la muestra del líquido corporal aplicada en esta, y en donde la imagen comprende al menos una parte de una superficie superior (110) del dispositivo de fijación de tira reactiva; dicho dispositivo de fijación de tira reactiva caracterizado porque comprende: a) una forma esencialmente plana; b) una porción de corte (116); c) una superficie superior que comprende una pluralidad de campos de referencia de color (112, 114, 148, 150, 152, 154) que tiene valores de color de referencia conocidos, que incluyen campos de referencia grises (114, 150) que se disponen localmente y, en particular, de manera simétrica, alrededor de la porción de corte y alrededor de al menos algunos de los campos de referencia de color que no son grises (112, 148, 152, 154); y que comprende elementos de código de detección de posición (122); d) una superficie interior (104) que comprende un elemento de fijación (170, 172, 174) para conexión desmontable de la tira reactiva óptica con respecto a dicho dispositivo de fijación de tira reactiva, y adaptado para facilitar la alineación de la región de prueba de reactivo (120) con la porción de corte.

Siguen 14 Reivindicaciones

- (71) Titular - F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
GRENZACHERSTRASSE 124, 4070 BASILEA, CH
- (72) Inventor - LIMBURG BERND - BERG MAX - HAILER
FREDRIK - MELCHINGER CHRISTIAN
- (74) Agente/s 108
- (45) Fecha de Publicación 05/06/2026

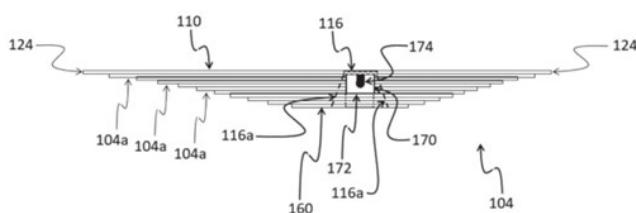


Figura 2

- (10) Patente de Invención
- (11) Resolución GDE N° DI-2026-26-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR123280B1
- (21) Acta N° P 20210102324
- (22) Fecha de Presentación 18/08/2021
- (24) Fecha de Resolución 30/01/2026
- (-) Fecha de Vencimiento 18/08/2041
- (30) Prioridad convenio de París BR 10 2020 016971 8
20/08/2020
- (47) Fecha de Puesta a Disposición 13/03/2026
- (51) Int. Cl. C10G 11/18, 3/00; C07C 15/02
- (54) Título - PROCESO PARA LA OBTENCIÓN DE AROMÁTICOS Y COMPUESTO AROMÁTICO
- (57) REIVINDICACIÓN
1. Proceso de obtención de aromáticos a partir de corrientes de carga que tienen cadenas lineales de 5 a 18 átomos de carbono, caracterizado porque comprende los siguientes pasos: a) introducir la corriente de alimentación precalentada (2) en un reactor de craqueo catalítico fluido (5) para que entre en contacto con un catalizador zeolítico de poro intermedio (3) seleccionado de los tipos de estructura que consisten en: MFI, MEL, ZSM-8, ZSM-12, ZSM-21, ZSM-23, ZSM-35, ZSM-38, IMF y TUN y cualquier combinación de estos procedente de un regenerador (12), y craquear la corriente de alimentación (2) a una temperatura de reacción (TRX) entre 440°C y 520°C, a presiones en el rango de 200 a 400 kPa, donde una relación de catalizador a aceite está en un rango de 5 a 30 y tiempo de contacto en el rango entre 1,0 y 3,0 segundos, a partir del cual se obtiene una mezcla de productos gaseosos de craqueo y el catalizador (6) desactivado con coque; b) separar de dicha mezcla, los productos de craqueo y el catalizador desactivado por coque (6); c) someter el catalizador desactivado con coque (6) separado en el paso anterior a un paso de rectificación (10) con vapor de agua (9) para eliminar los hidrocarburos ligeros (8); d) someter el catalizador rectificado (11) en el paso anterior a un paso de regeneración (12) y efectuar la combustión del coque depositado sobre las partículas del catalizador, en el que el rango de temperatura de regeneración es 480 - 620°C, donde la temperatura de regeneración de catalizador es por lo menos 40°C y como máximo 100°C mayor que la temperatura de reacción, con el fin de obtener partículas del catalizador con mayor actividad que el catalizador gastado; e) enviar el catalizador regenerado con actividad restaurada al reactor (5) para continuar el proceso de craqueo catalítico; f) destinar los productos de craqueo en el reactor de craqueo catalítico a una sección de fraccionamiento para separar los hidrocarburos producidos según sus puntos de ebullición.

Siguen 12 Reivindicaciones

- (71) Titular - PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. -
PETROBRAS
AVENIDA REPÚBLICA DO CHILE, 65, CENTRO, 20031-912 RÍO
DE JANEIRO, RJ, BR
- (72) Inventor - PINHO ANDREA DE REZENDE - SOUZA
FERNANDEZ WILLIAN LUIZ
- (74) Agente/s 2306

(45) Fecha de Publicación 05/06/2026

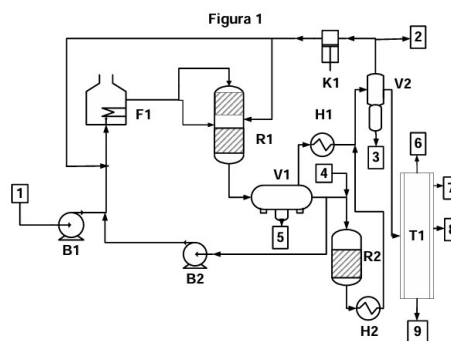
-
- (10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-26-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR123297B1
 (21) Acta N° P 20210102343
 (22) Fecha de Presentación 19/08/2021
 (24) Fecha de Resolución 30/01/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 19/08/2041
 (30) Prioridad convenio de París EP 20 192 280 21/08/2020
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 13/03/2026
 (51) Int. Cl. B32B 27/08, 27/032, 7/12; B65D 65/40; B32B 37/12, 1/08
 (54) Título - MATERIAL DE EMBALAJE MULTICAPA RECICLABLE
 (57) REIVINDICACIÓN
 1. Un material de embalaje multicapa reciclable que comprende una pluralidad de capas que contienen polipropileno, estando al menos una de las capas que contienen polipropileno unida a dos capas adyacentes que contienen polipropileno mediante diferentes adhesivos; caracterizado porque al menos dos capas comprenden polipropileno orientado biaxialmente (BOPP).
 Siguen 12 Reivindicaciones
 (71) Titular - CONSTANTIA TOBEPAL S.L.U.
 AVENIDA DE BURGOS, 67, 26007 LOGROÑO, ES
 (72) Inventor - MARTIN ROBERTO - ROMERO ANGELA - LEON IVAN - AGUADO RAMON - ADRIAN JÖRG
 (74) Agente/s 1300
 (45) Fecha de Publicación 05/06/2026

-
- (10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-26-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR123310B1
 (21) Acta N° P 20210102364
 (22) Fecha de Presentación 23/08/2021
 (24) Fecha de Resolución 30/01/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 23/08/2041
 (30) Prioridad convenio de París BR 10 2020 017281 6 24/08/2020
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 13/03/2026
 (51) Int. Cl. C10G 47/18; B01J 23/44, 29/74, 35/50; C10G 3/00, 69/12
 (54) Título - PROCESO SELECTIVO Y CATALIZADORES PARA LA PRODUCCIÓN DE COMBUSTIBLES DE AVIACIÓN RENOVABLES
 (57) REIVINDICACIÓN
 1. Proceso selectivo para la producción de combustibles de aviación renovables, caracterizado porque comprende: seleccionar una carga renovable de una primera etapa entre aceites vegetales, grasas animales, aceites comestibles residuales o ácidos; hidroxigenar y polimerizar la carga renovable en una primera etapa con formación de hidrocarburos con cadenas de carbono más largas que aquellas presentes en la carga renovable; dirigir el efluente de la primera etapa, que contiene n-parafinas aromáticas y olefinicas y libre de compuestos organosulfurados a una segunda etapa de reacción sin purificación para eliminar contaminantes; hidroisomerizar e

hidrocraquear dentro de la segunda etapa mediante múltiples lechos catalíticos, para reacciones de hidroisomerización e hidrocrqueo, cuyos catalizadores tienen diferentes Características químicas y físicas; y enviar gas reciclado, rico en hidrógeno, desde la segunda etapa a la primera etapa sin tratamiento en unidades de amina para remover contaminantes, donde los lechos catalíticos de la segunda etapa muestran gradación de actividad, donde las condiciones de operación del proceso de la segunda etapa son una presión en un rango de 3 MPa a 8 MPa, temperatura promedio del lecho catalítico entre 240°C y 380°C y relación hidrógeno / carga entre 100 y 600 NL H₂/L de carga; y donde las condiciones de operación de la segunda etapa pueden ser iguales o diferentes a las de la primera etapa.

Siguen 11 Reivindicaciones

- (71) Titular - PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS
 AVENIDA REPÚBLICA DO CHILE, 65, CENTRO, 20031-912 RÍO DE JANEIRO, RJ, BR
 (72) Inventor - JEFFERSON ROBERTO GOMES - ZOTIN JOSE LUIZ - CHISTONE RODRIGO CAETANO - CORREA ANILZA DE ALMEIDA LYRA - PACHECO MARCELO EDRA
 (74) Agente/s 2306
 (45) Fecha de Publicación 05/06/2026



-
- (10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-26-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR123389B1
 (21) Acta N° P 20210102445
 (22) Fecha de Presentación 31/08/2021
 (24) Fecha de Resolución 30/01/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 31/08/2041
 (30) Prioridad convenio de París DE 1020201228619 01/09/2020
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 13/03/2026
 (51) Int. Cl. G01N 17/00, 3/30; E01F 7/04; G01W 1/00; G01L 5/04; G01N 27/04; G06Q 50/08
 (54) Título - PROCEDIMIENTO DE ANÁLISIS Y/O PREDICCIÓN BASADO EN UNA RED DE SENSORES PARA LA PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS NATURALES, DISPOSITIVO SENSOR DE MONITORIZACIÓN REMOTA CON UN MÓDULO SENSOR PARA UNA RED DE SENSORES DE EXTERIOR, DICHA RED Y BARRERA CONTRA CAÍDA DE ROCAS, DEFENSA CONTRA AVALANCHAS, PROTECCIÓN CONTRA CAÍDA DE ROCAS, PROTECCIÓN DE TALUDES, BARRERA

CONTRA FLUJO DE ESCOMBROS Y/O ATENUADOR

(57) REIVINDICACIÓN

1. Un procedimiento de análisis y/o predicción basado en una red de sensores para la protección contra riesgos naturales, caracterizado porque comprende al menos las etapas del procedimiento: recibir y recopilar datos de sensores electrónicos de módulos de sensores dispuestos de forma distribuida de una red de sensores exteriores en una unidad de análisis y/o predicción externa, y los datos de sensores comprenden al menos datos de medición de corrosión exterior, datos de sensores de impacto y/o datos de sensores de fuerza de cuerda, y los datos de sensores comprenden al menos datos de medición troposférica, y al menos un conjunto de datos de medición troposférica está asignado a cada conjunto de datos de medición de corrosión exterior, almacenar los datos de sensores recibidos de la red de sensores exteriores en una unidad de memoria de la unidad de análisis y/o predicción externa, analizar los datos de sensores recibidos de la red de sensores exteriores para determinar un riesgo de peligro natural en las respectivas áreas de aplicación de los módulos de sensores de la red de sensores exteriores por la unidad de análisis y/o predicción externa, en donde al menos otra información sobre el área de aplicación, que es diferente de los datos de medición de corrosión exterior y los datos de medición troposférica, se integra directamente en el análisis para la determinación del riesgo de peligro natural, y proporcionar el riesgo de peligro natural determinado por la unidad de análisis y/o predicción externa a un grupo de usuarios, en donde se crea un programa de mantenimiento para el área de aplicación, que se materializa como una instalación de prevención de peligros naturales, sobre la base del riesgo de peligro natural determinado, y se realiza una organización de personal de mantenimiento, una organización de equipo de mantenimiento y/o una organización de materiales fungibles sobre la base de los riesgos de peligro natural determinados de una pluralidad de áreas de aplicación, y/o en donde después de la detección de un impacto y/o después de la detección de un evento de llenado, se activa una orden de mantenimiento o una reparación inmediata dependiendo de la intensidad y/o del tipo del impacto y/o del evento de llenado.

Siguen 26 Reivindicaciones

- (71) Titular - GEOBRUGG AG
AACHSTRASSE 11, 8590 ROMANSHORN, CH
(72) Inventor - EICHER, MANUEL
(74) Agente/s 1200, 194
(45) Fecha de Publicación 05/06/2026

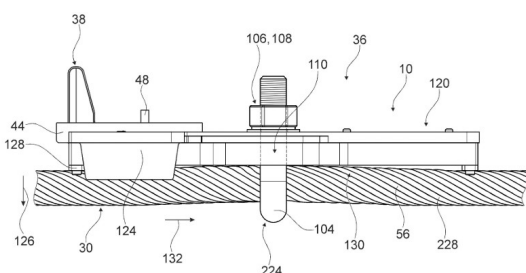


Figura 3

- (10) Patente de Invención
(11) Resolución GDE N° DI-2026-26-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR123606B1
(21) Acta N° P 20210102668
(22) Fecha de Presentación 24/09/2021
(24) Fecha de Resolución 30/01/2026
(-) Fecha de Vencimiento 24/09/2041
(47) Fecha de Puesta a Disposición 13/03/2026
(51) Int. Cl. A61J 3/07; B65B 37/00, 1/00; B30B 11/02
(54) Título - MÁQUINA ENCAPSULADORA MODULAR CON SISTEMA DE TRANSPORTE MAGNÉTICO Y CONFIGURACIÓN ESCALABLE PARA CÁPSULAS DURAS

(57) REIVINDICACIÓN

1. Una máquina encapsuladora modular con sistema de transporte magnético y configuración escalable para cápsulas duras caracterizada porque comprende al menos un conjunto de herramientas superior (4) y al menos un conjunto de herramientas inferior (5); al menos un carro magnético (9) acoplado operativamente a por lo menos uno de dichos conjuntos de herramientas para su desplazamiento y/o accionamiento; en la que los conjuntos de herramientas superior (4) e inferior (5) se desplazan a lo largo de uno o más circuitos (13, 14, 15) definidos por rieles magnéticos (8).

Siguen 4 Reivindicaciones

- (71) Titular - INNTEKNE INGENIERÍA S.A.
GOYA 2565, (1722) MERLO, PROV. DE BUENOS AIRES, AR
(72) Inventor - FERNÁNDEZ, JAVIER - MARINI, FABIÁN
(74) Agente/s 1981
(45) Fecha de Publicación 05/06/2026

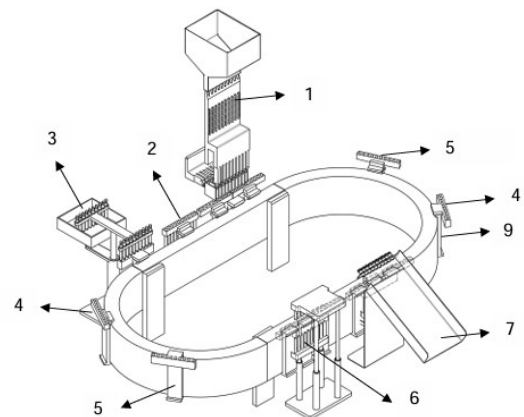


Figura N° 4

- (10) Patente de Invención
(11) Resolución GDE N° DI-2026-26-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR127083B1
(21) Acta N° P 20210102733
(22) Fecha de Presentación 01/10/2021
(24) Fecha de Resolución 30/01/2026
(-) Fecha de Vencimiento 01/10/2041
(47) Fecha de Puesta a Disposición 13/03/2026
(51) Int. Cl. G06T 7/64; G01B 11/24

(54) Título - MÉTODO AUTOMÁTICO PARA LA DETERMINACIÓN DE LA MEDIDA DE REDONDEZ DE UN OBJETO EN DOS DIMENSIONES USANDO VISIÓN ARTIFICIAL Y LA TRANSFORMADA DE FOURIER

(57) REIVINDICACIÓN

1. Método automático para la determinación de la redondez de un objeto en dos dimensiones usando visión artificial caracterizado porque partiendo de una imagen binaria en dos dimensiones del objeto, realiza el cálculo de la redondez por medio de una fórmula polinómica que combina las potencias espectrales de los distintos picos de la Transformada de Fourier de la representación polar del contorno de la figura del objeto a medir, incluyendo dicho método como mínimo la siguiente secuencia de pasos: a) extracción de propiedades geométricas básicas, las que incluyen la detección del contorno, el centroide, diámetros menor y mayor de la elipse equivalente y el ángulo de orientación de la figura; b) independización de la orientación de la figura; c) descripción polar con ángulos equiespaciados del contorno la imagen respecto del centroide; d) cálculo de la transformada de Fourier de la descripción polar del contorno; e) cálculo de la potencia espectral de cada pico de frecuencia; f) normalización de las potencias espectrales; y g) cálculo de la Redondez por medio de una sumatoria de las potencias espectrales normalizadas, ponderadas mediante coeficientes modelados mediante un proceso de minimización no lineal en el cual se comparan los valores de redondez obtenidos, con valores de referencia de imágenes cuya redondez ha sido obtenida por otro método reconocido o patrón.

Siguen 6 Reivindicaciones

(71) Titular - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN

MITRE ESTE 396, (5400) SAN JUAN, PROV. DE SAN JUAN, AR

(72) Inventor - OSCAR DANIEL, CHUK - CARLOS GUSTAVO, RODRIGUEZ MEDINA - ADRIANA, LUNA

(74) Agente/s 2214

(45) Fecha de Publicación 05/06/2026

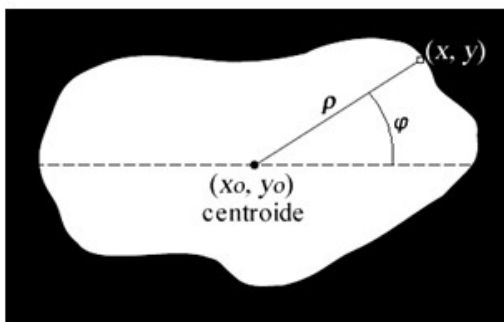


Figura 3

(10) Patente de Invención

(11) Resolución GDE N° DI-2026-26-APN-ANP#INPI

Resolución Administrativa N° AR123943B1

(21) Acta N° P 20210102995

(22) Fecha de Presentación 28/10/2021

(24) Fecha de Resolución 30/01/2026

(--) Fecha de Vencimiento 28/10/2041

(30) Prioridad convenio de París US 63/107,890 30/10/2020

(47) Fecha de Puesta a Disposición 13/03/2026

(51) Int. Cl. B32B 27/08, 27/30, 27/32; C08J 5/18; C08L 23/04, 23/06; B29C 48/00, 48/08

(54) Título - PELÍCULA MULTICAPA Y ARTÍCULO QUE LA COMPRENDE

(57) REIVINDICACIÓN

1. Una película multicapa caracterizada porque comprende: (a) una primera composición de polietileno que comprende: (1) de 25 a 37 por ciento en peso de una primera fracción de polietileno que tiene una densidad en el intervalo de 0,935 a 0,947 g/cm³ y un índice de fusión (I₂) de menos de 0,1 g/10 minutos; y (2) de 63 a 75 por ciento en peso de una segunda fracción de polietileno; en donde la primera composición de polietileno tiene menos de 0,10 ramificaciones por 1000 átomos de carbono cuando se mide mediante el uso de ¹³C NMR, en donde la densidad de la primera composición de polietileno es de al menos 0,965 g/cm³, y en donde el índice de fusión (I₂) de la primera composición de polietileno es de 0,5 a 10 g/10 minutos; y (b) una segunda composición de polietileno que comprende: (1) una primera fracción de polietileno que tiene un único pico en un intervalo de temperatura de 45°C a 87°C en un perfil de elución mediante el método de análisis de distribución mejorada de composición de comonomeros (iCCD), en donde una primera fracción de área de polietileno es un área en el perfil de elución debajo del único pico de la primera fracción de polietileno entre 45 y 87°C; y (2) una segunda fracción de polietileno que tiene un único pico en un intervalo de temperatura de 95°C a 120°C en el perfil de elución mediante el método de análisis iCCD y en donde una segunda fracción de área de polietileno es un área en el perfil de elución debajo del único pico de la segunda fracción de polietileno entre 95°C y 120°C; en donde la segunda composición de polietileno tiene una densidad de 0,924 g/cm³ a 0,936 g/cm³ y un índice de fusión (I₂) de 0,25 g/10 minutos a 2,0 g/10 minutos, en donde el área de la segunda fracción de polietileno comprende al menos 40% del área total del perfil de elución, en donde una relación del área de la primera fracción de polietileno con respecto al área de la segunda fracción de polietileno es de 0,75 a 2,5, y en donde el ancho del único pico de la segunda fracción de polietileno a una altura de pico de 50 por ciento es menor de 5,0°C; y en donde la película multicapa comprende 40 por ciento en peso o menos de la primera composición de polietileno en base al peso total de la película multicapa.

Siguen 6 Reivindicaciones

(71) Titular - DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC

2211 H.H. DOW WAY, MIDLAND, MICHIGAN 48674, US

(72) Inventor - GIANNA BUASZCZYK - BRUNO CESAR DE MORAES BARBOSA - NICOLAS C. MAZZOLA - RAHUL SHARMA - RONALD WEVERS

(74) Agente/s 884, 1096, 1699

(45) Fecha de Publicación 05/06/2026

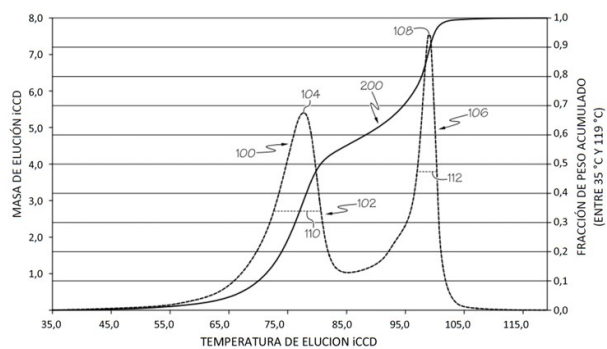


Figura 1

- (10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-26-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR124106B1
 (21) Acta N° P 20210103205 fecha de Presentación
 19/11/2021
 (24) Fecha de Resolución 30/01/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 19/11/2041
 (30) Prioridad convenio de París EP 2012009 23/11/2020
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 13/03/2026
 (51) Int. Cl. B01D 46/24, 63/06, 67/00; B01J 20/28; B33Y
 80/00; C04B 38/00; F01N 3/022
 (54) Título - UN ELEMENTO DE SEPARACIÓN DE UN
 MEDIO LÍQUIDO PARA SER SEPARADO EN UN
 PERMEADO Y UN RETENTADO Y UNA UNIDAD DE
 SEPARACIÓN QUE COMPRENDE AL MENOS UN
 ELEMENTO DE SEPARACIÓN
 (57) REIVINDICACIÓN

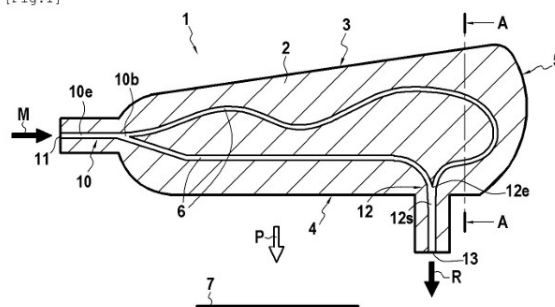
1. Un elemento de separación (1) de un medio líquido para ser separado en un permeado y un retentado, caracterizado porque comprende: un soporte poroso rígido monobloque inorgánico (2) que posee, de un lado, una primera superficie plana exterior (3), y del lado opuesto, una segunda superficie plana exterior (4) unida a la primera superficie plana exterior por, al menos, una superficie externa de unión (5); al menos dos canales de circulación (6) para el medio líquido dispuestos en el soporte poroso para que posea cada una sección recta rectangular definida por dos lados más grandes paralelos entre sí, y dos lados más pequeños paralelos entre sí; al menos un sistema interno de unión para la distribución (10) del medio líquido, dispuesto en el soporte poroso para volver a salir a partir de una entrada (11) dispuesta en el soporte poroso, el medio líquido, en una serie de canales de circulación, y al menos un sistema interno de unión para la recolección (12) del retentado, dispuesto en el soporte poroso para la recolección hasta una salida (13) dispuesta en el soporte poroso, y el retentado proviene de la serie de canales de circulación, el sistema interno de unión para la recolección (12) están provistos de, al menos, una capa de separación continuamente depositada entre la entrada y la salida del soporte poroso de forma que el medio líquido que circula en el soporte poroso entre la entrada (11) y la salida (13), está únicamente en contacto con dicha capa de separación, y el soporte poroso (2) presenta

una continuidad de material y de textura porosa, y una resistencia mecánica que permite evitar la ruptura del soporte poroso por una diferencia de presión del medio líquido de, al menos, un bar entre la capa de separación y la superficie de salida del permeado; y un sistema de recolección del permeado (7) que ha atravesado la o las capas de separación.

Siguen 19 Reivindicaciones

- (71) Titular - TECHNOLOGIES AVANCEES ET
 MEMBRANES INDUSTRIELLES
 ZA LES LAURONS, 26110 NYONS, FR
 (72) Inventor - LESCOCHE PHILIPPE - ANQUETIL
 JÉRÔME
 (74) Agente/s 108
 (45) Fecha de Publicación 05/06/2026

[Fig. 1]



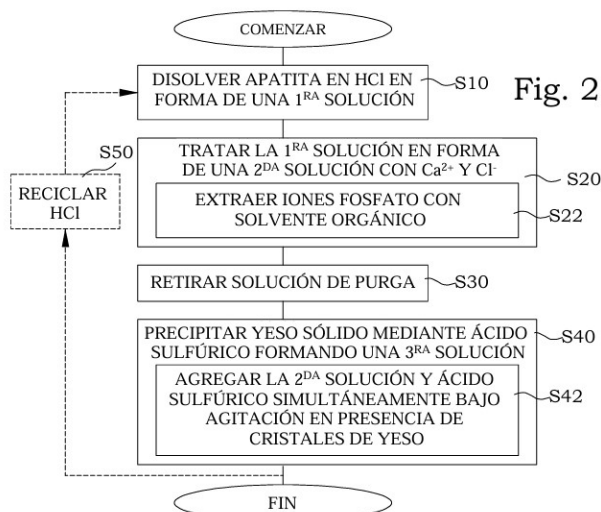
- (10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-26-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR126559B1
 (21) Acta N° P 20210103235
 (22) Fecha de Presentación 23/11/2021
 (24) Fecha de Resolución 30/01/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 23/11/2041
 (30) Prioridad convenio de París SE 2051374-3 25/11/2020
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 13/03/2026
 (51) Int. Cl. C22B 26/20, 59/00; C01B 25/22, 25/32; C01F
 11/46
 (54) Título - UN MÉTODO Y DISPOSICIÓN PARA LA
 RECUPERACIÓN DE PRODUCTOS DE FÓSFORO A
 PARTIR DE MINERAL DE APATITA
 (57) REIVINDICACIÓN

1. Un método para recuperar productos de fósforo y yeso comercial a partir de mineral de apatita caracterizado porque comprende las etapas de: - disolver (S10) mineral de apatita (200) en un ácido (202) que comprende cloruro de hidrógeno, brindando una primera solución líquida (208) que comprende iones fosfato, iones calcio y iones cloruro, en donde dicha etapa de disolver (S10) mineral de apatita es llevada a cabo con una relación líquido-a-sólido entre 1 y 5; - tratar (S20) dicha primera solución líquida (208) en forma de una segunda solución líquida (214) que comprende iones calcio y iones cloruro; en donde dicha etapa de tratamiento (S20) a su vez comprende la etapa de extraer (S22) una parte principal de dichos iones fosfato con un solvente orgánico (216A, B); y - precipitar (S40) yeso sólido (234) que comprende al menos 70% en una forma cristalina dihidrato a partir de dicha segunda solución (214); en donde dicha etapa de precipitación (S40) de yeso sólido (234) a su vez comprende la etapa de agregar (S42) dicha

segunda solución (214) y ácido sulfúrico (228) simultáneamente dentro de un reactor con agitación continua (45) en presencia de cristales de yeso (230), mediante lo cual dicha precipitación (S40) de yeso sólido (234) brinda una tercera solución líquida (232) que comprende cloruro de hidrogeno, en donde dicha etapa de agregar (S42) dicha segunda solución (214) y dicho ácido sulfúrico (228) es controlada (S44) para ser llevada a cabo con respectivas tasas que brindan un exceso estequiométrico de calcio a ácido sulfúrico (228) en dicho reactor con agitación continua (45) entre 0 - 50%; dicho ácido sulfúrico (228) tiene una concentración de al menos 13 M.

Siguen 26 Reivindicaciones

- (71) Titular - EASYMINING SWEDEN AB
BOX 952, SE-191 29 SOLLENTUNA, SE
- (72) Inventor - COHEN YARIV - VAN DER WERF ANGELA
- WESTLUND VIKTORIA - TUNSU CRISTIAN -
ROYEN HUGO
- (74) Agente/s 895, 2404
- (45) Fecha de Publicación 05/06/2026



- (10) Patente de Invención
- (11) Resolución GDE N° DI-2026-26-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR124773B1
- (21) Acta N° P 20210103390
- (22) Fecha de Presentación 07/12/2021
- (24) Fecha de Resolución 30/01/2026
- (--) Fecha de Vencimiento 07/12/2041
- (30) Prioridad convenio de París EP 20212150 07/12/2020
- (47) Fecha de Puesta a Disposición 13/03/2026
- (51) Int. Cl. C11D1/14, 1/29, 1/72, 1/75, 1/83, 1/88, 1/90,
1/94, 3/04, 3/37, 11/00
- (54) Título - UNA COMPOSICIÓN DETERGENTE ACUOSA LÍQUIDA
- (57) REIVINDICACIÓN
1. Una composición detergente acuosa líquida caracterizada porque comprende a. 8 al 30% en peso de un sistema tensioactivo que comprende i. tensioactivo primario que es un tensioactivo aniónico que comprende un tensioactivo A de la fórmula I: $(R^1-(OR^1)_n-O-SO_3^-)_xM^{x+}$, en donde: R¹ es una cadena de alquilo C₈₋₁₆ saturada o insaturada; R' es etileno; n es

de 1 a 15; x es igual a 1 o 2; M^{x+} es un catión adecuado que proporciona neutralidad de carga seleccionada de sodio, calcio, potasio y magnesio; y un tensioactivo B de la fórmula II: $(R^1-O-SO_3^-)_xM^{x+}$, en donde: R¹ es una cadena de alquilo C₈₋₁₆ saturada o insaturada; x es igual a 1 o 2; M^{x+} es un catión adecuado que proporciona neutralidad de carga seleccionada de sodio, calcio, potasio y magnesio; y ii. tensioactivo secundario que es un tensioactivo anfótero que comprende betaína; b. 0,001 al 0,2% en peso de óxido de polietileno que tiene un peso molecular superior a 200.000 g/mol; c. 0,1 al 5% en peso de una sal inorgánica seleccionada del grupo que consiste en cloruro de sodio, sulfato de magnesio, sulfato de sodio y combinaciones de los mismos; en donde: • la relación en peso de tensioactivo A a tensioactivo B es menor o igual a 1,5; • la relación de EO medio del tensioactivo A y el tensioactivo B combinados con la cantidad total de tensioactivo B es menor o igual a 0,45; • la relación en peso de tensioactivo primario a tensioactivo secundario está en el intervalo de 4:1 a 8:1; y • el sistema tensioactivo está libre de bencenosulfonatos de alquilo y derivados de los mismos; y en donde EO medio se define como la media ponderada de los porcentajes de cada aducto de EO, con un número de EO comprendido entre 0 y 15 (es decir, n = 0 e i = 15), presente en los tensioactivos A y B, (FÓRMULA) en donde X_{nm} es el % del enésimo aducto de etoxilación en el tensioactivo aniónico m, en donde m puede ser A o B y EOn es el grado de etoxilación del enésimo aducto de etoxilación.

Siguen 10 Reivindicaciones

- (71) Titular - UNILEVER GLOBAL IP LIMITED
PORT SUNLIGHT, WIRRAL, MERSEYSIDE CH62 4ZD, GB
- (72) Inventor - TROMBETTA, IVANA - PEZZIA, SERENA -
PRETALI, LUCA - GALLUZZI, LORENA
- (74) Agente/s 438
- (45) Fecha de Publicación 05/06/2026

$$\frac{\sum_{n=0}^i X_{nm} * EOn}{\sum_{n=0}^i EOn}$$

- (10) Patente de Invención
- (11) Resolución GDE N° DI-2026-26-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR124269B1
- (21) Acta N° P 20210103409
- (22) Fecha de Presentación 08/12/2021
- (24) Fecha de Resolución 30/01/2026
- (--) Fecha de Vencimiento 08/12/2041
- (30) Prioridad convenio de París CN 2020114257806
08/12/2020; CN 2021113255066 10/11/2021
- (47) Fecha de Puesta a Disposición 13/03/2026
- (51) Int. Cl. B41J 2/175; G03G 21/20, 21/18; G06F 3/12
- (54) Título - MÉTODO DE CONTROL DE FORMACIÓN E IMÁGENES, CHIP CONSUMIBLE, APARATO DE FORMACIÓN DE IMÁGENES Y CONSUMIBLE
- (57) REIVINDICACIÓN
1. Un método de control de formación de imagen, aplicado a un chip consumible, en donde el chip consumible se instala en un consumible (1, 2, 3, 4), y

el consumible (1, 2, 3, 4) se instala de manera desmontable en un aparato de formación de imágenes, el método comprende: obtener unos segundos datos ambientales del entorno donde se encuentra actualmente el chip consumible; y determinar un valor de compensación preestablecido de un parámetro de control de formación de imagen correspondiente a los segundos datos ambientales y un segundo parámetro intermedio de conversión preestablecido correspondiente a los segundos datos ambientales, el segundo parámetro intermedio de conversión preestablecido es una clave de encriptación; generar un primer parámetro de conversión con base en el valor de compensación preestablecido y el segundo parámetro intermedio de conversión preestablecido; y enviar el primer parámetro de conversión al aparato de formación de imágenes, en donde el primer parámetro de conversión está configurado para determinar un parámetro de control de formación de imagen objetivo que satisface una condición de formación de imagen preestablecida.

Siguen 25 Reivindicaciones

- (71) Titular - ZHUHAI PANTUM ELECTRONICS CO. LTD.
BUILDINGS 02, 06 AND 08, NO. 888, SHENGPING AVENUE,
PINGSHA TOWN, JINWAN DISTRICT, GUANGDONG 519060, CN
(72) Inventor - LI, HAIXIONG - XIONG, DAN
(74) Agente/s 1981
(45) Fecha de Publicación 05/06/2026

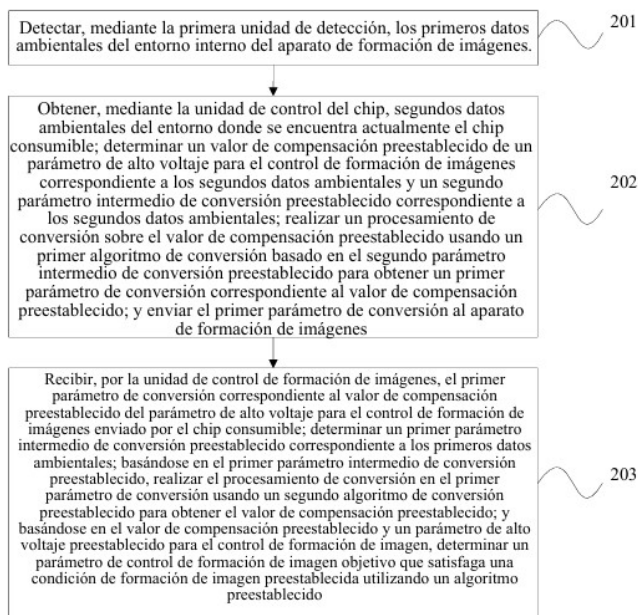


FIG. 3

- (10) Patente de Invención
(11) Resolución GDE N° DI-2026-26-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR124296B1
(21) Acta N° P 20210103421
(22) Fecha de Presentación 09/12/2021
(24) Fecha de Resolución 30/01/2026
(--) Fecha de Vencimiento 09/12/2041

- (30) Prioridad convenio de París FR 2012902 09/12/2020
(47) Fecha de Puesta a Disposición 13/03/2026
(51) Int. Cl. C01B 25/234; B01D 61/02
(54) Título - PROCESO DE DETERMINACIÓN DE LOS PARÁMETROS DE MEZCLA PARA LA PREPARACIÓN DE UNA SOLUCIÓN DE ÁCIDO FOSFÓRICO QUE COMPRENDE UN CONTENIDO CONTROLADO DE UNO O MÁS DE SUS CONSTITUYENTES
(57) REIVINDICACIÓN
1. Un proceso de determinación de los parámetros de mezcla para la preparación de una solución de ácido fosfórico que comprende un contenido controlado de al menos un constituyente químico de la misma, denominada solución por preparar, obteniéndose dicha solución por preparar mezclando al menos dos soluciones de ácido fosfórico, denominadas soluciones por mezclar, cada una con un contenido diferente de dicho constituyente químico, de los cuales al menos uno es un permeado resultante de la filtración de una solución de ácido fosfórico bruto a través de al menos una membrana de nanofiltración, estando dicho proceso caracterizado porque comprende las siguientes etapas: (1) proporcionar un contenido deseado (T_m) de dicho constituyente químico en la solución de ácido fosfórico por preparar, y un volumen deseado (V_m) de dicha solución de ácido fosfórico por preparar, (2) determinar, por computadora, a partir del contenido deseado (T_m) y el volumen deseado (V_m): - al menos una combinación de al menos dos soluciones de ácido fosfórico entre las soluciones de ácido fosfórico que se van a mezclar, - los volúmenes de cada una de dichas soluciones de ácido fosfórico por mezclar de la combinación, de modo que la mezcla de las soluciones de ácido fosfórico de la combinación conduzca a la preparación de la solución de ácido fosfórico.

Siguen 7 Reivindicaciones

- (71) Titular - OCP SA
2-4 RUE AL ABTAL, HAY ERRAHA, 20200 CASABLANCA, MA
UNIVERSITE MOHAMED VI POLYTECHNIQUE
LOT 660, HAY MOULAY RACHID, 43150 BEN GUERIR, MA
(72) Inventor - KHALESS KHAOULA - HAFNAOUI ANASS - BOULIF RACHID
(74) Agente/s 2381, 563, 1196, 415, 837, 864, 1482, 1483
(45) Fecha de Publicación 05/06/2026

- (10) Patente de Invención
(11) Resolución GDE N° DI-2026-26-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR124304B1
(21) Acta N° P 20210103433
(22) Fecha de Presentación 10/12/2021
(24) Fecha de Resolución 30/01/2026
(--) Fecha de Vencimiento 10/12/2041
(30) Prioridad convenio de París US 63/124,300
11/12/2020
(47) Fecha de Puesta a Disposición 13/03/2026
(51) Int. Cl. B32B 27/30, 27/32, 7/12
(54) Título - ESTRUCTURA MULTICAPA
(57) REIVINDICACIÓN
1. Una estructura multicapa caracterizada porque comprende: una película orientada que comprende al menos 90% en peso de polietileno; y una capa

selladora sobre la película orientada, en donde la capa selladora comprende: de 15% en peso a 40% en peso de un polietileno de baja densidad en función del peso total de la capa selladora, en donde el polietileno de baja densidad tiene una distribución de peso molecular (M_w/M_n) de 7 a 13; y uno entre: de 60% en peso a 85% en peso de un elastómero a base de etileno en función del peso total de la capa selladora, en donde el elastómero a base de etileno tiene una densidad de $0,870 \text{ g/cm}^3$ a $0,911 \text{ g/cm}^3$ y un índice de fusión (I_2) de al menos 3 g/10 minutos, o de 60% en peso a 85% en peso de un plastómero a base de propileno en función del peso total de la capa selladora, en donde el plastómero a base de propileno tiene una densidad de $0,890 \text{ g/cm}^3$ o menos, y un índice de flujo de fusión (a 230°C y 2,16 kg) de al menos 8 g/10 minutos.

Siguen 9 Reivindicaciones

- (71) Titular - DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC
2211 H.H. DOW WAY, MIDLAND, MICHIGAN 48674, US
(72) Inventor - EVA-MARIA KUPSCH
(74) Agente/s 884, 1096, 1699, 1518
(45) Fecha de Publicación 05/06/2026

- (10) Patente de Invención
(11) Resolución GDE N° DI-2026-26-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR124200B2
(21) Acta N° P 20210103449
(22) Fecha de Presentación 10/12/2021
(24) Fecha de Resolución 30/01/2026
(--) Fecha de Vencimiento 28/05/2040
(30) Prioridad convenio de París US 62/855,783
31/05/2019
(47) Fecha de Puesta a Disposición 13/03/2026
(51) Int. Cl. E02F 9/26, 9/28; G01R 33/07; G01V 3/08, 3/12
(54) Título - CONJUNTO DE DESGASTE PARA EQUIPOS DE MOVIMIENTO DE TIERRA
(57) REIVINDICACIÓN

1. Un conjunto de desgaste (7, 7') para equipos de movimiento de tierra, que comprende: una base (5, 11, 11', 13, 13B) asegurable al equipo de movimiento de tierra y que incluye una nariz (17, 17', 23) que tiene una superficie exterior definida por un extremo frontal, una superficie superior, una superficie inferior y superficies laterales; una pieza de desgaste (9, 13, 13B, 15, 15') que incluye una cavidad (18, 18') que recibe la nariz de la base; una traba (21, 21", 21B) para asegurar la pieza de desgaste a la base; y un orificio (49, 49', 49", 49B) en la nariz; caracterizado porque el orificio tiene un extremo abierto que se abre en al menos una de la superficie superior, la superficie inferior o una de las superficies laterales dentro de la cavidad para oponerse a la pieza de desgaste o a la traba cuando la base, la pieza de desgaste y la traba se ensamblan juntas; y un dispositivo de monitoreo (25, 25') en el orificio en línea con el extremo abierto y en estrecha proximidad a la pieza de desgaste o a la traba para detectar la presencia y/o ausencia de la pieza de desgaste o de la traba, y para transmitir una señal inalámbrica cuando la pieza de desgaste o la traba se detecta como ausente.

Siguen 9 Reivindicaciones

- (62) Divisional a la/s patente/s N° AR119029B1
(71) Titular - ESCO GROUP LLC

- 2141 N.W. 25TH AVENUE, PORTLAND, OREGON 97210-2578, US
(72) Inventor - HYDE, STEVEN DANIEL - BETOURNAY, JASON WAYNE - SNYDER, CHRISTOPHER DOUGLAS
(74) Agente/s 2381, 563, 415, 837, 864, 1196, 1482, 1483
(45) Fecha de Publicación 05/06/2026

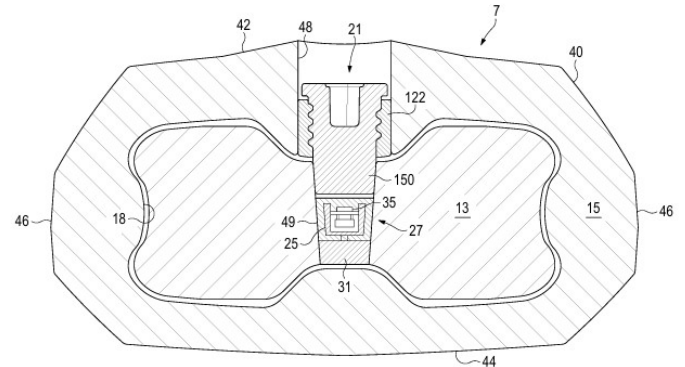


FIG. 7A

- (10) Patente de Invención
(11) Resolución GDE N° DI-2026-26-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR124373B1
(21) Acta N° P 20210103512
(22) Fecha de Presentación 15/12/2021
(24) Fecha de Resolución 30/01/2026
(--) Fecha de Vencimiento 15/12/2041
(30) Prioridad convenio de París FR 2013639 18/12/2020
(47) Fecha de Puesta a Disposición 13/03/2026
(51) Int. Cl. G06F 21/60, 21/62
(54) Título - MÉTODO PARA CIFRAR Y ALMACENAR UN ARCHIVO INFORMÁTICO Y DISPOSITIVO CONOCIDO COMO "ALMACÉN DE CLAVES" PARA IMPLEMENTAR DICHO MÉTODO
(57) REIVINDICACIÓN

1. Método para cifrar y almacenar un archivo informático (F), el método se implementa mediante un dispositivo (100), conocido como "almacén de claves" (100), para proteger los accesos a dicho archivo informático (F), el almacén de claves (100) está integrado en un equipo del tipo pasarela de red doméstica (10), caracterizado porque comprende: - establecer una lista (KL) de n pares de claves (ALPHA_i , BETA_i), donde cada par de claves (ALPHA_i , BETA_i) comprende respectivamente una clave denominada privada (ALPHA_i) y una clave denominada pública (BETA_i), en donde cada uno de los pares de claves (ALPHA_i , BETA_i) está asociado con un identificador único (CID_i) de un cliente ^{jenésima} (Ci) autorizado para acceder a dicho archivo informático (F), - recibir dicho archivo informático (F) y cifrarlo como una versión cifrada (FCRYPT) de dicho archivo informático (F), mediante una clave (SK) para cifrar dicho archivo informático (F), - cifrar la clave de cifrado (SK) en tantas versiones cifradas como claves públicas haya (BETA_i), cifrando cada una de las versiones cifradas de la clave de cifrado con una de las claves públicas de los pares de claves de los clientes autorizados para acceder al archivo F, -

grabar una versión cifrada (FCRYPT) de dicho archivo informático (F), cifrada mediante dicha clave (SK) para cifrar dicho archivo informático (F), en un espacio de almacenamiento de archivos (STM) accesible desde el almacén de claves (100), donde la versión cifrada (FCRYPT) del archivo informático (F) está asociada con las versiones cifradas de la clave de cifrado (SK), - asociar el archivo (F), en una lista (FL) de archivos (Fi) cifrados y almacenados bajo el control de dicho almacén de claves (100), con uno o más identificadores únicos (KIDi) de pares de claves (ALPHAi, BETAi), así como con un puntero (FPTRi) a una versión cifrada (FCRYPTi) de dicho archivo informático (Fi) grabado en el espacio de almacenamiento de archivos (STM).

Siguen 6 Reivindicaciones

- (71) Titular - SAGEMCOM BROADBAND SAS
250 ROUTE DE L'EMPEREUR, 92500 RUEIL MALMAISON, FR
(72) Inventor - LE ROUX, SYLVAIN - DIONISI, FLORENT
(74) Agente/s 1200, 194
(45) Fecha de Publicación 05/06/2026

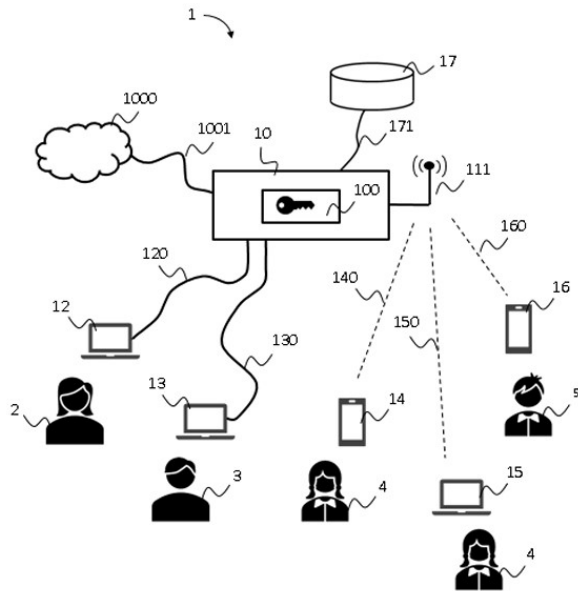


Figura 1

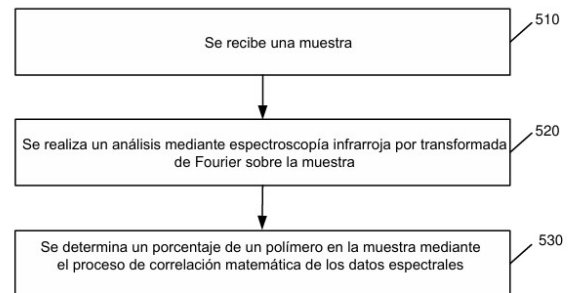
ALMACENAMIENTO O PROCESO DE MANIPULACIÓN DE MONÓMEROS

(57) REIVINDICACIÓN

1. Un método para monitorear y controlar el producto de sub-producto de polímero indeseado generado en la producción, almacenamiento o proceso de manipulación de monómeros, que comprende: recibir una muestra tomada durante un proceso de producción de monómeros mediante un dispositivo de computación; y caracterizado por: identificar al menos un valor máximo en los datos espectrales mediante el dispositivo de computación, donde el al menos un pico comprende un pico de 2.923 cm^{-1} ; calcular un área debajo del al menos un pico mediante el dispositivo de computación; realizar un análisis de espectroscopia infrarroja sobre la muestra para generar datos espectrales mediante el dispositivo de computación; determinar un porcentaje de al menos un polímero en la muestra mediante el proceso de correlación matemática de los datos espectrales que incluyen el área debajo del al menos un pico mediante el dispositivo de computación.

Siguen 14 Reivindicaciones

- (71) Titular - BL TECHNOLOGIES, INC.
5951 CLEARWATER DRIVE, MINNETONKA, MINNESOTA 55341, US
(72) Inventor - CHAOWEI FENG - ERIC LE - BRYAN CROM - NIMESHKUMAR PATEL
(74) Agente/s 2381, 563, 415, 837, 864, 1196, 1483, 1482
(45) Fecha de Publicación 05/06/2026



500
FIG. 5

- (10) Patente de Invención
(11) Resolución GDE N° DI-2026-26-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR124396B1
(21) Acta N° P 20210103541
(22) Fecha de Presentación 16/12/2021
(24) Fecha de Resolución 30/01/2026
(--) Fecha de Vencimiento 16/12/2041
(30) Prioridad convenio de París US 63/131,529
29/12/2020
(47) Fecha de Puesta a Disposición 13/03/2026
(51) Int. Cl. G01N 21/35, 21/3577
(54) Título - MÉTODO Y APARATO PARA MONITOREAR Y CONTROLAR EL PRODUCTO DE SUB-PRODUCTO DE POLÍMERO INDESEADO GENERADO EN LA PRODUCCIÓN,

- (10) Patente de Invención
(11) Resolución GDE N° DI-2026-26-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR124520B1
(21) Acta N° P 20210103679
(22) Fecha de Presentación 27/12/2021
(24) Fecha de Resolución 30/01/2026
(--) Fecha de Vencimiento 27/12/2041
(30) Prioridad convenio de París US 63/132,644
31/12/2020
(47) Fecha de Puesta a Disposición 13/03/2026
(51) Int. Cl. E02B 1/00, 3/00, 15/04; C02F 1/02; C09K 5/10;
F24H 1/00; F24S 10/10; F28D 1/02, 20/02
(54) Título - SISTEMA DE CONFINAMIENTO PARCIAL PARA GRANDES CUERPOS DE AGUA QUE CREA UNA BARRERA TÉRMICA Y UN TAPÓN TÉRMICO ENTRE DOS ZONAS DISTINTAS DENTRO DEL CUERPO DE AGUA

(57) REIVINDICACIÓN

1. Sistema de confinamiento parcial para grandes cuerpos de agua que crea una barrera térmica y un tapón térmico entre dos zonas distintas dentro del cuerpo de agua (1) manteniendo el concepto de estar en el mismo cuerpo de agua, caracterizado porque comprende: - Un primer elemento de barrera FBE (2a) colocado desde el fondo (5) del cuerpo de agua (1) en una posición ascendente, en la que el primer elemento de barrera FBE (2a) tiene una longitud vertical de hasta el 95% de la profundidad del cuerpo de agua (1) en la que se coloca dicho primer elemento de barrera FBE (2a); - Un segundo elemento de barrera SBE (2b) colocado desde la superficie (6) del cuerpo de agua (1) en una posición descendente, donde el segundo elemento de barrera (2b) tiene una profundidad sumergida de hasta el 95% de la profundidad del cuerpo de agua (1) en la que se coloca dicho segundo elemento de barrera SBE (2b); donde el primer elemento de barrera FBE (2a) y el segundo elemento de barrera SBE (2b) forman una longitud de solapamiento (OL), y donde el segundo elemento de barrera SBE (2b) está situado a una distancia horizontal (HD) del primer elemento de barrera FBE (2a), que crea una zona de transición (4); donde además se proporcionan medios de conexión (12) que conectan el primer elemento de barrera FBE (2a) y el segundo elemento de barrera SBE (2b) entre sí para disminuir las variaciones de la distancia horizontal (HD); y donde la distancia horizontal (HD) es mayor que cero.

Siguen 40 Reivindicaciones

- (71) Titular - CRYSTAL LAGOONS TECHNOLOGIES, INC
2 ALHAMBRA PLAZA, PENTHOUSE 1B, CORAL GABLES,
FLORIDA 33134, US
(72) Inventor - FISCHMANN, FERNANDO - ALVAREZ,
JOSE AMIGO
(74) Agente/s 2381, 563, 415, 837, 864, 1196, 1483, 1482
(45) Fecha de Publicación 05/06/2026

Figura 5

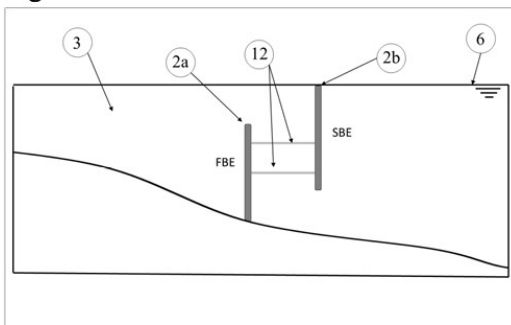


Figura 6

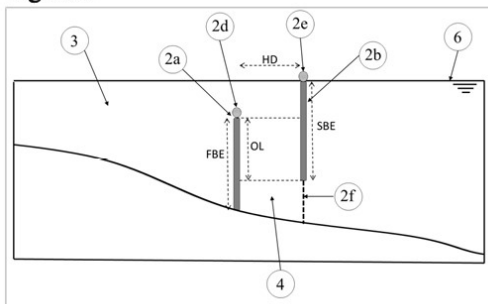


Figura 8

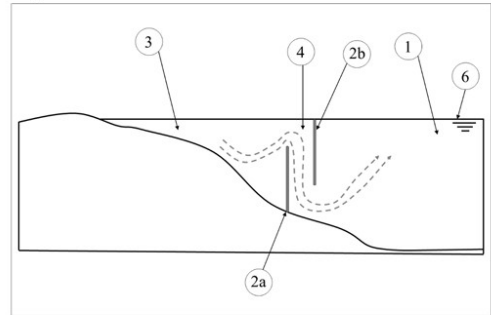
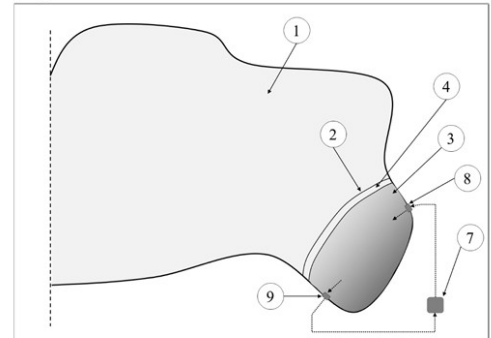


Figura 10



(10) Patente de Invención

(11) Resolución GDE N° DI-2026-26-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR125949B1

(21) Acta N° P 20220100120

(22) Fecha de Presentación 20/01/2022

(24) Fecha de Resolución 30/01/2026

(--) Fecha de Vencimiento 20/01/2042

(30) Prioridad convenio de París US 63/139,441
20/01/2021

(47) Fecha de Puesta a Disposición 13/03/2026

(51) Int. Cl. C09K 8/528, 8/536

(54) Título - MÉTODO PARA INHIBIR LA FORMACIÓN DE
INCRUSTACIONES EN UN DEPÓSITO
SUBTERRÁNEO

(57) REIVINDICACIÓN

1. Un método para inhibir la formación de incrustaciones en un depósito subterráneo, caracterizado porque comprende: depositar nanopartículas a base de sílice en una superficie del depósito subterráneo, transportar un inhibidor de incrustaciones a la superficie del depósito subterráneo, adherir el inhibidor de incrustaciones a las nanopartículas a base de sílice a través de una interacción química, inhibir la formación de incrustaciones en el depósito subterráneo, y excluyendo la etapa de añadir un organosilano al depósito subterráneo, donde las nanopartículas a base de sílice y el inhibidor de incrustaciones se añaden al depósito subterráneo por separado.

Siguen 18 Reivindicaciones

(71) Titular - CHAMPIONX USA INC.

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

(72) Inventor - MANOJKUMAR RAMNI KALAL BHANDARI
- RENALDO CHRISTMAS - IAN LITTLEHALES

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

(45) Fecha de Publicación 05/06/2026

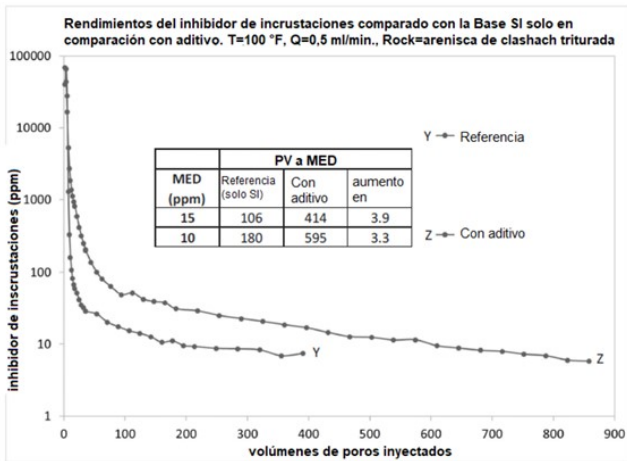


FIG. 1

- (10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-26-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR124832B1
 (21) Acta N° P 20220100247
 (22) Fecha de Presentación 08/02/2022
 (24) Fecha de Resolución 30/01/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 08/02/2042
 (30) Prioridad convenio de París EP 21156342 10/02/2021
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 13/03/2026
 (51) Int. Cl. B01J 6/00, 8/00, 8/06; F27B 5/14; F27D 11/02, 99/00
 (54) Título - UN APARATO CALENTADO ELÉCTRICAMENTE Y UN MÉTODO PARA LLEVAR A CABO UNA REACCIÓN DE CONVERSIÓN O UN CALENTAMIENTO DE FLUIDOS MEDIANTE EL USO DE DICHO APARATO CALENTADO ELÉCTRICAMENTE
 (57) REIVINDICACIÓN

1. Un aparato calentado eléctricamente (1) caracterizado porque comprende al menos: - un horno calentado eléctricamente (2) que tiene paredes (2A, 2B) que definen un espacio (3); - una primera fila (4) de tubos (10) que atraviesan el espacio (3), en donde los tubos (10) tienen una entrada (11) para recibir una corriente de alimentación y una salida (12) para extraer uno o más productos de reacción o una corriente de alimentación calentada, fuera del espacio (3); - una segunda fila (14) de tubos (10) que atraviesan el espacio (3), en donde los tubos (10) tienen una entrada (11) y una salida (12) fuera del espacio (3), en donde la primera y segunda filas de tubos son sustancialmente paralelas; - un primer conjunto (5) de elementos de calentamiento por radiación eléctrica (20) ubicado en el espacio (3), en donde el primer conjunto (5) comprende elementos de calentamiento por radiación eléctrica (20) dispuestos uno encima del otro y ubicados entre la primera fila (4) y la segunda fila (14) de tubos (10).

Siguen 9 Reivindicaciones

- (71) Titular - SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.
 CAREL VAN BYLANDTLAAN 30, 2596 HR THE HAGUE, NL

(72) Inventor - VAN DER, GOVERT GERARDUS - PLOEG, PIETER

(74) Agente/s 108

(45) Fecha de Publicación 05/06/2026

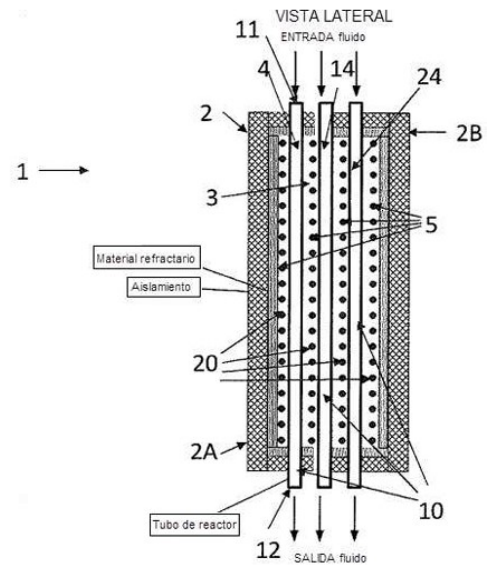


Fig. 1

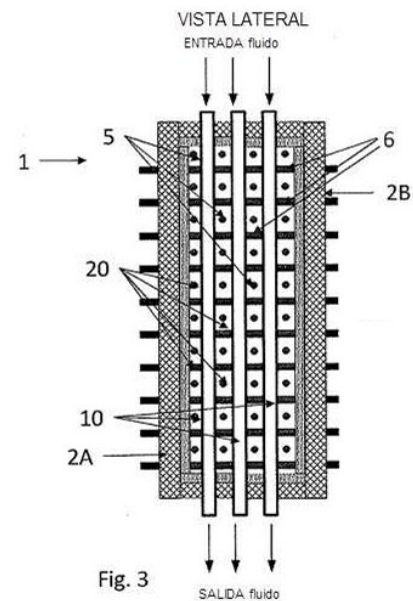


Fig. 3

- (10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-26-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR124851B1
 (21) Acta N° P 20220100269
 (22) Fecha de Presentación 09/02/2022
 (24) Fecha de Resolución 30/01/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 09/02/2042
 (30) Prioridad convenio de París NO 20210171 10/02/2021
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 13/03/2026
 (51) Int. Cl. B01D 53/10, 53/68; C25C 3/22; B01J 20/08
 (54) Título - SISTEMA PARA LA SORCIÓN SECA Y MÉTODO PARA LIMPIAR EL GAS DE ESCAPE DE

LA INDUSTRIA DE PROCESAMIENTO MEDIANTE DICHO SISTEMA

(57) REIVINDICACIÓN

1. Un sistema (100) para la sorción seca, donde el sistema comprende: una entrada de gas (130) a través de la cual fluye gas de escape de la industria de procesamiento hacia el sistema (100), un dispositivo de aumento de velocidad dispuesto corriente abajo de la entrada de gas (130), una cámara de reacción (140) dispuesta corriente abajo del dispositivo de aumento de velocidad, donde el gas de escape se pone en contacto con el sorbente de un distribuidor de sorbente (150) en la cámara de reacción (140) en donde el dispositivo de aumento de velocidad es un acelerador (110) y comprende una pluralidad de resistencias al flujo de gas para la creación de un flujo de gas de escape turbulento en la salida del acelerador para una mejor sorción, caracterizado porque el sistema comprende además. un sistema de filtrado (160) para filtrar el sorbente del gas al menos otro sistema corriente abajo para la sorción seca, en donde al menos uno de los sistemas corriente abajo para la sorción seca se conectan en serie, en donde una etapa comprende un sistema de filtrado (160) para filtrar el sorbente del gas, en donde el sorbente filtrado se reinserta en una cámara de reacción (140) de al menos un sistema corriente abajo posterior para la sorción seca.

Siguen 16 Reivindicaciones

(71) Titular - NORWEGIAN EMISSION ABATEMENT TECHNOLOGIES AS

KARENSLYST ALLÉ 53, 3. ETG, 0279 OSLO, NO

(72) Inventor - JOHANSEN, RAYMOND - WEDDE, GEIR

(74) Agente/s 1200, 194

(45) Fecha de Publicación 05/06/2026

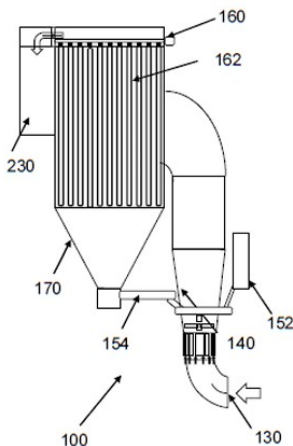


Figura 7A

(10) Patente de Invención

(11) Resolución GDE N° DI-2026-26-APN-ANP#INPI

Resolución Administrativa N° AR124924B2

(21) Acta N° P 20220100356

(22) Fecha de Presentación 18/02/2022

(24) Fecha de Resolución 30/01/2026

(--) Fecha de Vencimiento 16/04/2038

(30) Prioridad convenio de París US 62/490,939 27/04/2017; US 15/708,608 19/09/2017

(47) Fecha de Puesta a Disposición 13/03/2026

(51) Int. Cl. C08L 23/14; C08K 9/08, 3/34, 5/00

(54) Título - COMPOSICIONES DE POLÍMERO Y TALCO CON TRATAMIENTO SUPERFICIAL PARA APLICACIONES DE ALTA TEMPERATURA

(57) REIVINDICACIÓN

1. Una composición que comprende una poliolefina; partículas de mineral inorgánico que tiene un componente de tratamiento superficial, y un estabilizante térmico, caracterizada porque el mineral inorgánico comprende talco, carbonato de calcio, carbonato de calcio precipitado, arcilla, sílice, o cualquier combinación de talco, carbonato de calcio, carbonato de calcio precipitado, arcilla, sílice; y en donde el componente de tratamiento superficial comprende un polisorbato.

Siguen 10 Reivindicaciones

(62) Divisional a la/s patente/s N° AR111640B1

(71) Titular - SPECIALTY MINERALS (MICHIGAN) INC.

30600 TELEGRAPH ROAD, BINGHAM FARMS, MICHIGAN 480025, US

(72) Inventor - WERNETT, PATRICK CLINTON

(74) Agente/s 1200, 194

(45) Fecha de Publicación 05/06/2026

(10) Patente de Invención

(11) Resolución GDE N° DI-2026-26-APN-ANP#INPI

Resolución Administrativa N° AR125517B1

(21) Acta N° P 20220100542

(22) Fecha de Presentación 09/03/2022

(24) Fecha de Resolución 30/01/2026

(--) Fecha de Vencimiento 09/03/2042

(30) Prioridad convenio de París US 63/158,433 09/03/2021

(47) Fecha de Puesta a Disposición 13/03/2026

(51) Int. Cl. C09K 8/035, 8/58; B01D 17/04

(54) Título - FORMULACIÓN DE MODIFICADOR DE EMULSIÓN DE AGUA Y ACEITE, MÉTODO PARA PREVENIR O RESOLVER EMULSIONES DE AGUA Y ACEITE, Y USO DE LA FORMULACIÓN

(57) REIVINDICACIÓN

1. Una formulación de modificador de emulsión de agua y aceite, caracterizada porque la formulación comprende: i) por lo menos dos alcoholes etoxilados diferentes que tiene la siguiente estructura mostrada en la fórmula (1): $R-O-(C_2H_4O)_n-H$ (1) donde R comprende grupos alquilo lineal o ramificado, que tienen de 6 a 18 átomos de carbono; n es de 3 a 20; ii) por lo menos un solvente, seleccionado de un grupo de alcoholes, un grupo de éteres o una mezcla de los mismos; donde la formulación es capaz de prevenir o resolver emulsiones de agua y aceite en entornos de salmuera o ácidos, en donde el entorno de salmuera tiene hasta 150.000 sólidos disueltos totales o el entorno ácido tiene hasta un 30% en peso de ácido.

Siguen 14 Reivindicaciones

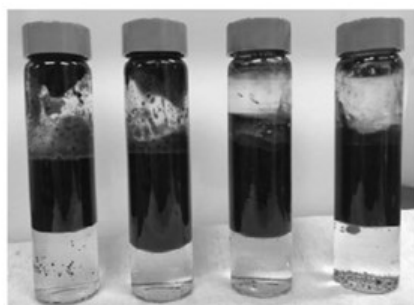
(71) Titular - SASOL CHEMICALS GMBH

ANCKELMANNSPLATZ 1, 20537 HAMBURG, DE

(72) Inventor - KHATERE SOKHANVARIAN - CORNELL STANCIU - JORGE FERNANDEZ

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

(45) Fecha de Publicación 05/06/2026



5,2 gpt de 100 % activo
30 gpt de 0,1 % en peso activo
40 gpt de 0,1 % en peso activo
50 gpt de 0,1 % en peso activo

Fig. 2

- (10) Patente de Invención
(11) Resolución GDE N° DI-2026-26-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR125528B1
(21) Acta N° P 20220100568
(22) Fecha de Presentación 11/03/2022
(24) Fecha de Resolución 30/01/2026
(--) Fecha de Vencimiento 11/03/2042
(30) Prioridad convenio de París US 63/160,408
12/03/2021
(47) Fecha de Puesta a Disposición 13/03/2026
(51) Int. Cl. E02F 3/40, 9/28.
(54) Título - MIEMBRO DE DESGASTE PARA EQUIPOS DE TRABAJO EN TIERRA Y CONJUNTO DE DESGASTE QUE LO INCLUYE
(57) REIVINDICACIÓN

1.Un miembro de desgaste (45) para equipos de trabajo en tierra que comprende, una cavidad de montaje (70) con abertura en un extremo posterior (74) del miembro de desgaste para recibir una base de apoyo (19), teniendo la cavidad de montaje una parte delantera (94) con superficies de contacto delanteras y una parte trasera (96) con superficies de contacto traseras, en donde las superficies de contacto delanteras y traseras se apoyan contra superficies complementarias en la base de apoyo durante una operación de excavación, caracterizado porque las superficies de contacto delanteras poseen una primera superficie de contacto delantera (130) que se extiende de lado a lado en un lado superior de la cavidad de montaje, y dos segundas superficies de contacto delanteras (132, 133) que convergen en una dirección alejada de la primera superficie de contacto delantera (130) en una parte inferior de la cavidad de montaje, en donde cada una de las segundas superficies de contacto delanteras se superpone al menos parcialmente con la primera superficie de contacto delantera en una dirección vertical, y las superficies de contacto traseras incluyen una primera superficie de contacto trasera (153) que se extiende de lado a lado

en la parte inferior de la cavidad de montaje, y dos segundas superficies de contacto traseras (151, 155) en la parte superior de la cavidad de montaje que convergen en una dirección alejada de la primera superficie de contacto trasera (153), en donde cada una de las segundas superficies de contacto traseras (151, 155) se superpone al menos parcialmente con la primera superficie de contacto trasera (153) en una dirección vertical, y en donde la cavidad de montaje (70) incluye un eje longitudinal (35) que se extiende en una dirección en la que la base se recibe en la cavidad de montaje (70), y cada una de las superficies de contacto delanteras y traseras se extienden en forma axial sustancialmente paralelas al eje longitudinal (35).
Siguen 14 Reivindicaciones

- (71) Titular - ESCO GROUP LLC
2141 N.W. 25TH AVENUE, PORTLAND, OREGON 97210, US
(72) Inventor - ROSKA, MICHAEL B. - ZENIER, SCOTT H. - LEEDHAM, CAMERON R. - STANGELAND, KEVIN S.
(74) Agente/s 2381, 1196, 837, 864, 1482, 1483, 415
(45) Fecha de Publicación 05/06/2026

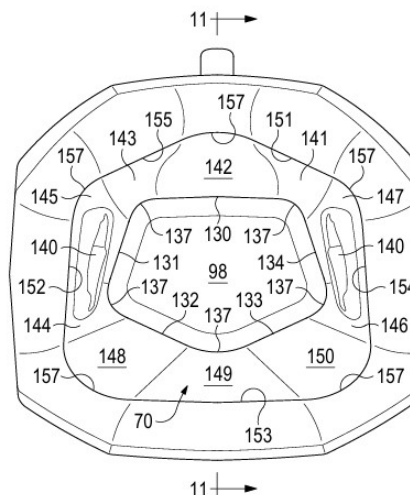


FIG. 10

- (10) Patente de Invención
(11) Resolución GDE N° DI-2026-26-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR125529B1
(21) Acta N° P 20220100569
(22) Fecha de Presentación 11/03/2022
(24) Fecha de Resolución 30/01/2026
(--) Fecha de Vencimiento 11/03/2042
(30) Prioridad convenio de París EP 21162386 12/03/2021;
EP 21213803 10/12/2021
(47) Fecha de Puesta a Disposición 13/03/2026
(51) Int. Cl. C09D 167/00, 167/02, 167/06, 5/00, 7/20, 7/40;
C09J 167/00; C08G 63/00, 63/181, 63/199, 63/553;
C08L 67/00, 67/02, 67/06; B65D 1/12, 25/14
(54) Título - COMPOSICIÓN DE REVESTIMIENTO
(57) REIVINDICACIÓN
1. Una composición de revestimiento que comprende una mezcla de poliésteres, caracterizada porque dicha mezcla comprende: - del 0,1 al 99,9% en peso de uno o más poliésteres saturados (A), y - del 99,9 al 0,1% en peso de uno o varios poliésteres insaturados (B),

en base al peso total de los poliésteres (A) y (B); teniendo uno o más (A) y uno o más (B) un peso molecular medio en peso (M_w) de al menos 15.000 g/mol, medido por cromatografía de permeación en gel usando tetrahidrofurano como disolvente, y una temperatura de transición vítrea, medida por calorimetría diferencial de barrido, de acuerdo con la norma DIN EN 61006, método A, de al menos 60°C.

Siguen 21 Reivindicaciones

- (71) Titular - ALLNEX AUSTRIA GMBH
BUNDESSTRASSE 175, 8402 WERNDORF, AT
(72) Inventor - FEOLA, ROLAND - ETZ, OLIVER -
HENDRIKUS GERRIT BRINKHUIS, RICHARD -
LUNZER, FLORIAN
(74) Agente/s 2381, 1196, 837, 864, 1482, 1483, 415
(45) Fecha de Publicación 05/06/2026

- (10) Patente de Invención
(11) Resolución GDE N° DI-2026-26-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR125569B1
(21) Acta N° P 20220100686
(22) Fecha de Presentación 23/03/2022
(24) Fecha de Resolución 30/01/2026
(--) Fecha de Vencimiento 23/03/2042
(30) Prioridad convenio de París US 17/698,597
18/03/2022
(47) Fecha de Puesta a Disposición 13/03/2026
(51) Int. Cl. E21B 34/06 33/12
(54) Título - UN APARATO PARA SELLAR
SELECTIVAMENTE UN ORIFICIO INTERIOR DE
UNA SARTA DE POZO
(57) REIVINDICACIÓN

1. Un aparato para sellar selectivamente un orificio interior de una sarta de pozo, caracterizado porque comprende: un cuerpo alargado que se extiende entre los extremos superior e inferior, con conectores para conectar el cuerpo en línea con una sarta de terminación; una pared interior que forma un orificio a través del cuerpo alargado entre los extremos superior e inferior; y un elemento de barrera rompible fijado al orificio y que forma un puente, siendo deformable para permitir el paso tras la ruptura, en donde el elemento de barrera rompible incluye: una porción de fijación conectable al cuerpo alargado y una porción de puente que se extiende desde este, operable para encerrar el orificio en una configuración inicial; y al menos una trayectoria debilitada que define al menos una porción de lámina operable para separarse del resto del elemento de barrera a lo largo de la trayectoria debilitada, donde la trayectoria debilitada se extiende desde un punto de ruptura hasta los extremos laterales adyacentes a la porción de fijación, definiendo dichos extremos una porción de bisagra entre ellos, más estrecha que la porción más ancha de la porción de lámina.

Sigue 26 Reivindicaciones

- (71) Titular - TORSCH INC.
125-2808 HOPEWELL PLACE NE, CALGARY, ALBERTA T1Y 7J7,
CA
(72) Inventor - MCCARTHY, MATTHEW - TAITINGER,
STEVEN
(74) Agente/s 908, 1264, 1265, 1838, 2140
(45) Fecha de Publicación 05/06/2026

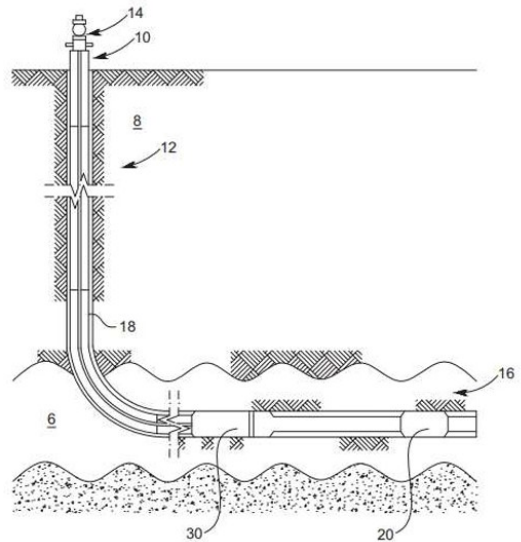


FIG. 1

- (10) Patente de Invención
(11) Resolución GDE N° DI-2026-26-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR125610B1
(21) Acta N° P 20220100754
(22) Fecha de Presentación 29/03/2022
(24) Fecha de Resolución 30/01/2026
(--) Fecha de Vencimiento 29/03/2042
(30) Prioridad convenio de París CN 202110348981.9
31/03/2021
(47) Fecha de Puesta a Disposición 13/03/2026
(51) Int. Cl. A61F 2/82, 2/07, 2/856, 2/90, 2/954, 2/966
(54) Título - INJERTO DE STENT Y DISPOSITIVO
MÉDICO
(57) REIVINDICACIÓN
1. Un injerto de stent, caracterizado porque comprende un stent principal (100) y un primer stent de rama (200), en el cual se proporcionan una primera interfaz (101), una segunda interfaz (102) y una tercera interfaz (103) en una superficie lateral del stent principal (100) y se las separa a lo largo de una dirección axial del stent principal (100), la primera interfaz (101) está configurada para recibir el primer stent de rama (200), la segunda interfaz (102) está configurada para recibir un segundo stent de rama (300) y/o la tercera interfaz (103) está configurada para recibir un tercer stent de rama (400); donde el injerto de stent también comprende un conjunto de retención (500) dispuesto sobre el stent principal (100), y donde el conjunto de retención (500) está configurado para aplicarle al stent principal (100) una fuerza de tracción hacia una cavidad interna del stent principal (100), de manera que por lo menos una porción del stent principal (100) que está provista de la segunda interfaz (102) y la tercera interfaz (103) se ahueca hacia la cavidad interna del stent principal (100), en donde un área plegada (110) se forma en la superficie lateral del stent principal (100), y la segunda interfaz (102) y la tercera interfaz (103) están dispuestas en el área plegada (110), en donde la primera interfaz (101) está ubicada en una porción del stent principal (100) distinta del área plegada (110), y

la segunda interfaz (102) y la tercera interfaz (103) están ubicadas en dos superficies laterales opuestas del área plegada (110), y en donde el conjunto de retención (500) está dispuesto al menos parcialmente en el área plegada (110), y está configurado para aplicar la fuerza de tracción al área plegada (110) y para hacer que el área plegada (110) se ahueque aún más hacia la cavidad interna del stent principal (100).

Siguen 7 Reivindicaciones

- (71) Titular - SHANGHAI MICROPORT ENDOVASCULAR MEDTECH (GROUP) CO., LTD.
BUILDING 1, 3399 KANGXIN ROAD, PUDONG NEW DISTRICT, SHANGHAI 201318, CN
- (72) Inventor - ZHU, YONGFENG - ZHANG, BOWEI - WU, WEIYI - ZHAO, MINGJIE - ZHANG, JUNLI - ZHU, QING
- (74) Agente/s 2381, 415, 837, 864, 1196, 1482, 1483
- (45) Fecha de Publicación 05/06/2026

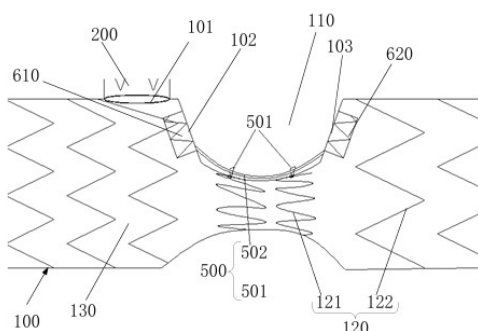


Fig. 3

opuesta; al menos un medio rotativo dispuesto por debajo y en cercanías de dicho borde libre de la placa deflectora de manera que una parte del flujo de material a granel golpee tangencialmente al mismo; y al menos una chapa de regulación variable en proximidades de la boca de salida del cabezal de descarga, la cual se encuentra montada en forma inclinada entre sendas estructuras de paralelogramos montados en los laterales de dicho cabezal de descarga.

Siguen 7 Reivindicaciones

- (71) Titular - ERRAZQUIN, JOSE JAVIER
PAUNERO 1282, (8000) BAHIA BLANCA, PROV. DE BUENOS AIRES, AR
- (72) Inventor - ERRAZQUIN, JOSE JAVIER
- (74) Agente/s 502
- (45) Fecha de Publicación 05/06/2026

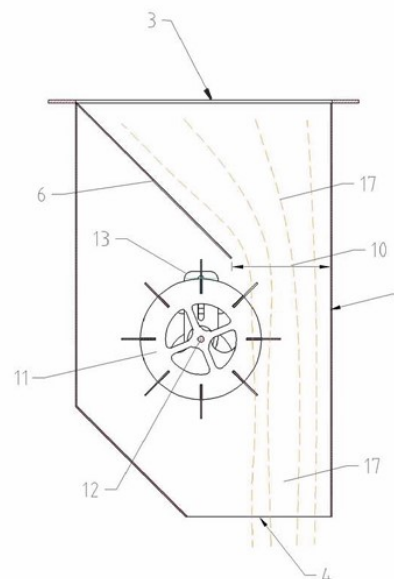


Figura 8

- (10) Patente de Invención
- (11) Resolución GDE N° DI-2026-26-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR125614B1
- (21) Acta N° P 20220100761
- (22) Fecha de Presentación 30/03/2022
- (24) Fecha de Resolución 30/01/2026
- (--) Fecha de Vencimiento 30/03/2042
- (47) Fecha de Puesta a Disposición 13/03/2026
- (51) Int. Cl. G01F 1/06
- (54) Título - CAUDALÍMETRO DE SÓLIDOS A GRANUL
- (57) REIVINDICACIÓN

1. Un caudalímetro de sólidos a granel que puede ser utilizado en un cabezal de descarga el cual se monta en la parte inferior del silo o depósito contenedor de dichos sólidos a granel, siendo que dicho cabezal de descarga comprende una boca de entrada que recibe el material sólido a granel a descargar y una boca de salida orientada hacia un medio contenedor que realiza el transporte del material a granel, estando el caudalímetro caracterizado porque comprende: al menos una placa deflectora que se extiende en forma inclinada desde una pared del cabezal de descarga hacia la pared inmediatamente opuesta, quedando un borde libre de dicha placa deflectora de manera flotante y en cercanías de dicha pared inmediatamente opuesta formando un frente encausador de flujo de material a granel; al menos una sección de medición de pasaje de material definida entre el borde libre de dicha placa deflectora y dicha pared inmediatamente

- (10) Patente de Invención
- (11) Resolución GDE N° DI-2026-26-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR124999B1
- (21) Acta N° P 20220100762
- (22) Fecha de Presentación 30/03/2022
- (24) Fecha de Resolución 30/01/2026
- (--) Fecha de Vencimiento 30/03/2042
- (30) Prioridad convenio de París RU 2021108817
31/03/2021
- (47) Fecha de Puesta a Disposición 13/03/2026
- (51) Int. Cl. C01D 15/02, 15/08; C25B 1/34, 1/50
- (54) Título - MÉTODO PARA PRODUCIR HIDRÓXIDO DE LITIO MONOHIDRATADO DE ALTA PUREZA A PARTIR DE MATERIALES QUE CONTIENEN SALES DE LITIO
- (57) REIVINDICACIÓN
1. Un método para producir hidróxido de litio monohidratado de alta pureza desde materiales que contienen una sal de litio seleccionada de sulfato de litio, cloruro de litio, cloruro de litio monohidratado, carbonato de litio o mezclas de ellas, el método

comprende: la electrólisis de membrana de una solución acuosa de la sal de litio usando una membrana de intercambio de cationes cuando la membrana separa circuitos catódicos y anódicos de celdas electromagnéticas en el modo de circulación del catolito en la forma de una solución de hidróxido de litio y del anolito en la forma de una solución de la sal de litio, en donde un cátodo para la electrólisis de membrana está hecho de acero inoxidable recubierto con níquel y la membrana de intercambio de cationes se selecciona de una membrana resistente a las bases y a los ácidos, y en donde la densidad de corriente del anolito es de $2a\ 4\ \text{kA/m}^2$ y la concentración de litio en el anolito se mantiene en el rango de 20 a 25 kg/m^3 ; el retiro de un volumen del catolito desde la corriente de catolitos en circulación y la evaporación del volumen retirado del catolito para obtener cristales de hidróxido de litio monohidratado; la separación de los cristales formados del líquido madre, el lavado con agua y el secado para obtener hidróxido de litio monohidratado final de alta pureza; en donde el método además está caracterizado por los siguientes pasos: la eliminación de los gases catódicos y anódicos formados durante la electrólisis; la carga de una parte de la corriente resultante de la solución de lavado gastada en el proceso de evaporación de catolitos y el uso de una parte de la solución de lavado gastada cargada en el proceso de evaporación de catolitos en el reciclado de la corriente de anolitos gastados retirados; la devolución de una parte del líquido madre formado después de la separación de los cristales de hidróxido de litio monohidratado al proceso de evaporación de catolitos; el reciclado de una parte de la corriente de catolitos gastados, que se retira del proceso de evaporación y representa una solución concentrada de hidróxido de litio con una mezcla de hidróxidos de sodio y potasio, para obtener carbonato de litio; el relleno de la corriente de anolitos en circulación con una solución concentrada de una sal de litio preparada desde la fuente original de la sal de litio y una solución de una sal de litio obtenida como resultado del reciclado de la corriente de anolitos gastados retirados.

Siguen 18 Reivindicaciones

- (71) Titular - ECOSTAR-NAUTECH CO., LTD.
UL. B. KHMELNITSKOGO, D. 2, G. NOVOSIBIRSK,
NOVOSIBIRSKAIA OBLAST 630075, RU
- (72) Inventor - RIABTSEV ALEKSANDR DMITRIYEVICH -
NEMKOV NOKOLAY MIKHAYLOVICH - TITARENKO
VALERIY IVANOVICH - KURAKOV ANDREY
ALEKSANDROVICH - LETUEV ALEKSANDR
VIKTOROVICH
- (74) Agente/s 464
- (45) Fecha de Publicación 05/06/2026

- (10) Patente de Invención
- (11) Resolución GDE N° DI-2026-26-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR125630B1
- (21) Acta N° P 20220100800
- (22) Fecha de Presentación 31/03/2022
- (24) Fecha de Resolución 30/01/2026
- (--) Fecha de Vencimiento 31/03/2042
- (47) Fecha de Puesta a Disposición 13/03/2026

- (51) Int. Cl. B21D 47/01; E04C 5/065
- (54) Título - MÉTODO DE CONFECCIÓN DE VIGAS
RETICULADAS Y DICHAS VIGAS RETICULADAS
- (57) REIVINDICACIÓN

1. Un método para la construcción de vigas reticuladas de alma abierta, caracterizado porque comprende las etapas de: - Presentar dos largueros metálicos (1) de forma paralela; - Presentar un tramo de rizo (2) continuo conformado en zigzag entre los largueros metálicos (1), fijando una separación entre ellos; - Hacer una pasada por la línea de soldadura, utilizando un equipo automatizado de pórtico de soldadura con dos antorchas de soldadura (4) independientes, donde se sueldan los picos de zigzag del tramo de rizo (2) a los respectivos largueros (1), para formar una plantilla; - Repetir los pasos anteriores para formar una segunda plantilla; - Colocar las dos plantillas paralelas entre sí, guardando la separación deseada; - Colocar dos tramos de rizo (2) entre las plantillas, en la parte superior e inferior respectivamente; - Hacer una pasada por la línea de soldadura, donde se sueldan los picos de zigzag de cada tramo de rizo (2) a las respectivas plantillas; - Voltear 180° la estructura resultante; Hacer una última pasada por la línea de soldadura, donde se sueldan los picos de zigzag restantes de cada tramo de rizo (2) a las respectivas plantillas.

Siguen 5 Reivindicaciones

- (71) Titular - HERRERÍA CARLOS ALBERTO
AV. BELGRANO 467, (7203) RAUCH, PROV. DE BUENOS AIRES,
AR
- (72) Inventor - HERRERÍA CARLOS ALBERTO
- (74) Agente/s 1905
- (45) Fecha de Publicación 05/06/2026

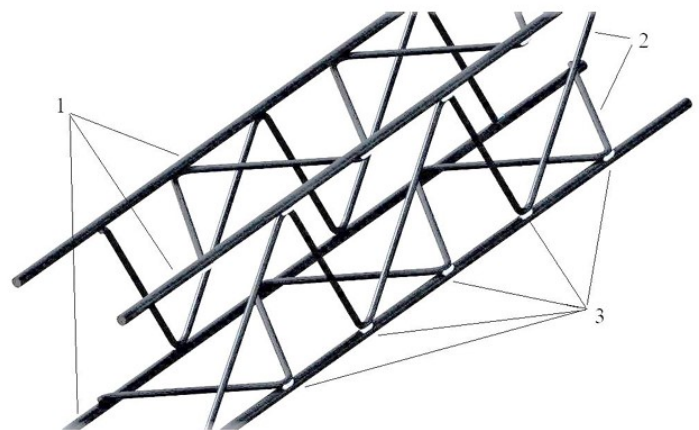


FIGURA 1B

- (10) Patente de Invención
- (11) Resolución GDE N° DI-2026-26-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR125646B1
- (21) Acta N° P 20220100845
- (22) Fecha de Presentación 05/04/2022
- (24) Fecha de Resolución 30/01/2026
- (--) Fecha de Vencimiento 05/04/2042

- (30) Prioridad convenio de París US 17/223,242
06/04/2021
(47) Fecha de Puesta a Disposición 13/03/2026
(51) Int. Cl. D21F 5/20; F26B 21/02, 3/04, 20/00
(54) Título - SISTEMA DE RECIRCULACIÓN DEL AIRE DE PROCESOS
(57) REIVINDICACIÓN

1. Un sistema de recirculación del aire de procesos de un sistema de secado, que comprende un secador, para secar material lignocelulósico, que comprende: un conducto de salida de aire de procesos del secador, configurado para comunicarse, de forma fluida, con el secador; un conducto de ingreso de aire recalentado configurado para comunicarse, de forma fluida, con el secador; caracterizado porque comprende una cámara de mezcla de calefactor eléctrico que comprende: un extremo -aguas arriba- configurado para comunicarse, de forma fluida, con el conducto de salida de aire de procesos; un extremo -aguas abajo- configurado para comunicarse, de forma fluida, con el conducto de ingreso de aire recalentado; muros que delimitan una primera cámara que comprende una primera abertura -aguas arriba- y una primera abertura -aguas abajo- y una segunda cámara que comprende una segunda abertura -aguas arriba- y una segunda abertura -aguas abajo-, en donde la segunda cámara está instalada, de forma adyacente, a la primera cámara; un primer dámper de entrada instalado en la primera abertura -aguas arriba- de la primera cámara; un segundo dámper de entrada instalado en la segunda abertura -aguas arriba- de la segunda cámara; y un calentador de aire eléctrico, tipo resistencia, instalado en una primera cámara.

Siguen 14 Reivindicaciones

- (71) Titular - CMPC TISSUE S.A.
AGUSTINAS N° 1343, PISO 6°, 8340432 SANTIAGO, CL
ANDRITZ LTD.
2260-32 AVENUE, MONTREAL, QUÉBEC H8T 3H4, CA
(72) Inventor - ARANCIBIA, REINALDO URIBE -
NOWAKOWSKI, GEORGE Z.
(74) Agente/s 2381, 415, 864, 837, 1196, 1483, 1482
(45) Fecha de Publicación 05/06/2026

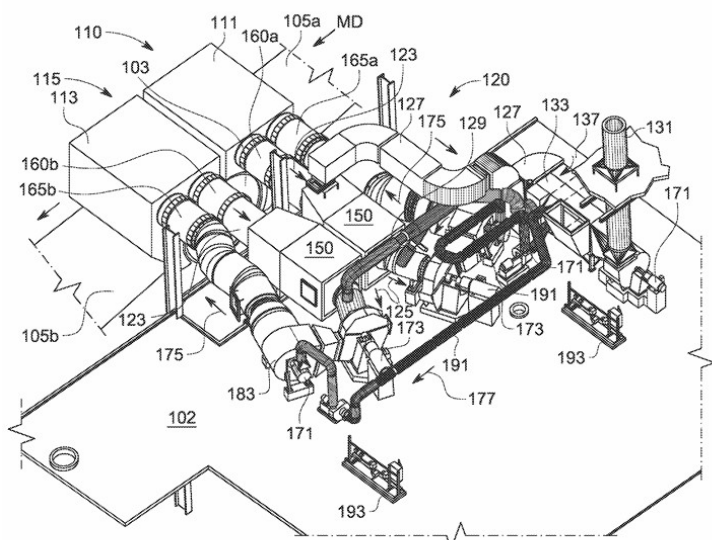


FIG. 1

- (10) Patente de Invención
(11) Resolución GDE N° DI-2026-26-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR125657B1
(21) Acta N° P 20220100865
(22) Fecha de Presentación 07/04/2022
(24) Fecha de Resolución 30/01/2026
(-) Fecha de Vencimiento 07/04/2042
(30) Prioridad convenio de París US 63/172,138
08/04/2021
(47) Fecha de Puesta a Disposición 13/03/2026
(51) Int. Cl. H04L 1/16, 1/18, 5/00; H04W 72/04, 72/12
(54) Título - MÉTODO Y APARATO PARA INDICAR UN
LIBRO DE CÓDIGOS DE ACUSE DE RECIBO DE
PETICIÓN DE REPETICIÓN AUTOMÁTICA HÍBRIDA
PARA RETRANSMISIÓN
(57) REIVINDICACIÓN

1. Un método para indicar un libro de códigos de acuse de recibo de petición de repetición automática híbrida para retransmisión, que comprende: entificar, por un equipo de usuario de una red de comunicación, información de control de enlace descendente, en donde la información de control de enlace descendente que indica que al menos un libro de códigos de acuse de recibo de petición de repetición automática híbrida planificado anteriormente para su transmisión necesita retransmitirse en una ocasión de canal físico de control de enlace ascendente indicada por la información de control de enlace descendente, y en donde la información de control de enlace descendente identifica que al menos un libro de códigos de acuse de recibo de petición de repetición automática híbrida planificado anteriormente para su transmisión necesita retransmitirse en la ocasión de canal físico de control de enlace ascendente, en donde la identificación se basa en la información de control de enlace descendente que transporta una diferencia de tiempo PUCCH_slot_indicator que es un tiempo desde un intervalo o subintervalo de referencia hasta un número de intervalo o subintervalo, reference_slot, para el que se planificó anteriormente un libro de códigos de acuse de recibo de petición de repetición automática híbrida, que hay que retransmitir, para su transmisión; basándose en la información de control de enlace descendente, preparar un canal físico de control de enlace ascendente para retransmitir el al menos un libro de códigos de acuse de recibo de petición de repetición automática híbrida identificado en la ocasión de canal físico de control de enlace ascendente; y proporcionar el canal físico de control de enlace ascendente para retransmitir el al menos un libro de códigos de acuse de recibo de petición de repetición automática híbrida identificado en la ocasión de canal físico de control de enlace ascendente desde el equipo de usuario a un equipo de red de la red de comunicación.

Siguen 30 Reivindicaciones

- (71) Titular - NOKIA TECHNOLOGIES OY
KARAKAARI 7, 02610 ESPOO, FI
(72) Inventor - JUHA SAKARI KORHONEN - KLAUS HUGL
(74) Agente/s 637
(45) Fecha de Publicación 05/06/2026

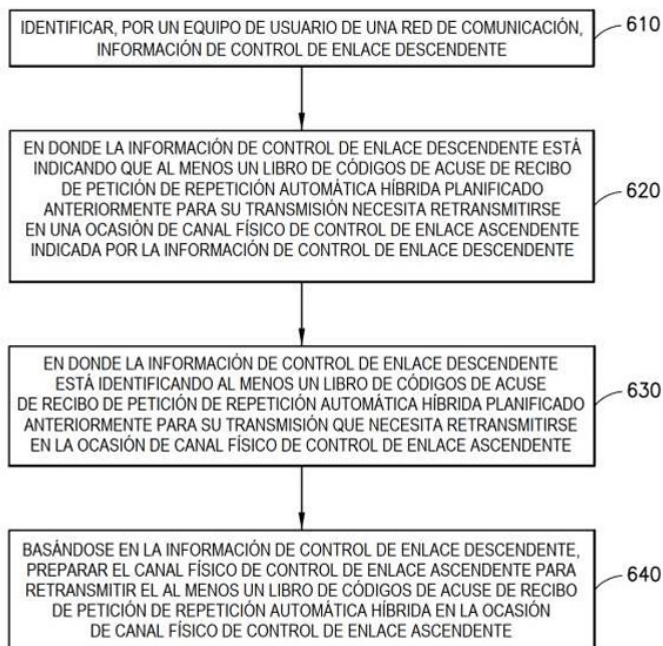


FIG.6A

- (10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-26-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR125680B1
 (21) Acta N° P 20220100918
 (22) Fecha de Presentación 12/04/2022
 (24) Fecha de Resolución 30/01/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 12/04/2042
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 13/03/2026
 (51) Int. Cl. A01G 9/029; A01C 1/06
 (54) Título - CÁPSULA DE CULTIVO DE LIBERACIÓN CONTROLADA DE NUTRIENTES A TRAVÉS DEL CONTROL DEL NIVEL DE AGUA O CONTENIDO ACUOSO EN SUELO, APLICADA A VEGETALES DE HOJAS, FLORES Y FRUTOS
 (57) REIVINDICACIÓN

1. Una cápsula de cultivo con liberación integrada y controlada de fórmula nutritiva, caracterizada porque comprende: • Un recipiente, similar a las cápsulas de café o pequeño recipiente de yogurt, pero de un tamaño específico y dividido en una sección superior y una inferior, donde: o La sección superior contiene un sustrato compuesto por fibra de coco, perlita y vermiculita (aunque también es posible utilizar turba, lana de roca, cenizas y materiales o sustratos similares) como agente de soporte y propagación de raíces incorporado en la estructura de la cápsula, a diferencia de otras invenciones, y al menos una semilla preinstalada a profundidad determinada que garantiza una germinación adecuada, tanto en hidroponía como en tierra o sustrato. o La sección inferior contiene una fórmula nutritiva sólida o en polvo, y un agente humidificante que actúa como filtro y regulador de humedad, lo cual le confiere propiedades de nutrición únicas de liberación lenta y progresiva, sin intermediación de membranas especiales con mayores costos tecnológicos

asociados. o La cápsula presenta orificios inferiores para intercambio iónico, salida de raíces y entrada de agua, permitiendo la activación del sistema al contacto con humedad, haciendo que la solución ya nutrida suba por capilaridad hasta alcanzar desde el primer desarrollo de profundidad de raíces hasta su completa maduración. o El diseño de la cápsula permite el aislamiento físico entre sustrato y fórmula nutritiva, asegurando la liberación progresiva de nutrientes, el control de sobresaturación de sales en la semilla, y el control de pH y conductividad eléctrica urante todo el ciclo de cultivo, sin necesidad de mantenimiento adicional ni agregado de fertilizantes como en todos los sistemas conocidos.

Única Reivindicación

- (71) Titular - SCAPIN LEANDRO ARIEL
 CAÑADA DE GOMEZ 920, (1408) CDAD. AUT. DE BUENOS AIRES, AR
 (45) Fecha de Publicación 05/06/2026

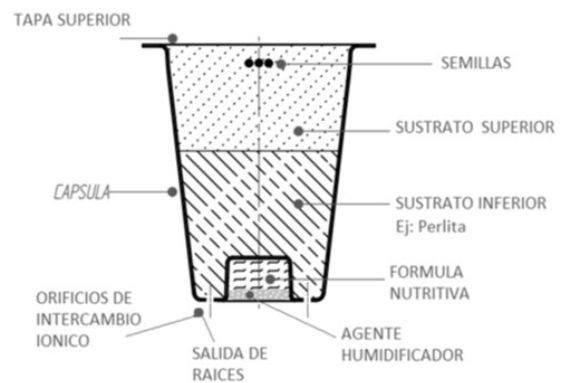


FIGURA N° 1

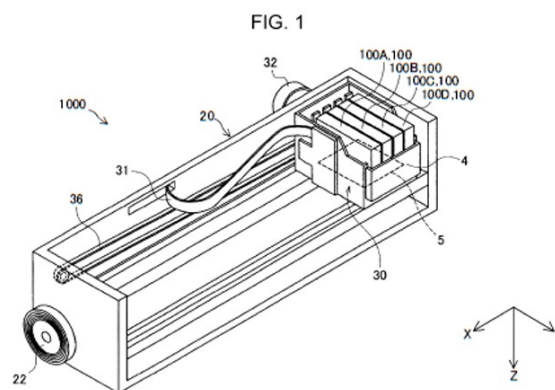
- (10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-26-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR126330B1
 (21) Acta N° P 20220100948
 (22) Fecha de Presentación 13/04/2022
 (24) Fecha de Resolución 30/01/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 13/04/2042
 (30) Prioridad convenio de París JP 2021-214129
 28/12/2021; JP 2021-214139 28/12/2021
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 13/03/2026
 (51) Int. Cl. B41J 2/175
 (54) Título - TABLERO, CONTENEDOR DE ALOJAMIENTO DE LÍQUIDOS Y SISTEMA DE IMPRESIÓN
 (57) REIVINDICACIÓN

1. Un contenedor para líquido que se monta sobre una sección de recepción de un aparato de impresión que incluye un cabezal de impresión, una porción de introducción de líquido que introduce un líquido al cabezal de impresión, la sección de recepción provista de la porción de introducción de líquido, y una pluralidad de terminales de aparato provista en la sección de recepción, el contenedor para líquido comprende: un cuerpo de recepción de líquido configurado para recibir un líquido; una porción de suministro de líquido que se monta en la porción de introducción de líquido del aparato de impresión e

incluye un conducto de suministro de líquido para suministrar un líquido a la porción de introducción de líquido desde el cuerpo de recepción de líquido; un dispositivo; y una pluralidad de terminales, en donde la pluralidad de terminales incluyen por lo menos un primer terminal, un segundo terminal, una tercera terminal, una cuarta terminal, y un quinto terminal, el primer terminal está acoplado al dispositivo e incluye una primera porción de contacto que entra en contacto con un primer terminal de aparato correspondiente entre la pluralidad de terminales de aparato, el segundo terminal está acoplado al dispositivo e incluye una segunda porción de contacto que entra en contacto con un segundo terminal de aparato correspondiente entre la pluralidad de terminales de aparato, el tercer terminal está acoplado al dispositivo e incluye una tercera porción de contacto que entra en contacto con una tercera terminal de aparato correspondiente entre la pluralidad de terminales de aparato, el cuarto terminal está acoplado al dispositivo e incluye una cuarta porción de contacto que entra en contacto con una cuarta terminal de aparato correspondiente entre la pluralidad de terminales de aparato, el quinto terminal está acoplado al dispositivo e incluye una quinta porción de contacto que entra en contacto con un quinto terminal de aparato correspondiente entre la pluralidad de terminales de aparato, el primer terminal se utiliza para detectar si el primer terminal tiene o no un cortocircuito con por lo menos uno entre el segundo terminal, el tercer terminal, y el cuarto terminal, en una vista en planta, cuando dos rectas ortogonales se establecen como una primera línea virtual y una segunda línea virtual, y todas las porciones de contacto de todos los terminales provistos en el contenedor para líquido se proyectan sobre la segunda línea virtual, todas las porciones de contacto se proyectan en diferentes posiciones, y la primera línea virtual atraviesa el centro entre dos posiciones de proyección que están más alejadas entre sí entre las posiciones de proyección de todas las porciones de contacto, cuando una región con respecto a la primera línea virtual se establece como una primera región y la otra región se establece como una segunda región, algunas porciones de contacto entre todas las porciones de contacto están dispuestas en la primera región, las porciones de contacto restantes están dispuestas en la segunda región, algunas porciones de contacto incluyen la primera porción de contacto, la segunda porción de contacto, la tercera porción de contacto, y la cuarta porción de contacto, y las porciones de contacto restantes incluyen la quinta porción de contacto, y algunas porciones de contacto y el resto de las porciones de contacto están dispuestas asimétricamente con respecto a la primera línea virtual.

Siguen 26 Reivindicaciones

- (71) Titular - SEIKO EPSON CORPORATION
1-6, SHINJUKU 4-CHOME, SHINJUKU-KU, TOKYO 160-8801, JP
(72) Inventor - NAKANO, SHUICHI - KOSUGI, YASUHIKO - SATO, JUN
(74) Agente/s 2381, 415, 837, 864, 1196, 1482, 1483
(45) Fecha de Publicación 05/06/2026

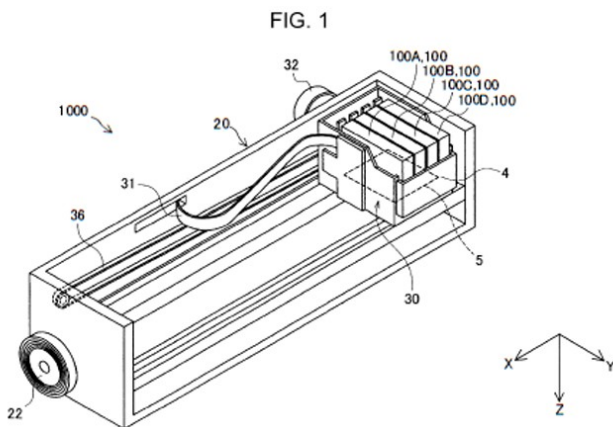


- (10) Patente de Invención
(11) Resolución GDE N° DI-2026-26-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR125693B1
(21) Acta N° P 20220100949
(22) Fecha de Presentación 13/04/2022
(24) Fecha de Resolución 30/01/2026
(--) Fecha de Vencimiento 13/04/2042
(30) Prioridad convenio de París JP 2021-214129
28/12/2021; JP 2021-214139 28/12/2021
(47) Fecha de Puesta a Disposición 13/03/2026
(51) Int. Cl. B41J 2/175
(54) Título - DISPOSITIVO, TABLERO, CONTENEDOR DE ALOJAMIENTO DE LÍQUIDOS Y SISTEMA DE IMPRESIÓN
(57) REIVINDICACIÓN
1. Un contenedor de recepción de líquido que está montado en una sección de recepción de un aparato de impresión que incluye un cabezal de impresión, una porción de introducción de líquido que introduce un líquido al cabezal de impresión, la sección de recepción provista de la porción de introducción de líquido, y una pluralidad de terminales del aparato provistos en la sección de recepción, el contenedor de recepción de líquido comprende: un cuerpo de recepción de líquido configurado para contener un líquido; una porción de suministro de líquido que está montada en la porción de introducción de líquido del aparato de impresión y que incluye un conducto de suministro de líquido para suministrar un líquido desde el cuerpo de recepción de líquido a la porción de introducción de líquido del aparato de impresión; un dispositivo; y una pluralidad de terminales que están eléctricamente acoplados al dispositivo, en donde la pluralidad de terminales incluyen un primer terminal y los demás terminales incluyen un segundo terminal, y el contenedor de recepción de líquido está configurado para satisfacer I, II, III, y IV, I: el dispositivo emite una primera señal que contiene un primer voltaje bajo y una segunda señal que contiene un segundo voltaje bajo y un segundo voltaje alto más alto que el segundo voltaje bajo, desde el primer terminal al aparato de impresión, II: la primera señal y la segunda señal se usan cuando el aparato de impresión determina que el primer terminal no tiene un cortocircuito con los otros terminales y que el contenedor de recepción de líquido está siendo montado en el aparato de impresión, III: el dispositivo emite la primera señal desde el primer

terminal al aparato de impresión, y luego emite la segunda señal desde el primer terminal al aparato de impresión, y IV: cuando el primer terminal no tiene un cortocircuito con los otros terminales, una señal de reloj en la cual un voltaje bajo y un voltaje alto se repiten alternativamente en un período predeterminado se ingresa desde el aparato de impresión al segundo terminal, el dispositivo emite el primer voltaje bajo como un primer valor esperado desde el primer terminal al aparato de impresión en un primer tiempo en un período en el cual el voltaje de entrada al segundo terminal es el voltaje alto, luego el dispositivo emite el primer voltaje bajo, el dispositivo emite el segundo voltaje alto como un segundo valor esperado desde el primer terminal al aparato de impresión en un segundo tiempo en un período en el cual el voltaje de entrada al segundo terminal es el voltaje bajo, y luego el dispositivo emite el segundo voltaje alto, el dispositivo emite el segundo voltaje bajo como un tercer valor esperado desde el primer terminal al aparato de impresión en un tercer momento en un período en el cual el voltaje de entrada al segundo terminal es el voltaje alto.

Siguen 25 Reivindicaciones

- (71) Titular - SEIKO EPSON CORPORATION
1-6, SHINJUKU 4-CHOME, SHINJUKU-KU, TOKYO 160-8801, JP
(72) Inventor - NAKANO, SHUICHI - KOSUGI, YASUHIKO - SATO, JUN
(74) Agente/s 2381, 415, 837, 864, 1196, 1482, 1483
(45) Fecha de Publicación 05/06/2026



- (10) Patente de Invención
(11) Resolución GDE N° DI-2026-26-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR125714B1
(21) Acta N° P 20220101000
(22) Fecha de Presentación 19/04/2022
(24) Fecha de Resolución 30/01/2026
(--) Fecha de Vencimiento 19/04/2042
(30) Prioridad convenio de París CH 00425/21 21/04/2021
(47) Fecha de Puesta a Disposición 13/03/2026
(51) Int. Cl. A61N 5/06
(54) Título - DISPOSITIVO PARA LA ESTIMULACIÓN DE LA BIOSÍNTESIS DE LA VITAMINA D3
(57) REIVINDICACIÓN

1. Dispositivo para la estimulación de la biosíntesis de la vitamina D3 que comprende: a) al menos una primera fuente de iluminación para la emisión de radiación luminosa que comprende longitudes de onda

en un rango de entre 280 y 315 nm; b) una unidad de alineación para alinear al menos una fuente de iluminación con un área de irradiación; y c) una unidad de control para provocar una emisión de radiación de luz que comprende longitudes de onda en un rango de entre 280 y 315 nm por medio de la al menos una fuente de iluminación; caracterizado porque el dispositivo además comprende: d) una unidad de sensor para la detección de un área de irradiación, y donde la unidad de control está diseñada para identificar el área de irradiación.

Siguen 13 Reivindicaciones

- (71) Titular - JK-HOLDING GMBH
KÖHLERSHOHNER STRASSE 60, 53578 WINDHAGEN, DE
(72) Inventor - JÜRGEN GERSTENMEIER
(74) Agente/s 1342
(45) Fecha de Publicación 05/06/2026

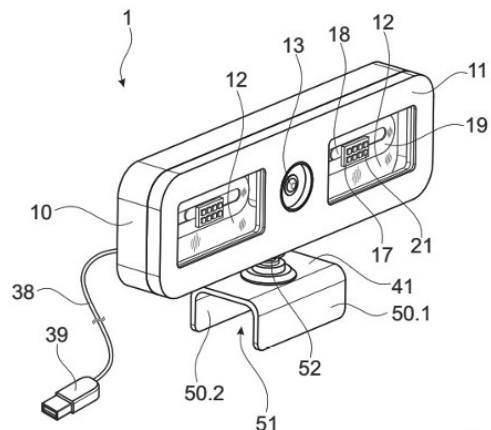


Fig. 1a

- (10) Patente de Invención
(11) Resolución GDE N° DI-2026-26-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR126331B1
(21) Acta N° P 20220101037
(22) Fecha de Presentación 21/04/2022
(24) Fecha de Resolución 30/01/2026
(--) Fecha de Vencimiento 21/04/2042
(30) Prioridad convenio de París US 63/180,847
28/04/2021
(47) Fecha de Puesta a Disposición 13/03/2026
(51) Int. Cl. A01D 41/12; A01F 12/40
(54) Título - PANEL MÓVIL PARA SORTEAR LA CORTADORA DE UN VEHÍCULO AGRÍCOLA
(57) REIVINDICACIÓN

1. Una cosechadora agrícola caracterizada porque comprende: una campana de paja (54) un chasis (12) que define un pasaje (69) de flujo de cascarillas y residuos que está al menos parcialmente delimitado por una pared superior (71) de la campana de paja (54) y una pared inferior (67); y un sistema (70) de manipulación de residuos al menos parcialmente soportado por dicho chasis para recibir un flujo de cascarillas (78) y un flujo de residuos (80) dentro del pasaje (69) de flujo desde un sistema separador de la cosechadora, donde dicho sistema (70) de manipulación de residuos incluye una cortadora (72), una cubierta (86) que rodea al menos parcialmente la cortadora (72), un esparcidor (74), una puerta de hilera (76) y un conjunto (77) de paneles de puerta móviles

que está montado en la campana de paja (54) en una ubicación corriente arriba de la puerta de hilera (76) y configurado para ser movido entre una posición en modo de corte y una posición en modo de sorteo, en donde el conjunto (77) de paneles de puerta móviles comprende al menos un panel de puerta superior (81 / 83) y un panel de puerta inferior (79), en donde, en la posición de modo de corte, los paneles de puerta superior e inferior (81 / 83, 79) del conjunto (77) de puerta móvil están posicionados para permitir la entrada de flujo de residuos (80) dentro de la cortadora (72), y en la posición de modo de sorteo, los paneles de puerta superior e inferior (81 / 83, 79) del conjunto (77) de puerta móvil están posicionados para (i) ya sea limitar o evitar sustancialmente la entrada de flujo de residuos (80) dentro de la cortadora (72) y (ii) dirigir el flujo de residuos (80) directamente dentro del esparcidor (74); y el sistema de manipulación de residuos presenta el panel de puerta superior (81 / 83) que está montado de manera movable en, y constituye una parte de, la pared superior (71) de la campana de paja (54) y porque el panel de puerta inferior (79) está montado de manera movable en la cubierta (86), en donde el al menos un panel de puerta superior (81 / 83) comprende dos paneles de puerta superiores (81, 83), en donde uno de los dos paneles de puerta superiores (81) está conectado de manera pivotante a la pared superior (71) de la campana de paja (54) alrededor de un eje de pivote fijo (82), y el otro de los dos paneles de puerta superiores (83) está conectado de manera pivotante a dicho uno de los dos paneles de puerta superiores (81) alrededor de un eje de pivote móvil (85).

Siguen 10 Reivindicaciones

- (71) Titular - CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC
500 DILLER AVENUE, NEW HOLLAND, PENNSYLVANIA 17557, US
- (72) Inventor - PASSCHYN TIM - MOMMERENCY GILLES - ISAAC NATHAN
- (74) Agente/s 895, 2404, 997
- (45) Fecha de Publicación 05/06/2026

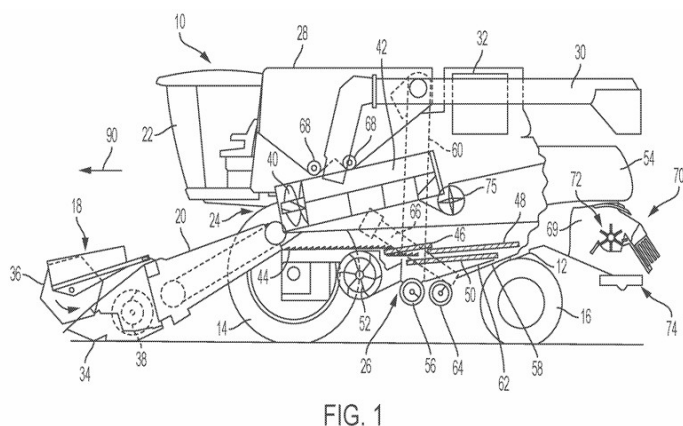


FIG. 1

- (10) Patente de Invención
- (11) Resolución GDE N° DI-2026-26-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR125465B1
- (21) Acta N° P 20220101100
- (22) Fecha de Presentación 27/04/2022
- (24) Fecha de Resolución 30/01/2026
- (--) Fecha de Vencimiento 27/04/2042

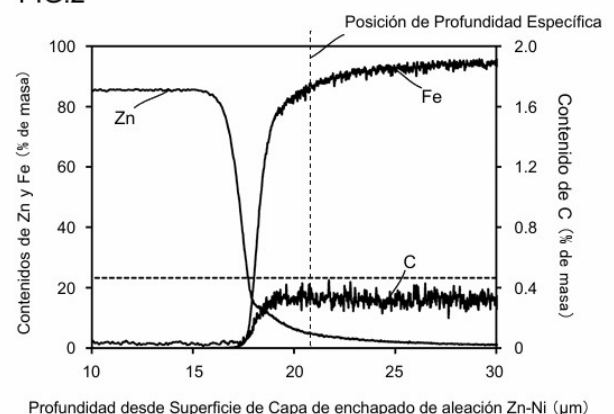
- (30) Prioridad convenio de París JP 2021-075844
28/04/2021
- (47) Fecha de Puesta a Disposición 13/03/2026
- (51) Int. Cl. E21B 17/00, 17/042; F16L 15/04
- (54) Título - TUBO DE ACERO PARA LA INDUSTRIA PETROLERA
- (57) REIVINDICACIÓN

1. Un tubo de acero para la industria petrolera, caracterizado porque comprende: un cuerpo principal de tubo que incluye una primera porción de extremo y una segunda porción de extremo; una composición química del cuerpo principal de tubo que consiste, en % en masa: C: 0.01 a 0.60%, Cr: 0 a 8.0%, P: 0.100% o menos, S: 0.100% o menos, N: 0.100% o menos, O: 0.100% o menos, Si: 0 a 2.0%, Mn: 0 a 2.0%, Al: 0 a 1.0%, Mo: 0 a 5.0%, V: 0 a 2.0%, Nb: 0 a 1.0%, Ti: 0 a 1.0%, B: 0 a 1.0%, Ca: 0 a 1.0%, Mg: 0 a 1.0%, Zr: 0 a 1.0%, metal de tierras raras: 0 a 1.0%, Co: 0 a 5.0%, W: 0 a 5.0%, Ni: 0 a 3.0%, Cu: 0 a 3.0%, y con el balance siendo de 80.0% o más de Fe e impurezas; en donde el cuerpo principal de tubo incluye: un vástago formado en la primera porción de extremo, y una caja formada en la segunda porción de extremo; el vástago incluye: una superficie de contacto del vástago que incluye una parte roscada externa; y la caja incluye: una superficie de contacto de caja que incluye una parte roscada interna; el tubo de acero para la industria petrolera además comprende: una capa de enchapado de aleación Zn-Ni formada sobre por lo menos una de la superficie de contacto del vástago y la superficie de contacto de caja, en donde en la región que contiene C en una cantidad que, en % en masa, es 1.5 veces o más grande que el contenido de C del cuerpo principal de tubo se define como una capa concentrada de C, en la capa de enchapado de aleación Zn-Ni, el espesor de la capa concentrada de C en la dirección del espesor de pared del cuerpo principal de tubo se encuentra en un rango de 0 a 1.50 μm .

Siguen 2 Reivindicaciones

- (71) Titular - NIPPON STEEL CORPORATION
6-1, MARUNOUCHI 2-CHOME, CHIYODA-KU, TOKYO 100-8071, JP
- VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE
54, RUE ANATOLE FRANCE, 59620 AULNOYE-AYMERIES, FR
- (72) Inventor - MASAHIRO OSHIMA - MASANARI KIMOTO
- (74) Agente/s 952
- (45) Fecha de Publicación 05/06/2026

FIG.2



- (10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-26-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR125780B2
 (21) Acta N° P 20220101164
 (22) Fecha de Presentación 03/05/2022
 (24) Fecha de Resolución 30/01/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 04/12/2039
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 13/03/2026
 (51) Int. Cl. B65D 3/10, 3/06
 (54) Título - MÉTODO PARA ENSAMBLADO DE LAS PARTES COMPONENTES DE UN BALDE PARA SNACKS APTO PARA RECICLAJE
 (57) REIVINDICACIÓN

1. Un método para ensamblado de las partes componentes de un balde para snacks apto para reciclaje del tipo que posee una forma de cono truncado invertido, que incluye una pared lateral perimetral (10) de material celulósico arrollada sobre si misma con dos bordes laterales de solapamiento vertical (5, 5'), un extremo superior (2) y un extremo inferior (3), quedando dicho balde cerrado en la parte inferior con un fondo circular (11) de material celulósico que a su vez incluye un reborde perimetral (4) que calza en una porción repujada (8) hacia el interior del balde (1), el método caracterizado porque comprende los pasos de: aplicar un cordón lineal vertical (CLV) de un adhesivo termofusionable (A) que presenta una fijación que se produce a temperatura ambiente (T_a) y resulta fusionable a una temperatura de fusión (T_f) mayor a dicha temperatura ambiente (T_a), a uno de los dos bordes laterales de solapamiento vertical (5, 5') de dicha pared lateral perimetral (10) arrollada sobre si misma para adherir dichos bordes laterales entre sí, y aplicar un cordón circular perimetral (CCP) de un adhesivo en dispersión líquida (B) que presenta una fijación que se produce luego de transcurrido un tiempo de fijación propio de dicho adhesivo en dispersión líquida a dicha temperatura ambiente (T_a) y además no es termofusionable, a uno de, dicho fondo circular (11) y dicha porción repujada (8) para adherirlos entre sí.

Siguen 2 Reivindicaciones

- (62) Divisional a la/s patente/s N° MD201901
 (71) Titular - PABLO ALEJANDRO ENRICO
 NICOLAS AVELLANEDA 524, (1888) FLORENCIO VARELA,
 PROV. DE BUENOS AIRES, AR
 (74) Agente/s 952
 (45) Fecha de Publicación 05/06/2026

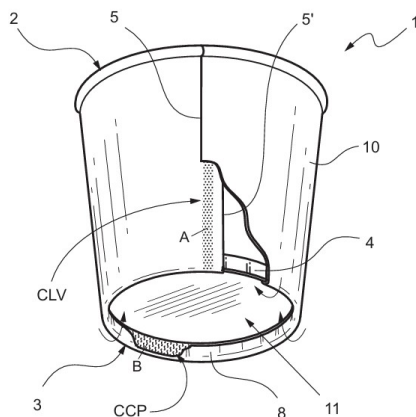


Fig. 4

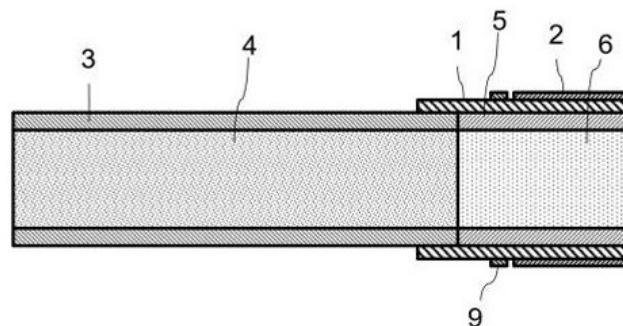
- (10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-26-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR125756B1
 (21) Acta N° P 20220101166
 (22) Fecha de Presentación 04/05/2022
 (24) Fecha de Resolución 30/01/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 04/05/2042
 (30) Prioridad convenio de París AT A 50344/2021
 04/05/2021
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 13/03/2026
 (51) Int. Cl. A24C 5/00; D21H 19/34, 19/66, 19/68, 27/00
 4) Título - PAPEL BOQUILLA NANOESTAMPADO
 (57) REIVINDICACIÓN

1. Papel boquilla nanoestampado (1), caracterizado por que comprende una capa de laca (2) que comprende nitrocelulosa o etilcelulosa, estando presente la capa de laca (2) o bien como capa de laca clara o como capa de laca coloreada y la capa de laca (2) comprende una estructura nanoestampada 10 procedente de una estampación mecánica, en donde una profundidad de las depresiones en la estructura nanoestampada se encuentra en el intervalo de nm a 1500 nm y una distancia entre las depresiones de la estructura nanoestampada se encuentra en el intervalo de 10 nm a 1500 nm.

Siguen 11 Reivindicaciones

- (71) Titular - TANNPAPIER GMBH
 FABRIKSTRASSE 48A, 4050 TRAUN, AT
 (72) Inventor - MICHAEL LINDNER - BERNHARD
 KNAUSEDER
 (74) Agente/s 637
 (45) Fecha de Publicación 05/06/2026

Fig. 1



- (10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-26-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR125829B1
 (21) Acta N° P 20220101238
 (22) Fecha de Presentación 10/05/2022
 (24) Fecha de Resolución 30/01/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 10/05/2042
 (30) Prioridad convenio de París CN 202110510852.5
 11/05/2021
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 13/03/2026
 (51) Int. Cl. B01D 53/50, 53/62, 53/78; C01C 1/24
 (54) Título - MÉTODO INTEGRADO DE DUSULFURACIÓN Y DESCARBONIZACIÓN QUE

UTILIZA AMONIACO Y APARATO PARA IMPLEMENTAR DICHO MÉTODO

(57) REIVINDICACIÓN

1. Un método integrado de desulfuración y descarbonización que utiliza amoniaco para eliminar óxidos de azufre y CO₂ en el gas de proceso, en donde el método está caracterizado porque comprende: e n orden: 1) retirar, mediante el uso de un fluido de circulación de desulfuración, SO₂ del gas de proceso, para proporcionar un gas desulfurado de proceso; 2) retirar, mediante el uso de un fluido de circulación de descarbonización, CO₂ del gas desulfurado de proceso, para proporcionar un gas descarbonizado de proceso; y 3) retirar, mediante el uso de un fluido de circulación de desulfuración de una cámara de oxidación de un tanque de circulación de desulfuración, el amoniaco libre del gas descarbonizado de proceso; y devolver el fluido de circulación de desulfuración, después de haber absorbido el amoniaco libre, a un aparato de desulfuración, en donde el fluido de circulación de desulfuración incluye un fluido de circulación concentrado y un fluido de circulación absorbente; el fluido de circulación tiene: un pH de 1 - 6; sulfito de amonio a una concentración de 0 - 0,2%; y sulfato de amonio a una concentración de 10 - 60%; y el fluido circulante absorbente tiene: un pH de 4,5 - 6,5; sulfito de amonio a una concentración de 0,1 - 3%; y sulfato de amonio a una concentración de 10 - 38%; y en donde el fluido de circulación de descarbonización tiene un pH de 7 - 13; bicarbonato de amonio a una concentración de 3 - 40%, y una proporción molar NH₃ / CO₂ de 0,6 - 4.

Siguen 19 Reivindicaciones

(71) Titular - JIANGNAN ENVIRONMENTAL PROTECTION GROUP INC.

4TH FLOOR, HARBOUR PLACE, 103 SOUTH CHURCH STREET, P.O. BOX 10240, GRAND CAYMAN KY1-1002, KY

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

(45) Fecha de Publicación 05/06/2026

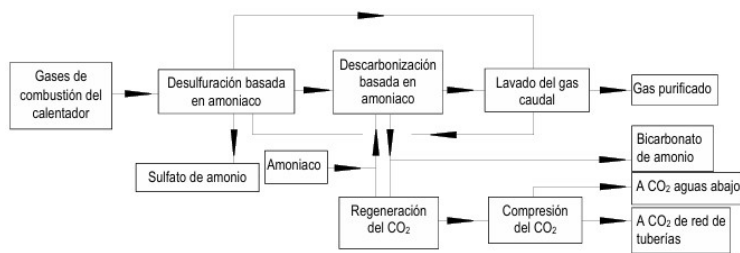


FIG. 1

(10) Patente de Invención

(11) Resolución GDE N° DI-2026-26-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR125870B1

(21) Acta N° P 20220101280

(22) Fecha de Presentación 13/05/2022

(24) Fecha de Resolución 30/01/2026

(--) Fecha de Vencimiento 13/05/2042

(30) Prioridad convenio de París US 63/190,524
19/05/2021

(47) Fecha de Puesta a Disposición 13/03/2026

(51) Int. Cl. C08F 210/02; C08L 23/06, 23/08

(54) Título - COMPOSICIÓN DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD

(57) REIVINDICACIÓN

1. Una composición de polietileno de alta densidad caracterizada porque comprende: a) 40 a 65 por ciento en peso de un componente de copolímero de etileno de mayor peso molecular que tiene un índice de flujo (I₂₁) en el rango de 1 a 10 g/10 min y una densidad de 0,920 a 0,935 g/cm³ y una distribución de peso molecular (M_w/M_n) menor de 4,0, y b) 35 a 60 por ciento en peso de un componente de homopolímero o copolímero de etileno de menor peso molecular que tiene una densidad complementaria (CD) mayor de 0,976 g/cm³ de acuerdo con la siguiente Fórmula: (FÓRMULA), en donde los porcentajes en peso son a base de porcentajes del peso combinado del componente de polietileno de mayor peso molecular y del componente de menor peso molecular únicamente y en donde la composición de polietileno de alta densidad tiene en general: i. un índice de fusión (I₂) menor o igual a 4,5 g/10 min, y ii. una densidad de 0,950 a 0,962 g/cm³.

Siguen 11 Reivindicaciones

(71) Titular - DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC

2211 H.H. DOW WAY, MIDLAND, MICHIGAN 48674, US

(72) Inventor - KERAN LU - STEPHANIE M. WHITED - MRIDULA KAPUR

(74) Agente/s 884

(45) Fecha de Publicación 05/06/2026

$$CD = \frac{\text{Porcentaje en peso de componente LMW/100}}{\text{Densidad total}} - \left(\frac{\text{Porcentaje en peso de componente HMW/100}}{\text{Densidad del componente HMW}} \right)$$

(10) Patente de Invención

(11) Resolución GDE N° DI-2026-26-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR125871B1

(21) Acta N° P 20220101281

(22) Fecha de Presentación 13/05/2022

(24) Fecha de Resolución 30/01/2026

(--) Fecha de Vencimiento 13/05/2042

(30) Prioridad convenio de París US 63/190,528
19/05/2021

(47) Fecha de Puesta a Disposición 13/03/2026

(51) Int. Cl. C08F 210/02; C08L 23/06, 23/08

(54) Título - COMPOSICIÓN DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD

(57) REIVINDICACIÓN

1. Una composición de polietileno de alta densidad caracterizada porque comprende: a. 35 a 60 por ciento en peso de un componente copolímero de etileno de mayor peso molecular (componente HMW) que tiene: i. un índice de flujo (I₂₁) de al menos 4 g/10 min, ii. una densidad de 0,920 a 0,931 g/cm³; y iii. una distribución de pesos moleculares (M_w/M_n) inferior a 4,0, y b. 40 a 65 por ciento en peso de un componente homopolímero o copolímero de etileno de menor peso molecular (componente LMW) que tiene una densidad complementaria (CD) superior a 0,975 g/cm³ de acuerdo con la siguiente fórmula, en donde los porcentajes en peso se basan en porcentajes de la

combinación del peso de los componentes HMW y LMW únicamente: (FÓRMULA) y en donde la composición de polietileno de alta densidad tiene en general: i. un índice de fusión (I_2) de 4 a 19 g/10 min, y ii. una densidad superior a 0,953 g/cm³.

Siguen 11 Reivindicaciones

- (71) Titular - DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC
2111 H.H. DOW WAY, MIDLAND, MICHIGAN 48674, US
- (72) Inventor - KERAN LU - STEPHANIE M. WHITED - MRIDULA KAPUR
- (74) Agente/s 884
- (45) Fecha de Publicación 05/06/2026

$$CD = \frac{\text{Por ciento en peso del componente LMW/100}}{\left(\frac{1}{\text{Densidad Total}} \right) - \left(\frac{\text{Por ciento en peso del componente HMW/100}}{\text{Densidad del componente HMW}} \right)}$$

- (10) Patente de Invención
- (11) Resolución GDE N° DI-2026-26-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR125913B1
- (21) Acta N° P 20220101328
- (22) Fecha de Presentación 19/05/2022
- (24) Fecha de Resolución 30/01/2026
- (--) Fecha de Vencimiento 19/05/2042
- (30) Prioridad convenio de París EP 21175392 21/05/2021
- (47) Fecha de Puesta a Disposición 13/03/2026
- (51) Int. Cl. C01B 3/04; C01C 1/24
- (54) Título - PROCESO Y PLANTA PARA LA SÍNTESIS CATALÍTICA DE HIDRÓGENO
- (57) REIVINDICACIÓN

1. Proceso para la síntesis catalítica de hidrógeno que comprende las etapas de: a) someter una corriente (7) de amoníaco a una etapa (6, 51, 9) de calentamiento para producir una corriente (10) que contiene amoníaco; b) someter dicha corriente (10) que contiene amoníaco a una etapa (11) de craqueo catalítico de amoníaco en presencia de calor para producir un gas quemado (60) y una corriente (14) craqueada residual; c) mezclar opcionalmente la corriente craqueada térmicamente con agua (74) para producir una corriente (75) craqueada térmicamente adicionada de agua; d) alimentar dicha corriente (14) craqueada térmicamente o dicha corriente (75) craqueada térmicamente adicionada de agua a una etapa (51, 6, 70) de enfriamiento para producir una corriente enfriada (79); caracterizado porque comprende las etapas de: e) someter dicha corriente enfriada (79) a una etapa (80) de separación flash para producir una corriente (81) agotada de amoníaco y bien una corriente (82) de amoníaco o una solución acuosa de amoníaco y además someter dicha corriente (81) agotada de amoníaco a: e1) una etapa (19) de recuperación de hidrógeno para producir una corriente (22) de hidrógeno de alta pureza y un gas de cola (23); o e2) una etapa de lavado (20) en presencia de agua (17) para producir una corriente (51) de gas purificado y además someter dicha corriente (51) de gas purificado a una etapa (19) de recuperación de hidrógeno para producir una corriente (22) de hidrógeno de alta pureza y un gas de cola (23); f) recircular al menos una parte del gas de cola (23)

como combustible para proporcionar calor para dicha etapa (11) de craqueo catalítico; g) retirar dicha corriente (22) de hidrógeno de alta pureza.

Siguen 13 Reivindicaciones

- (71) Titular - CASALE SA
VIA POCOBELLI 6, 6900 LUGANO, CH
- (72) Inventor - PANZA SERGIO - DI ADDEZIO DARIO
- (74) Agente/s 895, 2404, 997
- (45) Fecha de Publicación 05/06/2026

- (10) Patente de Invención
- (11) Resolución GDE N° DI-2026-26-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR125965B2
- (21) Acta N° P 20220101379
- (22) Fecha de Presentación 24/05/2022
- (24) Fecha de Resolución 30/01/2026
- (--) Fecha de Vencimiento 11/12/2038
- (30) Prioridad convenio de París US 62/598,091
13/12/2017
- (47) Fecha de Puesta a Disposición 13/03/2026
- (51) Int. Cl. B01D 53/02, 15/22; G01N 30/60
- (54) Título - MÉTODOS PARA DEDICAR UN PAR DE SOPORTES DE LECHO DE COLUMNA PARA CROMATOGRAFÍA A UNA OPERACIÓN DE CROMATOGRAFÍA ESPECÍFICA, MÉTODO PARA DEDICAR UN SOPORTE DE LECHO DE COLUMNA PARA CROMATOGRAFÍA A UNA OPERACIÓN DE CROMATOGRAFÍA ESPECÍFICA Y MÉTODO PARA MANIPULAR UNA PLURALIDAD DE SOPORTES DE LECHO DE COLUMNA PARA CROMATOGRAFÍA DEDICADOS A OPERACIONES DE CROMATOGRAFÍA ESPECÍFICAS
- (57) REIVINDICACIÓN
1. Un método para dedicar un par de soportes de lecho de columna para cromatografía a una operación de cromatografía específica, el método caracterizado porque comprende: ejecutar una columna para cromatografía de acuerdo con la operación de cromatografía específica usando el par de soportes de lecho de columna para cromatografía; y luego de ejecutar la columna para cromatografía, almacenar el par de soportes de lecho de columna para cromatografía en una caja de soporte de lecho de columna para cromatografía reutilizable, caja que comprende: una carcasa que tiene un interior y una tapa; dos insertos paralelos dentro del interior, donde cada inserto incluye una cavidad configurada para sostener uno del par de soportes de lecho de columna para cromatografía; y un divisor dispuesto entre los dos insertos paralelos, el divisor incluye al menos una indentación ubicada en al menos un lado del divisor; en donde cada uno del divisor y los insertos incluye un agujero pasante ubicado de manera central.
- Siguen 40 Reivindicaciones
- (62) Divisional a la/s patente/s N° AR113632B1
- (71) Titular - REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.
777 OLD SAW MILL RIVER ROAD, TARRYTOWN, NEW YORK 10591, US
- (72) Inventor - KENT, KEVIN - GALLEA, JOSEPH - BINGA, BENJAMIN
- (74) Agente/s 2381, 415, 837, 864, 1196, 1482
- (45) Fecha de Publicación 05/06/2026

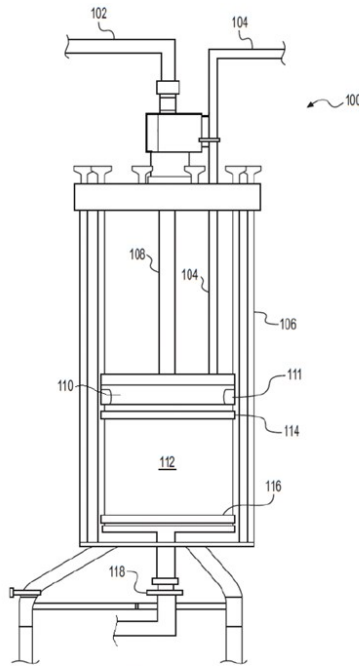


FIG. 1

- (10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-26-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR126092B1
 (21) Acta N° P 20220101500
 (22) Fecha de Presentación 06/06/2022
 (24) Fecha de Resolución 30/01/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 06/06/2042
 (30) Prioridad convenio de París US 17/369,526
 07/07/2021
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 13/03/2026
 (51) Int. Cl. E21B 43/12 43/38
 (54) Título - ENSAMBLAJE DE SEPARADOR DE GAS DE FONDO DE POZO, MÉTODO DE ELEVACIÓN DE LÍQUIDO EN UN POZO Y MÉTODO PARA ENSAMBLAR UN ENSAMBLAJE DE BOMBA ELÉCTRICA SUMERGIBLE (ESP) EN UNA UBICACIÓN DE POZO
 (57) REIVINDICACIÓN

1. Un ensamblaje de separador de gas de fondo de pozo, caracterizado porque comprende: un eje de transmisión; un primer motor de fluido acoplado mecánicamente al eje de transmisión y que tiene una entrada de fluido y una salida de fluido; un yacimiento de fluido dispuesto concéntricamente alrededor del eje de transmisión y ubicado corriente abajo del primer motor de fluido, en donde una superficie interior del yacimiento de fluido y una superficie exterior del eje de transmisión definen un primer anillo dentro de una porción del yacimiento de fluido que no abarca un soporte radial del eje de transmisión, en donde el primer anillo está acoplado fluidicamente a la salida de fluido del primer motor de fluido, en donde, cuando el eje de transmisión de separador tiene un diámetro de alrededor de 17,46 mm, el primer anillo tiene un volumen de al menos 1147,09 cm³ y menos de 1638,71 cm³; en donde, cuando el eje de transmisión de separador tiene un diámetro de alrededor de 22,23 mm, el primer anillo tiene un volumen de al menos

1392,9 cm³ y menos de 1966,45 cm³; en donde, cuando el eje de transmisión del separador tiene un diámetro de alrededor de 25,4 mm, el primer anillo tiene un volumen de al menos 2949,67 cm³ y menos de 4096,77 cm³; y en donde, cuando el eje de transmisión de separador tiene un diámetro de alrededor de 30,16 mm, el primer anillo tiene un volumen de al menos 3605,15 cm³ y menos de 4916,12 cm³; un segundo motor de fluido que tiene una entrada de fluido y una salida de fluido, en donde el segundo motor de fluido está ubicado corriente abajo del yacimiento de fluido, y en donde la entrada de fluido del segundo motor de fluido está acoplada fluidicamente al primer anillo; una cámara de separación dispuesta concéntricamente alrededor del eje de transmisión y ubicado corriente abajo del segundo motor de fluido, en donde una superficie interior de la cámara de separación y la superficie exterior del eje de transmisión definen un segundo anillo que está acoplado fluidicamente a la salida de fluido del segundo motor de fluido; y una cupla que define un separador de trayectoria de flujo de gas y trayectoria de flujo de líquido que tiene un puerto de descarga de fase gaseosa abierto a un exterior del ensamblaje y un puerto de descarga de fase líquida, en donde el separador de trayectoria de flujo de gas y trayectoria de flujo de líquido tiene una entrada de fluido que está acoplada fluidicamente al segundo anillo.

Siguen 23 Reivindicaciones

- (71) Titular - HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC.
 3000 N. SAM HOUSTON PARKWAY EAST, HOUSTON, TEXAS
 77032-3219, US
 (72) Inventor - BROWN, DONN JASON - SHETH,
 KETANKUMAR KANTILAL - NEWPORT, CASEY
 LAINE - KOPECKY, TREVOR ALAN
 (74) Agente/s 2381, 415, 837, 864, 1196, 1483, 1482
 (45) Fecha de Publicación 05/06/2026

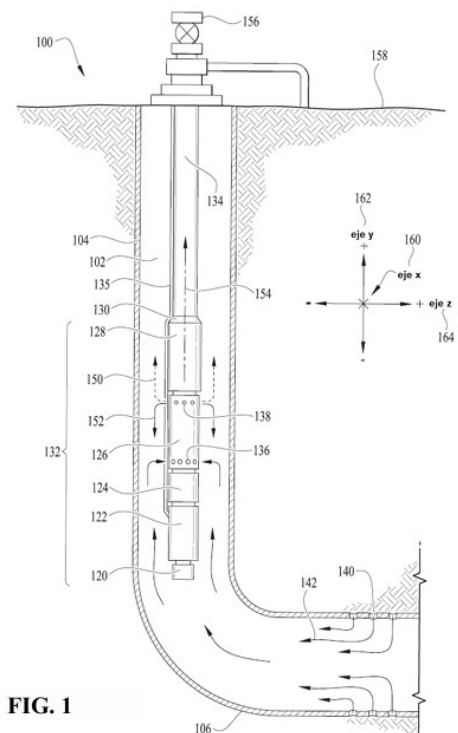


FIG. 1

- (10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-26-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR126097B1
 (21) Acta N° P 20220101509
 (22) Fecha de Presentación 07/06/2022
 (24) Fecha de Resolución 30/01/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 07/06/2042
 (30) Prioridad convenio de París EP 21178507 09/06/2021
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 13/03/2026
 (51) Int. Cl. H02J 7/00, 7/35
 (54) Título - PERIFÉRICO ADECUADO PARA UNA INSTALACIÓN DE SISTEMA DE ALARMA, CUBIERTA ADECUADA PARA UNA CARCASA DE BATERÍA DEL MISMO, Y COMBINACIÓN DE LA CUBIERTA Y UNA BATERÍA RECARGABLE
 (57) REIVINDICACIÓN

1. Un periférico adecuado para una instalación de sistema de alarma, comprendiendo el periférico una carcasa de batería adaptada para alojar una batería recargable, comprendiendo el periférico una primera interfaz eléctrica para conectar y extraer corriente de una primera interfaz de la batería recargable cuando está instalada en el periférico, caracterizado porque el periférico, comprende, además: una cubierta adecuada para la carcasa de batería, estando configurada la cubierta para su fijación liberable al periférico para cerrar la carcasa de batería con el fin de contener una batería recargable dentro de la carcasa, teniendo la cubierta: en una superficie exterior, una disposición fotovoltaica; en una superficie interior una interfaz de carga para acoplarse, y proporcionar corriente eléctrica a una segunda interfaz correspondiente de la batería recargable; estando la disposición fotovoltaica acoplada eléctricamente a la interfaz de carga, de manera que, en uso, la disposición fotovoltaica es capaz de suministrar corriente eléctrica a la batería recargable dentro de la carcasa de batería.

Siguen 19 Reivindicaciones

- (71) Titular - VERISURE SÀRL
 CHEMIN JEAN-BAPTISTE VANDELLE 3A, 1290 VERSOIX,
 GENEVA, CH
 (72) Inventor - NICK HACKETT - JULIEN PIEDBOIS
 (74) Agente/s 1342
 (45) Fecha de Publicación 05/06/2026

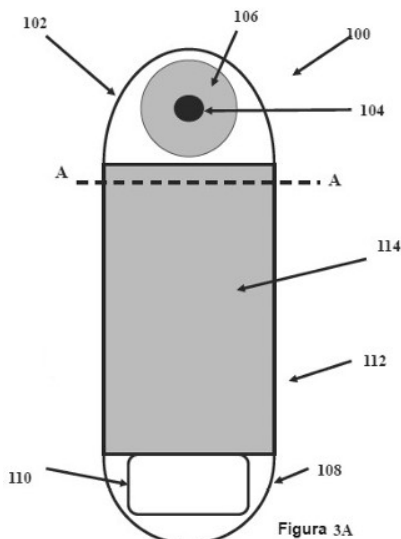


Figura 3A

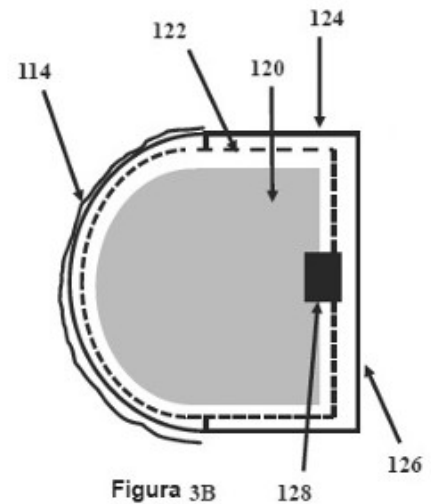


Figura 3B

- (10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-26-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR126109B1
 (21) Acta N° P 20220101521
 (22) Fecha de Presentación 08/06/2022
 (24) Fecha de Resolución 30/01/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 08/06/2042
 (30) Prioridad convenio de París CN 202110639209.2
 08/06/2021
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 13/03/2026
 (51) Int. Cl. H01R 13/629, 13/639, 13/642, 13/44, 13/40;
 G02B 6/38, 6/42
 (54) Título - ADAPTADOR FOTOELÉCTRICO, CONECTOR FOTOELÉCTRICO Y DISPOSITIVO DE COMUNICACIONES
 (57) REIVINDICACIÓN

1. Un adaptador fotoeléctrico, caracterizado porque comprende una carcasa, una primera hebilla y un manguito de la virola posicionado en la carcasa, donde un primer espacio de alojamiento se sitúa en la carcasa, el primer espacio de alojamiento forma una abertura en la carcasa, una primera hendidura se sitúa en la carcasa y el primer espacio de alojamiento está configurado para alojar una primera carcasa exterior de un conector fotoeléctrico a partir de la abertura; la primera hebilla se sitúa en el primer espacio de alojamiento y fija a la carcasa mediante la utilización de un soporte elástico y un extremo del soporte elástico es fijado a la carcasa, la primera hebilla comprende un primer saliente y un segundo saliente, y el primer saliente está configurado para cooperar con una primera ranura en la primera carcasa exterior para fijar el adaptador fotoeléctrico y el conector fotoeléctrico; y la primera hendidura está configurada para proporcionar un espacio móvil en el segundo saliente, y el segundo saliente está configurado para moverse en la primera hendidura bajo una fuerza externa y alejar el primer saliente de la primera ranura; el manguito de la virola está configurado para alojar la virola del conector fotoeléctrico; y el adaptador fotoeléctrico además comprende un primer conjunto eléctrico, donde un primer extremo del primer conjunto eléctrico está ubicado en el primer espacio de

alojamiento, y está configurado para conectar eléctricamente a un segundo conjunto eléctrico del conector fotoeléctrico; el primer saliente comprende una pendiente, la pendiente está inclinada con respecto a una dirección axial del adaptador fotoeléctrico.

Siguen 28 Reivindicaciones

- (71) Titular - HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.
HUAWEI ADMINISTRATION BUILDING, BANTIAN, LONGGANG DISTRICT, SHENZHEN, GUANGDONG 518129, CN
- (72) Inventor - JIN, ZHU - CHEN, YANGQUAN - LIU, SHENGHAO
- (74) Agente/s 2306
- (45) Fecha de Publicación 05/06/2026

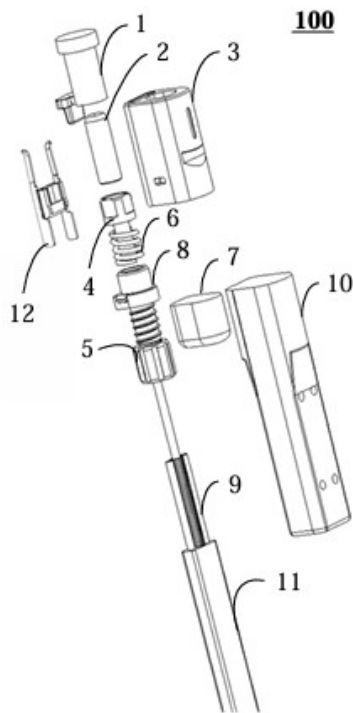


FIG. 4

- (10) Patente de Invención
- (11) Resolución GDE N° DI-2026-26-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR126119B1
- (21) Acta N° P 20220101535
- (22) Fecha de Presentación 09/06/2022
- (24) Fecha de Resolución 30/01/2026
- (--) Fecha de Vencimiento 09/06/2042
- (30) Prioridad convenio de París US 17/305,567
09/07/2021; US PCT/US2021/070,899 19/07/2021
- (47) Fecha de Puesta a Disposición 13/03/2026
- (51) Int. Cl. E21B 4/00, 4/02, 7/06
- (54) Título - SISTEMA DE PERFORACIÓN PARA PERFORAR UN POZO USANDO UN FLUIDO DE PERFORACIÓN, MÉTODO DE PERFORACIÓN DE UN POZO Y ENSAMBLAJE DE RODAMIENTOS
- (57) REIVINDICACIÓN

1. Un sistema de perforación para perforar un pozo usando un fluido de perforación, el sistema de perforación caracterizado porque comprende: una sarta de perforación; un motor de lodo acoplado a la

sarta de perforación y que comprende un eje de transmisión que comprende un orificio a través del cual el fluido de perforación puede fluir; un ensamblaje de rodamientos acoplado a un extremo de fondo de pozo del motor de lodo y que se hace funcionar para soportar el eje de transmisión, en donde el ensamblaje de rodamientos comprende: rodamientos ubicados circunferencialmente alrededor de un orificio del ensamblaje de rodamientos; una trayectoria de flujo de fluido a través de los rodamientos y en comunicación de fluidos con el orificio del eje de transmisión para permitir que el fluido de perforación se desvíe del orificio y pase a través de los rodamientos; y un ensamblaje de estrangulador ubicado en la trayectoria de flujo de fluido y que se hace funcionar para restringir un flujo del fluido de perforación hacia afuera de la trayectoria de flujo de fluido; un sistema orientable giratorio ("RSS") que se hace funcionar para extender pastillas mediante el uso de fluido de perforación no desviado a través de la trayectoria de flujo de fluido y que fluye a través del eje de transmisión y hacia el RSS; y una barrena de perforación giratoria mediante el eje de transmisión y orientable en una dirección deseada mediante el RSS.

Siguen 19 Reivindicaciones

- (71) Titular - HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC.
3000 N. SAM HOUSTON PARKWAY EAST, HOUSTON, TEXAS 77032-3219, US
- (72) Inventor - JOSEPH ROBERT MUNGUIA - HASIB UDDIN - JOHN HARDIN
- (74) Agente/s 2381, 415, 837, 864, 1196, 1482, 1483
- (45) Fecha de Publicación 05/06/2026

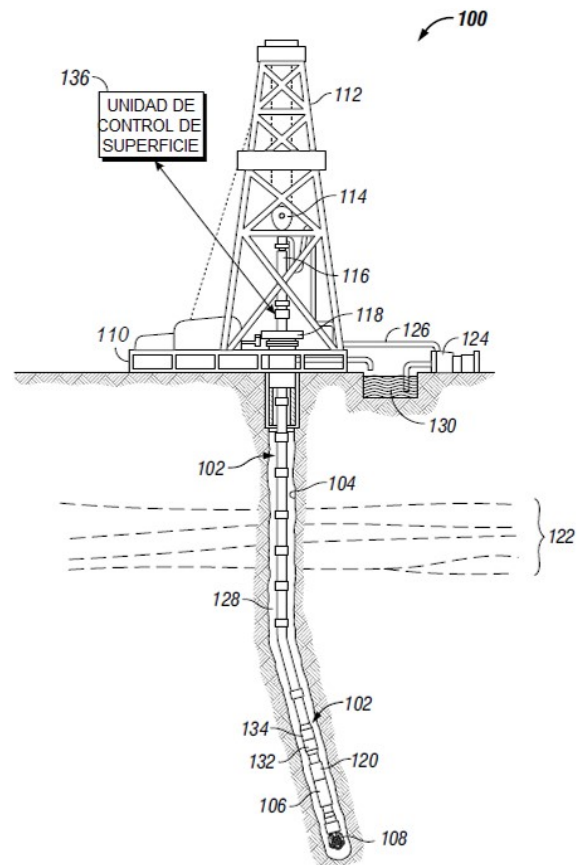


Figura 1

- (10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-26-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR126146B1
 (21) Acta N° P 20220101568
 (22) Fecha de Presentación 14/06/2022
 (24) Fecha de Resolución 30/01/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 14/06/2042
 (30) Prioridad convenio de París CA 3122786 18/06/2021
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 13/03/2026
 (51) Int. Cl. D21C 3/00, 3/04, 1/04
 (54) Título - DESLIGNIFICACIÓN DE BIOMASA A TEMPERATURA CONTROLADA
 (57) REIVINDICACIÓN

1. Un proceso para realizar una deslignificación exotérmica controlada de biomasa, caracterizado porque comprende las siguientes etapas: - proporcionar un recipiente; - suministrar biomasa que comprende lignina, hemicelulosa y fibras de celulosa en dicho recipiente; - proporcionar una composición ácida de Caro modificada, seleccionada del grupo que consiste en: -composición A y composición C; donde dicha composición A comprende: - ácido sulfúrico en una cantidad que oscila entre el 20 y el 70 % en peso del peso total de la composición ácida de Caro modificada; - un compuesto que comprende una fracción de amina y una fracción de ácido sulfónico seleccionadas del grupo que consiste en: taurina; derivados de la taurina; y compuestos relacionados con la taurina; y - un peróxido, en el que dicho ácido sulfúrico, dicho compuesto que comprende una fracción de amina y una fracción de ácido sulfónico, y dicho peróxido están presentes en una relación molar no inferior a 1:1:1 y no superior a 15:1:1; donde dicha composición C comprende: - ácido sulfúrico; - un compuesto que comprende una fracción amina; - un compuesto que comprende una fracción de ácido sulfónico; y - un peróxido, en el que dicho ácido sulfúrico y dicho compuesto que comprende una fracción de amina, y dicho compuesto que comprende una fracción de ácido sulfónico están presentes en una relación molar no inferior a 1:1:1 y no superior a 28:1:1; - exponer dicha biomasa a dicha composición ácida de Caro modificada y crear una masa de reacción; - permitir que dicha composición modificada del ácido de Caro entre en contacto con dicha biomasa durante un período de tiempo suficiente para que se produzca una reacción de deslignificación y se elimine más del 90 % en peso de dicha lignina y hemicelulosa de dicha biomasa; y - controlar la temperatura de la reacción de deslignificación para mantenerla por debajo de 55°C mediante un método seleccionado del grupo que consiste en: o añadir agua a dicho recipiente; o añadir biomasa a dicho recipiente; y o utilizando un intercambiador de calor.

Siguen 12 Reivindicaciones

- (71) Titular - SIXRING INC.
 1500, 140-10 AVE. SE, CALGARY, ALBERTA T2G 0R1, CA
 (72) Inventor - WEISSENBERGER, MARKUS - YOUSSEF, EMHEMED - PAGELS, MARKUS
 (74) Agente/s 908, 1264, 1265, 1838
 (45) Fecha de Publicación 05/06/2026

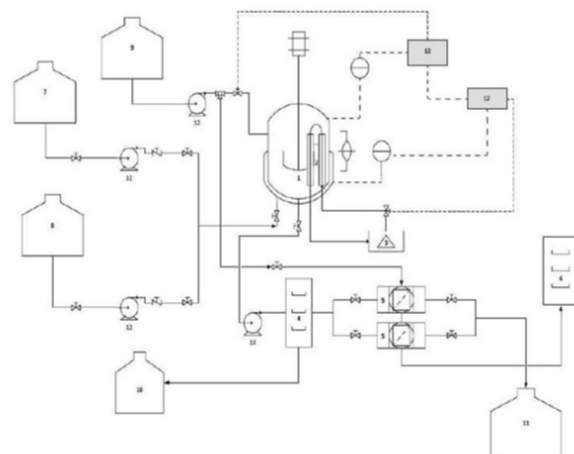


FIGURA 1

- (10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-26-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR126234B1
 (21) Acta N° P 20220101660
 (22) Fecha de Presentación 24/06/2022
 (24) Fecha de Resolución 30/01/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 24/06/2042
 (30) Prioridad convenio de París JP 2021-114679
 12/07/2021
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 13/03/2026
 (51) Int. Cl. C25B 11/052, 11/063, 11/093, 11/097
 (54) Título - ELECTRODO PARA LA GENERACIÓN DE OXÍGENO EN UN PROCESO DE ELECTRÓLISIS
 (57) REIVINDICACIÓN
 1. Un electrodo para la generación de oxígeno en un proceso de electrolisis caracterizado porque comprende un revestimiento que contiene un óxido de metal mixto en un sustrato metálico de válvula con una capa intermedia entre ellos que contiene a su vez una aleación con un componente de titanio y un componente de tantalio, en el que la relación molar de los elementos metálicos en el óxido de metal mixto es de 35 a 48% para el total de un elemento de iridio y un elemento de rutenio, de 45 a 60% de un elemento de estaño, y de 3 a 9% de un elemento de tantalio, y la relación molar del elemento de iridio respecto el total del elemento de iridio y el elemento de rutenio en el óxido de metal mixto es de 32 a 60% inclusive.
 Siguen 3 Reivindicaciones
 (71) Titular - DE NORA PERMELEC LTD.
 2023-15 ENDO, FUJISAWA-SHI, KANAGAWA 252-0816, JP
 (72) Inventor - FURUSAWA, TAKASHI - KATO, AKIHIRO - MIYAKAWA, ERI - TIMPANO, FABIO - CALDERARA, ALICE
 (74) Agente/s 1342
 (45) Fecha de Publicación 05/06/2026

- (10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-26-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR126379B1
 (21) Acta N° P 20220101758
 (22) Fecha de Presentación 05/07/2022

- (24) Fecha de Resolución 30/01/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 05/07/2042
 (30) Prioridad convenio de París US 17/394,700
 05/08/2021
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 13/03/2026
 (51) Int. Cl. E21B 23/14, 23/08; G05D 11/00
 (54) Título - SISTEMA PARA UNA OPERACIÓN DE BOMBEO
 (57) REIVINDICACIÓN

1. Un sistema para una operación de bombeo, caracterizado porque comprende: un controlador dispuesto en un sistema de tratamiento de información y configurado para identificar una diferencia entre un punto de ajuste de tensión de fondo de pozo y una tensión de fondo de pozo real; un accionamiento del motor conectado al sistema de tratamiento de información y configurado para ajustar un punto de ajuste de velocidad lineal del accionamiento del motor basado al menos en parte en la diferencia del controlador para crear una velocidad lineal real a partir del accionamiento del motor para seguir el punto de ajuste de tensión de fondo de pozo; una unidad de estimación de parámetros dispuesta en el sistema de tratamiento de información y conectada al accionamiento del motor, configurada para producir un coeficiente de arrastre de fluidos, un coeficiente de fricción y una constante de retardo de la velocidad lineal; y una unidad de diseño de controlador dispuesta en el sistema de tratamiento de información y conectada a al menos la unidad de estimación de parámetros y el controlador, configurada para enviar una o más ganancias de control al controlador basado al menos en parte en el coeficiente de arrastre de fluidos, el coeficiente de fricción y la constante de retardo de la velocidad lineal, en donde la constante de retardo de velocidad lineal identifica un retardo de tiempo entre una velocidad lineal del accionamiento del motor y una velocidad de una herramienta de fondo de pozo y es calculada utilizando una profundidad del cable en el pozo y una velocidad del sonido en el cable.

Siguen 6 Reivindicaciones

- (71) Titular - HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC.
 3000 N. SAM HOUSTON PARKWAY EAST, HOUSTON, TEXAS
 77032-3219, US
 (72) Inventor - JIAN WU - ATCHYUTA RAMAYYA VENNA -
 SIYANG SONG - ROBERT P. DARBE - SUDHIR
 GUPTA
 (74) Agente/s 2381, 415, 837, 864, 1196, 1482, 1483
 (45) Fecha de Publicación 05/06/2026

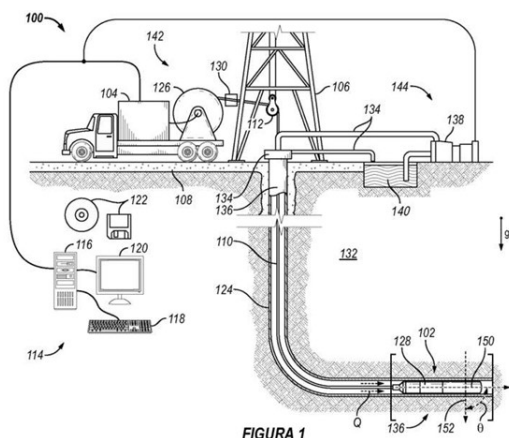


FIGURA 1

- (10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-26-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR126403B1
 (21) Acta N° P 20220101784
 (22) Fecha de Presentación 07/07/2022
 (24) Fecha de Resolución 30/01/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 07/07/2042
 (30) Prioridad convenio de París US 63/219,189
 07/07/2021; US 63/232,843 13/08/2021 US
 PCT/US2022/035724 30/06/2022
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 13/03/2026
 (51) Int. Cl. B01D 53/34, 53/46, 53/62
 (54) Título - SISTEMA PARA ELIMINAR DIÓXIDO DE
 CARBONO DE UN GAS O AIRE DE COMBUSTIÓN
 (57) REIVINDICACIÓN

1. Un sistema para eliminar dióxido de carbono de un gas o aire de combustión, caracterizado porque comprende: un primer eyector que tiene un puerto de succión, un puerto motriz y una salida; una corriente líquida de solvente amoníaco en comunicación fluida con el puerto motriz del primer eyector; una corriente de gas de alimentación mixto con dióxido de carbono o una corriente de aire con dióxido de carbono en comunicación fluida con el puerto de succión del primer eyector, comprendiendo la corriente de gas de alimentación mixto una corriente de gas de combustión y una corriente de gas de evaporación; una primera corriente de fluido de dos fases en comunicación fluida con la salida del primer eyector y un primer separador; un segundo eyector que tiene un puerto de succión, un puerto motriz y una salida; una primera corriente de lavado de agua en comunicación fluida con el puerto motriz del segundo eyector; una primera corriente de gas conectada con el primer separador y el puerto de succión del segundo eyector, comprendiendo la primera corriente de gas menos dióxido de carbono que la corriente de gas de alimentación mixto o la corriente de aire y una cantidad residual de solvente amoníaco de la corriente líquida de solvente amoníaco; una primera corriente líquida conectada al primer separador, comprendiendo la primera corriente líquida una porción de la corriente líquida de solvente amoníaco y dióxido de carbono absorbido; una segunda corriente de fluido de dos fases en comunicación fluida con la salida del segundo eyector y un segundo separador; un absorbedor conectado a la primera corriente de lavado de agua; una segunda corriente de gas conectada al segundo separador y el absorbedor, comprendiendo la segunda corriente de gas menos dióxido de carbono y solvente amoníaco que la primera corriente de gas; una segunda corriente de líquido conectada al segundo separador, comprendiendo la segunda corriente de líquido otra porción de la corriente líquida de solvente amoníaco, dióxido de carbono absorbido y una porción de la primera corriente de lavado de agua; y una corriente de gas tratada conectada al absorbedor, comprendiendo la corriente de gas tratada menos dióxido de carbono que la segunda corriente de gas.
 Siguen 9 Reivindicaciones

entre dicha profundidad determinada (30) y el nivel del suelo (20) para llevar a cabo la extracción de agua; c) realizar un ensanche en un diámetro ligeramente superior al diámetro de una cañería camisa (2) que tiene un extremo superior y un extremo inferior; d) instalar dicha cañería camisa (2) hasta una profundidad ligeramente por encima de un borde superior de dicho acuífero seleccionado (3), estando el extremo superior de dicha cañería camisa provisto de una brida (8); e) limpiar el pozo hasta una profundidad mayor (40) a la que se encuentra el acuífero seleccionado; f) instalar una bomba de succión o extracción (4) en dicha cañería camisa (2), de manera que su chupador (9) quede posicionado en cercanías del final de dicha cañería camisa (2), presentando dicha bomba de succión una brida superior (5); g) acoplar selladamente dichas bridas de la cañería camisa (8) y de la bomba (5) de manera de aislar el interior de dicha cañería camisa (2) de la atmósfera exterior por encima del suelo, y h) accionar dicha bomba de succión (4) para llevar a cabo la extracción del agua depositada y los sólidos en dicho acuífero seleccionado mediante el vacío generado, en donde dicha cañería camisa (2) carece de filtros, y está sellada contra la pared de la perforación de pozo, quedando sellada internamente y externamente, para así bombear el agua sin tener la depresión habitual del nivel estático por dentro de la camisa.

Siguen 5 Reivindicaciones

- (71) Titular - PRANDI, SANTIAGO MIGUEL
ESTEBAN GASCÓN 5221, B° DEAN FUNES, (5006) CÓRDOBA,
PROV. DE CÓRDOBA, AR
(72) Inventor - PRANDI, SANTIAGO MIGUEL
(74) Agente/s 908, 1264, 1265, 1838, 2140
(45) Fecha de Publicación 05/06/2026

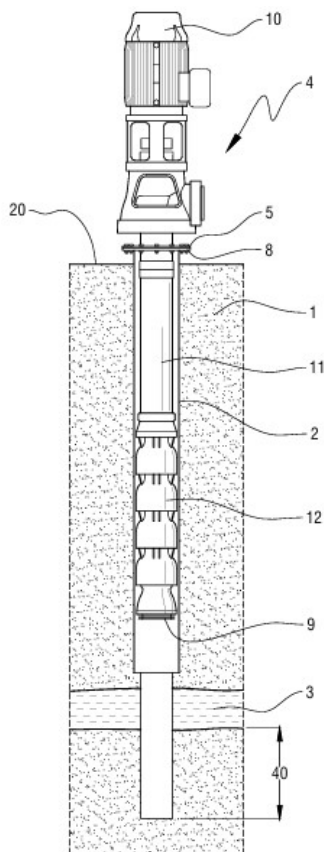


Fig. 4

- (10) Patente de Invención
(11) Resolución GDE N° DI-2026-26-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR128087B1
(21) Acta N° P 20220102030
(22) Fecha de Presentación 29/07/2022
(24) Fecha de Resolución 30/01/2026
(--) Fecha de Vencimiento 29/07/2042
(30) Prioridad convenio de París ES 202131582 29/07/2021
(47) Fecha de Puesta a Disposición 13/03/2026
(51) Int. Cl. B65D 41/34, 55/16
(54) Título - TAPÓN DE CIERRE PARA ENVASES
(57) REIVINDICACIÓN

1. Tapón de cierre para envases, en particular previsto para envases que presentan una abertura en un gollete provisto de una porción exterior roscada, comprendiendo un aro inferior configurado para ser acoplable al gollete del envase y un tapón superior (2) que presenta en su cara interior un roscado configurado para ser acoplable a la porción roscada exterior de un gollete de envase, estando el tapón superior (2) y el aro inferior (1) unidos entre sí de tal modo que son susceptibles de rotar de forma solidaria entre sí, la unión entre el tapón superior (2) y el aro inferior (1) se lleva a cabo mediante dos extensiones (3) con cierto grado de flexibilidad que están diametralmente opuestas entre sí, cada una de ellas conformada a partir de un ensanchamiento presente en el aro inferior que incluye una porción ranurada tal que las extensiones están conformadas por encima de la porción ranurada, de tal modo que las dos extensiones tienen el mismo diámetro exterior que el diámetro exterior del ensanchamiento, presentando el reborde inferior del cuerpo del tapón superior un escalonamiento que define una porción rebajada en la cual están las extensiones ubicadas, tal que en una condición de cierre las dos extensiones (3) quedan dispuestas por encima y paralelo al cuerpo del aro inferior (1), mientras que en una posición abierta del tapón de cierre, el extremo superior de las extensiones (3) actúa de región de bisagra de tal modo que el tapón superior (2) es susceptible de girar, y en el que el interior del aro inferior (1) incluye unos medios de retención previstos para actuar sobre un resalte perimetral presente en un gollete de un envase, caracterizado por el hecho de que tales medios de retención están presentes parcialmente a lo largo del diámetro interior del cuerpo del aro inferior (1), de tal modo que las regiones alineadas en altura con la posición donde se genera cada una de las extensiones desde el anillo inferior (1) están desprovistas de tales medios de retención; y en el que incluye unos medios de tope previstos para mantener de forma fija el tapón superior (2) en una posición invertida con respecto a la disposición adoptada por el tapón superior (2) durante la posición de cierre.

Siguen 5 Reivindicaciones

- (71) Titular - GONZALEZ SANCHEZ, JOSE FRANCISCO
AVDA. PI I MARAGALL, 132, 4º 3ª, 08140 CALDES DE MONTBUI
(BARCELONA), ES
(72) Inventor - GONZALEZ SANCHEZ, JOSE FRANCISCO
(74) Agente/s 627
(45) Fecha de Publicación 05/06/2026

FIG. 1

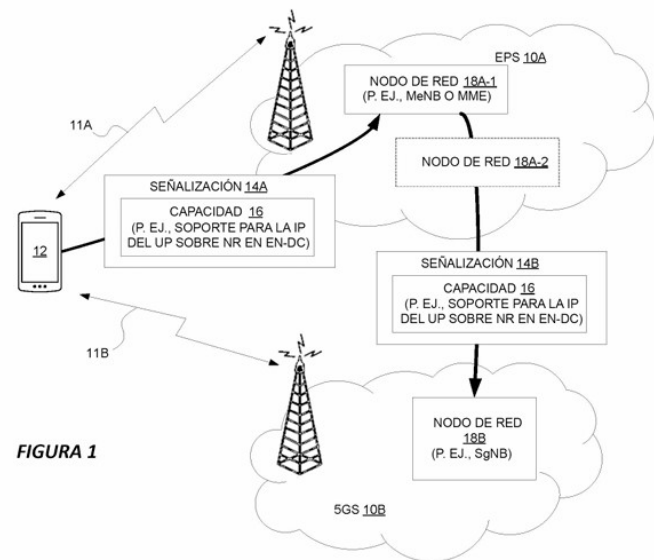
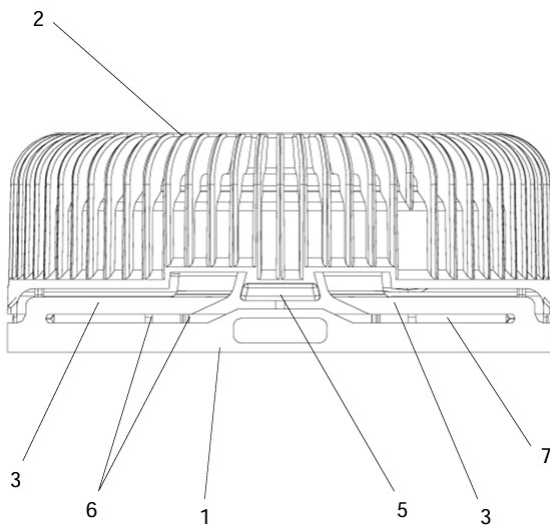


FIGURA 1

- (10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-26-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR126665B1
 (21) Acta N° P 20220102047
 (22) Fecha de Presentación 01/08/2022
 (24) Fecha de Resolución 30/01/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 01/08/2042
 (30) Prioridad convenio de París US 63/231,114
 09/08/2021
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 13/03/2026
 (51) Int. Cl. H04W 12/106; H04L 9/40
 (54) Título - MÉTODOS REALIZADOS POR UN
 DISPOSITIVO DE COMUNICACIÓN INALÁMBRICA Y
 POR UN NODO DE RED, Y DICHS DISPOSITIVO
 DE COMUNICACIÓN INALÁMBRICA Y NODO DE
 RED
 (57) REIVINDICACIÓN
 1. Un método realizado por un dispositivo de
 comunicación inalámbrica, caracterizado porque
 comprende: transmitir, a un nodo de red en un
 Sistema de Paquetes Evolucionado, EPS, señalización
 que indica una capacidad del dispositivo de
 comunicación inalámbrica para admitir la protección de
 la integridad del plano del usuario a través de Nueva
 Radio, NR, en Acceso Universal Radioeléctrico
 Terrestre - Conectividad Dual NR EN-DC.
 Siguen 13 Reivindicaciones
 (71) Titular - TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON
 (PUBL).
 TORSHAMNSGATAN 23, 164 83 STOCKHOLM, SE
 (72) Inventor - MONICA WIFVESSON - PRAJWOL KUMAR
 NAKAMARI
 (74) Agente/s 194
 (45) Fecha de Publicación 05/06/2026

- (10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-26-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR126773B1
 (21) Acta N° P 20220102172
 (22) Fecha de Presentación 12/08/2022
 (24) Fecha de Resolución 30/01/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 12/08/2042
 (30) Prioridad convenio de París US 63/260,193
 12/08/2021
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 13/03/2026
 (51) Int. Cl. E21B 43/1185, 43/119
 (54) Título - ELEMENTO DE MAMPARO PARA UNA
 HERRAMIENTA DE PERFORACIÓN
 (57) REIVINDICACIÓN
 1. Un elemento de mamparo para una herramienta de
 perforación caracterizado porque comprende: un
 elemento de cuerpo hueco con una cubierta exterior,
 un primer extremo, un segundo extremo, y una placa
 transversal central ubicada entre el primer extremo y el
 segundo extremo, en donde la placa transversal
 central tiene un diámetro interior central a través de la
 placa transversal central a lo largo de un eje
 longitudinal del elemento de cuerpo hueco, en donde
 la placa transversal central comprende una
 protuberancia que se extiende a lo largo del eje
 longitudinal del elemento de cuerpo hueco y dentro del
 elemento de cuerpo hueco, y en donde la placa
 transversal central tiene un espesor mayor que el
 espesor de la cubierta exterior del elemento de
 mamparo, y la cubierta exterior tiene un espesor
 diferente en el primer extremo y el segundo extremo; y
 un conductor eléctrico dispuesto en el diámetro interior
 central, en donde el conductor eléctrico tiene una
 conexión de pasador en el primer extremo de éste y
 una conexión de caja en un segundo extremo de éste.
 Siguen 9 Reivindicaciones
 (71) Titular - SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V.
 PARKSTRAAT 83-89, 2514 JG THE HAGUE, NL
 (72) Inventor - LOWE ERICK - PRISBELL ANDREW -
 WALSE BHAGYASHRI - GARZA JAY

(74) Agente/s 884

(45) Fecha de Publicación 05/06/2026

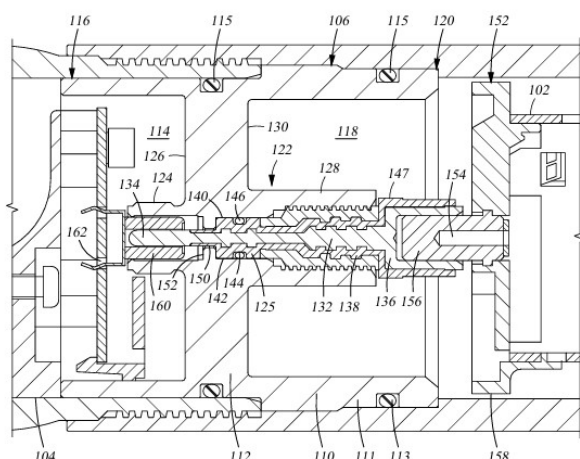


Fig. 1B

(10) Patente de Invención

(11) Resolución GDE N° DI-2026-26-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR126801B1

(21) Acta N° P 20220102204

(22) Fecha de Presentación 16/08/2022

(24) Fecha de Resolución 30/01/2026

(--) Fecha de Vencimiento 16/08/2042

(30) Prioridad convenio de París US 63/261,264
16/09/2021; US 17/663,039 12/05/2022; US
PCT/US2022/072,300 13/05/2022

(47) Fecha de Puesta a Disposición 13/03/2026

(51) Int. Cl. E21B 31/00, 33/12, 33/14, 27/02, 33/165,
34/063(54) Título - TAPÓN LIMPIADOR Y MÉTODO PARA
CEMENTAR UN POZO

(57) REIVINDICACIÓN

1. Un tapón limpiador, caracterizado porque comprende: un mandril interior, en donde el mandril interior tiene un diámetro interno y un diámetro exterior; una o más copas limpiadoras ubicadas circunferencialmente alrededor del mandril interior; y un cuello de pesca conectado a una porción trasera del mandril interior, en donde el cuello de pesca está asegurado a o formado como una parte integral del mandril interior de tal manera que una fuerza hacia arriba sobre el cuello de pesca por parte de una herramienta de pesca no provoca que el cuello de pesca se separe del mandril interior y el tapón limpiador se recupere por completo de una sarta de tubería.

Siguen 19 Reivindicaciones

(71) Titular - HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC.
3000 N. SAM HOUSTON PARKWAY EAST, HOUSTON TEXAS
77032-3219, US

(72) Inventor - LENDE, GUNNAR - REHMAN, KHAHLIL

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

(45) Fecha de Publicación 05/06/2026

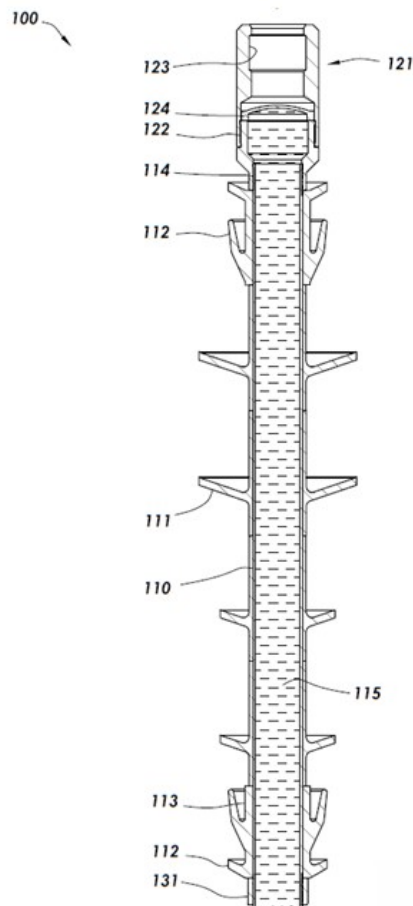


FIG. 1

(10) Patente de Invención

(11) Resolución GDE N° DI-2026-26-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR126906B1

(21) Acta N° P 20220102325

(22) Fecha de Presentación 29/08/2022

(24) Fecha de Resolución 30/01/2026

(--) Fecha de Vencimiento 29/08/2042

(30) Prioridad convenio de París JP 2021-140460
30/08/2021

(47) Fecha de Puesta a Disposición 13/03/2026

(51) Int. Cl. B62J 17/00, 17/10, 23/00; B62K 19/30

(54) Título - VEHÍCULO PARA MONTAR A HORCAJADAS

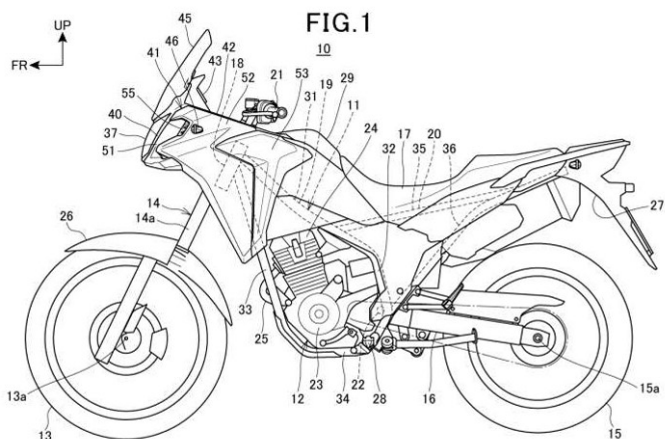
(57) REIVINDICACIÓN

1. Un vehículo para montar a horcajadas que comprende: un faro delantero (37); un carenado lateral delantero (41) que está dispuesto fuera del faro delantero (37) en la dirección de la anchura del vehículo; un intermitente (46) que está montado en el carenado lateral delantero (41); y una parte de conducto (56) a través de la cual pasa aire en circulación y fluye hacia el interior del carenado lateral delantero (41), en donde una parte de abertura (55) está dispuesta entre el faro delantero (37) y el intermitente (46) en el carenado lateral delantero (41), formando la parte de abertura (55) una entrada de la parte de conducto (56) para el aire en circulación, en donde un arnés (47) que está conectado al intermitente (46) pasa a través de la parte de conducto (56), una placa de enderezamiento de flujo (60) que

enderezza el aire en circulación está dispuesta en la parte de abertura (55), y la placa de enderezamiento de flujo (60) se solapa con el arnés (47) desde un lado delantero según se ve en una vista delantera del vehículo.

Siguen 6 Reivindicaciones

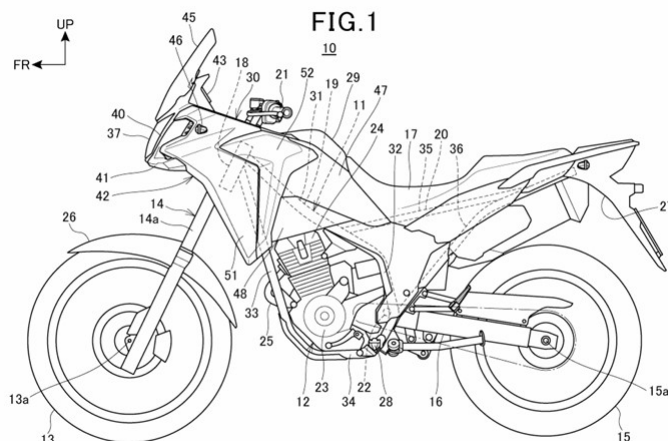
- (71) Titular - HONDA MOTOR CO., LTD.
1-1, MINAMI-AOYAMA 2-CHOME, MINATO-KU, TOKYO 107-8556, JP
- (72) Inventor - NAOKI KANAZAWA
- (74) Agente/s 637
- (45) Fecha de Publicación 05/06/2026



gradualmente más pequeño en una dirección hacia el lado inferior, extendiéndose la línea recta imaginaria (L) desde la parte de reborde (62) hacia el interior en la dirección de la anchura del vehículo.

Siguen 8 Reivindicaciones

- (71) Titular - HONDA MOTOR CO., LTD.
1-1, MINAMI-AOYAMA 2-CHOME, MINATO-KU, TOKYO 107-8556, JP
- (72) Inventor - NAOKI, KANAZAWA - FUMIAKI, HIGASHINO
- (74) Agente/s 637
- (45) Fecha de Publicación 05/06/2026



- (10) Patente de Invención
- (11) Resolución GDE N° DI-2026-26-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR126907B1
- (21) Acta N° P 20220102326
- (22) Fecha de Presentación 29/08/2022
- (24) Fecha de Resolución 30/01/2026
- (--) Fecha de Vencimiento 29/08/2042
- (30) Prioridad convenio de París JP 2021-140461
30/08/2021
- (47) Fecha de Puesta a Disposición 13/03/2026
- (51) Int. Cl. B62J 17/00, 17/10; 23/00
- (54) Título - VEHÍCULO PARA MONTAR A HORCAJADAS
- (57) REIVINDICACIÓN

1. Un vehículo para montar a horcajadas que comprende un par de carenados laterales delanteros (42) en los lados izquierdo y derecho que cubre la parte delantera de la carrocería de vehículo desde el exterior en la dirección de la anchura del vehículo detrás de una rueda delantera (13), en donde el carenado lateral delantero (42) incluye: una parte de reborde (62) que se extiende verticalmente en la parte delantera del carenado lateral delantero (42); y una parte de superficie delantera de carenado (61) que se dobla usando la parte de reborde (62) como límite y que se extiende hacia el interior en la dirección de la anchura del vehículo y hacia el lado delantero, en donde como se ve en una vista en sección transversal de la parte de superficie delantera de carenado (61) tomada a lo largo de un plano horizontal, un ángulo (A) formado por una línea recta imaginaria (L) y la parte de superficie delantera de carenado (61) se hace

- (10) Patente de Invención
- (11) Resolución GDE N° DI-2026-26-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR126928B1
- (21) Acta N° P 20220102348
- (22) Fecha de Presentación 30/08/2022
- (24) Fecha de Resolución 30/01/2026
- (--) Fecha de Vencimiento 30/08/2042
- (30) Prioridad convenio de París BE 20215685 31/08/2021;
BE 20225252 04/04/2022; BE 20225402 24/05/2022
- (47) Fecha de Puesta a Disposición 13/03/2026
- (51) Int. Cl. B27N 1/00, 3/00, 3/04, 3/18; D21B 1/02, 1/36
- (54) Título - PROCESO PARA LA PRODUCCIÓN DE TABLEROS DE FIBRA DE MADERA
- (57) REIVINDICACIÓN

1. Proceso para la producción de un tablero de fibra de madera caracterizado porque el proceso comprende: la etapa en el que el material refinado de tableros de fibra de madera reciclados se humedece, calienta y presuriza utilizando vapor mediante la introducción del material refinado de tableros de fibra de madera reciclados en un recipiente a presión discontinuo, dicho recipiente a presión siendo un receptáculo; e inyectando vapor en este recipiente a presión; en donde en la etapa en el que el material refinado de tableros de fibra de madera reciclados se humedece, calienta y presuriza utilizando vapor; este material se lleva a una presión de al menos 400 kPa; en donde el proceso comprende la etapa en el que este material se mantiene bajo presión y temperatura durante un período de tiempo, seguido de la etapa de reducción de la presión de este material en al menos 300 kPa; en donde durante la etapa de reducción de la presión del material refinado de tableros de fibra de madera

reciclados, se produce una explosión de vapor en este material; en el que se abre una aleta o válvula del receptáculo, como resultado de lo cual se produce una caída de presión repentina que provoca dicha explosión de vapor; en el que la caída de presión durante la explosión de vapor es de al menos 300 kPa; en donde, después de esta reducción de presión, el material se transforma en fibras de madera recicladas; en donde este proceso comprende la etapa de suministrar las fibras de madera recicladas como materia prima en una línea de producción para producir tableros de fibra de madera.

Siguen 23 Reivindicaciones

- (71) Titular - UNILIN BV
OOIGEMSTRAAT 3, 8710 WIELSBEKE, BE
(72) Inventor - COUDENYS, GEERT - HOFACK,
VERONIQUE - VANGHELuwe, LIEVEN
(74) Agente/s 1200, 194
(45) Fecha de Publicación 05/06/2026

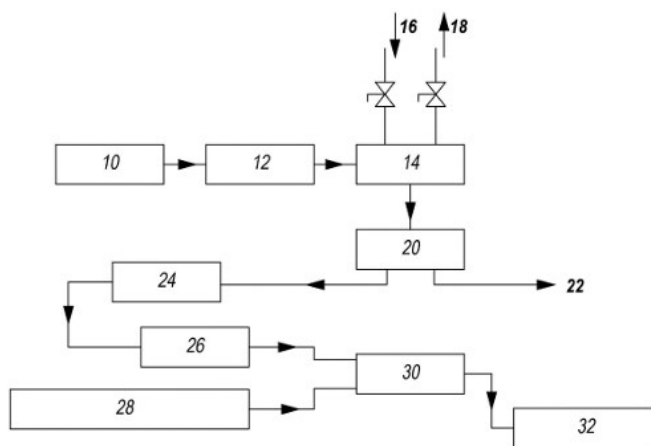


Figura 1

que contiene sulfuro comprende al menos 1,7 g/tonelada de un metal precioso, al menos el 0,75% en peso de sulfuros, opcionalmente al menos el 0,1% en peso de feldespato, y al menos el 0,3% en peso de material carbonáceo orgánico "preg-robbing"; oxidar al menos la mayor parte del de material carbonáceo orgánico "pregrobbing" para formar un material oxidado que contiene metal precioso, en donde durante la oxidación se realiza al menos una de las siguientes operaciones: (a) mantener un pH en la alimentación por lodos de al menos pH 1,5; (b) mantener al menos el 98,5% del feldespato en la fase sólida (c) mantener una concentración de iones multivalentes disueltos en la alimentación por lodos de al menos 0,25 g/L, comprendiendo el ion multivalente disuelto uno o más de hierro, vanadio, boro, cobre, níquel, manganeso y cromo; (d) mantener la alimentación por lodos en condiciones operativas de agua supercríticas; e) poner en contacto el material carbonáceo orgánico "preg-robbing" en la alimentación por lodos con un catalizador homogéneo o heterogéneo en fase sólida que comprende uno o más de tierras raras y un metal de transición multivalente; y (f) mantener una concentración de halógeno en la alimentación por lodos de más de 100 ppm; y a partir de entonces, recuperar el metal precioso del material oxidado que contiene metal precioso para formar un producto de metal precioso y un residuo estéril, en donde no más del 25% del metal precioso en el material refractario que contiene sulfuro permanece en el residuo estéril.

Siguen 26 Reivindicaciones

- (71) Titular - NEVADA GOLD MINES LLC
1655 MOUNTAIN CITY HIGHWAY, ELKO, NEVADA 89801, US
(72) Inventor - YOPPS, STEVEN WAYNE - LANGHANS,
JOHN WILLIAM JR. - DYSON, DEVY
(74) Agente/s 1200, 194
(45) Fecha de Publicación 05/06/2026

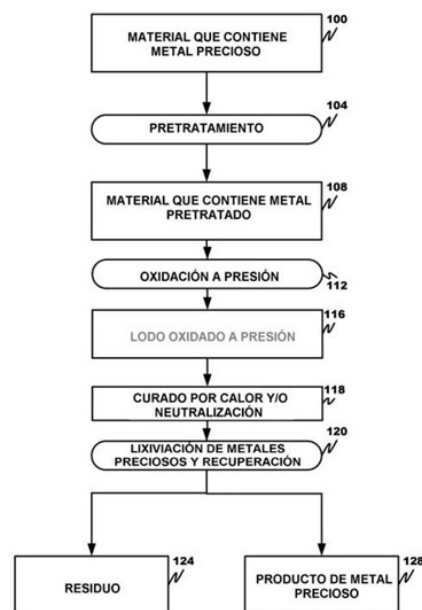


FIGURA 1

- (10) Patente de Invención
(11) Resolución GDE N° DI-2026-26-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR126967B1
(21) Acta N° P 20220102380
(22) Fecha de Presentación 01/09/2022
(24) Fecha de Resolución 30/01/2026
(--) Fecha de Vencimiento 01/09/2042
(30) Prioridad convenio de París US 63/240,281
02/09/2021; US 63/241,689 08/09/2021; US
63/241,693 08/09/2021; US 63/255,254 13/10/2021;
US 63/255,273 13/10/2021; US 63/275,297
03/11/2021; US 63/275,301 03/11/2021
(47) Fecha de Puesta a Disposición 13/03/2026
(51) Int. Cl. C22B 3/04, 3/16, 3/08, 11/00
(54) Título - MÉTODO PARA LA RECUPERACIÓN
HIDROMETALÚRGICA DE METALES PRECIOSOS
(57) REIVINDICACIÓN

1. Método para la recuperación hidrometalúrgica de metales preciosos caracterizado porque comprende proporcionar una alimentación por lodos, que comprende (i) en la fase sólida, un material refractario que contiene sulfuro, en donde el material refractario

- (10) Patente de Invención

- (11) Resolución GDE N° DI-2026-26-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR127079B1
- (21) Acta N° P 20220102514
- (22) Fecha de Presentación 16/09/2022
- (24) Fecha de Resolución 30/01/2026
- (--) Fecha de Vencimiento 16/09/2042
- (30) Prioridad convenio de París US 63/245,278 17/09/2021; US 63/264,059 15/11/2021; US 63/264,062 15/11/2021; US 63/264,065 15/11/2021; US 63/370,072 01/08/2022; US 63/370,077 01/08/2022; US 63/370,081 01/08/2022
- (47) Fecha de Puesta a Disposición 13/03/2026
- (51) Int. Cl. B65B 69/00; G01N 35/00, 1/28
- (54) Título - SISTEMA DE ENVASADO DE MUESTRAS AGRÍCOLAS Y MÉTODOS RELACIONADOS
- (57) REIVINDICACIÓN

1. Un aparato de envasado de muestras agrícolas caracterizado porque comprende: una cámara de material a granel configurada para recibir una muestra; una cámara de recolección de muestra; un bloque de troquelado dispuesto entre las cámaras de material a granel y de recolección de muestra, en donde el bloque de troquelado incluye una pluralidad de ranuras de troquelado pasantes en comunicación con las cámaras de material a granel y de recolección de muestra; un mecanismo de cuchillas de muestra que comprende una pluralidad de cuchillas de muestra alargadas que son insertables en forma móvil a través de la cámara de material a granel y las ranuras de troquelado desde un primer lado del bloque de troquelado, en donde las cuchillas de muestra son operativas para extrudir la muestra desde la cámara de material a granel a través de las ranuras de troquelado y hacia la cámara de recolección de muestra.

Siguen 13 Reivindicaciones

- (71) Titular - PRECISION PLANTING LLC
23207 TOWNLINE ROAD, TREMONT, ILLINOIS 61568, US
- (72) Inventor - DALE KOCH - TODD SWANSON - MATTHEW O'NEALL
- (74) Agente/s 1706
- (45) Fecha de Publicación 05/06/2026

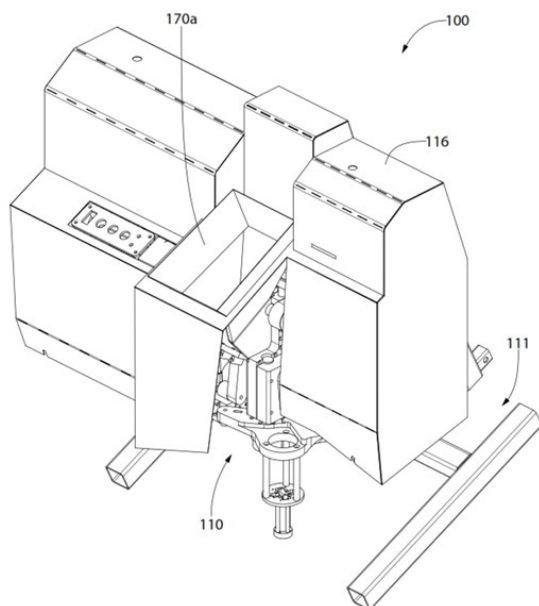


FIG. 3

- (10) Patente de Invención
- (11) Resolución GDE N° DI-2026-26-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR127195B1
- (21) Acta N° P 20220102637
- (22) Fecha de Presentación 29/09/2022
- (24) Fecha de Resolución 30/01/2026
- (--) Fecha de Vencimiento 29/09/2042
- (30) Prioridad convenio de París EP 21200314 30/09/2021; EP 21200316 30/09/2021; EP 21200320 30/09/2021
- (47) Fecha de Puesta a Disposición 13/03/2026
- (51) Int. Cl. B65D 85/804; A47J 31/06
- (54) Título - RECIPIENTE Y MÉTODOS PARA PREPARAR UNA BEBIDA Y/O UN ALIMENTO O UN PRECURSOR DE ESTOS CON UNA MÁQUINA, Y DISPOSICIÓN QUE COMPRENDE DICHOS RECIPIENTE Y MÁQUINA
- (57) REIVINDICACIÓN

1. Un recipiente para preparar una bebida y/o un alimento o un precursor de estos con una máquina, donde el recipiente incluye: - una porción de almacenamiento que comprende una cavidad con una pared lateral, una porción de saliente y una base para contener un material precursor, y - un miembro de cierre para cerrar la porción de almacenamiento, en donde la porción de almacenamiento está formada de un material a base de pulpa de madera, mediante moldeo de fibras, y caracterizado porque la porción de almacenamiento comprende: - una región de perforación, dispuesta en la base de la porción de almacenamiento, que se trata para facilitar una perforación comparativamente más fácil mediante un perforador de la máquina que una porción que no se trata, la región de perforación tiene una absorción de agua reducida en comparación con una porción que no se trata y tiene un grosor reducido en al menos 20% o 30% o 35% en comparación con una porción que no se trata; porciones de mayor rigidez, dispuestas para extenderse a lo largo de la base desde una periferia hasta la región de perforación contigua para rigidizar la base para resistir el desplazamiento cuando la base es perforada por un perforador de la máquina; y - un reborde que se extiende hacia afuera desde la porción de saliente hasta un borde de la pared lateral proximal a la base, para definir una región que define el vacío de la pared lateral que se dispone entre el reborde y la base para aumentar la rigidez de la base.

Siguen 17 Reivindicaciones

- (71) Titular - SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A.
AVENUE NESTLÉ 55, 1800 VEVEY, CH
- (72) Inventor - PAVAN, CHIARA - GERBER, GILLES
- (74) Agente/s 1200, 194
- (45) Fecha de Publicación 05/06/2026

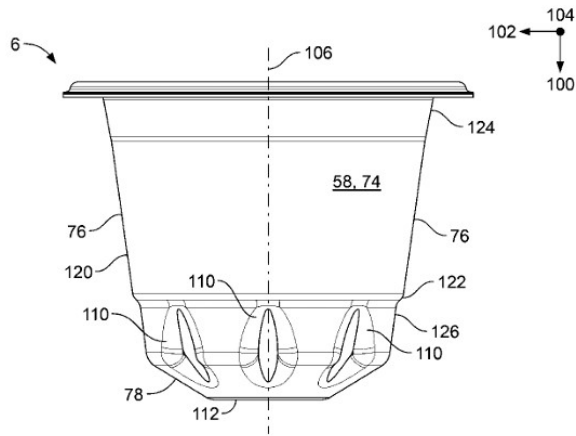


FIG. 8

- (10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-26-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR127648B1
 (21) Acta N° P 20220103106
 (22) Fecha de Presentación 11/11/2022
 (24) Fecha de Resolución 30/01/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 11/11/2042
 (30) Prioridad convenio de París US 63/278,949
 12/11/2021

- (47) Fecha de Puesta a Disposición 13/03/2026
 (51) Int. Cl. B42D 25/23, 25/24, 25/29, 25/378, 25/415
 (54) Título - ARTÍCULO QUE INCLUYE UNA IMAGEN
 QUE INCLUYE DOS O MÁS TIPOS DE PÍXELES
 (57) REIVINDICACIÓN

1. Un artículo, caracterizado por que comprende: un sustrato; una imagen impresa en el sustrato; en donde la imagen incluye dos o más tipos de píxeles; en donde los dos o más tipos de píxeles se eligen de un píxel RGB, un píxel RGBW y un píxel híbrido; y en donde al menos un tipo de píxel, de los dos o más tipos de píxeles, incluye un pigmento ópticamente variable; en donde el píxel híbrido y el píxel RGBW incluyen ambos un pigmento reflectante de banda ancha; y en donde el pigmento reflectante de banda ancha es un pigmento reflectante incoloro que refleja la luz uniformemente en un intervalo de longitudes de onda desde aproximadamente 380 nm hasta aproximadamente 700 nm.

Siguen 11 Reivindicaciones

- (71) Titular - VIAVI SOLUTIONS INC.
 1445 SOUTH SPECTRUM BLVD., SUITE 102, CHANDLER,
 ARIZONA 85286, US
 (72) Inventor - CORNELIS JAN DELST
 (74) Agente/s 637
 (45) Fecha de Publicación 05/06/2026

R	H	R
H	H	H
R	H	R

FIG. 5B

- (10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-26-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR127911B1
 (21) Acta N° P 20220103376
 (22) Fecha de Presentación 07/12/2022
 (24) Fecha de Resolución 30/01/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 07/12/2042
 (30) Prioridad convenio de París EP 21213086 08/12/2021
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 13/03/2026
 (51) Int. Cl. B65D 85/804
 (54) Título - CÁPSULA PARA LA PREPARACIÓN DE UNA
 BEBIDA Y UN MÉTODO PARA FABRICAR DICHA
 CÁPSULA
 (57) REIVINDICACIÓN

1. Una cápsula para la preparación de una bebida en un dispositivo de preparación de bebidas (10), que comprende: - un cuerpo en forma de vaso (1) con una pared inferior (4), una pared lateral (5) y una saliente (3), el cuerpo en forma de vaso (1) comprende una capa de pulpa de celulosa (14); - un revestimiento de barrera de oxígeno (15) unido a dicha capa de pulpa de celulosa (14); y - una cubierta (2) sellada sobre la saliente (3) para cerrar el cuerpo en forma de vaso (1), dicha pared inferior (4) comprende al menos una porción de inyección de fluido (7), adecuada para perforarse por un miembro de perforación (12) del dispositivo de preparación de bebidas (10), y al menos una porción circundante (13A, 13B) que rodea dicha primera porción de inyección de fluido (7), en la cual - el grosor (T1) de dicha porción de inyección de fluido (7) es menor que el grosor (T2) de dicha al menos una porción circundante (13A, 13B), y - la densidad de al menos la capa de pulpa de celulosa (14) de dicha porción de inyección de fluido (7) que tiene grosor reducido se aumenta con respecto a la densidad de la pulpa de celulosa de dicha porción circundante (13A, 13B); tal como para mejorar la perforación de dicha porción de inyección de fluido por el miembro de perforación y para aumentar la rigidez de esta porción de inyección de fluido con respecto a la rigidez de dicha porción circundante (13A, 13B), caracterizada porque dicha porción de inyección de fluido (7) tiene una forma anular que se extiende circunferencialmente sobre una primera pared inclinada (4A) de la pared inferior (4) y comprende una mayor rigidez con respecto a la rigidez de las porciones circundantes (13A, 13B); y en la porción de inyección (7), solo el grosor de la capa de pulpa de celulosa (14) de la porción de inyección de fluido (7) es menor que el grosor de la capa de pulpa de celulosa (14) de dicha al menos una porción circundante (13A, 13B), donde el grosor del revestimiento de barrera de oxígeno (15) se mantiene igual tanto en la porción de inyección de fluido (7) como en dicha al menos una porción circundante (13A, 13B).

Siguen 8 Reivindicaciones

- (71) Titular - SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A.
 AVENUE NESTLÉ 55, 1800 VEVEY, CH
 (72) Inventor - ABEGGLEN, DANIEL
 (74) Agente/s 1200, 194
 (45) Fecha de Publicación 05/06/2026

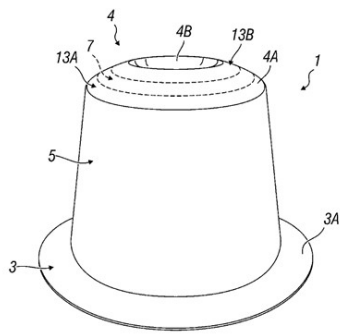


Fig. 1

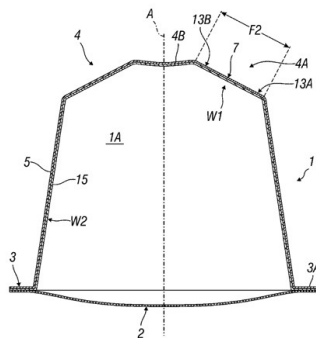


Fig. 2

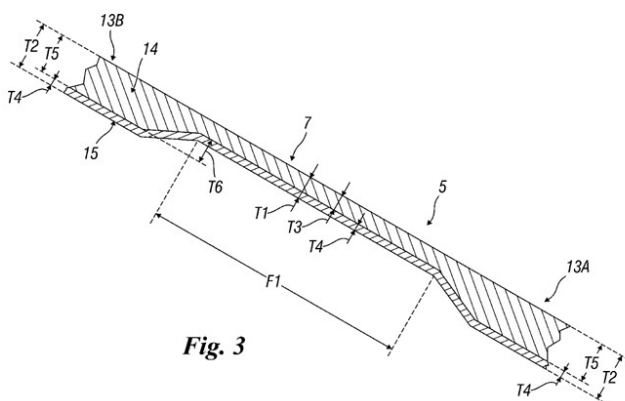
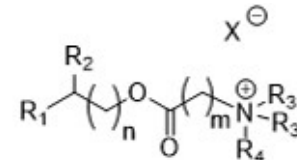


Fig. 3

1. Una composición cosmética, excluidos sus usos terapéuticos, caracterizada porque comprende: (i) del 0,01 al 10% en peso de un tensioactivo acondicionador catiónico ramificado; seleccionado de la estructura 1, (FÓRMULA) en donde: • R^1 y R^2 comprenden cadenas de alquilo lineales, saturadas o insaturadas, con longitudes de cadena de carbono-carbono de C_4 a C_{20} ; • R^3 comprende una cadena de alquilo que tiene una longitud de cadena de carbono-carbono de C_1 a C_4 , preferentemente C_1 a C_2 ; • R^4 comprende un protón o una cadena de alquilo que tiene una longitud de cadena de carbono-carbono de C_1 a C_4 , preferentemente C_1 a C_2 ; y • n tiene un rango de 1 a 10; • m tiene un rango de 1 a 6, preferentemente seleccionado de 1 y 2; • X^\ominus es un anión orgánico o inorgánico; (ii) del 0,1 al 10% en peso de un material graso lineal que comprende cadenas lineales de carbono-carbono, seleccionado de un alcohol graso, un alcohol graso alcoxlado, un ácido graso y las mezclas de los mismos; (iii) del 0,1 al 5% en peso de un estructurante catiónico, que tiene una densidad de carga a pH 7 de 0,1 a 2,5; y (iv) un agente beneficioso en partículas seleccionado de activos acondicionadores, los cuales son emulsiones de silicona; en donde la relación molar de tensioactivos catiónicos ramificados (i) a material graso lineal (ii) está en el rango de 1:20 a 1:1.

Siguen 12 Reivindicaciones

- (71) Titular - UNILEVER GLOBAL IP LIMITED
PORT SUNLIGHT, WIRRAL, MERSEYSIDE CH62 4ZD, GB
(72) Inventor - RICHARD JONATHAN BARFOOT -
MICHAEL JAMES COOKE - CESAR ERNESTO
MENDOZA FERNANDEZ - AMELIE LAURA SIMON
(74) Agente/s 2382
(45) Fecha de Publicación 05/06/2026



Estructura 1

- (10) Patente de Invención
(11) Resolución GDE N° DI-2026-26-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR127973B1
(21) Acta N° P 20220103442
(22) Fecha de Presentación 15/12/2022
(24) Fecha de Resolución 30/01/2026
(--) Fecha de Vencimiento 15/12/2042
(30) Prioridad convenio de París EP 21215030 16/12/2021
(47) Fecha de Puesta a Disposición 13/03/2026
(51) Int. Cl. A61K 8/34, 8/36, 8/44, 8/891; A61Q 5/12
(54) Título - COMPOSICIÓN COSMÉTICA Y MÉTODO
PARA AUMENTAR LA DEPOSICIÓN DE UN
AGENTE BENEFICIOSO EN PARTÍCULAS
SELECCIONADO DE ACTIVOS
ACONDICIONADORES, ACTIVOS PARA EL CUERO
CABELLUDO, FRAGANCIA ENCAPSULADA,
FRAGANCIA EMULSIONADA Y MEZCLAS DE LOS
MISMOS, EN EL CABELLO DECOLORADO,
EXCLUIDOS SUS USOS TERAPÉUTICOS
(57) REIVINDICACIÓN

- (10) Patente de Invención
(11) Resolución GDE N° DI-2026-26-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR128129B1
(21) Acta N° P 20220103611
(22) Fecha de Presentación 27/12/2022
(24) Fecha de Resolución 30/01/2026
(--) Fecha de Vencimiento 27/12/2042
(30) Prioridad convenio de París US PCT/US2021/065,372
28/12/2021
(47) Fecha de Puesta a Disposición 13/03/2026
(51) Int. Cl. A61G 1/06, 3/00
(54) Título - PLATAFORMA DE ABSORCIÓN DE
IMPACTOS PARA CAMILLA DE AMBULANCIA
(57) REIVINDICACIÓN
1. Una plataforma de absorción de impactos para una
camilla de ambulancia, caracterizada porque la
plataforma de absorción de impactos comprende: (a)
dos pares de brazos pivotantes conectados con un

chasis superior de la plataforma de absorción de impactos y con el piso de una ambulancia; o (b) dos pares de brazos pivotantes conectado con un chasis superior de la plataforma de absorción de impactos y con un chasis inferior de la plataforma de absorción de impactos; y al menos dos sistemas de amortiguación a base de resortes conectados sustancialmente perpendicular con cada par de brazos pivotantes en la parte superior e inferior de los brazos pivotantes respectivamente comprendiendo el sistema de amortiguación conectado con la parte inferior de los brazos pivotantes al menos dos pares de resortes de compresión, un par por cada mitad de la plataforma de absorción de impactos.

Siguen 12 Reivindicaciones

- (71) Titular - JELKA LLC
14951 N. DALLAS PARKWAY, SUITE 575, DALLAS, TEXAS 75254, US
- (72) Inventor - BONINO OMAR ANTONIO
- (74) Agente/s 2266
- (45) Fecha de Publicación 05/06/2026

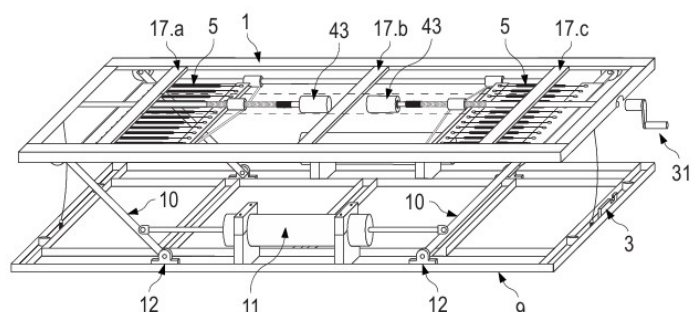


FIG. 1

- (10) Patente de Invención
- (11) Resolución GDE N° DI-2026-26-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR128510B1
- (21) Acta N° P 20230100332
- (22) Fecha de Presentación 14/02/2023
- (24) Fecha de Resolución 30/01/2026
- (--) Fecha de Vencimiento 14/02/2043
- (30) Prioridad convenio de París EP 22156464 14/02/2022
- (47) Fecha de Puesta a Disposición 13/03/2026
- (51) Int. Cl. C11D 1/83, 17/00, 3/00, 3/20
- (54) Título - PREMEZCLA CONCENTRADA PARA COMPOSICIÓN DE LAVADO DE ROPA, COMPOSICIÓN CONCENTRADA, MÉTODO, RECIPIENTE Y KIT
- (57) REIVINDICACIÓN

1. Una premezcla concentrada para composición de lavado de ropa caracterizada porque es diluible en agua para formar una composición líquida de lavado de ropa cuya viscosidad cuando se forma a partir de una dilución de cinco partes de agua por una parte de premezcla y medida a 25°C y a 106 s⁻¹ es de 200 a 800 mPa.s., en donde dicha premezcla comprende al menos el 10 % en peso de agua, del 0,1 al 8% en peso de éster de poliol etoxilado, del 5 al 70% en peso de tensioactivo activo excluido el éster de poliol etoxilado y un opacificante, en donde el tensioactivo comprende tensioactivo no iónico y tensioactivo aniónico y en donde la relación en peso entre el

tensioactivo no iónico y el tensioactivo aniónico es de 85:15 a 95:5.

Siguen 13 Reivindicaciones

- (71) Titular - UNILEVER GLOBAL IP LIMITED
PORT SUNLIGHT, WIRRAL, MERSEYSIDE CH62 4ZD, GB
- (72) Inventor - RAFAEL TASSIRO CACHIBA - NAIARA NOBRE DOS REIS
- (74) Agente/s 438, 1587
- (45) Fecha de Publicación 05/06/2026

- (10) Patente de Invención
- (11) Resolución GDE N° DI-2026-26-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR128767B1
- (21) Acta N° P 20230100610
- (22) Fecha de Presentación 13/03/2023
- (24) Fecha de Resolución 30/01/2026
- (--) Fecha de Vencimiento 13/03/2043
- (30) Prioridad convenio de París CN 202210243952.0
11/03/2022
- (47) Fecha de Puesta a Disposición 13/03/2026
- (51) Int. Cl. H01R 13/405, 13/52; B60L 53/16
- (54) Título - ENCHUFE DE VEHÍCULO ELÉCTRICO Y MÉTODO PARA ENSAMBLARLO
- (57) REIVINDICACIÓN

1. Un enchufe de vehículo eléctrico, caracterizado porque comprende: dos o más pines, que incluyen al menos un pin activo y un pin neutro, al menos dicho pin activo y pin neutro incluyen un orificio pasante que se extiende a través de una porción central de un pin correspondiente; toma de tierra; un panel, que comprende una superficie exterior y una pluralidad de porciones elevadas y hundidas formadas en una superficie interior, donde algunas de las porciones elevadas forman parcialmente ranuras, al menos dos de los dos o más pines se extienden a través de las ranuras, y uno o más de las porciones elevadas que forman un soporte posicionado sobre una superficie del panel que mira hacia dentro, el material que conforma el panel llena el orificio pasante de cada pin; al menos un sensor de temperatura, que se usa para monitorear una temperatura en una ubicación del al menos un sensor de temperatura; un retenedor, que se usa para mantener el al menos un sensor de temperatura cerca del pin activo o el pin neutro o tanto el pin activo como el pin neutro; primeros sellos, que se forman alrededor de los dos o más pines y se colocan en la superficie del panel que mira hacia adentro, donde los primeros sellos están sostenidos por bridas formadas en las ranuras y configuradas para llenar cualquier abertura entre los dos o más pines y el panel; segundos sellos, que se forman alrededor de los dos o más pines y están configurados para cubrir los primeros sellos con un material para proteger los primeros sellos de la presión y el calor asociados con los terceros sellos moldeados por inyección formados en un molde interno, donde los terceros sellos moldeados por inyección cubren al menos los segundos sellos y las porciones hundidas del panel; un cable de datos, que está conectado al al menos un sensor de temperatura y está configurado para transmitir datos de temperatura a un controlador que no es parte del enchufe y está físicamente

separado del enchufe; y un molde exterior, que cubre el molde interior y la superficie exterior del panel.

Siguen 19 Reivindicaciones

(71) Titular - VOLEX INTERCONNECT SYSTEMS (SUZHOU) CO., LTD.

NO. 818 SONGJIA ROAD, GUOXIANG STREET, WUZHONG ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE, SUZHOU, JIANGSU 215124, CN

VOLEX PLC

UNIT C1 ANTURA, BOND CLOSE, BASINGSTOKE RG24 8PZ, GB

(72) Inventor - CHANGCHUN ZHAO - MUI LIAN JESSICA TOH

(74) Agente/s 2306

(45) Fecha de Publicación 05/06/2026

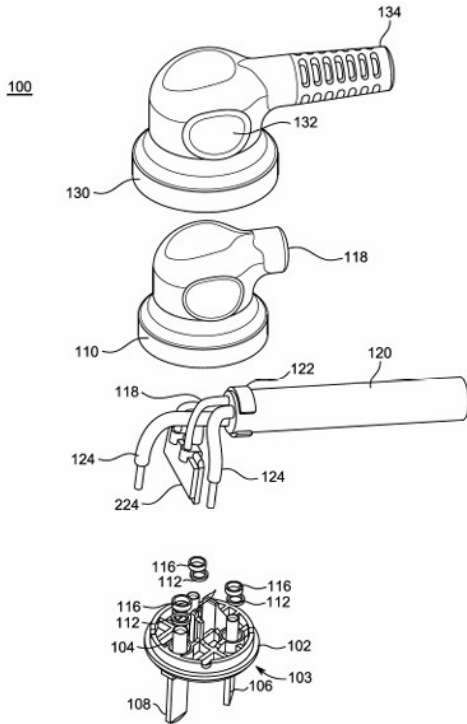


FIG. 1

(10) Patente de Invención

(11) Resolución GDE N° DI-2026-26-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR129473B1

(21) Acta N° P 20230101363

(22) Fecha de Presentación 29/05/2023

(24) Fecha de Resolución 30/01/2026

(--) Fecha de Vencimiento 29/05/2043

(30) Prioridad convenio de París EP 23305838 26/05/2023

(47) Fecha de Puesta a Disposición 13/03/2026

(51) Int. Cl. E21B 21/06, 43/26, 43/267

(54) Título - INSTALACIÓN PARA LA DISOLUCIÓN DE POLÍMEROS HIDROSOLUBLES EN FORMA DE POLVO, PROCEDIMIENTO PARA PRODUCIR UNA SOLUCIÓN DE POLÍMERO HIDROSOLUBLE IMPLEMENTADO CON DICHA INSTALACIÓN Y PROCEDIMIENTOS PARA LA RECUPERACIÓN ASISTIDA DE PETRÓLEO Y/O GAS Y FRACTURACIÓN HIDRÁULICA DE UN RESERVORIO DE PETRÓLEO O GAS QUE COMPREDEN LA DISOLUCIÓN DE UN POLÍMERO HIDROSOLUBLE EN DICHA INSTALACIÓN

(57) REIVINDICACIÓN

1. Instalación para la disolución de polímeros hidrosolubles en forma de polvo, especialmente para

operaciones de recuperación de petróleo y/o gas o para operaciones de fracturación hidráulica caracterizada porque comprende: - un dispositivo (2) para transportar polímero en forma de polvo, - un dispositivo (3) para triturar polímero a polvo provisto de una entrada de aire (3.1) y un medio de conexión (3.4) al dispositivo de transporte, donde dicho dispositivo para triturar está configurado para triturar el polvo de polímero en partículas de diferentes tamaños, - un ciclón (5), que posee una parte inferior (5.1) y una parte superior (5.2), que está provisto de un medio de conexión (4) al dispositivo de trituración (3), donde el ciclón (5) es apto para separar las partículas de polímero de manera que las partículas más finas se ubican en la parte superior (5.2) del ciclón (5) mientras que las partículas más gruesas se ubican en la parte inferior (5.1) del ciclón (5), - un filtro (7) que posee una parte superior (7.2) y una parte inferior (7.1), la parte inferior (7.1) conectándose a la parte superior (5.2) del ciclón (5), donde el filtro (7) es apto para realizar una segunda separación de las partículas de polímero que provienen de la parte superior (5.2) del ciclón (5), de modo que las partículas más finas se ubican en la parte superior (7.2) del filtro (7) mientras que las partículas más gruesas se ubican en la parte inferior (7.1) del filtro (7), - un medio de extracción de aire (9) conectado a la parte superior (7.2) del filtro (7), donde dicho medio de extracción (9) es apto para succionar aire que entra desde la entrada de aire (3.1) del dispositivo de trituración (3) y que circula sucesivamente en el ciclón (5) y luego en el filtro (7), - una tolva (12) que presenta una parte inferior (12.2) y una parte superior (12.1), donde la parte superior (12.1) tiene medios para conectar las partes inferiores (5.1, 7.1) del ciclón (5) y del filtro (7), respectivamente, - un dispositivo de dosificación (13) que tiene medios de conexión con la parte inferior (12.2) de la tolva (12), - un dispositivo de hidratación (14) apto para recibir el polímero desde el dispositivo de dosificación (13).

Siguen 15 Reivindicaciones

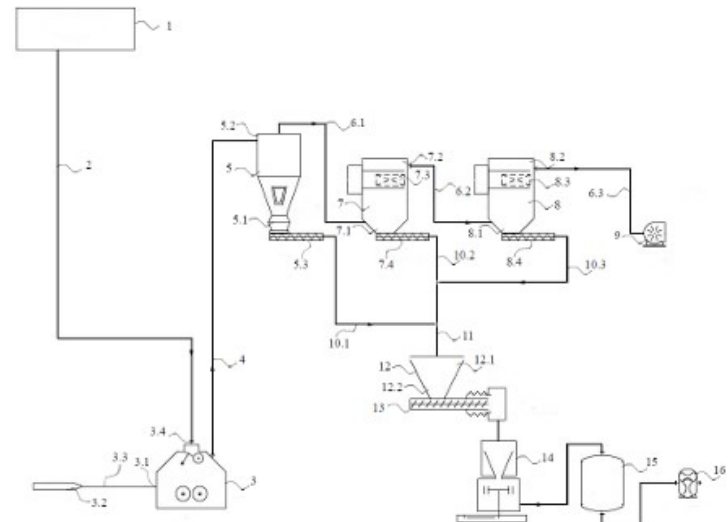
(71) Titular - SNF GROUP

ZONE D'ACTIVITÉ COMMERCIALE DE MILIEUX, 42160 ANDREZIEUX BOUTHEON, FR

(72) Inventor - GATHIER FLAVIEN - RIVAS CHRISTOPHE - BONNIER JULIEN - FAVERO CÉDRICK

(74) Agente/s 1077

(45) Fecha de Publicación 05/06/2026



- (10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-26-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR129781B1
 (21) Acta N° P 20230101700
 (22) Fecha de Presentación 30/06/2023
 (24) Fecha de Resolución 30/01/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 30/06/2043
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 13/03/2026
 (51) Int. Cl. A01D 45/30, 41/14, 41/12
 (54) Título - CABEZAL COSECHADOR CON BANDEJAS RECOLECTORAS
 (57) REIVINDICACIÓN

1. Un cabezal cosechador con bandejas recolectoras (11) extendidas longitudinalmente hacia delante a partir de una zona de corte (21) en el cabezal cosechador que presentan una superficie superior conformada como un lecho (27) para capturar capítulos y semillas desprendidos de tallos de girasol en el transcurso del proceso de cosecha y trasladarlos a la zona de corte del cabezal cosechador; caracterizado porque cada bandeja recolectora está partida en dos sub-unidades, una principal o trasera (31) y la otra extrema (32) a continuación delante de la principal, por una articulación (33) por la cual la sub-unidad extrema es rebatible hacia la sub-unidad principal.

Siguen 15 Reivindicaciones

- (71) Titular - CARLOS MAINERO Y CÍA S.A.I.C.F.I.
 RIVADAVIA 259, (2550) BELL VILLE, PROV. DE CÓRDOBA, AR
 (72) Inventor - CARLOS OSCAR MAINERO
 (74) Agente/s 637
 (45) Fecha de Publicación 05/06/2026

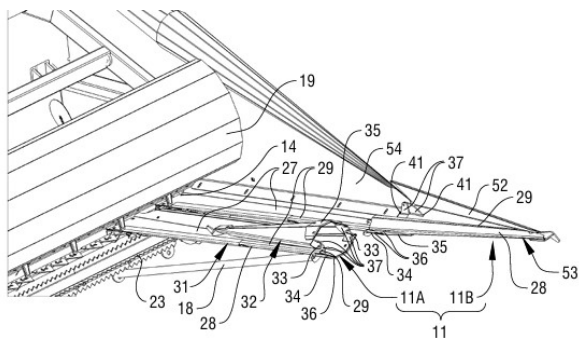


FIG. 4B

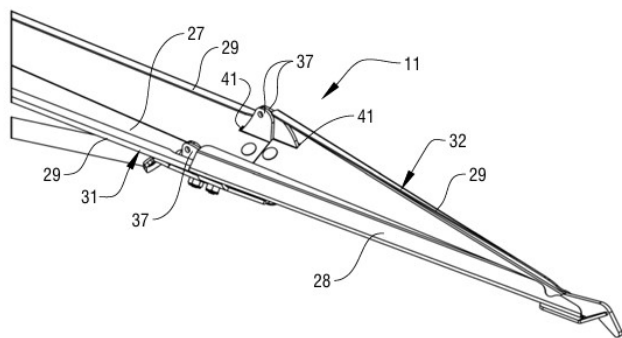


FIG. 5

- (10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-26-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR130022B1
 (21) Acta N° P 20230101951
 (22) Fecha de Presentación 26/07/2023
 (24) Fecha de Resolución 30/01/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 26/07/2043
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 13/03/2026
 (51) Int. Cl. A47K 3/10; A63B 69/00.
 (54) Título - DISPOSITIVO GENERADOR DE OLAS ARTIFICIALES Y MÉTODO PARA LA GENERACIÓN DE OLAS ARTIFICIALES QUE LO UTILIZA
 (57) REIVINDICACIÓN

1. Un dispositivo generador de olas artificiales, caracterizado porque comprende: al menos una unidad de disparo funcional, donde dicha unidad de disparo comprende: un tanque de disparo (3) configurado para almacenar aire presurizado, un cañón de disparo (7) de forma tubular, dispuesto horizontalmente que se encuentra conectado en comunicación de fluidos con dicho tanque de disparo (3) mediante una tubería de conexión (8'), una válvula de disparo (5) ubicada sobre la tubería de conexión (8') aguas abajo del tanque de disparo (3), una válvula de aireación / vacío (6, 6') ubicada sobre la tubería de conexión (8') aguas abajo de la válvula de disparo (5), donde dicho cañón de disparo (7) se dispone en un nivel por debajo del nivel donde se dispone el tanque de disparo (3), y la tubería de conexión (8') en dirección descendente, o dicho cañón de disparo (7) y dicha tubería de conexión (8') se dispone en el mismo nivel donde se dispone el tanque de disparo (3), dicha al menos una unidad de disparo funcional se encuentra conectada en comunicación de fluidos con al menos con un medio neumático generador de aire presurizado (1), una pluralidad de medios de adquisición de datos que incluyen sensores en comunicación con una unidad de control y accionamiento remoto, y una unidad de control y accionamiento remoto configurada para accionar la válvula de disparo (5), y la válvula de aireación / vacío (6, 6') en respuesta a los datos recibidos de dicha pluralidad de medios de adquisición de datos que incluyen sensores.

Siguen 33 Reivindicaciones

- (71) Titular - LOG IP LLC
 1110 BRICKELL AVE., SUITE 200, MIAMI, FLORIDA 33131, US
 (72) Inventor - LOZADA, JOAQUÍN
 (74) Agente/s 2382
 (45) Fecha de Publicación 05/06/2026

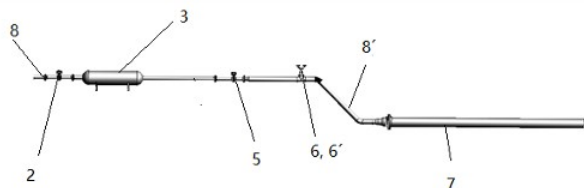


FIG. 2

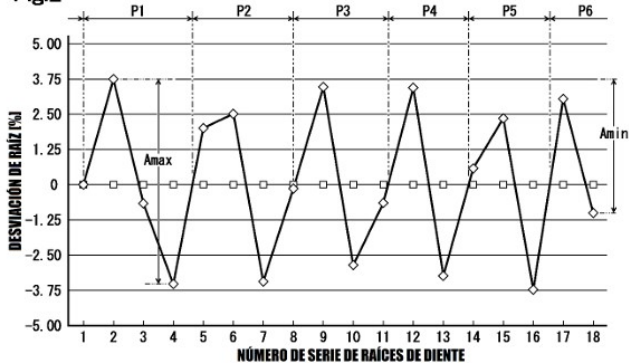
- (10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-26-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR130415B1
 (21) Acta N° P 20230102374
 (22) Fecha de Presentación 07/09/2023
 (24) Fecha de Resolución 30/01/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 07/09/2043
 (30) Prioridad convenio de París JP 2022-144434
 12/09/2022; JP 2023-002492 11/01/2023
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 13/03/2026
 (51) Int. Cl. F16H 55/08, 55/30, 57/00, 7/06
 (54) Título - PIÑÓN Y SISTEMA IMPULSOR POR CADENA
 (57) REIVINDICACIÓN

1. Un piñón con varios dientes que se engranan con una cadena caracterizado porque, estos dientes se diseñan con un patrón de variación de fase de forma de onda que hace que la variación de fase avance y retroceda en relación con una fase cero de vinculación entre dientes equidistantes y una cadena, algunas de las raíces de diente entre dientes adyacentes se desvían radialmente lejos de un círculo de raíz de un perfil de diente estándar, una desviación de raíz máxima se establece en un rango de 2 a 7% de una inclinación de diente de los dientes, el patrón de variación de fase se crea al cambiar los radios de raíz de acuerdo con las posiciones angulares; el patrón de variación de fase de forma de onda tiene una amplitud que varía dentro del rango de $(1/7)A_{max}$, en el que A_{max} representa una amplitud máxima.

Siguen 9 Reivindicaciones

- (71) Titular - TSUBAKIMOTO CHAIN CO.
 3-3-3, NAKANOSHIMA, KITA-KU, OSAKA-SHI, OSAKA 530-0005, JP
 (72) Inventor - SHOICHIRO SHIMIZU - YUTA WATANABE
 - AKIRA HIRAI
 (74) Agente/s 438, 1587
 (45) Fecha de Publicación 05/06/2026

Fig.2



- (10) Modelo de Utilidad
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-25-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR134077B4
 (21) Acta N° M 20240100091
 (22) Fecha de Presentación 16/01/2024
 (24) Fecha de Resolución 30/01/2026

- (--) Fecha de Vencimiento 16/01/2034
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 13/03/2026
 (51) Int. Cl. A01B 76/00; F01B 23/10; H02K 7/00
 (54) Título - CAJA DE POTENCIA ELÉCTRICA Y VENTILADOR CENTRÍFUGO INTEGRADOS PARA USO EN MÁQUINAS AGRÍCOLAS

(57) REIVINDICACIÓN

1. Una caja de potencia eléctrica y ventilador centrífugo integrados para uso en máquinas agrícolas sembradoras y fertilizadoras neumáticas que además de una fuente de aire requieren disponer de una fuente de energía eléctrica para la alimentación de los motores eléctricos, sensores, electroválvulas y demás dispositivos eléctricos y electrónicos que suelen utilizar este tipo de máquinas agrícolas, caracterizada porque comprende a un motor hidráulico (3), a un ventilador centrífugo (1), a un generador eléctrico (8) y al menos una batería (9), montados todos ellos en una estructura (2) que los soporta conformando un único equipo, estando el motor hidráulico (3) relacionado con el ventilador centrífugo (1) a través de su eje (5) y con el generador eléctrico (8) mediante una correa (7) o una caja de transmisión de potencia mecánica, el cual también se relaciona con al menos una batería (9).

Sigue 1 Reivindicación

- (71) Titular - SIEMBRA NEUMÁTICA S.R.L.
 URIBURU 5080, (S2010EMR) ROSARIO, PROV. DE SANTA FE, AR
 (72) Inventor - MAXIMILIANO DONOLO - ÁNGEL DONOLO
 (74) Agente/s 1804, 2156, 2444
 (45) Fecha de Publicación 05/06/2026

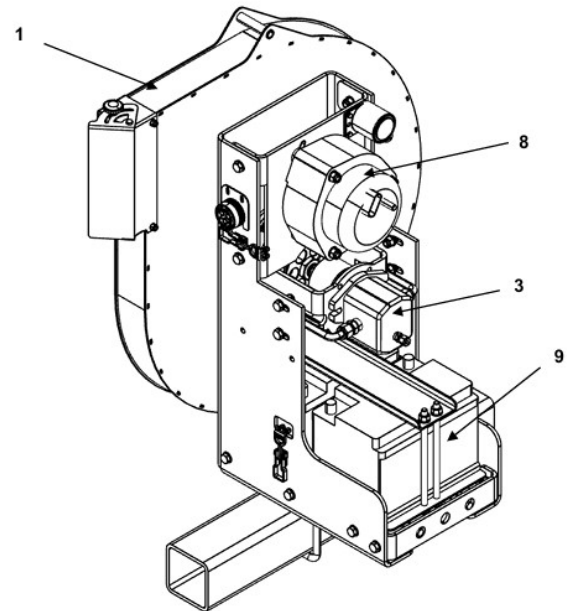


FIGURA 6

- (10) Modelo de Utilidad
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-25-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR134224B4
 (21) Acta N° M 20240100680
 (22) Fecha de Presentación 20/03/2024

(24) Fecha de Resolución 30/01/2026

(--) Fecha de Vencimiento 20/03/2034

(47) Fecha de Puesta a Disposición 13/03/2026

(51) Int. Cl. A01D 75/00; A01B 29/06, 29/00

(54) Título - CONJUNTO DE RODILLO ESTABILIZADOR PARA CUCHILLAS DE CORTE DE CABEZALES DE COSECHADORAS

(57) REIVINDICACIÓN

1. Conjunto de rodillo estabilizador para cuchillas de corte de cabezales de cosechadoras, que comprende una pieza estabilizadora fija que comprende una placa de fijación de pieza estabilizadora y un soporte de rodillo, y una pieza estabilizadora móvil asociada a una barra de corte, caracterizado porque el soporte de rodillo se extiende desde la placa de fijación en forma inclinada respecto a un plano horizontal de la misma, y está provisto de un rodillo estabilizador también dispuesto en forma inclinada respecto a dicho plano horizontal; y la pieza estabilizadora móvil comprende una placa en ángulo cuyo valor es complementario con el ángulo de inclinación del soporte de rodillo de la pieza estabilizadora fija, teniendo un ala horizontal fijada a la barra de corte definida por secciones de corte, y un ala en ángulo dispuesta en contacto operativo de rodadura con el rodillo estabilizador de dicha pieza estabilizadora fija donde el rodillo estabilizador y la placa en ángulo de la pieza móvil están dispuestos en contacto de rodadura sobre planos inclinados complementarios orientados en dirección convergente vertical.

Única Reivindicación

(71) Titular - EDUARDO ERNESTO MAÑÁ
LAS HERAS 1973, (2170) CASILDA, PROV. DE SANTA FE, AR

BERNARDO GABRIEL PAYRÓ
CHACABUCO 2171, (2121) PEREZ, PROV. DE SANTA FE, AR

(72) Inventor - EDUARDO ERNESTO MAÑÁ - BERNARDO GABRIEL PAYRÓ

(74) Agente/s 1544

(45) Fecha de Publicación 05/06/2026

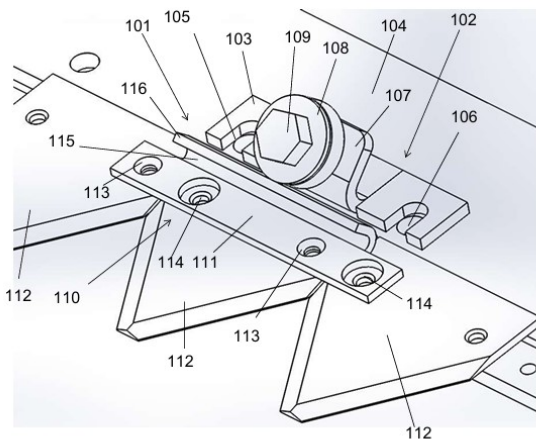


Fig. 2

(10) Modelo de Utilidad

(11) Resolución GDE N° DI-2026-25-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR134225B4

(21) Acta N° M 20240100958

(22) Fecha de Presentación 16/04/2024

(24) Fecha de Resolución 30/01/2026

(--) Fecha de Vencimiento 16/04/2034

(47) Fecha de Puesta a Disposición 13/03/2026

(51) Int. Cl. A01D 34/02, 34/03, 34/16, 34/40

(54) Título - CABEZAL COSECHADOR CON PUNTONES QUE COOPERAN CON DIVISORES DE CULTIVOS PARA INGRESAR TALLOS CULTIVADOS

(57) REIVINDICACIÓN

1. Un cabezal cosechador con puntones (14) que cooperan con divisores de cultivos (12) para dirigir tallos de cultivos hacia un órgano de corte (34) que monta cuchillas (38) que ejecutan un movimiento alternativo en dirección transversal por dentro de una horquilla (36) formada dentro de los puntones entremedio dedos (21) extendidos longitudinalmente en cada uno de los puntones y que ofician de contrafilos para dichas cuchillas; caracterizado por comprender, además, aditamientos protectores (41; 51; 61; 66) unidos a divisores de cultivos respectivos por encima de los puntones y cruzando espacios libres desde los divisores de cultivos hasta sustancialmente los dedos de los puntones para encausar tallos hacia los puntones y evitar que tallos o partes de ellos se atoren entre las piezas que conforman el órgano de corte y la cara inferior de los divisores de cultivos.

Siguen 8 Reivindicaciones

(71) Titular - CARLOS MAINERO Y CIA S.A.I.C.F.I.
RIVADAVIA 259, (2550) BELL VILLE, PROV. DE CÓRDOBA, AR

(72) Inventor - CARLOS OSCAR MAINERO

(74) Agente/s 637

(45) Fecha de Publicación 05/06/2026

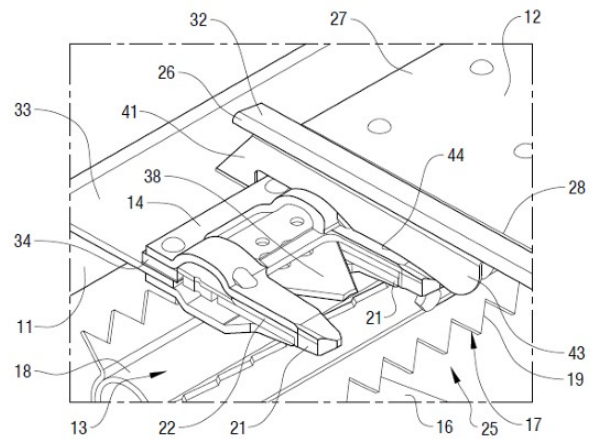


Fig. 4

(10) Patente de Invención

(11) Resolución GDE N° DI-2026-26-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR131012B1

(21) Acta N° P 20240101036

(22) Fecha de Presentación 24/04/2024

(24) Fecha de Resolución 30/01/2026

(--) Fecha de Vencimiento 24/04/2044

(47) Fecha de Puesta a Disposición 13/03/2026

(51) Int. Cl. B60J 7/08, 7/12

(54) Título - TRABA DE SEGURIDAD Y CIERRE DE TAPA APLICADA AL CERRAMIENTO DE UNA CAJA O CONTENEDOR

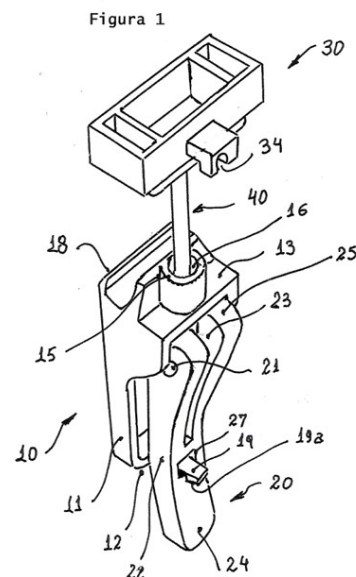
(57) REIVINDICACIÓN

1. Tapa de seguridad y cierre de tapa aplicada al cerramiento de una caja o contenedor, tapa conformada por lo menos por dos paneles autoportantes mutuamente articulados con un eje de giro perpendicular al eje longitudinal de la caja, y que incluye vincular sobre los bordes laterales perimetrales de la caja un perfil en "L" invertida (3, 4) de modo tal que el tramo vertical (4) de dicha "L" quede en lo sustancial vertical hacia abajo y dentro del volumen de la caja, mientras que el tramo horizontal (3) de la "L" apoya y vincula sobre el citado borde de cada lateral perimetral de la caja; en la posición de tapa cerrada, sobre dicho tramo horizontal de la "L" apoya dicha tapa; en la cara interna a la caja la tapa posee una serie de cuerpos en cercanías del respectivo lateral de caja al cual se vincula un vástago (40) con su extremo distal (41) roscado, que se acopla a otro cuerpo que posee un pista de leva contra la cual actúa una palanca articulada a dicho otro cuerpo con un perfil de leva complementario, teniendo dicho otro cuerpo una saliente en "L" selectivamente acoplable de un reborde interno del lateral de la caja en modo de retención, ejerciendo dicha palanca una tracción sobre dicho vástago roscado que define una sollicitación de tracción que comprime el perímetro de la tapa contra el perímetro superior de la caja, caracterizada porque dicha traba es formada por una primera pieza (10) con un eje longitudinal y definida por un marco formado por dos tramos laterales (11, 11a) separados y paralelos entre sí, un tramo inferior (12) y otro superior (13) determinando dicho marco un espacio interior (14) abierto dentro del cual aloja articulado (21) a la primera pieza en el extremo superior una segunda pieza (20) que define una palanca, con un eje longitudinal paralelo al de la primera pieza; dicha primera pieza en su tramo superior presenta un pasaje (16) a través del cual es pasante el vástago (40) con extremo roscado el cual se vincula a la segunda pieza (20) a través de un cilindro pivot (42) retenido en dicha segunda pieza y perpendicular el eje longitudinal, siendo (42) dotado de una perforación pasante con asiento de rosca complementario al filete de rosca del citado cilindro pivot, resultando acoplado el referido vástago al citado cilindro pivot, el cual determina un centro de giro dispuesto debajo de la articulación (21) de la segunda pieza (20) respecto de la primera (10); el extremo superior de la segunda pieza determina un perfil de leva circular (25) que apoya contra la superficie interior del referido tramo superior de la primera pieza, continuado por un tramo recto (26) que define un plano de apoyo; teniendo la segunda pieza un desplazamiento selectivo describiendo un arco desde sustancialmente una primera posición perpendicular el eje longitudinal de la primera pieza, hasta una segunda posición en la cual los ejes longitudinales de ambas piezas yacen paralelos con la segunda pieza alojada dentro del marco de la primera; la superficie interna (17) del tramo superior de la primera pieza presenta enfrentando al perfil de leva circular de la segunda pieza una superficie complementaria, seguida de un plano (17) perpendicular al eje longitudinal que descansa sobre el plano de apoyo (26) de la segunda pieza cuando esta se halla en su segunda posición, determinando la

referida segunda pieza selectivamente un desplazamiento vertical de arriba hacia abajo y viceversa; el lateral del extremo superior (13) de la primera pieza, opuesto al lado del mismo que posee el perfil de leva circular, presenta una saliente (18) en forma de gancho abierta hacia arriba; el citado vástago (40) se acopla superiormente a una tercera pieza (30) retenida a la bisagra que vincula dos porciones de tapa mutuamente articuladas; determinando la distancia selectivamente regulable de la vinculación del vástago roscado respecto del asiento del cilindro pivot un tensor capaz de imprimir sobre el borde de la tapa que asienta contra el tramo horizontal de la "L" una relación de cierre hermético cuando la segunda pieza se halla en su segunda posición, determinando el giro de la segunda pieza respecto de la primera un desplazamiento vertical de esta última solicitada por el perfil de leva de la segunda pieza hasta la vinculación de la saliente en forma de gancho (41) con la superficie interna del tramo vertical (4) del perfil en "L", separado del lateral de la carrocería determinando el cierre con traba de la tapa, mientras que en la primera posición de la segunda pieza, la primera pieza es desplazada hacia abajo liberando la vinculación del gancho con el perfil en "L"; teniendo el tramo inferior del marco (12) de la primera pieza proyectando hacia la segunda pieza un apéndice (19) en voladizo, que finaliza en una porción de gancho, teniendo la segunda pieza un pasaje (27) en coincidencia con dicha proyección (19) siendo pasante la porción de gancho (19a) a través del citado pasaje (27) estableciendo automáticamente una relación de traba de (20) respecto de (10) cuando la segunda pieza se halla en la referida segunda posición de traba.

Siguen 4 Reivindicaciones

- (71) Titular - OSES, OMAR RUBEN RAMON
EL SALVADOR 216, (5800) RÍO CUARTO, PROV. DE CÓRDOBA, AR
OSSES, JUAN JOSE
BUENA VISTA 716, (5800) RÍO CUARTO, PROV. DE CÓRDOBA, AR
- (72) Inventor - OSES, OMAR RUBEN RAMON - OSES, JUAN JOSE
- (74) Agente/s 935
- (45) Fecha de Publicación 05/06/2026



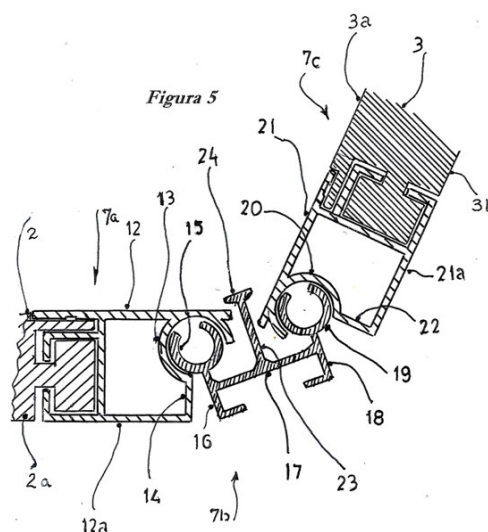
- (10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-26-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR131013B1
 (21) Acta N° P 20240101037
 (22) Fecha de Presentación 24/04/2024
 (24) Fecha de Resolución 30/01/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 24/04/2044
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 13/03/2026
 (51) Int. Cl. B60J 7/04, 7/12; B60P 7/02, 7/08
 (54) Título - PERFILES DE ARTICULACIÓN DE PANELES DE UNA TAPA APLICADA AL CERRAMIENTO DE CAJA DE UNA PICK-UP
 (57) REIVINDICACIÓN

1. Perfiles de articulación de paneles de una tapa aplicada al cerramiento de caja de una pick-up, que comprende por lo menos dos placas (2, 3, 4) dispuestas perpendiculares al eje longitudinal XX de la caja (6) de la pick-up, a lo largo de un eje transversal perpendicular al eje longitudinal, siendo dichas placas mutuamente abisagradas a lo largo de dicho eje transversal, conformando en su modalidad de tapa cerrada una tapa sustancialmente plana que asienta presionando sobre el perímetro superior (5) del borde de la caja (6) de la pick-up en una relación de hermeticidad al ingreso del agua respecto de dicho perímetro de caja, determinando dicha tapa una superficie externa y una superficie interna, caracterizada porque una primera placa posee vinculado a su borde que enfrenta a la placa sucesiva allí abisagrada un primer perfil (7a, 8a) longitudinal de sección transversal constante, que incluye un primer plano (12) sustancialmente coplanar con la superficie superior de la placa, cuyo extremo longitudinal distal finaliza en una superficie determinada por un primer sector cilíndrico (13) con una garganta longitudinal abierta hacia abajo; en dicho primer sector cilíndrico (13) aloja girable a lo largo del eje transversal un segundo sector cilíndrico (15) perteneciente a un segundo perfil (7b, 8b), el cual sobresaliendo de dicha garganta es continuado hacia abajo por lo menos por una primera pared (16) que finaliza en un fondo (17) perpendicular a dicha pared, y del borde opuesto de dicho fondo (17) se eleva por lo menos una segunda pared (18), sustancialmente paralela a la primera, cuyo extremo superior es solidario de un tercer sector cilíndrico (19) el cual aloja girable sobre su eje dentro de un cuarto sector cilíndrico (20) perteneciente a un tercer perfil (7c, 8c) pasando a través de la garganta longitudinal del mismo, continuado por un segundo plano (21) perteneciente a dicho tercer perfil (7c, 8c) y solidario del borde transversal de la segunda placa adyacente a la primera; dicho segundo plano (21) es coplanar con el primero con la superficie superior de la tapa en su posición cerrada; desde el citado fondo (17) del segundo perfil proyecta hacia arriba por lo menos una tercera pared (23) paralela a las dos primeras (16, 18) y que finaliza en un tercer plano (24) que resulta coplanar a los otros dos (12, 21) en la posición de tapa cerrada; extendiéndose estos tres perfiles con secciones transversales constantes con ejes paralelos al eje transversal de la tapa; constituyendo el referido

fondo (17) del segundo perfil junto con la primera y segunda pared (16, 18) un canal de escurrimiento del agua; ambos extremos del segundo perfil (7b, 8b) es obturado por un regatón (25) de desagüe alineado con la moldura del perímetro de la tapa, regatón que posee un pasaje (16) comunicante al medio externo con el interior del citado canal de escurrimiento; contra el borde interior de los laterales de la caja y en adyacencia de su perímetro superior se dispone una pluralidad de topes selectivamente regulables vinculados a la superficie interior de las placas que componen a la tapa, conformando medios que restan grados de libertad al desplazamiento de la referida tapa según los ejes longitudinales y transversales de la caja de la pick-up; la superficie superior de cada placa presenta una pluralidad de salientes aplanados (27) cada una de ellas rodeada en su base perimetral por un rehundido que conforma canales (28) comunicantes, determinando dicha pluralidad de salientes aplanados un incremento del módulo resistente a la flexión del panel; creando el ensamble de los sectores de superficie cilíndrica (13, 15) y (19, 20) un laberinto que define una barrera al ingreso del agua dentro de la caja de la pick-up, desagotando directamente dentro del citado canal (16, 17, 18); estando los vértices de la moldura perimetral (9, 9') de la tapa formados por piezas curvas esquineras con su respectivo ensamble formado por lengüetas de inserción o traba de encastre (37), mientras que cada regatón de desagüe (25) es similarmente acoplado por medio de lengüetas de inserción o traba (29), estado dichas lengüetas (29, 36) proyectantes solidarias de las respectivas piezas.

Siguen 9 Reivindicaciones

- (71) Titular - OSES, OMAR RUBEN RAMON
 EL SALVADOR 216, (5800) RÍO CUARTO, PROV. DE CÓRDOBA, AR
 OSES, JUAN JOSE
 BUENA VISTA 716, (5800) RÍO CUARTO, PROV. DE CÓRDOBA, AR
 (72) Inventor - OSES, OMAR RUBEN RAMON - OSES, JUAN JOSE
 (74) Agente/s 935
 (45) Fecha de Publicación 05/06/2026



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.

