



Boletín N° 2026/05

28 de Agosto de 2026

BOLETÍN DE PATENTES CONCEDIDAS



Autoridades:

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

Patentes Concedidas - Período Mayo 2026

2



**Ministerio
de Economía**
República Argentina

**Secretaría de
industria y comercio**



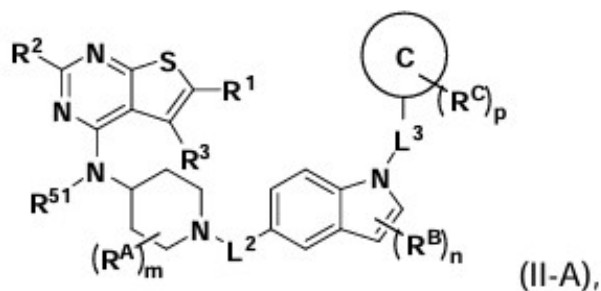
INPI
ARGENTINA

PATENTES CONCEDIDAS

- (10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-107-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR102692B1
 (21) Acta N° P 20150103759
 (22) Fecha de Presentación 19/11/2015
 (24) Fecha de Resolución 14/05/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 19/11/2035
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 19/06/2026
 (51) Int. Cl. C07K 7/00, 19/00; C12N 15/11, 5/10; C12P 21/00
 (54) Título - UN PÉPTIDO SINTÉTICO
 (57) REIVINDICACIÓN
 1. Un péptido sintético aislado caracterizado porque comprende la secuencia SEQ ID N° 4 y comprende 6 sitios para O-glicosilaciones.
 Siguen 29 Reivindicaciones
 (71) Titular - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)
 BV. PELLEGRINI 2750, (3000) SANTA FE, PROV. DE SANTA FE, AR
 CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET)
 AV. RIVADAVIA 1917, (1033) CDAD. AUT. DE BUENOS AIRES, AR
 (72) Inventor - KRATJE, RICARDO - CEAGLIO, NATALIA - ETCHEVERRIGARAY, MARINA - OGGERO-EBERHARDT, MARCOS - SALES, MARÍA DE LOS MILAGROS
 (74) Agente/s 2194
 (45) Fecha de Publicación 28/08/2026

- (10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-111-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR105233B1
 (21) Acta N° P 20160101859
 (22) Fecha de Presentación 22/06/2016
 (24) Fecha de Resolución 21/05/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 22/06/2036
 (30) Prioridad convenio de Paris EP 15176084 09/07/2015;
 EP 15173508 24/06/2015
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 26/06/2026
 (51) Int. Cl. C07K 16/28; A61K 39/395; A61P 25/00
 (54) Título - ANTICUERPOS ANTI-RECEPTOR DE TRANSFERRINA CON AFINIDAD DISEÑADA
 (57) REIVINDICACIÓN
 1. Un anticuerpo humanizado aislado que se une específicamente al receptor de transferrina humano, caracterizado porque el anticuerpo comprende un dominio variable de cadena pesada de SEQ ID NO: 24 y un dominio variable de cadena ligera de SEQ ID NO: 37.
 Siguen 13 Reivindicaciones
 (71) Titular - F. HOFFMANN- LA ROCHE AG
 124 GRENZACHERSTRASSE, CH-4070 BASILEA, CH
 (72) Inventor - STEFAN DENGL - GUY GEORGES - ULRICH GOEPFERT - JENS NIEWOEHNER - TILMAN SCHLOTHAUER
 (74) Agente/s 108
 (45) Fecha de Publicación 28/08/2026

- (10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-131-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR107891B1
 (21) Acta N° P 20170100642
 (22) Fecha de Presentación 15/03/2017
 (24) Fecha de Resolución 29/05/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 15/03/2037
 (30) Prioridad convenio de Paris US 62/446,640
 16/01/2017; US 62/431,389 07/12/2016; US 62/334,369 10/05/2016; US 62/309,372 16/03/2016
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 03/07/2026
 (51) Int. Cl. C07D 495/04; A61K 31/519; A61P 35/00
 (54) Título - COMPUESTO INHIBIDOR SUSTITUIDO DE MENINA-MLL Y COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA QUE LO COMPRENDE
 (57) REIVINDICACIÓN.
 1. Un compuesto de Fórmula (II-A): SIGUE FÓRMULA 1, (II-A), o una sal aceptable farmacéuticamente del mismo, caracterizado porque: C se selecciona de piperidinilo y piperazinilo; L² es -CH₂-; L³ es -CH₂CH(R⁵⁶)-, y R⁵⁶ es metilo; R¹ es C₁₋₃ haloalquilo; R² se selecciona de halógeno, -OR⁵², -N(R⁵²)₂, -CN, C₁₋₃ alquilo, C₁₋₃ alquil-OR⁵², C₁₋₃ alquil-N(R⁵²)₂, C₁₋₃ haloalquilo, C₂₋₃ alquenoilo y C₂₋₃ alquinilo; R³ se selecciona de hidrógeno, halógeno, -OH, -N(R⁵²)₂, -CN, -C(O)OR⁵², C₁₋₃ alquilo y C₁₋₃ haloalquilo; R^A y R^B se seleccionan cada uno independientemente en cada caso entre halógeno, -CN, -OR⁵², -N(R⁵²)₂, -NR⁵³R⁵⁴, -C(O)R⁵², -C(O)OR⁵², -OC(O)R⁵², -NR⁵²C(O)R⁵², -C(O)N(R⁵²)₂, -C(O)NR⁵³R⁵⁴, =O, C₁₋₁₀ alquilo, C₂₋₁₀ alquenoilo y C₂₋₁₀ alquinilo; R^C se selecciona de -C(O)R⁵², -S(=O)R⁵², -S(=O)₂R⁵², -S(=O)₂N(R⁵²)₂, -S(=O)₂NR⁵³R⁵⁴, -NR⁵²S(=O)₂R⁵², =O, C₁₋₃ alquilo y C₁₋₃ haloalquilo, o dos grupos R^C unidos a diferentes átomos pueden formar juntos un puente C₁₋₃; m y p son cada uno independientemente un número entero de 0 a 6; n es un número entero de 1 a 4; R⁵¹ se selecciona de hidrógeno y C₁₋₆ alquilo; R⁵² se selecciona en forma independiente en cada caso entre hidrógeno; y C₁₋₂₀ alquilo, C₂₋₂₀ alquenoilo, C₂₋₂₀ alquinilo, heteroalquilo de 1 a 6 miembros, C₃₋₁₂ carbociclo y heterociclo de 3 a 12 miembros, cada uno de los cuales está opcionalmente sustituido por halógeno, -CN, -NO₂, -NH₂, -NHCH₃, -NHCH₂CH₃, =O, -OH, -OCH₃, -OCH₂CH₃, C₃₋₁₂ carbociclo o heterociclo de 3 a 6 miembros; y R⁵³ y R⁵⁴ se toman junto con el átomo de nitrógeno al cual están unidos para formar un heterociclo.
 Siguen 17 Reivindicaciones
 (71) Titular - THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN
 1600 HURON PARKWAY, 2ND FLOOR, ANN ARBOR, MICHIGAN 48109-2590, US
 KURA ONCOLOGY, INC.
 3033 SCIENCE PARK ROAD, SUITE 220, SAN DIEGO, CALIFORNIA 92121, US
 (72) Inventor - TAO WU - LIANSHENG LI - YI WANG - PINGDA REN - JOLANTA GREMBECKA - TOMASZ CIERPICKI - SZYMON KLOSSOWSKI - JONATHAN POLLOCK - DMITRY BORKIN
 (74) Agente/s 2306
 (45) Fecha de Publicación 28/08/2026

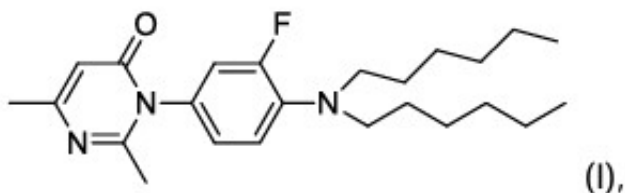


- (10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-111-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR109168B1
 (21) Acta N° P 20170102111
 (22) Fecha de Presentación 26/07/2017
 (24) Fecha de Resolución 21/05/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 26/07/2037
 (30) Prioridad convenio de Paris CN 201610598745.1
 27/07/2016
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 26/06/2026
 (51) Int. Cl. C07D 239/36; A61K 31/513; A61P 1/16, 25/28
 (54) Título - SAL DE ADICIÓN DE DERIVADOS DE 2,6-DIMETILPIRIMIDONA ÚTILES PARA TRATAR UN TRASTORNO DE FIBROSIS TISULAR U ORGÁNICA
 (57) REIVINDICACIÓN

1. Una sal por adición de ácidos farmacéuticamente aceptable del compuesto (I), FORMULA 1 (I), caracterizada porque la sal es cristal I de clorhidrato, que se caracteriza por un patrón de difracción de polvos por rayos X que comprende picos expresados como 2θ a $3,68 \pm 0,2^\circ$, $10,88 \pm 0,2^\circ$, $17,30 \pm 0,2^\circ$, $22,20 \pm 0,2^\circ$, $26,67 \pm 0,2^\circ$; o la sal es cristal II de clorhidrato, que se caracteriza por un patrón de difracción de polvos por rayos X que comprende picos expresados como 2θ a $6,12 \pm 0,2^\circ$, $8,83 \pm 0,2^\circ$, $15,56 \pm 0,2^\circ$, $19,69 \pm 0,2^\circ$, $25,24 \pm 0,2^\circ$, $26,35 \pm 0,2^\circ$; o la sal es cristal I de tosilato, que se caracteriza por un patrón de difracción de polvos por rayos X que comprende picos expresados como 2θ a $6,55 \pm 0,2^\circ$, $13,74 \pm 0,2^\circ$, $20,08 \pm 0,2^\circ$, $21,32 \pm 0,2^\circ$, $22,17 \pm 0,2^\circ$, $22,99 \pm 0,2^\circ$; o la sal es cristal I de maleato, que se caracteriza por un patrón de difracción de polvos por rayos X que comprende picos expresados como 2θ a $4,10 \pm 0,2^\circ$, $16,33 \pm 0,2^\circ$, $20,45 \pm 0,2^\circ$.

Siguen 6 Reivindicaciones

- (71) Titular - SUNSHINE LAKE PHARMA CO., LTD.
 N° 1, GONGYE NORTH ROAD, NORTHERN INDUSTRIAL AREA,
 SONGSHAN LAKE, DONGGUAN, GUANGDONG 523000, CN
 (72) Inventor - RUNFENG LIN - LIANG CHEN - XIAOJUN
 WANG - JIANCUN ZHANG - JIANCUN ZHANG
 (74) Agente/s 194
 (45) Fecha de Publicación 28/08/2026

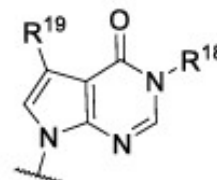
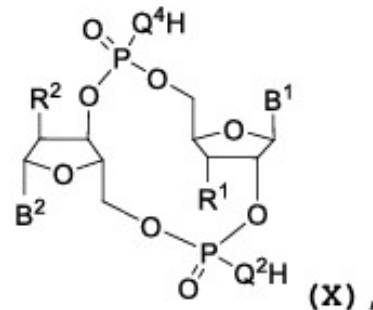


- (10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-111-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR110283B1
 (21) Acta N° P 20170103344
 (22) Fecha de Presentación 30/11/2017
 (24) Fecha de Resolución 21/05/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 30/11/2037
 (30) Prioridad convenio de Paris US 62/589,300
 21/11/2017; JP 2017-107216 30/05/2017; JP 2016-
 234553 01/12/2016
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 26/06/2026
 (51) Int. Cl. C07H 21/00, 21/02; A61P 35/00
 (54) Título - DINUCLEÓTIDO CÍCLICO
 (57) REIVINDICACIÓN

1. Un compuesto dinucleótido cíclico caracterizado porque tiene la Fórmula (X): (FÓRMULA X), donde R^1 y R^2 son cada uno independientemente un grupo hidroxilo o un átomo de halógeno; B^1 es: (FÓRMULA); donde R^{18} es hidrógeno o alquilo C_{1-6} ; R^{19} es un átomo de halógeno; B^2 es: (FÓRMULAS); Q^2 y Q^4 son cada uno independientemente un átomo de oxígeno o un átomo de azufre, o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo.

Siguen 14 Reivindicaciones

- (71) Titular - TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY
 LIMITED
 1-1, DOSHOMACHI 4-CHOME, CHUO-KU, OSAKA-SHI, OSAKA
 541-0045, JP
 (72) Inventor - YOSHIKAWA, MASATO - SAITOH,
 MORIHISA - KATO, TAISUKE - YOSHITOMI, YAYOI -
 SEKI, TOMOHIRO - NAKAGAWA, YASUO -
 TOMINARI, YUSUKE - SETO, MASAKI - SASAKI,
 YUSUKE - OKANIWA, MASANORI - ODA, TSUNEO -
 SHIBUYA, AKITO - HIDAKA, KOSUKE - SHIOKAWA,
 ZENYU - MURATA, SHUMPEI - OKABE, ATSUTOSHI -
 NAKADA, YOSHIHISA - MOCHIZUKI, MICHIO -
 FREEZE, BRIAN SCOTT - TAWARAISHI, TAISUKE -
 WADA, YASUFUMI - GREENSPAN, PAUL D.
 (74) Agente/s 438
 (45) Fecha de Publicación 28/08/2026



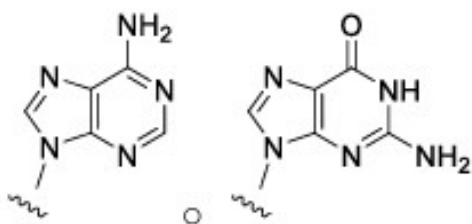
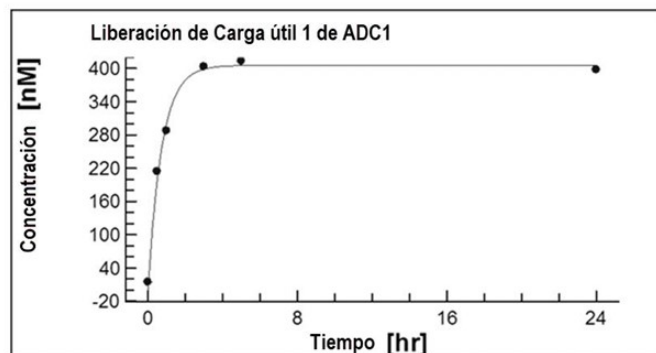
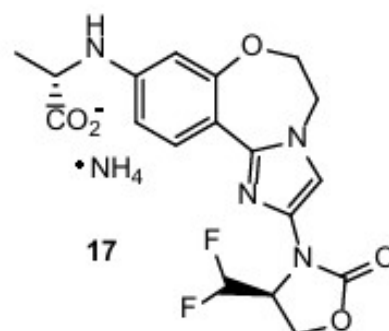
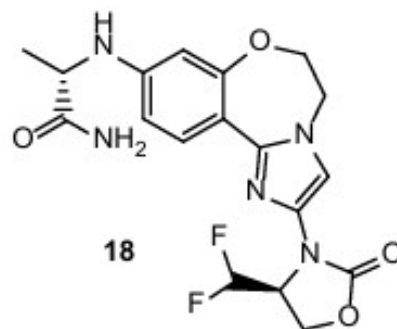


Fig. 1



- (10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-105-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR110527B1
 (21) Acta N° P 20170103528
 (22) Fecha de Presentación 15/12/2017
 (24) Fecha de Resolución 08/05/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 15/12/2037
 (30) Prioridad convenio de Paris US 62/434,836 15/12/2016
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 12/06/2026
 (51) Int. Cl. C07D 498/04, 263/20
 (54) Título - UN PROCESO PARA LA PREPARACIÓN DE
 COMPUESTOS DE BENZOXAZEPINA
 OXAZOLIDINONA Y UN COMPUESTO ÚTIL COMO
 INTERMEDIO EN DICHO PROCESO
 (57) REIVINDICACIÓN
 1. Un proceso para la preparación del compuesto 18,
 que tiene la estructura: (FÓRMULA 18) caracterizado
 porque comprende hacer reaccionar el compuesto 17,
 que tiene la estructura: (FÓRMULA 17) con N-
 hidroxisuccinimida, amoníaco y clorhidrato de N-(3-
 dimetilaminopropil)-N'-etilcarbodiimida, para formar el
 compuesto 18.
 Siguen 1 Reivindicación
 (71) Titular - F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
 GRENZACHERSTRASSE 124, BASILEA 4070, CH
 (72) Inventor - GOSSELIN, FRANCIS - HAN, CHONG -
 CRAVILLION, THERESA - KELLY, SEAN M. -
 SAVAGE, SCOTT
 (74) Agente/s 108
 (45) Fecha de Publicación 28/08/2026



- (10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-131-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR110592B1
 (21) Acta N° P 20170103687
 (22) Fecha de Presentación 27/12/2017
 (24) Fecha de Resolución 29/05/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 27/12/2037
 (30) Prioridad convenio de Paris EP 16207137 28/12/2016
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 03/07/2026
 (51) Int. Cl. C07D 209/30, 417/12, 405/12, 409/12, 401/12,
 471/04, 491/056; A61K 31/404,
 31/407, 31/437; A61P 9/00, 9/10, 25/00, 25/18, 25/28
 (54) Título - (AZA)INDOL- Y BENZOFURAN-3-
 SULFANOAMIDAS
 (57) REIVINDICACIÓN
 1. Un compuesto (aza)indol o benzofurano-3-
 sulfonamida caracterizado porque está seleccionado
 seleccionado del siguiente listado: SIGUEN TABLAS,
 y cualquier sal, solvato, isótopo y cocrystal
 farmacéuticamente aceptable de los mismos.
 Siguen 26 Reivindicaciones
 (71) Titular - UCB PHARMA GMBJ
 ALFRED-NOBEL-STRASSE 10, MONHEIM 40789, DE
 (72) Inventor - MUELLER CHRISTA E. - PEGURIER
 CÉCILE DELIGNY - MICHAEL LOUIS ROBERT - EL-
 TAYEB ALI - HOCKEMEYER JOERG - LEDECQ
 MARIE - MERCIER JOËL - PROVINS LAURENT -
 BOSHTA NADER M. - BHATTARAI SANJAY -
 NAMASIVAYAM VIGNESHWARAN - FUNKE MARIO -
 SCHWACH LUKAS - GOLLOS SABRINA - VON
 LAUFENBERG DANIEL - BARRÉ ANAÏS
 (74) Agente/s 438
 (45) Fecha de Publicación 28/08/2026

Nombre IUPAC	Compuesto Nº
6-cloro-N-(2,4-difluorofenil)-1H-indol-3-sulfonamida	I-1
6-cloro-N-(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-4-il)-1H-pirrol-2,3-bispiridina-3-sulfonamida	I-100
6-bromo-N-(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-4-il)-1H-pirrol-2,3-bispiridina-3-sulfonamida	I-102
6-bromo-N-(2-fluoro-4-iodofenil)-1H-pirrol-2,3-bispiridina-3-sulfonamida	I-104
N-(2,1,3-benzotiadiazol-4-il)-6-fluoro-1H-indol-3-sulfonamida	I-107
6-cloro-N-(4-ciano-2-fluorofenil)-1H-pirrol-2,3-bispiridina-3-sulfonamida	I-108
N-(2,1,3-benzotiadiazol-4-il)-6-cloro-1H-indol-3-sulfonamida	I-109
N-(2,1,3-benzotiadiazol-4-il)-6-bromo-1H-indol-3-sulfonamida	I-110
N-(2,1,3-benzotiadiazol-4-il)-7-bromo-1H-indol-3-sulfonamida	I-111
N-(4-ciano-2-fluorofenil)-6-metoxi-1H-indol-3-sulfonamida	I-112
N-(4-ciano-2-fluorofenil)-6-fluoro-1H-indol-3-sulfonamida	I-113

6-bromo-N-(4-ciano-2-fluorofenil)-1H-indol-3-sulfonamida	I-114
6-cloro-N-(4-ciano-2-fluorofenil)-1H-indol-3-sulfonamida	I-116
7-cloro-N-(4-ciano-2,5-difluorofenil)-1H-indol-3-sulfonamida	I-117
N-(4-cloro-2,5-difluorofenil)-1H-pirrol-3,2-h]quinolina-3-sulfonamida	I-118
N-(2,1,3-benzoxadiazol-4-il)-1H-pirrol-3,2-h]quinolina-3-sulfonamida	I-119
6-cloro-N-(4-cianofenil)-1H-indol-3-sulfonamida	I-12
6-cloro-N-(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-4-il)-1H-indol-3-sulfonamida	I-123
6-cloro-N-(4-ciano-3-metoxifenil)-1H-indol-3-sulfonamida	I-124
6-cloro-N-(2,2,6-trifluoro-1,3-benzodioxol-5-il)-1H-indol-3-sulfonamida	I-125
6-cloro-N-(4-ciano-2-metoxifenil)-1H-indol-3-sulfonamida	I-126
6-cloro-N-(7-fluoro-2,1,3-benzotiadiazol-4-il)-1H-indol-3-sulfonamida	I-127
N-(5-bromo-3-metoxipiridin-2-il)-6-cloro-1H-indol-3-sulfonamida	I-129
5-bromo-N-(4-cianofenil)-1H-indol-3-sulfonamida	I-13
N-(7-bromo-2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-4-il)-6-cloro-1H-indol-3-sulfonamida	I-130
6-cloro-N-(5-fluoro-2,1,3-benzotiadiazol-4-il)-1H-indol-3-sulfonamida	I-131
6-cloro-N-(6-ciano-2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-4-il)-1H-indol-3-sulfonamida	I-132

il)-1H-indol-3-sulfonamida	
N-(4-cianofenil)-6-ciclopropil-1H-indol-3-sulfonamida	I-133
6-bromo-N-(4-cianofenil)-1H-indol-3-sulfonamida	I-134
6-cloro-N-(4-cianofenil)-1-benzofuran-3-sulfonamida	I-139
N-(4-cianofenil)-6-(metilsulfonyl)-1H-indol-3-sulfonamida	I-14
6-cloro-N-(2-fluoro-4-iodofenil)-1H-indol-3-sulfonamida	I-140
6-cloro-N-(4-cloro-2-fluorofenil)-1H-indol-3-sulfonamida	I-141
N-(2,1,3-benzoselenadiazol-4-il)-6-cloro-1H-indol-3-sulfonamida	I-142
6-cloro-N-(4-ciano-2-fluoro-5-metoxifenil)-1H-indol-3-sulfonamida	I-143
6-cloro-N-(6-fluoro-2,1,3-benzotiadiazol-5-il)-1H-pirrol-2,3-bispiridina-3-sulfonamida	I-144
N-(4-ciano-2,5-difluorofenil)-6-(2-metoxietoxi)-1H-indol-3-sulfonamida	I-146
N-(2,1,3-benzotiadiazol-5-il)-6-cloro-1H-indol-3-sulfonamida	I-147
N-(4-ciano-2,5-difluorofenil)-1,6,7,8-tetrahidrociclopenta[g]indol-3-sulfonamida	I-148
N-(4-ciano-3-fluorofenil)-1,6,7,8-tetrahidrociclopenta[g]indol-3-sulfonamida	I-149
N-(4-ciano-2-fluorofenil)-1,6,7,8-tetrahidrociclopenta[g]indol-3-sulfonamida	I-150
N-(4-ciano-2,5-difluorofenil)-1H-benzo[g]indol-3-sulfonamida	I-151
N-(4-ciano-2-fluorofenil)-1H-benzo[g]indol-3-sulfonamida	I-152
6-(benciloxi)-N-(4-ciano-2,5-difluorofenil)-1H-indol-3-sulfonamida	I-153
6-(benciloxi)-N-(4-ciano-2-fluorofenil)-1H-indol-3-sulfonamida	I-154
N-(2,1,3-benzotiadiazol-4-il)-1H-benzo[g]indol-3-sulfonamida	I-155
N-(2,1,3-benzotiadiazol-5-il)-1H-benzo[g]indol-3-sulfonamida	I-157

N-(2,1,3-benzotiadiazol-5-il)-1,6,7,8-tetrahidrociclopenta[g]indol-3-sulfonamida	I-158
N-(4-cianofenil)-1H-benzo[g]indol-3-sulfonamida	I-159
N-(6-fluoro-2,1,3-benzotiadiazol-5-il)-1H-benzo[g]indol-3-sulfonamida	I-160
N-(2,1,3-benzoselenadiazol-5-il)-6-cloro-1H-indol-3-sulfonamida	I-161
6-cloro-N-(6-fluoro-2,1,3-benzotiadiazol-5-il)-1H-indol-3-sulfonamida	I-162
6-cloro-N-(7-ciano-2,1,3-benzotiadiazol-4-il)-1H-indol-3-sulfonamida	I-163
N-(4-ciano-2,5-difluorofenil)-4,6-difluoro-1H-indol-3-sulfonamida	I-164
N-(4-ciano-2,5-difluorofenil)-6-fluoro-1H-indol-3-sulfonamida	I-165
7-bromo-N-(4-ciano-2,5-difluorofenil)-1H-indol-3-sulfonamida	I-167
N-(4-ciano-2-fluorofenil)-4,6-difluoro-1H-indol-3-sulfonamida	I-168
N-(2,1,3-benzotiadiazol-5-il)-6-fluoro-1H-indol-3-sulfonamida	I-169
N-(4-ciano-2-fluorofenil)-6-(propan-2-il)-1H-indol-3-sulfonamida	I-170
N-(4-cianofenil)-6-fluoro-1H-indol-3-sulfonamida	I-171
6-fluoro-N-(6-fluoro-2,1,3-benzotiadiazol-5-il)-1H-indol-3-sulfonamida	I-172
N-(4-bromo-2-fluorofenil)-6-metil-1H-indol-3-sulfonamida	I-173
N-(4-cloro-2-fluorofenil)-6-metil-1H-indol-3-sulfonamida	I-174
N-(4-cloro-5-fluoro-2-metoxifenil)-1H-benzo[g]indol-3-sulfonamida	I-175
6-cloro-N-(4-ciano-2,5-difluorofenil)-1H-pirrol-2,3-bispiridina-3-sulfonamida	I-176
6-bromo-N-(4-ciano-2-fluorofenil)-1H-pirrol-2,3-bispiridina-3-sulfonamida	I-177
6-cloro-N-(4-cianofenil)-1H-pirrol-2,3-bispiridina-3-sulfonamida	I-178
N-(2,1,3-benzotiadiazol-5-il)-6-cloro-1H-pirrol-2,3-bispiridina-3-sulfonamida	I-179

6-bromo-N-(4-cianofenil)-5-metil-1H-indol-3-sulfonamida	1-18
6-cloro-N-[4-(cianometil)fenil]-1H-indol-3-sulfonamida	1-180
6-cloro-N-(3-cloro-4-cianofenil)-1H-indol-3-sulfonamida	1-181
6-cloro-N-(4-ciano-2,6-difluorofenil)-1H-indol-3-sulfonamida	1-182
N-(2,1,3-benzotiadiazol-5-il)-6-bromo-1H-indol-3-sulfonamida	1-183
N-(4-ciano-2,5-difluorofenil)-6-(trifluorometil)-1H-indol-3-sulfonamida	1-184
6-cloro-N-(4-ciano-2,5-difluorofenil)-1H-indol-3-sulfonamida	1-185
N-(2,1,3-benzotiadiazol-4-il)-6-(trifluorometil)-1H-indol-3-sulfonamida	1-186
N-(4-ciano-2,5-difluorofenil)-6-metil-1H-indol-3-sulfonamida	1-187
6-bromo-N-(4-ciano-2,5-difluorofenil)-1H-indol-3-sulfonamida	1-188
N-(4-ciano-2-fluorofenil)-6-(trifluorometil)-1H-indol-3-sulfonamida	1-189
N-(4-cianofenil)-5H-[1,3]dioxolo[4,5-f]indol-7-sulfonamida	1-19
N-(4-cianofenil)-6-(trifluorometil)-1H-indol-3-sulfonamida	1-190
N-(5-cloro-3-fluoropiridin-2-il)-1H-benzo[g]indol-3-sulfonamida	1-191
N-(2,1,3-benzotiadiazol-5-il)-6-(trifluorometil)-1H-indol-3-sulfonamida	1-192
6-bromo-N-(6-fluoro-2,1,3-benzotiadiazol-5-il)-1H-indol-3-sulfonamida	1-193
6-cloro-N-[5-(cianometil)-3-metoxypiridin-2-il]-1H-indol-3-sulfonamida	1-194
6-cloro-N-[4-cloro-5-(difluorometoxi)-2-fluorofenil]-1H-indol-3-sulfonamida	1-195
6-cloro-7-metoxi-N-(2,4,5-trifluorofenil)-1H-indol-3-sulfonamida	1-196
6-cloro-N-(7-fluoro-2,1,3-benzoxadiazol-4-il)-1H-indol-3-sulfonamida	1-197
6-cloro-N-(4-cloro-2,5-difluorofenil)-1-benzofuran-3-sulfonamida	1-198

6-cloro-N-(5-cloro-3,6-difluoropiridin-2-il)-1H-indol-3-sulfonamida	1-199
6-metoxi-N-(2,4,5-trifluorofenil)-1H-indol-3-sulfonamida	1-2
N-(4-cianofenil)-6-metil-1H-indol-3-sulfonamida	1-20
6-cloro-N-(3,6-difluoropiridin-2-il)-1H-indol-3-sulfonamida	1-200
N-(2,1,3-benzoxadiazol-5-il)-6-cloro-1H-indol-3-sulfonamida	1-201
6-cloro-N-(5-cloro-3-fluoropiridin-2-il)-1H-indol-3-sulfonamida	1-202
6-cloro-N-(2,4,5-trifluorofenil)-1H-indol-3-sulfonamida	1-203
6-cloro-N-(4-cloro-2,5-difluorofenil)-1H-indol-3-sulfonamida	1-204
6-cloro-N-(2,3-difluorofenil)-1H-indol-3-sulfonamida	1-205
6-cloro-N-[4-(cianometil)-2-fluorofenil]-1H-indol-3-sulfonamida	1-206
6-cloro-N-(4-cloro-5-fluoro-2-metoxifenil)-1H-indol-3-sulfonamida	1-208
6-cloro-N-(4-ciano-3-metilfenil)-1H-indol-3-sulfonamida	1-209
6-cloro-N-(4-etinil-2-fluorofenil)-1H-indol-3-sulfonamida	1-210
6-cloro-N-[5-(trifluorometil)piridin-2-il]-1H-indol-3-sulfonamida	1-211
N-(4-bromo-2-fluorofenil)-6-cloro-1H-indol-3-sulfonamida	1-212
N-(4-bromo-2,5-difluorofenil)-6-cloro-1H-indol-3-sulfonamida	1-213
6-cloro-N-(4-cloro-2-fluoro-5-metilfenil)-1H-indol-3-sulfonamida	1-214
6-cloro-N-[2-fluoro-4-(pentafluoro-lambda~6~-sulfanil)fenil]-1H-indol-3-sulfonamida	1-215
N-(2,1,3-benzoxadiazol-4-il)-6-cloro-1H-indol-3-sulfonamida	1-216
N-(4-acetil-2-fluorofenil)-6-cloro-1H-indol-3-sulfonamida	1-219
6-cloro-N-(4-etinilfenil)-1H-indol-3-sulfonamida	1-22

N-(4-ciano-2-fluorofenil)-6-(ciclopropilmetoxi)-1H-indol-3-sulfonamida	1-220
N-(4-cloro-2,5-difluorofenil)-6-metoxi-1H-indol-3-sulfonamida	1-221
N-(4-ciano-2-fluorofenil)-6-(tetrahydrofuran-2-ilmetoxi)-1H-indol-3-sulfonamida	1-222
6-cloro-N-(2,4,5-trifluorofenil)-1H-pirrol[2,3-b]piridina-3-sulfonamida	1-223
6-cloro-N-(4-cloro-2-fluorofenil)-1H-pirrol[2,3-b]piridina-3-sulfonamida	1-224
6-cloro-N-(2,2,6-trifluoro-1,3-benzodioxol-5-il)-1H-pirrol[2,3-b]piridina-3-sulfonamida	1-225
6-cloro-N-(7-fluoro-2,1,3-benzotiadiazol-4-il)-1H-pirrol[2,3-b]piridina-3-sulfonamida	1-226
6-cloro-N-(4-cloro-2,5-difluorofenil)-1H-pirrol[2,3-b]piridina-3-sulfonamida	1-227
N-(4-bromo-2,5-difluorofenil)-6-cloro-1H-pirrol[2,3-b]piridina-3-sulfonamida	1-228
N-(4-ciano-2-fluorofenil)-6-(piridin-3-il)-1H-indol-3-sulfonamida	1-229
6-cloro-N-(2-cloro-3-fluorofenil)-1H-indol-3-sulfonamida	1-23
N-(4-ciano-2-fluorofenil)-6-(tiofen-3-il)-1H-indol-3-sulfonamida	1-230
N-(4-ciano-2-fluorofenil)-6-(piridin-4-il)-1H-indol-3-sulfonamida	1-231
N-(4-ciano-2-fluorofenil)-6-(4-metoxifenil)-1H-indol-3-sulfonamida	1-232
N-(4-ciano-2-fluorofenil)-6-fenil-1H-indol-3-sulfonamida	1-233
N-(4-ciano-2-fluorofenil)-6-(3,5-dimetil-1,2-oxazol-4-il)-1H-indol-3-sulfonamida	1-234
N-(4-ciano-2-fluorofenil)-6-(tiofen-2-il)-1H-indol-3-sulfonamida	1-235
N-(4-cloro-2,5-difluorofenil)-6-(tiofen-3-il)-1H-indol-3-sulfonamida	1-236
N-(4-cianofenil)-6-(metilsulfonil)-1H-indol-3-sulfonamida	1-237
6-(metilsulfonil)-N-(2,2,6-trifluoro-1,3-benzodioxol-5-il)-1H-indol-3-sulfonamida	1-238
6-(metilsulfonil)-N-(2,4,5-trifluorofenil)-1H-indol-3-sulfonamida	1-239

N-(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-4-il)-6-(metilsulfonil)-1H-indol-3-sulfonamida	1-240
N-(4-azido-2-fluorofenil)-6-cloro-1H-indol-3-sulfonamida	1-241
6-cloro-N-(4-cloro-2,5-difluorofenil)-7-fluoro-1H-indol-3-sulfonamida	1-242
6-cloro-N-(6-fluoro-3-oxo-1,3-dihidro-2-benzofuran-5-il)-1H-indol-3-sulfonamida	1-243
6-cloro-N-(4-cloro-2,5-difluorofenil)-7-metoxi-1H-indol-3-sulfonamida	1-244
N-(5-bromo-3,6-difluoropiridin-2-il)-6-cloro-1H-indol-3-sulfonamida	1-245
6-cloro-N-[4-(2,2-difluoroetoxi)-2,5-difluorofenil]-1H-indol-3-sulfonamida	1-246
N-(4-cloro-2,5-difluorofenil)-6-(trifluorometil)-1H-pirrol[2,3-b]piridina-3-sulfonamida	1-247
5-bromo-6-cloro-N-(4-cloro-2,5-difluorofenil)-1H-indol-3-sulfonamida	1-248
N-(1,3-benzodioxol-4-il)-6-cloro-1H-indol-3-sulfonamida	1-25
6-cloro-N-(4-cloro-2,5-difluorofenil)-7-(3,5-dimetil-1,2-oxazol-4-il)-1H-indol-3-sulfonamida	1-250
6-bromo-N-(4-cloro-2,5-difluorofenil)-4-fluoro-1H-indol-3-sulfonamida	1-251
6-cloro-N-(3,6-difluoro-5-[(1E)-3-metoxiprop-1-en-1-il]piridin-2-il)-1H-indol-3-sulfonamida	1-252
6-cloro-N-[3,6-difluoro-5-(3-metoxipropil)piridin-2-il]-1H-indol-3-sulfonamida	1-253
6-cloro-N-(5-cloro-3-fluoro-6-metoxipiridin-2-il)-1H-indol-3-sulfonamida	1-254
6-cloro-N-[5-(cianometil)-3-fluoro-6-metoxipiridin-2-il]-1H-indol-3-sulfonamida	1-255
6-cloro-N-(4-cloro-2,5-difluorofenil)-7-ciano-1H-indol-3-sulfonamida	1-256
6-cloro-N-[4-(cianometoxi)-2,5-difluorofenil]-1H-indol-3-sulfonamida	1-257
6-cloro-N-(4-ciano-2-fluorofenil)-5-fluoro-1H-indol-3-sulfonamida	1-258
N-(4-bromo-2,5-difluorofenil)-6-cloro-1-benzofuran-3-sulfonamida	1-259
6-cloro-N-(2-clorofenil)-1H-indol-3-sulfonamida	1-26

6-cloro-N-[4-(ciclopropilmetoxi)-2,5-difluorofenil]-1H-indol-3-sulfonamida	I-260
6-cloro-N-(4-cloro-2,5-difluorofenil)-7-(metilsulfonil)-1H-indol-3-sulfonamida	I-261
6-cloro-N-(4-cloro-2,5-difluorofenil)-7-(2,2-difluoroetoxi)-1H-indol-3-sulfonamida	I-262
6-cloro-N-(4-cloro-2,5-difluorofenil)-5-fluoro-1H-indol-3-sulfonamida	I-263
6-cloro-N-(3,5-dimetoxipiridin-2-il)-1H-indol-3-sulfonamida	I-264
6-cloro-N-(6-fluoro-3-oxo-2,3-dihidro-1H-isoindol-5-il)-1H-indol-3-sulfonamida	I-265
6-cloro-N-[4-(difluorometoxi)-2,5-difluorofenil]-1H-pirrol[2,3-b]piridina-3-sulfonamida	I-266
6-cloro-N-[4-(difluorometoxi)-2,5-difluorofenil]-1H-indol-3-sulfonamida	I-267
6-cloro-N-(2,5-difluoro-4-metilfenil)-1H-pirrol[2,3-b]piridina-3-sulfonamida	I-268
6-cloro-N-[2,5-difluoro-4-(trifluorometil)fenil]-1H-indol-3-sulfonamida	I-269
6-cloro-N-(2,5-difluoro-4-metilfenil)-1H-indol-3-sulfonamida	I-270
N-(4-cloro-2,5-difluorofenil)-5H-[1,3]dioxolo[4,5-f]indol-7-sulfonamida	I-271
N-(4-bromo-2,5-difluorofenil)-6-metoxi-1H-pirrol[2,3-b]piridina-3-sulfonamida	I-272
6-cloro-N-[2-fluoro-4-(trifluorometoxi)fenil]-1H-pirrol[2,3-b]piridina-3-sulfonamida	I-273
N-(4-etinil-2-fluorofenil)-6-metoxi-1H-indol-3-sulfonamida	I-274
N-(5-bromo-6-cloropiridin-2-il)-6-cloro-1H-indol-3-sulfonamida	I-275
6-cloro-N-[2-fluoro-4-(trifluorometoxi)fenil]-1H-indol-3-sulfonamida	I-276
N-(4-cloro-2,5-difluorofenil)-6-ciano-1H-indol-3-sulfonamida	I-277
6-bromo-N-(4-cloro-2-fluorofenil)-1H-pirrol[2,3-b]piridina-3-sulfonamida	I-278
6-cloro-N-(3-fluoro-5-metilpiridin-2-il)-1H-indol-3-sulfonamida	I-279
N-(2,5-difluorofenil)-6-(metilsulfonil)-1H-indol-3-sulfonamida	I-28

6-cloro-N-(5-iodopiridin-2-il)-1H-indol-3-sulfonamida	I-280
N-(4-cloro-2,5-difluorofenil)-6-metoxi-1H-pirrol[2,3-b]piridina-3-sulfonamida	I-281
6-ciano-N-[4-(difluorometoxi)-2,5-difluorofenil]-1H-indol-3-sulfonamida	I-282
N-(4-etinil-2-fluorofenil)-6-metoxi-1H-pirrol[2,3-b]piridina-3-sulfonamida	I-283
6-cloro-N-(6-fluoro-3-oxo-1,3-dihidro-2-benzofuran-5-il)-1H-pirrol[2,3-b]piridina-3-sulfonamida	I-284
N-(4-bromo-2,5-difluorofenil)-6-metoxi-1H-indol-3-sulfonamida	I-285
6-cloro-N-(4-ciano-5-fluoro-2-metoxifenil)-1H-indol-3-sulfonamida	I-286
N-[2-fluoro-4-(trifluorometil)fenil]-6-metoxi-1H-indol-3-sulfonamida	I-287
N-(4-ciano-5-fluoro-2-metoxifenil)-6-metoxi-1H-indol-3-sulfonamida	I-288
N-(4-ciano-5-fluoro-2-metoxifenil)-1H-benzo[g]indol-3-sulfonamida	I-289
N-(1,3-benzodioxol-4-il)-6-metil-1H-indol-3-sulfonamida	I-29
6-bromo-N-(5-cloro-3-fluoropiridin-2-il)-1H-indol-3-sulfonamida	I-290
N-(4-ciano-2,5-difluorofenil)-6-metoxi-1H-indol-3-sulfonamida	I-291
6-cloro-N-(4-ciano-5-fluoro-2-metoxifenil)-1H-pirrol[2,3-b]piridina-3-sulfonamida	I-292
N-(4-bromo-2-fluorofenil)-6-metoxi-1H-indol-3-sulfonamida	I-293
N-(4-ciano-2-fluorofenil)-6-(2,2,2-trifluoroetoxi)-1H-indol-3-sulfonamida	I-294
6-cloro-N-[2-fluoro-4-(pentafluoro-lambda-6-sulfanil)fenil]-1H-pirrol[2,3-b]piridina-3-sulfonamida	I-295
6-cloro-N-[2-fluoro-4-(trifluorometil)fenil]-1H-pirrol[2,3-b]piridina-3-sulfonamida	I-296
6-cloro-N-[3-fluoro-5-(trifluorometil)piridin-2-il]-1H-indol-3-sulfonamida	I-297
6-cloro-N-(2,5-difluoro-4-metoxifenil)-1H-indol-3-sulfonamida	I-298
6-cloro-N-[2-fluoro-4-(trifluorometil)fenil]-1H-indol-3-sulfonamida	I-299

N-(4-cloro-2,5-difluorofenil)-6-(2,2,2-trifluoroetoxi)-1H-indol-3-sulfonamida	I-300
6-cloro-N-(2-oxo-2,3-dihidro-1,3-benzoxazol-7-il)-1H-indol-3-sulfonamida	I-301
6-cloro-N-(3,5-difluoropiridin-2-il)-1H-indol-3-sulfonamida	I-302
6-cloro-N-[2,5-difluoro-4-(trifluorometil)fenil]-1H-pirrol[2,3-b]piridina-3-sulfonamida	I-303
N-(5-cloro-3,6-difluoropiridin-2-il)-1H-benzo[g]indol-3-sulfonamida	I-304
N-(4-bromo-2,5-difluorofenil)-1H-pirrol[3,2-h]quinolina-3-sulfonamida	I-305
N-(4-etinil-2-fluorofenil)-1H-pirrol[3,2-h]quinolina-3-sulfonamida	I-306
6-cloro-N-(5-cloro-3,6-difluoropiridin-2-il)-1H-pirrol[2,3-b]piridina-3-sulfonamida	I-307
6-cloro-N-(2,5-difluoro-4-iodofenil)-1H-indol-3-sulfonamida	I-308
6-cloro-N-(5-cloro-3-fluoro-6-metoxipiridin-2-il)-7-metoxi-1H-indol-3-sulfonamida	I-309
6-cloro-N-(5-cloro-3,6-difluoropiridin-2-il)-7-metoxi-1H-indol-3-sulfonamida	I-310
6-cloro-N-(4-cianofenil)-1-benzotiofeno-3-sulfonamida	I-311
6-cloro-N-(4-cloro-2,5-difluorofenil)-1-benzotiofeno-3-sulfonamida	I-312
6-cloro-N-[4-(cianometoxi)-2,5-difluorofenil]-1-benzotiofeno-3-sulfonamida	I-313
6-cloro-N-(5-cloro-3-fluoro-6-metoxipiridin-2-il)-1-benzotiofeno-3-sulfonamida	I-314
6-cloro-N-[5-(cianometil)-3-fluoro-6-metoxipiridin-2-il]-1-benzotiofeno-3-sulfonamida	I-315
N-(5-cloro-3,6-difluoropiridin-2-il)-1H-pirrol[3,2-h]quinolina-3-sulfonamida	I-316
N-(5-cloro-3,6-difluoropiridin-2-il)-1,6,7,8-tetrahidrociclopenta[g]indol-3-sulfonamida	I-317
N-(4-cloro-2,5-difluorofenil)-2-fluoro-6-metoxi-1H-indol-3-sulfonamida	I-318
6-cloro-N-(5-cloro-3-fluoro-6-metoxipiridin-2-il)-7-fluoro-1H-indol-3-sulfonamida	I-319
N-(2,5-difluorofenil)-6-metil-1H-indol-3-sulfonamida	I-32

6-bromo-N-[5-(cianometil)-3-fluoro-6-metoxipiridin-2-il]-1H-indol-3-sulfonamida	I-320
7-bromo-6-cloro-N-(5-cloro-3-fluoro-6-metoxipiridin-2-il)-1H-indol-3-sulfonamida	I-321
7-bromo-6-cloro-N-[5-(cianometil)-3-fluoro-6-metoxipiridin-2-il]-1H-indol-3-sulfonamida	I-322
6-bromo-N-[3,6-difluoro-5-(3-metoxipropil)piridin-2-il]-1H-indol-3-sulfonamida	I-323
5-bromo-6-cloro-N-[5-(cianometil)-3-fluoro-6-metoxipiridin-2-il]-1H-indol-3-sulfonamida	I-324
6-bromo-N-[3,6-difluoro-5-[(1E)-3-metoxiprop-1-en-1-il]piridin-2-il]-1H-indol-3-sulfonamida	I-325
6-bromo-N-(5-cloro-3-fluoropiridin-2-il)-7-metil-1H-indol-3-sulfonamida	I-326
6-cloro-N-(6-fluoro-1-metil-3-oxo-1,3-dihidro-2-benzofuran-5-il)-1H-indol-3-sulfonamida	I-327
N-(5-cloro-3-fluoro-6-metoxipiridin-2-il)-1H-pirrol[3,2-h]quinolina-3-sulfonamida	I-328
N-(5-cloro-3-fluoro-6-metoxipiridin-2-il)-1H-benzo[g]indol-3-sulfonamida	I-329
etil (2E)-3-(6-[[6-cloro-1H-indol-3-il)sulfonil]amino]-2,5-difluoropiridin-3-il)prop-2-enoate	I-330
etil 3-(6-[[6-cloro-1H-indol-3-il)sulfonil]amino]-2,5-difluoropiridin-3-il)propanoate	I-331
6-cloro-N-[5-[(E)-2-etoxietenil]-3,6-difluoropiridin-2-il]-1H-indol-3-sulfonamida	I-332
6-cloro-N-[5-(2-etoxietil)-3,6-difluoropiridin-2-il]-1H-indol-3-sulfonamida	I-333
6-azido-N-(4-ciano-2-fluorofenil)-1H-indol-3-sulfonamida	I-335
6-cloro-N-(5-cloro-3-fluoro-6-metoxipiridin-2-il)-1H-pirrol[2,3-b]piridina-3-sulfonamida	I-336
6-cloro-N-(5-etinil-3,6-difluoropiridin-2-il)-1H-indol-3-sulfonamida	I-337
6-cloro-N-(5-etil-3,6-difluoropiridin-2-il)-1H-indol-3-sulfonamida	I-338
6-cloro-N-(5-cloro-3-fluoro-6-metoxipiridin-2-il)-5-fluoro-1H-indol-3-sulfonamida	I-339
N-(4-etinilfenil)-6-(metilsulfonil)-1H-indol-3-sulfonamida	I-34
6-cloro-N-(5-cloro-3-fluoro-6-metoxipiridin-2-il)-5,7-difluoro-1H-indol-3-sulfonamida	I-340

7-bromo-6-cloro-N-(4-ciano-2-fluorofenil)-1H-indol-3-sulfonamida	I-341
6-cloro-N-[4-(cianometoxi)-2,5-difluorofenil]-1-benzofuran-3-sulfonamida	I-342
5-bromo-6-cloro-N-(4-ciano-2-fluorofenil)-1H-indol-3-sulfonamida	I-343
6-cloro-N-[3-metoxi-5-(trifluorometil)piridin-2-il]-1H-indol-3-sulfonamida	I-344
6-cloro-N-(3,5-difluoro-6-metoxipiridin-2-il)-1H-indol-3-sulfonamida	I-345
6-cloro-N-(5-cloro-3-fluoro-6-metoxipiridin-2-il)-1-benzofuran-3-sulfonamida	I-346
6-bromo-7-cloro-N-(4-cloro-2,5-difluorofenil)-1H-indol-3-sulfonamida	I-347
6-cloro-N-(3,6-difluoro-5-metilpiridin-2-il)-1H-indol-3-sulfonamida	I-348
N-(5-bromo-6-fluoro-3-metoxipiridin-2-il)-6-cloro-1H-indol-3-sulfonamida	I-349
6-cloro-N-[5-(cianometil)-6-fluoro-3-metoxipiridin-2-il]-1H-indol-3-sulfonamida	I-350
N-[5-(cianometil)-3-fluoro-6-metoxipiridin-2-il]-6-nitro-1H-indol-3-sulfonamida	I-351
6-amino-N-[5-(cianometil)-3-fluoro-6-metoxipiridin-2-il]-1H-indol-3-sulfonamida	I-352
6-azido-N-[5-(cianometil)-3-fluoro-6-metoxipiridin-2-il]-1H-indol-3-sulfonamida	I-353
6-cloro-N-[5-(cianometil)-3-fluoro-6-metoxipiridin-2-il]-7-fluoro-1H-indol-3-sulfonamida	I-354
6-cloro-N-(3,6-difluoro-5-metilpiridin-2-il)-7-fluoro-1H-indol-3-sulfonamida	I-355
7-cloro-N-(5-cloro-3-fluoro-6-metoxipiridin-2-il)-6-metoxi-1H-indol-3-sulfonamida	I-356
7-cloro-N-(5-cloro-3-fluoro-6-metoxipiridin-2-il)-6-fluoro-1H-indol-3-sulfonamida	I-357
6-cloro-N-(3,5-difluoro-6-metoxipiridin-2-il)-7-fluoro-1H-indol-3-sulfonamida	I-358
etil 2-(6-((6-cloro-1H-indol-3-il)sulfonil)amino)-2,5-difluoropiridin-3-il)ciclopropanocarboxilato	I-359
N-(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-5-il)-6-(metilsulfonil)-1H-indol-3-sulfonamida	I-36
N-[4-(cianometoxi)-2,5-difluorofenil]-1H-pirrol[3,2-h]quinolina-3-sulfonamida	I-360

N-[4-(cianometil)-2,5-difluorofenil]-1H-pirrol[3,2-h]quinolina-3-sulfonamida	I-361
N-[4-(2-cianoetil)-2,5-difluorofenil]-1H-pirrol[3,2-h]quinolina-3-sulfonamida	I-362
N-[4-(difluorometoxi)-2,5-difluorofenil]-6-(difluorometil)-1H-pirrol[2,3-b]piridina-3-sulfonamida	I-363
6-cloro-N-[3,6-difluoro-5-(2-fluoroetoxi)piridin-2-il]-1H-indol-3-sulfonamida	I-364
6-cloro-N-[3,6-difluoro-5-(2-metoxietoxi)piridin-2-il]-1H-indol-3-sulfonamida	I-365
6-cloro-7-(difluorometoxi)-N-(3,5-difluoro-6-metoxipiridin-2-il)-1H-indol-3-sulfonamida	I-366
6-cloro-N-(3,6-difluoro-5-metilpiridin-2-il)-7-(trifluorometil)-1H-indol-3-sulfonamida	I-367
6-cloro-N-(3,6-difluoro-5-metilpiridin-2-il)-1H-pirrol[2,3-b]piridina-3-sulfonamida	I-368
N-(5-bromo-3-fluoropiridin-2-il)-6-cloro-1H-indol-3-sulfonamida	I-369
6-cloro-N-(3,5-difluoro-6-metoxipiridin-2-il)-7-(trifluorometil)-1H-indol-3-sulfonamida	I-370
N-(4-bromo-2,5-difluorofenil)-6-(metilsulfonil)-1H-indol-3-sulfonamida	I-371
N-(2,5-difluoro-4-metilfenil)-6-(metilsulfonil)-1H-indol-3-sulfonamida	I-372
N-[4-(difluorometoxi)-2,5-difluorofenil]-6-(metilsulfonil)-1H-indol-3-sulfonamida	I-373
N-(5-cloro-3-fluoropiridin-2-il)-1H-pirrol[3,2-h]quinolina-3-sulfonamida	I-374
6-cloro-N-(4-nitrofenil)-1H-indol-3-sulfonamida	I-39
6-cloro-N-(5-cloro-2-fluorofenil)-1H-indol-3-sulfonamida	I-4
6-cloro-N-(4,6-dicloropiridin-2-il)-1H-indol-3-sulfonamida	I-40
N-(2-fluoro-4-iodofenil)-6-(trifluorometil)-1H-indol-3-sulfonamida	I-42
N-(4-cloro-2-fluorofenil)-5H-[1,3]dioxolo[4,5-f]indol-7-sulfonamida	I-43
N-(2-fluoro-4-iodofenil)-5H-[1,3]dioxolo[4,5-f]indol-7-sulfonamida	I-44
N-(4-cloro-2-fluorofenil)-1H-benzo[g]indol-3-sulfonamida	I-45

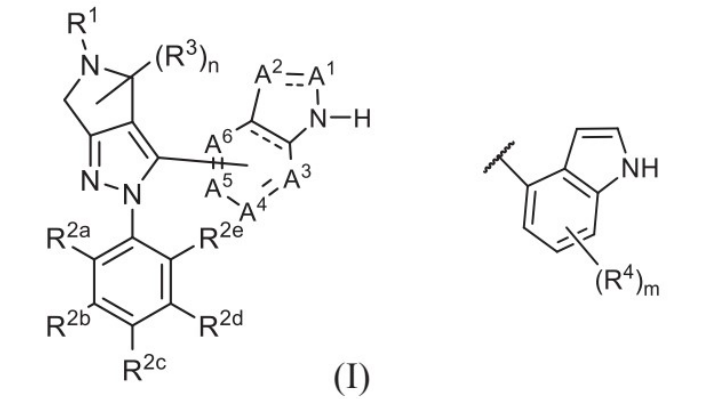
N-(2-fluoro-4-iodofenil)-6-(metilsulfonil)-1H-indol-3-sulfonamida	I-48
6-fluoro-N-(2-fluoro-4-iodofenil)-1H-indol-3-sulfonamida	I-49
N-(4-cloro-2-fluorofenil)-6-(metilsulfonil)-1H-indol-3-sulfonamida	I-50
N-(4-cloro-2-fluorofenil)-6-fluoro-1H-indol-3-sulfonamida	I-51
N-(2,4,5-trifluorofenil)-1H-benzo[g]indol-3-sulfonamida	I-52
N-(4-cloro-2-fluorofenil)-6-(trifluorometil)-1H-indol-3-sulfonamida	I-53
6-(trifluorometil)-N-(2,4,5-trifluorofenil)-1H-indol-3-sulfonamida	I-54
6-cloro-N-(2-cloro-3,5-difluorofenil)-1H-indol-3-sulfonamida	I-55
6-cloro-N-(2-fluoro-4-metilfenil)-1H-indol-3-sulfonamida	I-56
6-cloro-N-(5-cloro-4-metoxipiridin-2-il)-1H-indol-3-sulfonamida	I-60
6-cloro-N-(5-cianopiridin-2-il)-1H-indol-3-sulfonamida	I-61
6-cloro-N-(5-cloropiridin-2-il)-1H-indol-3-sulfonamida	I-63
N-(2,1,3-benzotiadiazol-4-il)-6-metoxi-1H-indol-3-sulfonamida	I-64
N-(4-cloro-2-fluorofenil)-1H-pirrol[3,2-h]quinolina-3-sulfonamida	I-65
N-(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-4-il)-1H-pirrol[3,2-h]quinolina-3-sulfonamida	I-66
N-(2,4,5-trifluorofenil)-1H-pirrol[3,2-h]quinolina-3-sulfonamida	I-67
6-ciano-N-(2,2,6-trifluoro-1,3-benzodioxol-5-il)-1H-indol-3-sulfonamida	I-68
N-(4-cloro-2-fluorofenil)-6-metoxi-1H-indol-3-sulfonamida	I-69
N-(2,2,6-trifluoro-1,3-benzodioxol-5-il)-1H-pirrol[3,2-h]quinolina-3-sulfonamida	I-70
N-(2,1,3-benzotiadiazol-4-il)-1H-pirrol[3,2-h]quinolina-3-sulfonamida	I-73
N-(4-cloro-2-fluorofenil)-6-ciano-1H-indol-3-sulfonamida	I-76

N-(2,1,3-benzotiadiazol-4-il)-6-bromo-1H-pirrol[2,3-b]piridina-3-sulfonamida	I-78
N-(4-cianofenil)-5-iodo-1H-pirrol[2,3-b]piridina-3-sulfonamida	I-79
6-cloro-N-(3-oxo-1,3-dihidro-2-benzofuran-5-il)-1H-indol-3-sulfonamida	I-8
6-bromo-N-(4-cianofenil)-1H-pirrol[2,3-b]piridina-3-sulfonamida	I-80
N-(2,5-difluorofenil)-5-iodo-1H-pirrol[2,3-b]piridina-3-sulfonamida	I-81
6-bromo-N-(2-cloro-3-fluorofenil)-1H-pirrol[2,3-b]piridina-3-sulfonamida	I-83
6-bromo-N-(4-etinilfenil)-1H-pirrol[2,3-b]piridina-3-sulfonamida	I-85
6-bromo-N-(2,5-difluorofenil)-1H-pirrol[2,3-b]piridina-3-sulfonamida	I-88
6-cloro-N-(2,5-difluorofenil)-1H-indol-3-sulfonamida	I-9
6-cloro-N-(2,5-difluorofenil)-1H-pirrol[2,3-b]piridina-3-sulfonamida	I-90
6-bromo-N-(2,4-difluorofenil)-1H-pirrol[2,3-b]piridina-3-sulfonamida	I-91
6-bromo-N-(3-oxo-1,3-dihidro-2-benzofuran-5-il)-1H-pirrol[2,3-b]piridina-3-sulfonamida	I-92
N-(2,1,3-benzotiadiazol-4-il)-6-cloro-1H-pirrol[2,3-b]piridina-3-sulfonamida	I-93
6-cloro-N-(2-fluoro-4-iodofenil)-1H-pirrol[2,3-b]piridina-3-sulfonamida	I-94
6-bromo-N-(2,4,5-trifluorofenil)-1H-pirrol[2,3-b]piridina-3-sulfonamida	I-95
N-(1,3-benzodioxol-4-il)-6-cloro-1H-pirrol[2,3-b]piridina-3-sulfonamida	I-96
N-(1,3-benzodioxol-4-il)-6-bromo-1H-pirrol[2,3-b]piridina-3-sulfonamida	I-97
N-(2,1,3-benzotiadiazol-4-il)-5-iodo-1H-pirrol[2,3-b]piridina-3-sulfonamida	I-98
N-(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-4-il)-5-iodo-1H-pirrol[2,3-b]piridina-3-sulfonamida	I-99

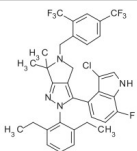
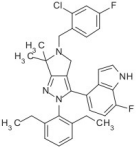
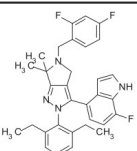
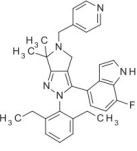
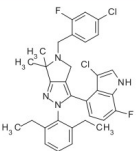
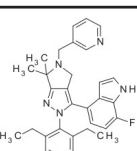
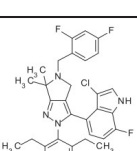
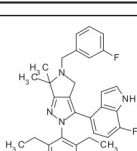
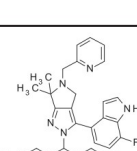
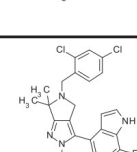
- (10) Patente de Invención
(11) Resolución GDE N° DI-2026-111-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR111841B1
(21) Acta N° P 20180101445
(22) Fecha de Presentación 31/05/2018
(24) Fecha de Resolución 21/05/2026
(--) Fecha de Vencimiento 31/05/2038
(30) Prioridad convenio de Paris US 62/513,025 31/05/2017
(47) Fecha de Puesta a Disposición 26/06/2026
(51) Int. Cl. C07D 487/04; A61P 37/02
(54) Título - COMPUESTOS DE ANILLOS 5-5 FUSIONADOS COMO INHIBIDORES DE C5a
(57) REIVINDICACIÓN

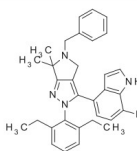
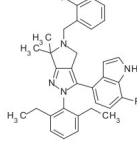
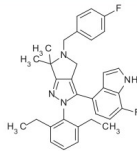
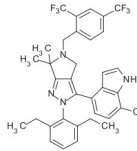
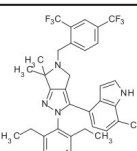
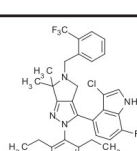
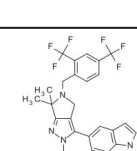
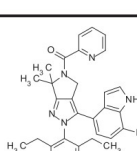
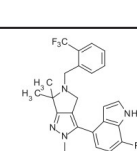
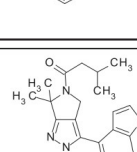
1. Un compuesto de la Fórmula (I) o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo, en donde la porción del anillo que tiene A¹, A², A³, A⁴, A⁵, y A⁶ como vértices del anillo es un heteroarilo bicíclico representado por la estructura FORMULA 2 en donde m es 0, 1, 2, o 3; y en donde los sustituyentes R⁴ pueden estar unidos a cualquier vértice del anillo de carbono adecuado del heteroarilo bicíclico; R¹ es -CH₂-fenilo sustituido por 1 o 2 R⁵, donde cada R⁵ es de manera independiente haloalquilo C₁₋₄; R^{2a} y R^{2e} se seleccionan, cada uno independientemente, entre el grupo que consiste en alquilo C₁₋₆ y haloalquilo C₁₋₆; R^{2b}, R^{2c}, y R^{2d} son cada uno H; cada R³ se selecciona independientemente entre el grupo que consiste en alquilo C₁₋₆, haloalquilo C₁₋₆, halógeno e hidroxilo; cada R⁴ se selecciona independientemente entre el grupo que consiste en alquilo C₁₋₄, alcoxi C₁₋₄, C₁₋₆ hidroxialquilo, halógeno, ciano y -CO₂R^{4a}; y en donde los sustituyentes R⁴ pueden estar unidos a cualquier vértice del anillo de carbono adecuado del heteroarilo bicíclico; y el subíndice n es 0, 1, 2 o 3, caracterizado porque el compuesto se selecciona del grupo que consiste en: siguen tablas con fórmulas.

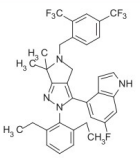
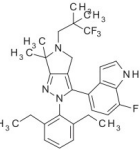
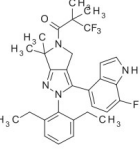
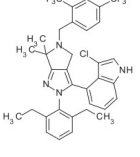
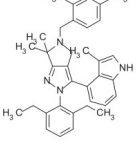
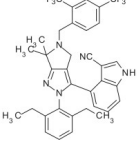
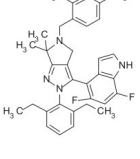
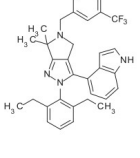
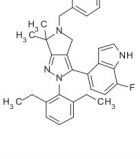
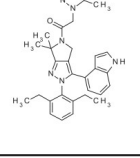
- Siempre 4 Reivindicaciones
(71) Titular - CHEMOCENTRYX, INC.
835 INDUSTRIAL ROAD, SUITE 600, SAN CARLOS, CALIFORNIA 94070, US
(72) Inventor - PENGLIE ZHANG - YIBIN ZENG - PINGCHEN FAN - CHRISTOPHER W. LANGE - REBECCA M. LUI - VIENGKHAM MALATHONG - VENKAT REDDY MALI - SREENIVAS PUNNA
(74) Agente/s 2306
(45) Fecha de Publicación 28/08/2026

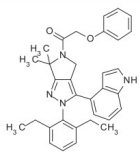
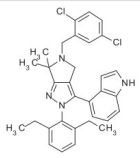
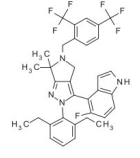
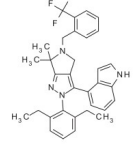
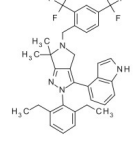
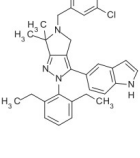
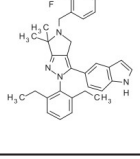
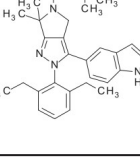
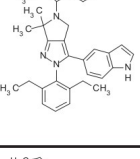
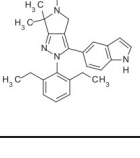


Compuesto	Estructura
1.001	
1.002	
1.003	
1.004	
1.005	
1.006	
1.007	
1.008	
1.009	
1.010	

1.011	
1.012	
1.013	
1.014	
1.015	
1.016	
1.017	
1.018	
1.019	
1.020	

1.021	
1.022	
1.023	
1.024	
1.025	
1.026	
1.027	
1.028	
1.029	
1.030	

1.031	
1.032	
1.033	
1.034	
1.035	
1.036	
1.037	
1.038	
1.039	
1.040	

1.041	
1.042	
1.043	
1.044	
1.045	
1.046	
1.047	
1.048	
1.049	
1.050	

1.051	
1.052	
1.053	
1.054	
1.055	
1.056	
1.057	
1.058	
1.059	
1.060	

1.061	
1.062	
1.063	
1.064	
1.065	
1.066	
1.067	

(10) Patente de Invención

(11) Resolución GDE N° DI-2026-131-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR111983B1

(21) Acta N° P 20180101449

(22) Fecha de Presentación 31/05/2018

(24) Fecha de Resolución 29/05/2026

(--) Fecha de Vencimiento 31/05/2038

(30) Prioridad convenio de Paris US 62/513,010 31/05/2017

(47) Fecha de Puesta a Disposición 03/07/2026

(51) Int. Cl. C07D 471/04; A61P 13/00, 13/12, 37/00, 37/06, 35/00

(54) Título - COMPUESTOS DE ANILLOS 6-5 FUSIONADOS COMO INHIBIDORES DE C5a

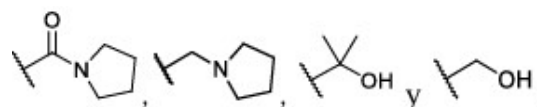
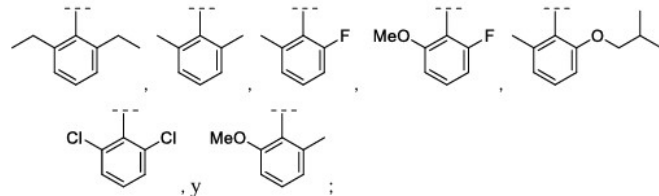
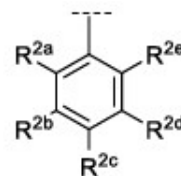
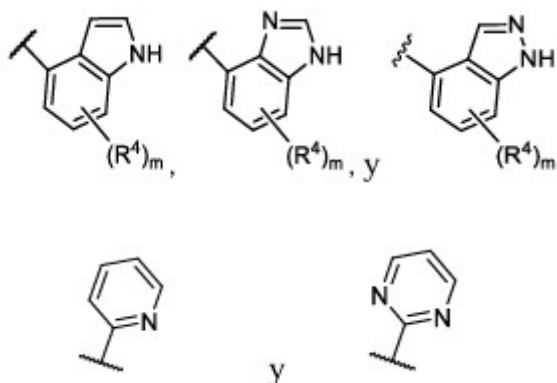
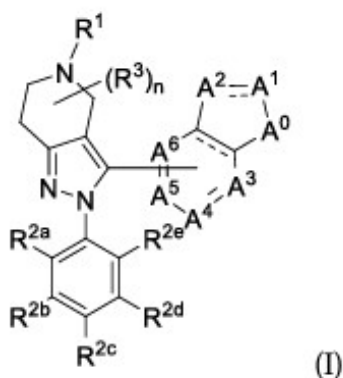
(57) REIVINDICACIÓN

1. Un compuesto de la Fórmula (I): (FÓRMULA I) o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo, en donde: la porción del anillo que tiene A⁰, A¹, A², A³, A⁴,

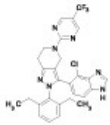
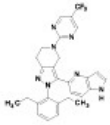
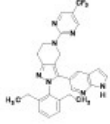
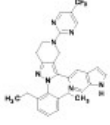
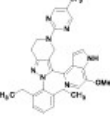
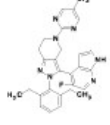
A⁵, y A⁶ como vértices del anillo es un heteroarilo bicíclico seleccionado entre el grupo que consiste en: (FÓRMULAS) en donde m es 0, 1, 2 o 3; y en donde los sustituyentes R⁴, cuando están presentes, se unen a cualquier vértice del anillo de carbono del heteroarilo bicíclico; R¹ se selecciona entre el grupo que consiste en (FÓRMULA) cada uno de los cuales está opcionalmente sustituido con 1 o 2 sustituyentes R⁵; donde (FÓRMULA) se selecciona entre el grupo que consiste en (FÓRMULAS); cada R⁴ se selecciona independientemente entre el grupo que consiste en alquilo C₁₋₄, alcoxi C₁₋₄, hidroxialquilo C₁₋₆, haloalquilo C₁₋₄, halógeno, ciano, hidroxilo, -NH₂, -CONR^{4a}R^{4b}, y -CO₂R^{4a}; cada R^{4a} y R^{4b} se selecciona independientemente entre el grupo que consiste en hidrógeno, alquilo C₁₋₄, y haloalquilo C₁₋₄; cada R⁵ se selecciona independientemente entre el grupo que consiste en ciclopropilo, isopropilo, isopropilo, OMe, Me, Cl, F, -CONH₂, -CF₃, -O-CF₃, (FÓRMULAS); y el subíndice n es 0, caracterizado porque el compuesto se selecciona del grupo que consiste en: (FÓRMULA 1.001 / 1.240).

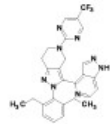
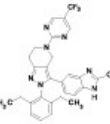
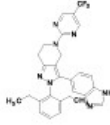
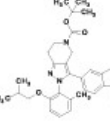
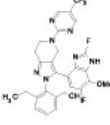
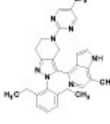
Siguen 4 Reivindicaciones

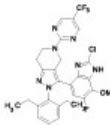
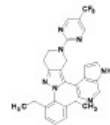
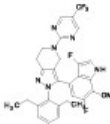
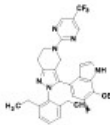
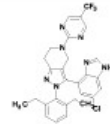
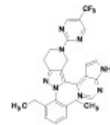
- (71) Titular - CHEMOCENTRYX, INC.
835 INDUSTRIAL ROAD, SUITE 600, SAN CARLOS, CALIFORNIA 94070, US
- (72) Inventor - FAN, PINGCHEN - LANGE, CHRISTOPHER W. - LUI, REBECCA M. - MALATHONG, VIENGKHAM - MALI, VENKAT REDDY - PUNNA, SREENIVAS - SINGH, RAJINDER - TANAKA, HIROKO - ZENG, YIBIN - ZHANG, PENGLIE
- (74) Agente/s 2306
- (45) Fecha de Publicación 28/08/2026

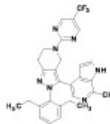
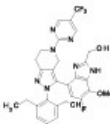
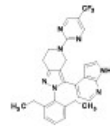
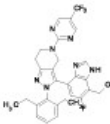
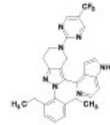
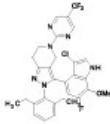


Compuesto	Estructura
1.001	
1.002	
1.003	
1.004	
1.005	
1.006	
1.007	
1.008	

1.009	
1.010	
1.011	
1.012	
1.013	
1.014	

1.015	
1.016	
1.017	
1.018	
1.019	
1.020	

1.021	
1.022	
1.023	
1.024	
1.025	
1.026	

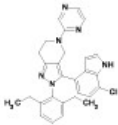
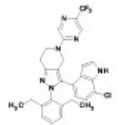
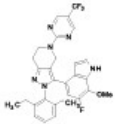
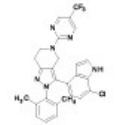
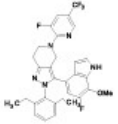
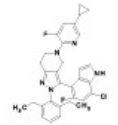
1.027	
1.028	
1.029	
1.030	
1.031	
1.032	

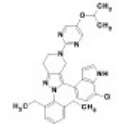
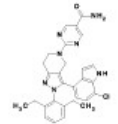
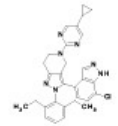
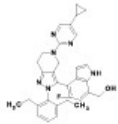
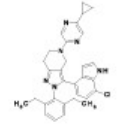
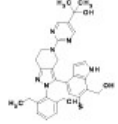
1.033	
1.034	
1.035	
1.036	
1.037	
1.038	

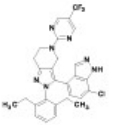
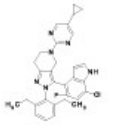
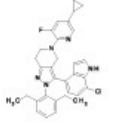
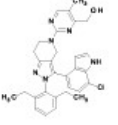
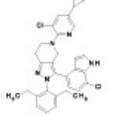
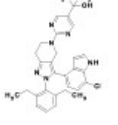
1.039	
1.040	
1.041	
1.042	
1.043	
1.044	

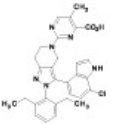
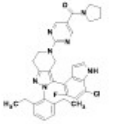
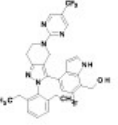
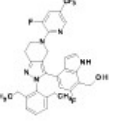
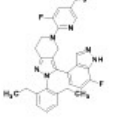
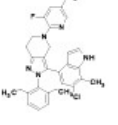
1.045	
1.046	
1.047	
1.048	
1.049	
1.050	

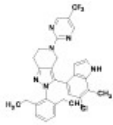
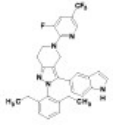
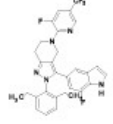
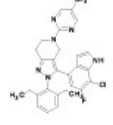
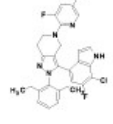
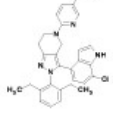
1.051	
1.052	
1.053	
1.054	
1.055	
1.056	

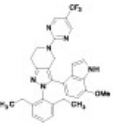
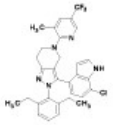
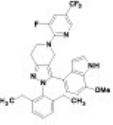
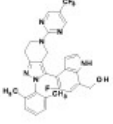
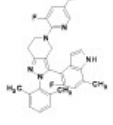
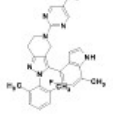
1.057	
1.058	
1.059	
1.060	
1.061	
1.062	

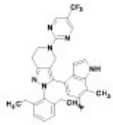
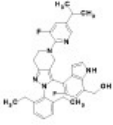
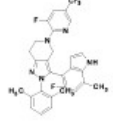
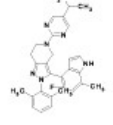
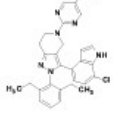
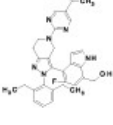
1.063	
1.064	
1.065	
1.066	
1.067	
1.068	

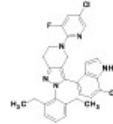
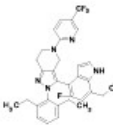
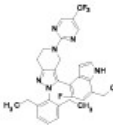
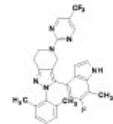
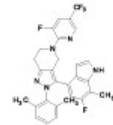
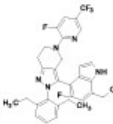
1.069	
1.070	
1.071	
1.072	
1.073	
1.074	

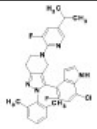
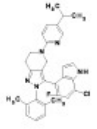
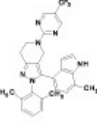
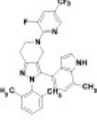
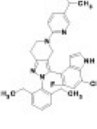
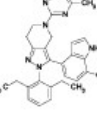
1.075	
1.076	
1.077	
1.078	
1.079	
1.080	

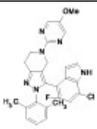
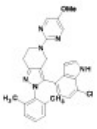
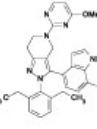
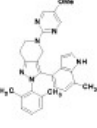
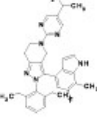
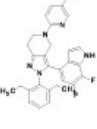
1.081	
1.082	
1.083	
1.084	
1.085	
1.086	

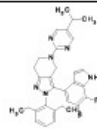
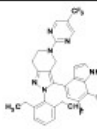
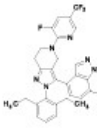
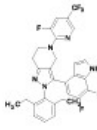
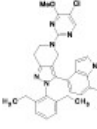
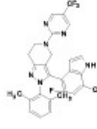
1.087	
1.088	
1.089	
1.090	
1.091	
1.092	

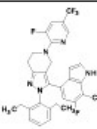
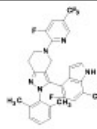
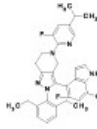
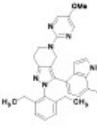
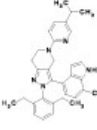
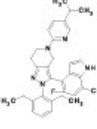
1.093	
1.094	
1.095	
1.096	
1.097	
1.098	

1.099	
1.100	
1.101	
1.102	
1.103	
1.104	

1.105	
1.106	
1.107	
1.108	
1.109	
1.110	

1.111	
1.112	
1.113	
1.114	
1.115	
1.116	

1.117	
1.118	
1.119	
1.120	
1.121	
1.122	

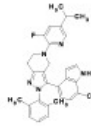
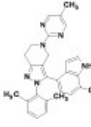
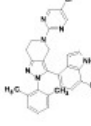
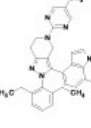
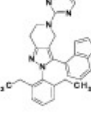
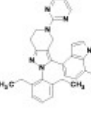
1.123	
1.124	
1.125	
1.126	
1.127	
1.128	

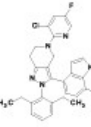
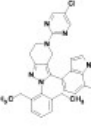
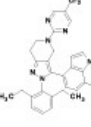
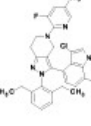
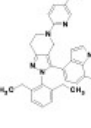
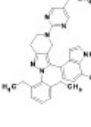
1.129	
1.130	
1.131	
1.132	
1.133	
1.134	

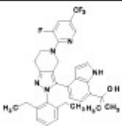
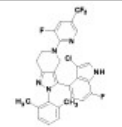
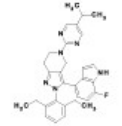
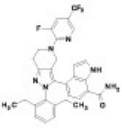
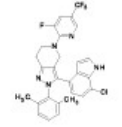
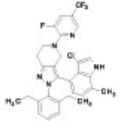
1.135	
1.136	
1.137	
1.138	
1.139	
1.140	

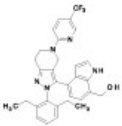
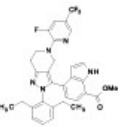
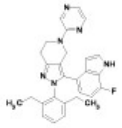
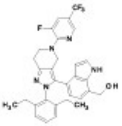
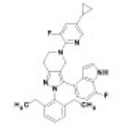
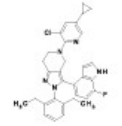
1.141	
1.142	
1.143	
1.144	
1.145	
1.146	

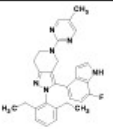
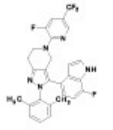
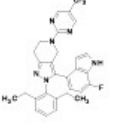
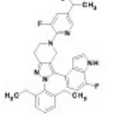
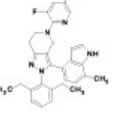
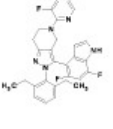
1.147	
1.148	
1.149	
1.150	
1.151	
1.152	

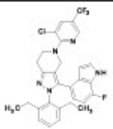
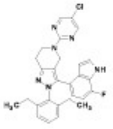
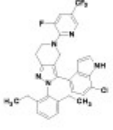
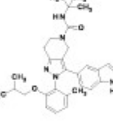
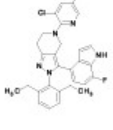
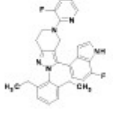
1.153	
1.154	
1.155	
1.156	
1.157	
1.158	

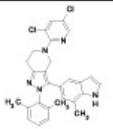
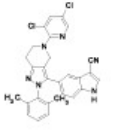
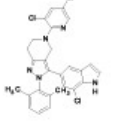
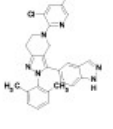
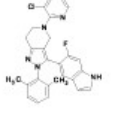
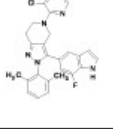
1.159	
1.160	
1.161	
1.162	
1.163	
1.164	

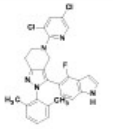
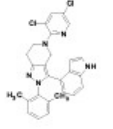
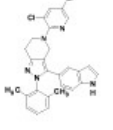
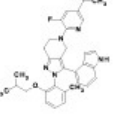
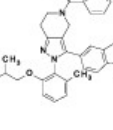
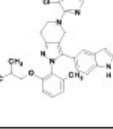
1.165	
1.166	
1.167	
1.168	
1.169	
1.170	

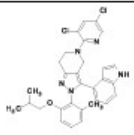
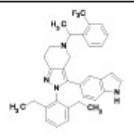
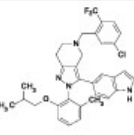
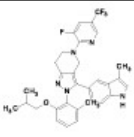
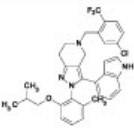
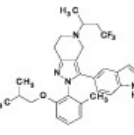
1.171	
1.172	
1.173	
1.174	
1.175	
1.176	

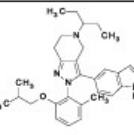
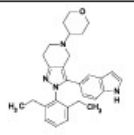
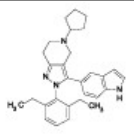
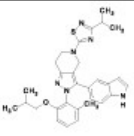
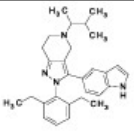
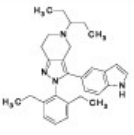
1.177	
1.178	
1.179	
1.180	
1.181	
1.182	

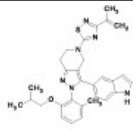
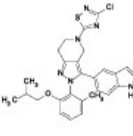
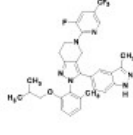
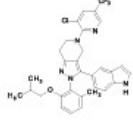
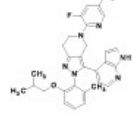
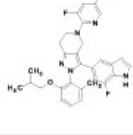
1.183	
1.184	
1.185	
1.186	
1.187	
1.188	

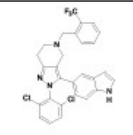
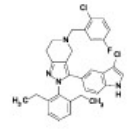
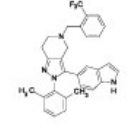
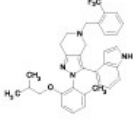
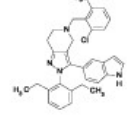
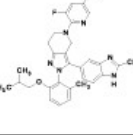
1.189	
1.190	
1.191	
1.192	
1.193	
1.194	

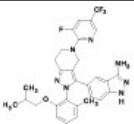
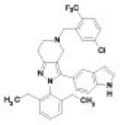
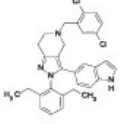
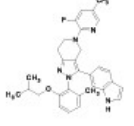
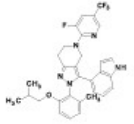
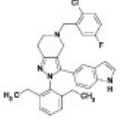
1.195	
1.196	
1.197	
1.198	
1.199	
1.200	

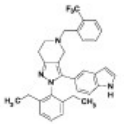
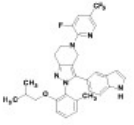
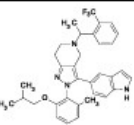
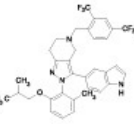
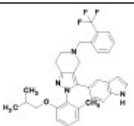
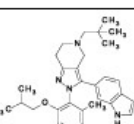
1.201	
1.202	
1.203	
1.204	
1.205	
1.206	

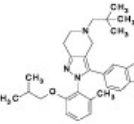
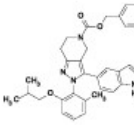
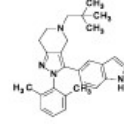
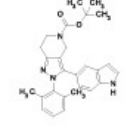
1.207	
1.208	
1.209	
1.210	
1.211	
1.212	

1.213	
1.214	
1.215	
1.216	
1.217	
1.218	

1.219	
1.220	
1.221	
1.222	
1.223	
1.224	

1.225	
1.226	
1.227	
1.228	
1.229	
1.230	

1.231	
1.232	
1.233	
1.234	
1.235	
1.236	

1.237	
1.238	
1.239	
1.240	

(10) Patente de Invención

(11) Resolución GDE N° DI-2026-131-APN-ANP#INPI

Resolución Administrativa N° AR112220B1

(21) Acta N° P 20180101836

(22) Fecha de Presentación 29/06/2018

(24) Fecha de Resolución 29/05/2026

(--) Fecha de Vencimiento 29/06/2038

(30) Prioridad convenio de Paris US 62/664,363
30/04/2018; US 62/527,174 30/06/2017

(47) Fecha de Puesta a Disposición 03/07/2026

(51) Int. Cl. C07D 295/05

(54) Título - PROCESO PARA PREPARAR HIDRATO DE
DICLORHIDRATO DE OMECANTIV MECARBIL

(57) REIVINDICACIÓN

1. Un proceso para preparar hidrato de diclorhidrato de omecativ mecarbíl caracterizado porque comprende (a) mezclar 4-(3-amino-2-fluorobencilo)piperazina-1-carboxilato de metilo FÓRMULA 1 (pipa), (6-metilpiridin-3-il)carbamato de fenilo FÓRMULA 2, (PCAR), y una trialkilamina en acetonitrilo y tetrahidrofurano para formar una solución de omecativ mecarbíl bruto; (b) aislar la base libre de omecativ mecarbíl de la solución de omecativ mecarbíl bruto; y (c) mezclar la base libre de omecativ mecarbíl aislada con 2 a 3 equivalentes molares de ácido clorhídrico en isopropanol y agua para formar hidrato de diclorhidrato de omecativ mecarbíl FÓRMULA 3.

Siguen 24 Reivindicaciones

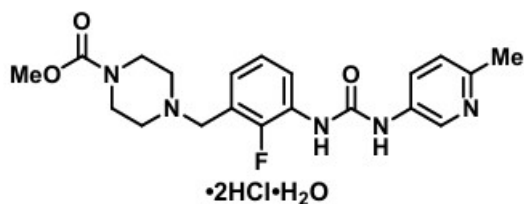
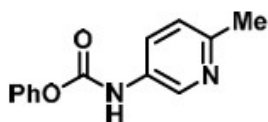
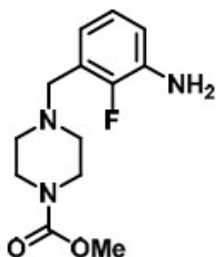
(71) Titular - AMGEN INC.

ONE AMGEN CENTER DRIVE, MS 27-4-A, THOUSAND OAKS,
CALIFORNIA 91320-1799, US

(72) Inventor - SEBASTIEN CAILLIE - KYLE QUASDORF -
PHILIPP ROOSEN - XIANQING SHI - ANDREW
COSBIE - FANG WANG - ZUFAN WU - ARCHANA
NEERGUNDA - BIN PETER QUAN - LIANXIU GUAN

(74) Agente/s 2306

(45) Fecha de Publicación 28/08/2026



- (10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-107-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR112263B1
 (21) Acta N° P 20180101856
 (22) Fecha de Presentación 04/07/2018
 (24) Fecha de Resolución 14/05/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 04/07/2038
 (30) Prioridad convenio de Paris GB 1721726.6
 22/12/2017; GB 1718563.8 09/11/2017; GB 1718561.2
 09/11/2017; GB 1713082.4 15/08/2017; GB 1713079.0
 15/08/2017; GB 1710943.0 07/07/2017
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 19/06/2026
 (51) Int. Cl. C07D 205/04, 205/12, 207/10, 211/54, 239/545,
 C07D 401/04, 405/04, 451/04, 453/02; A61K 31/397,
 31/40, 31/445, 31/46, 31/505; A61P 19/02, 29/00,
 35/00
 (54) Título - DERIVADOS DE SULFONILUREA,
 COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA QUE LOS
 COMPRENDE Y SU USO EN EL TRATAMIENTO DE
 ENFERMEDADES MEDIADAS POR EL
 INFLAMASOMA NLRP3

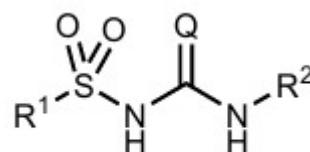
(57) REIVINDICACIÓN

1. Un compuesto de fórmula (I): (FÓRMULA I) o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo; caracterizado porque: Q es O; R¹ es un grupo heterocíclico no aromático seleccionado de: (FÓRMULAS), donde R¹ está unido al átomo de azufre del grupo sulfonilurea mediante un átomo de carbono del anillo, y donde R¹ puede opcionalmente estar sustituido con uno o más sustituyentes seleccionados independientemente de halo; -CN; -NO₂; -N₃; -R^β; -OH; -OR^β; -SH; -SR^β; -SO₂R^β; -NH₂; -NHR^β; -N(R^β)₂; -CHO; -COR^β; -COOH; -COOR^β; -OCOR^β; -R^α-CHO; -R^α-COR^β; -R^αCOOH; -R^α-COOR^β; -R^α-OCOR^β; -NH-CHO; -NR^β-CHO; -NH-COR^β; -NR^β-COR^β; -CONH₂; -CONHR^β; -CON(R^β)₂; -R^α-NH-CHO; -R^α-NR^β-CHO; -R^αNH-COR^β; -R^α-NR^β-COR^β; -R^α-CONH₂; -R^α-CONHR^β; -R^α-CON(R^β)₂; un grupo cicloalquilo C₃₋₇

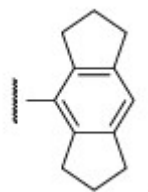
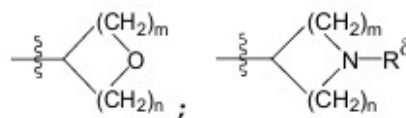
opcionalmente sustituido con uno o más grupos alquilo C₁₋₃ o haloalquilo C₁₋₃; un grupo cicloalqueno C₃₋₇ opcionalmente sustituido con uno o más grupos alquilo C₁₋₃ o haloalquilo C₁₋₃; (FÓRMULAS); oxo (=O); o un puente alqueno C₁₋₄; cada -R^α- se selecciona independientemente de un grupo alqueno, alquenileno o alquinileno, donde el grupo alqueno, alquenileno o alquinileno contiene de 1 a 6 átomos de carbono en su estructura principal, y donde el grupo alqueno, alquenileno o alquinileno puede opcionalmente estar sustituido con uno o más grupos halo y/o -R^β; cada -R^β se selecciona independientemente de un grupo alquilo C₁₋₆, alqueno C₂₋₆, alquinilo C₂₋₆ o cíclico C₂₋₆, y donde cada -R^β puede opcionalmente estar sustituido con uno o más grupos alquilo C₁₋₃, haloalquilo C₁₋₃, cicloalquilo C₃₋₇, -O(alquilo C₁₋₃), halo, -CN, -C≡CH o oxo (=O); cada -R^δ se selecciona independientemente de un grupo alquilo C₁₋₆ o haloalquilo C₁₋₃; cada m se selecciona independientemente de 1, 2 o 3; cada n se selecciona independientemente de 1, 2 o 3; y R² es (FÓRMULA).

Siguen 15 Reivindicaciones

- (71) Titular - INFLAZOME LIMITED
 88 HARCOURT STREET, DUBLIN 2 D02 DK18, IE
 (72) Inventor - COOPER, MATTHEW - MILLER, DAVID -
 MACLEOD, ANGUS - VAN WILTENBURG, JIMMY -
 THOM, STEPHEN - ST-GALLAY, STEPHEN -
 SHANNON, JONATHAN
 (74) Agente/s 895
 (45) Fecha de Publicación 28/08/2026



Fórmula (I)



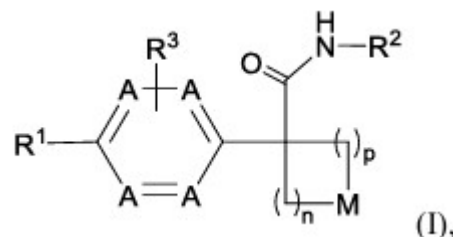
- (10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-111-APN-ANP#INPI

Resolución Administrativa N° AR112842B1

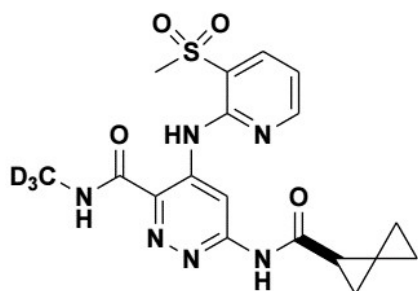
- (21) Acta N° P 20180102776
 (22) Fecha de Presentación 27/09/2018
 (24) Fecha de Resolución 21/05/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 27/09/2038
 (30) Prioridad convenio de Paris JP 2017-187296 28/09/2017
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 26/06/2026
 (51) Int. Cl. C07D 241/20; A61K 31/4965; A61P 25/00
 (54) Título - CRISTAL DE LA FORMA II DEL ÁCIDO 2-{4-[N-(5,6-DIFENILPIRAZIN-2-IL)-N-ISOPROPILAMINO]BUTILOXI}ACÉTICO, COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA, COPOSICIÓN AGONISTA DEL RECEPTOR DE PGI2 Y COMPOSICIÓN TERAPÉUTICA
 (57) REIVINDICACIÓN
 1. Un cristal de la forma II del ácido 2-{4-[N-(5,6-difenilpirazin-2-il)-N-isopropilamino]butiloxi}acético, caracterizado porque muestra picos de difracción en ángulos de difracción (2θ) de 9,6°, 11,4°, 11,7°, 16,3°, 17,5°, 18,5°, 18,7°, 19,9°, 20,1°, 21,0° y 24,6° en un espectro de difracción de polvos por rayos X obtenido usando una radiación Cu-Kα (λ = 1,54 Å).
 Siguen 8 Reivindicaciones
 (71) Titular - NIPPON SHINYAKU CO., LTD.
 14, KISSHOIN NISHINOSHO MONGUCHICHO, MINAMI-KU, KYOTO-SHI, KYOTO 601-8550, JP
 (72) Inventor - FUJIWARA, TOSHIO
 (74) Agente/s 438
 (45) Fecha de Publicación 28/08/2026

- (10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-107-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR113797B1
 (21) Acta N° P 20180103113
 (22) Fecha de Presentación 25/10/2018
 (24) Fecha de Resolución 14/05/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 25/10/2038
 (30) Prioridad convenio de Paris US 62/577,429 26/10/2017
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 19/06/2026
 (51) Int. Cl. A61K 31/445, 38/47, 47/12, 47/24, 47/26, 9/08; A61P 25/00
 (54) Título - FORMULACIONES QUE COMPRENDEN GLUCOCEREBROSIDASA E ISOFAGOMINA
 (57) REIVINDICACIÓN
 1. Una composición farmacéutica, caracterizada porque comprende una glucocerebrosidasa (GCB) y una isofagomina (IFG) en una relación molar de al menos 1:2,5, donde la composición es para administración subcutánea, donde la composición tiene un pH de 6,0 a 7,5, y donde la composición comprende 45 - 120 mg/mL de GCB y 0,2 - 50 mg/mL de IFG.
 Siguen 27 Reivindicaciones
 (71) Titular - TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED
 1-1, DOSHOMACHI 4-CHOME, CHUO-KU, OSAKA-SHI, OSAKA 541-0045, JP
 (74) Agente/s 195
 (45) Fecha de Publicación 28/08/2026

- (10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-111-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR113878B1
 (21) Acta N° P 20180103299
 (22) Fecha de Presentación 12/11/2018
 (24) Fecha de Resolución 21/05/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 12/11/2038
 (30) Prioridad convenio de Paris US 62/585,737 14/11/2017
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 26/06/2026
 (51) Int. Cl. C07D 209/46, 213/56, 231/12, 241/12, 263/32, 305/08, 401/04, 401/12, 405/04, 405/10, 405/14, 413/10, 413/14, 417/10, 417/14, 471/04; A61K 31/337, 31/437, 31/443, 31/444; A61P 31/00, 35/00, 37/00
 (54) Título - COMPUESTOS DE BIARILLO SUSTITUIDO NOVEDOSOS COMO INHIBIDORES DE INDOLAMINA 2,3-DIOXIGENASA (IDO)
 (57) REIVINDICACIÓN
 1. Un compuesto de la Fórmula (I), (FÓRMULA I) caracterizado porque: n es 1; p es 1; cada caso de A es -CH=; M se selecciona de -O-, y -S-; R¹ es piridinilo; en donde el piridinilo está opcionalmente sustituido con 1 a 3 sustituyentes seleccionados independientemente de: (a) halógeno, (b) -C₃₋₈ cicloalquilo, opcionalmente sustituido con -OH, (c) -CN, (d) oxo, (e) -O-C₁₋₈ alquilo, opcionalmente sustituido con 1 a 5 halógenos, (f) -O-C₃₋₈ cicloalquilo, (g) -C₁₋₈ alquilo, opcionalmente sustituido con 1 a 4 sustituyentes seleccionados independientemente de halógeno, -OH, -NH₂, NHC(O)R^c y -S(O)₂-C₁₋₈ alquilo, en donde R^c se selecciona de -C₁₋₈ alquilo y -C₃₋₈ cicloalquilo, (h) -NH-S(O)₂-R^c, en donde R^c se selecciona de -C₁₋₈ alquilo y -C₃₋₈ cicloalquilo, (i) -C(O)-R^f, R^f se selecciona de -OH, -NH₂ y -NH-C₁₋₈ alquilo, (j) arilo, opcionalmente sustituido con 1 a 3 halógenos, y (k) heterociclilo opcionalmente sustituido con 1 a 3 sustituyentes seleccionados independientemente de halógeno y -C₁₋₈ alquilo; R² es fenilo; en donde el fenilo está opcionalmente sustituido con 1 a 3 sustituyentes seleccionados independientemente de: (a) halógeno, (b) -C₃₋₈ cicloalquilo, (c) -CN, (d) -O-C₁₋₈ alquilo, opcionalmente sustituido con 1 a 3 halógenos, y (e) -C₁₋₈ alquilo, opcionalmente sustituido con 1 a 3 sustituyentes seleccionados independientemente de halógeno, -OH y -NH₂; y R³ se selecciona de H, halógeno y -C₁₋₈ alquilo, opcionalmente sustituido con -OH; o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo.
 Siguen 12 Reivindicaciones
 (71) Titular - MERCK SHARP & DOHME LLC
 126 EAST LINCOLN AVENUE, RAHWAY, NEW JERSEY 07065, US
 (74) Agente/s 195
 (45) Fecha de Publicación 28/08/2026



- (10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-111-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR113895B1
 (21) Acta N° P 20180103395
 (22) Fecha de Presentación 20/11/2018
 (24) Fecha de Resolución 21/05/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 20/11/2038
 (30) Prioridad convenio de Paris US 62/589,165 21/11/2017
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 26/06/2026
 (51) Int. Cl. C07D 401/12, 401/14, 405/14, 413/14, 487/04; A61K 31/444, 31/497, 31/498, 31/506; A61P 29/00, 37/06
 (54) Título - COMPUESTOS DE HETEROARILLO SUSTITUIDOS CON ALQUILAMIDA DE PIRIDINSULFONA
 (57) REIVINDICACIÓN
 1. Un compuesto caracterizado porque tiene la fórmula: (FÓRMULA) o una formulación farmacéuticamente aceptable del mismo.
 Siguen 3 Reivindicaciones
 (71) Titular - BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY, UNA CORPORACION DEL ESTADO DE DELAWARE
 ROUTE 206 AND PROVINCE LINE RD., PRINCETON, NEW JERSEY 08543-400, US
 (72) Inventor - LIU, CHUNJIAN - YANG, MICHAEL G. - XIAO, ZILI - CHEN, LING - MOSLIN, RYAN M. - TOKARSKI, JOHN S. - WEINSTEIN, DAVID S.
 (74) Agente/s 1200, 194
 (45) Fecha de Publicación 28/08/2026

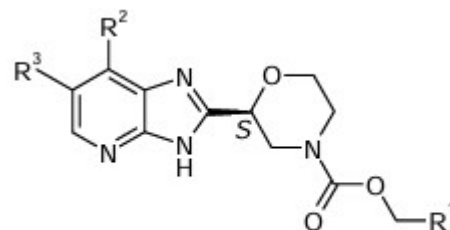


- (10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-107-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR113923B1
 (21) Acta N° P 20180103599
 (22) Fecha de Presentación 07/12/2018
 (24) Fecha de Resolución 14/05/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 07/12/2038
 (30) Prioridad convenio de Paris EP 17206152 08/12/2017
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 19/06/2026
 (51) Int. Cl. C07D 471/04; A61K 31/437, 31/4188; A61P 25/00, 25/16, 25/24, 25/28
 (54) Título - DERIVADOS DE IMIDAZOPIRIDINA Y SUS SALES
 (57) REIVINDICACIÓN
 1. Un compuesto, caracterizado porque tiene la Fórmula A: (FÓRMULA A) en donde R¹ representa fenilo que es opcionalmente sustituido con 1 a 3 sustituyentes seleccionados del grupo que consiste en flúor, cloro, metilo, etilo, ciclopropilo, F₂HC-, FH₂C-,

F₃C-; R² representa hidrógeno, metilo; R³ representa hidrógeno, flúor.

Siguen 17 Reivindicaciones

- (71) Titular - BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH
 BINGER STREASSE 173, 55216 INGELHEIM, DE
 (72) Inventor - GIOVANNINI, RICCARDO - CECI, ANGELO - DAHMANN, GEORG - DORNER-CIOSSEK, CORNELIA - KUSSMAUL, LOTHAR - PFAU, ROLAND - WIEDENMAYER, DIETER
 (74) Agente/s 194
 (45) Fecha de Publicación 28/08/2026



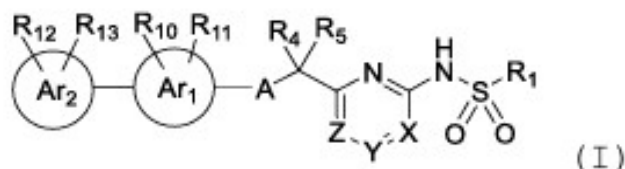
A

- (10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-105-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR114167B1
 (21) Acta N° P 20180103813
 (22) Fecha de Presentación 21/12/2018
 (24) Fecha de Resolución 08/05/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 21/12/2038
 (30) Prioridad convenio de Paris EP 18202136 23/10/2018; EP 18163772 23/03/2018
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 12/06/2026
 (51) Int. Cl. C07D 239/42, 403/12, 401/14, 405/14; C07C 63/33; A61K 31/505, 31/506. A61P 17/06, 35/00, 35/02
 (54) Título - COMPUESTOS INHIBIDORES DE LA TRIFOSFATO DE CITIDINA SINTASA 1 (CTPS1)
 (57) REIVINDICACIÓN
 1. Un compuesto, caracterizado porque es un compuesto de fórmula (I): (FÓRMULA I) donde A es un conector amídico que tiene la siguiente estructura: -C(=O)NH- o -NHC(=O)-; X es N o CH; Y es N o CR²; Z es N o CR³; con la condición de que cuando al menos uno de X o Z es N, Y no puede ser N; R¹ es CF₃, alquilo C₁₋₅, o alquilen C₀₋₂cicloalquilo C₃₋₅ cuyo cicloalquilo está sustituido opcionalmente con CH₃; R² es H, halo, alquilo C₁₋₂, Oalquilo C₁₋₂, haloalquilo C₁₋₂ u Ohaloalquilo C₁₋₂; R³ es H, halo, CH₃, OCH₃, CF₃ u OCF₃; donde al menos uno de R² y R³ es H; R⁴ y R⁵ son cada uno independientemente H, alquilo C₁₋₆, alquil C₁₋₆OH, haloalquilo C₁₋₆, alquilen C₀₋₂cicloalquilo C₃₋₆, alquilen C₀₋₂heterocicloalquilo C₃₋₆, alquilen C₁₋₃Oalquilo C₁₋₃ o R⁴ y R⁵ junto con el átomo de carbono al que están enlazados forman un cicloalquilo C₃₋₆ o heterocicloalquilo C₃₋₆; y cuando A es -NHC(=O)-: R⁴ y R⁵ se pueden seleccionar adicionalmente entre halo, Ohaloalquilo C₁₋₆, Oalquilen C₀₋₂cicloalquilo C₃₋₆, Oalquilen C₀₋₂heterocicloalquilo C₃₋₆, Oalquilo C₁₋₆ y NR²¹R²²; Ar¹ es un arilo o heteroarilo de 6 miembros; Ar² es un arilo o heteroarilo de 6 miembros y está enlazado a Ar¹ en la posición *para* respecto a la

amida; R¹⁰ es H, halo, alquilo C₁₋₃, haloalquilo C₁₋₂, Oalquilo C₁₋₂, Ohaloalquilo C₁₋₂ o CN; R¹¹ es H, F, Cl, alquilo C₁₋₂, CF₃, OCH₃ o CN; R¹² está enlazado a Ar² en la posición *orto* o *meta* respecto a Ar¹ y R¹² es H, halo, alquilo C₁₋₄, alqueno C₂₋₄, alquilen C₀₋₂cicloalquilo C₃₋₅, Oalquilo C₁₋₄, Oalquilen C₀₋₂cicloalquilo C₃₋₅, haloalquilo C₁₋₄, Ohaloalquilo C₁₋₄, hidroxilo C₁₋₄OH, SO₂alquilo C₁₋₂, C(O)N(alquilo C₁₋₂)₂, NHC(O)alquilo C₁₋₃ o NR²³R²⁴; y cuando A es -NHC(=O)-: R¹² se pueden seleccionar adicionalmente entre CN, OCH₂CH₂N(CH₃)₂ y un heterocicloalquilo C₃₋₆ que comprende un nitrógeno situado en el punto de enlace a Ar², o R¹² junto con un átomo de nitrógeno al que está enlazado forma un N-óxido (N⁺-O⁻); R¹³ es H o halo; R²¹ es H, alquilo C₁₋₅, C(O)alquilo C₁₋₅, C(O)Oalquilo C₁₋₅; R²² es H o CH₃; R²³ es H o alquilo C₁₋₂; y R²⁴ es H o alquilo C₁₋₂; o una sal y/o solvato de estos.

Siquen 50 Reivindicaciones

- (71) Titular - STEP PHARMA S.A.S.
101 RUE DE SEVRES, 75272 PARIS CEDEX 06, FR
- (74) Agente/s 195
- (45) Fecha de Publicación 28/08/2026



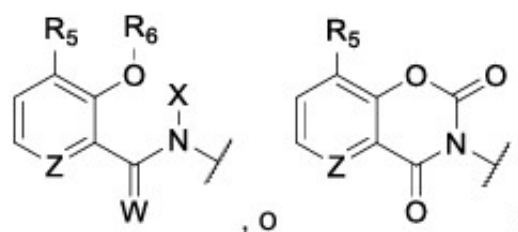
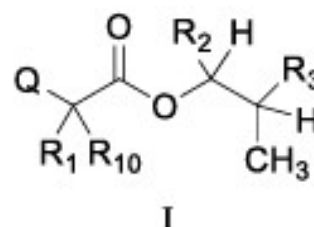
- (10) Patente de Invención
- (11) Resolución GDE N° DI-2026-107-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR114381B1
- (21) Acta N° P 20190100574
- (22) Fecha de Presentación 08/03/2019
- (24) Fecha de Resolución 14/05/2026
- (--) Fecha de Vencimiento 08/03/2039
- (30) Prioridad convenio de Paris US 62/640,434
08/03/2018; US 62/640,424 08/03/2018
- (47) Fecha de Puesta a Disposición 19/06/2026
- (51) Int. Cl. C07D 213/62, 213/81, 498/04; C07C 235/06,
271/22; A01N 43/40, 43/86, 47/12, 37/20, 37/44,
37/12; A01P 3/00
- (54) Título - PICOLINAMIDAS COMO FUNGICIDAS
- (57) REIVINDICACIÓN

1. Un compuesto de Fórmula I (FÓRMULA I) caracterizado porque: Q es (FÓRMULAS); X es hidrógeno o C(O)R⁴; Z es N o N⁺→O⁻ y W es O; R¹ es hidrógeno o alquilo, sustituido con 0, 1 o múltiples R⁷; R² es metilo; R³ es arilo o una cadena de carbono cíclica saturada, no sustituido o sustituido con 0, 1 o múltiples R⁷; R⁴ es alcoxi o benciloxi, cada uno no sustituido o sustituido con 0, 1, o múltiples R⁷; R⁵ es hidrógeno, alcoxi, o halo, cada uno no sustituido o sustituido con 0,1, o múltiples R⁷; R⁶ es hidrógeno, -C(O)R⁸, o -CH₂OC(O)R⁸; R⁷ es hidrógeno, alquilo, halo o alcoxi, cada uno no sustituido o sustituido con 0, 1, o múltiples R⁹; R⁸ es alquilo, alcoxi, o arilo, cada uno no sustituido o sustituido con 0, 1, o múltiples R⁷; R⁹ es hidrógeno o halo; y R¹⁰ es hidrógeno o alquilo, cada uno sustituido con 0, 1 o múltiples R⁷, en donde el

término “alquilo” se refiere a una cadena de carbono ramificada, no ramificada, o cíclica saturada.

Siguen 11 Reivindicaciones

- (71) Titular - CORTEVA AGRISCIENCE LLC
9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANÁPOLIS, INDIANA 46268, US
- (72) Inventor - PETKUS, JEFF - BABIJ, NICHOLAS R. -
YAO, CHENGLIN - MEYER, KEVIN G. - SAM,
BRANNON - VERMEULEN, NICOLAAS - LOY, BRIAN
A.
- (74) Agente/s 627
- (45) Fecha de Publicación 28/08/2026



- (10) Patente de Invención
(11) Resolución GDE N° DI-2026-107-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR115326B1
(21) Acta N° P 20190100845
(22) Fecha de Presentación 29/03/2019
(24) Fecha de Resolución 14/05/2026
(--) Fecha de Vencimiento 29/03/2039
(30) Prioridad convenio de Paris CN PCT/CN2018/081328
30/03/2018
(47) Fecha de Puesta a Disposición 19/06/2026
(51) Int. Cl. C07D 471/20; A61K 31/4375, 31/498, 31/4985,
31/502, 31/519; A61P 35/00
(54) Título - COMPUESTOS INHIBIDORES
HETEROBICÍCLICOS DE MAT2A
(57) REIVINDICACIÓN

1. Compuestos inhibidores heterobíclicos de MAT2A de acuerdo con la Fórmula I: (FÓRMULA I) caracterizados porque: X es N o CR⁶; L es O, S, NR, o un enlace; R es H o alquilo de C₁₋₆; R¹ se selecciona del grupo que consiste en alquilo de C₁₋₆, alquienilo de C₂₋₆, carbociclilo de C₃₋₆, -(alquilo de C₁₋₆)(carbociclilo de C₃₋₆) y -(alquilo de C₁₋₆)(cicloalquienilo de C₃₋₆) en donde todos los grupos alquilo de R¹ son rectos o ramificados y R¹ está opcionalmente sustituido por 1-6 halo; o cuando L es NR, entonces R y R¹ en combinación con L representan un heterocicloalquilo de 3 a 6 miembros (en donde 1-4 miembros del anillo se seleccionan independientemente de N, O y S) opcionalmente sustituido por uno o más R^A; R² y R³ se seleccionan independientemente del grupo que consiste en arilo de C₆₋₁₀, heteroarilo de 5 a 10 miembros (en donde 1-4 miembros del heteroarilo se

seleccionan independientemente de N, O y S) y heterocicloalquilo de 3 a 14 miembros (en donde 1-4 miembros del heterocicloalquilo se seleccionan independientemente de N, O y S), en donde R^2 y R^3 están sustituidos independiente y opcionalmente por uno o más sustituyentes que se seleccionan del grupo que consiste en R^A , OR^A , halo, $-N=N-R^A$, $NR^A R^B$, $-(alquilo\ de\ C_{1-6})NR^A R^B$, $-C(O)OR^A$, $-C(O)NR^A R^B$, $-OC(O)R^A$ y $-CN$; R^{2a} está ausente y, si está presente, se lo toma junto con R^{2y} el átomo de carbono al cual están unidos para formar un carbociclilo o un heterocicloalquilo de 5 a 6 miembros espiro-fusionado (en donde 1-4 miembros del carbociclilo o del heterocicloalquilo se seleccionan independientemente de N, O y S) y cada enlace --- (a) representa un enlace simple y cada enlace = (b) representa un enlace doble; en donde el carbociclilo o heterocicloalquilo de 5 a 6 miembros espiro-fusionado está opcionalmente sustituido con uno o más R^A ; y si R^{2a} está ausente, entonces cada enlace = (a) representa un enlace doble y cada enlace = (b) representa un enlace simple; R^4 , R^5 y R^6 se seleccionan independientemente del grupo que consiste en R^A , OR^A , halo, $NR^A R^B$, $-(alquilo\ de\ C_{1-6})NR^A R^B$, $-C(O)OR^A$, $-C(O)NR^A R^B$ y $-OC(O)R^A$; R^A y R^B se seleccionan independientemente del grupo que consiste en H, $-CN$, $-hidroxi$, oxo , $alquilo\ de\ C_{1-6}$, $alcoxi\ de\ C_{1-6}$, $alquenilo\ de\ C_{2-6}$, $alquinilo\ de\ C_{2-6}$, NH_2 , $-S(O)_{0-2}(alquilo\ de\ C_{1-6})$, $-S(O)_{0-2}(arilo\ de\ C_{6-10})$, $-C(O)(alquilo\ de\ C_{1-6})$, $-C(O)(carbociclilo\ de\ C_{3-14})$, $-(alquilo\ de\ C_{1-6})(carbociclilo\ de\ C_{3-14})$, $arilo\ de\ C_{6-10}$, $heterocicloalquilo\ de\ 3\ a\ 14\ miembros$ y $-(alquilo\ de\ C_{1-6})(heterocicloalquilo\ de\ 3\ a\ 14\ miembros)$ (en donde 1 - 4 miembros de heterocicloalquilo se seleccionan independientemente de N, O y S) heteroarilo de 5 a 10 miembros (en donde 1-4 miembros del heteroarilo se seleccionan independientemente de N, O y S); en donde cada uno de los grupos $alquilo$, $alcoxi$, $alquenilo$, $alquinilo$, $arilo$, $carbociclilo$, $heterocicloalquilo$ y $heteroarilo$ de R^A y R^B se sustituye opcionalmente con uno o más sustituyentes seleccionados del grupo que consiste en $hidroxi$, $halo$, $-NR'_2$ (en donde cada R' se selecciona independientemente del grupo que consiste en $alquilo\ de\ C_{1-6}$, $alquenilo\ de\ C_{2-6}$, $alquinilo\ de\ C_{2-6}$, $arilo\ de\ C_{6-10}$, $heterocicloalquilo\ de\ 3\ a\ 14\ miembros$ y $-(alquilo\ de\ C_{1-6})(heterocicloalquilo\ de\ 3\ a\ 14\ miembros)$ (en donde 1-4 miembros del heterocicloalquilo se seleccionan independientemente de N, O y S) y heteroarilo de 5 a 10 miembros (en donde 1-4 miembros del heteroarilo se seleccionan independientemente de N, O y S), $-NHC(O)(O\ alquilo\ de\ C_{1-6})$, $-NO_2$, $-CN$, oxo , $-C(O)OH$, $-C(O)O(alquilo\ de\ C_{1-6})$, $-alquilo\ de\ C_{1-6}$ ($alcoxi\ de\ C_{1-6}$), $-C(O)NH_2$, $alquilo\ de\ C_{1-6}$, $-C(O)alquilo\ de\ C_{1-6}$, $-O\ alquilo\ de\ C_{1-6}$, $-Si(alquilo\ de\ C_{1-6})_3$, $-S(O)_{0-2}(alquilo\ de\ C_{1-6})$, $arilo\ de\ C_{6-10}$, $-(alquilo\ de\ C_{1-6})(arilo\ de\ C_{6-10})$, $heterocicloalquilo\ de\ 3\ a\ 14\ miembros$ y $-(alquilo\ de\ C_{1-6})(heterociclo\ de\ 3\ a\ 14\ miembros)$ (en donde 1-4 miembros del heterociclo se seleccionan independientemente de N, O y S) y $-O(arilo\ de\ C_{6-14})$, en donde cada uno de los grupos $alquilo$, $alquenilo$, $arilo$ y $heterocicloalquilo$ de R^A y R^B está sustituido opcionalmente con uno o más sustituyentes seleccionados del grupo que consiste en $hidroxi$, $-$

$Oalquilo\ de\ C_{1-6}$, $halo$, $-NH_2$, $-(alquilo\ de\ C_{1-6})NH_2$, $-C(O)OH$, CN y oxo , en donde el compuesto se selecciona de la siguiente tabla: (FÓRMULA 101 / 274) (FÓRMULA 101-A / 150-A) o una sal farmacéuticamente aceptable de éstos.

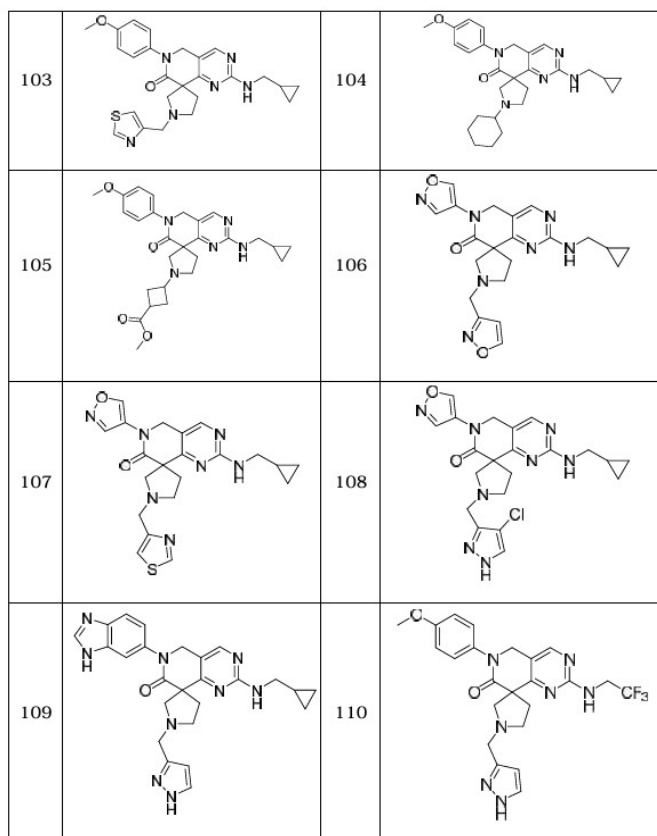
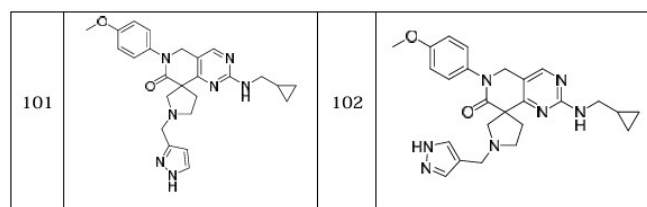
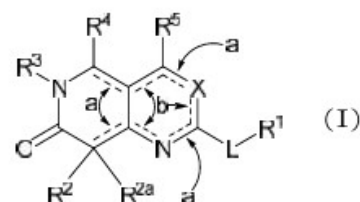
Única Reivindicación

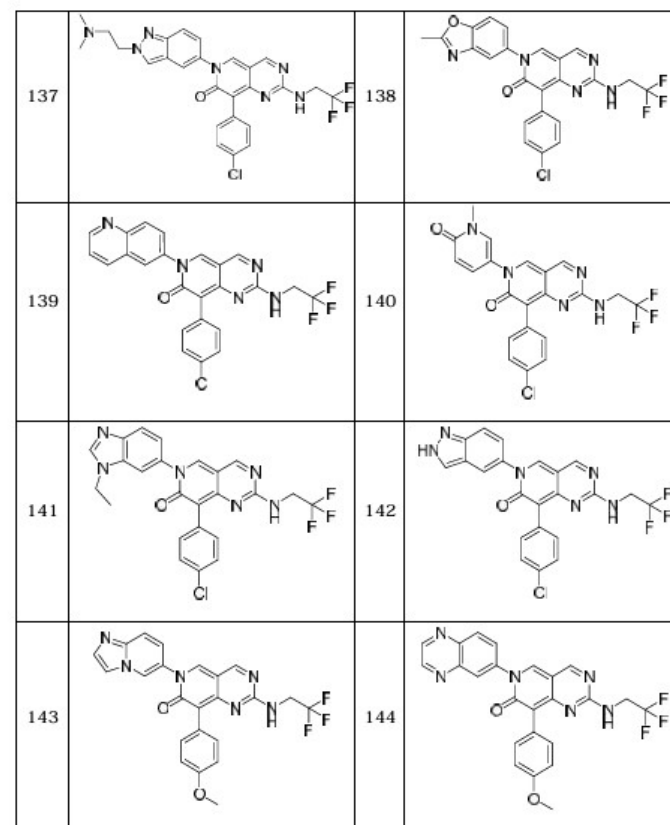
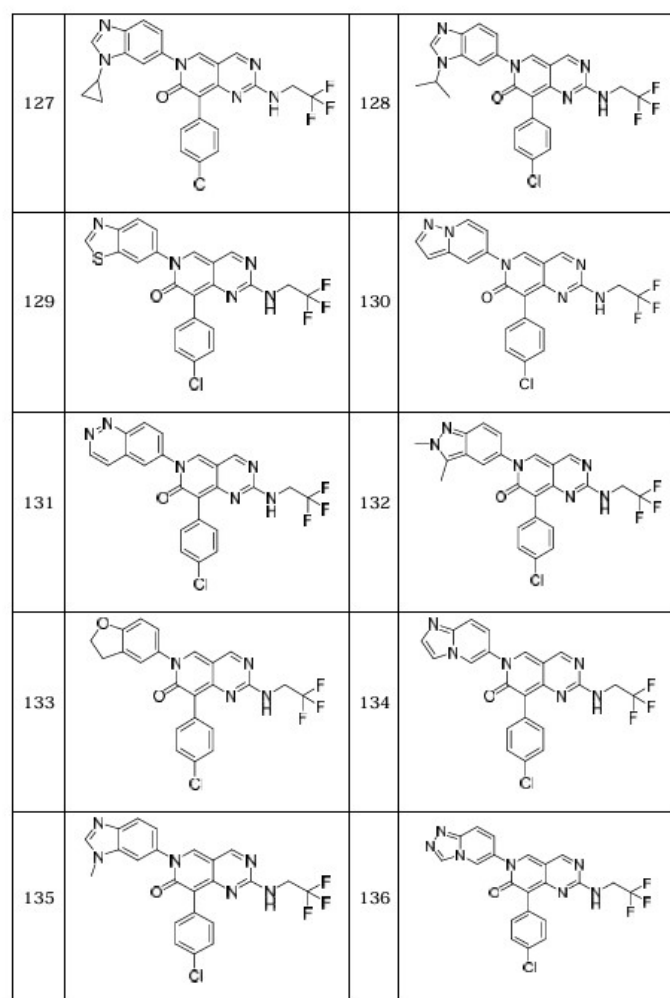
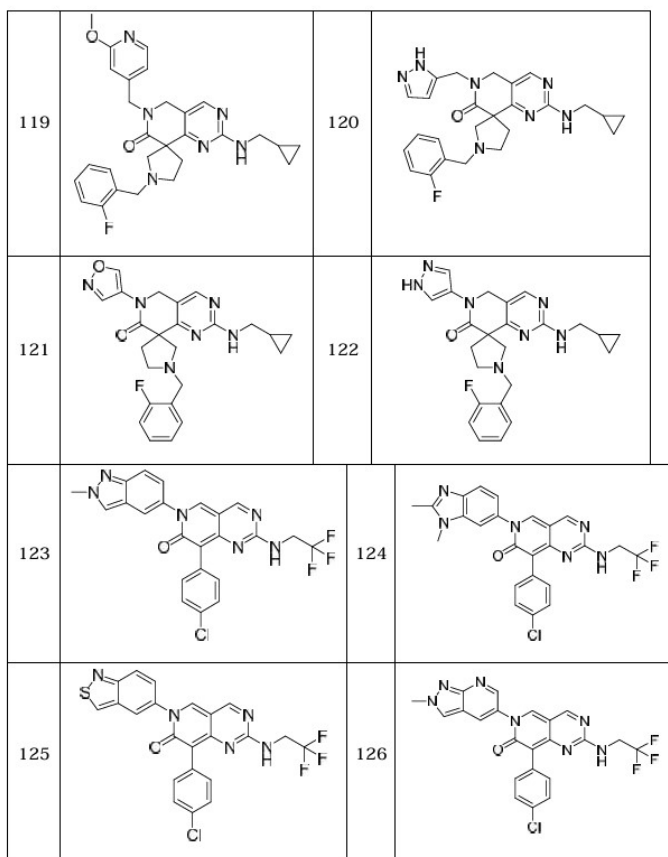
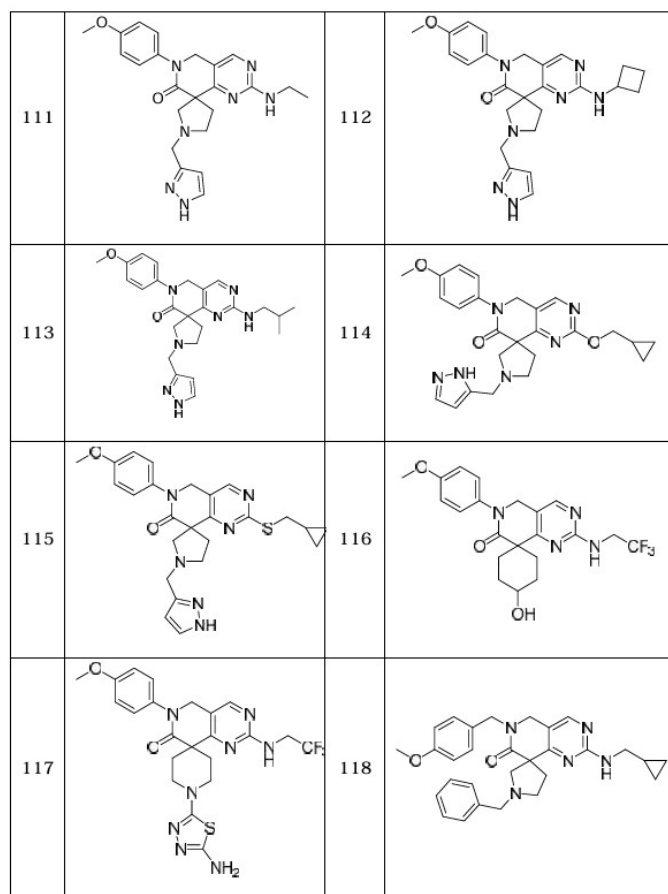
(71) Titular - LES LABORATOIRES SERVIER
50 RUE CARNOT, 92284 SURESNES, FR

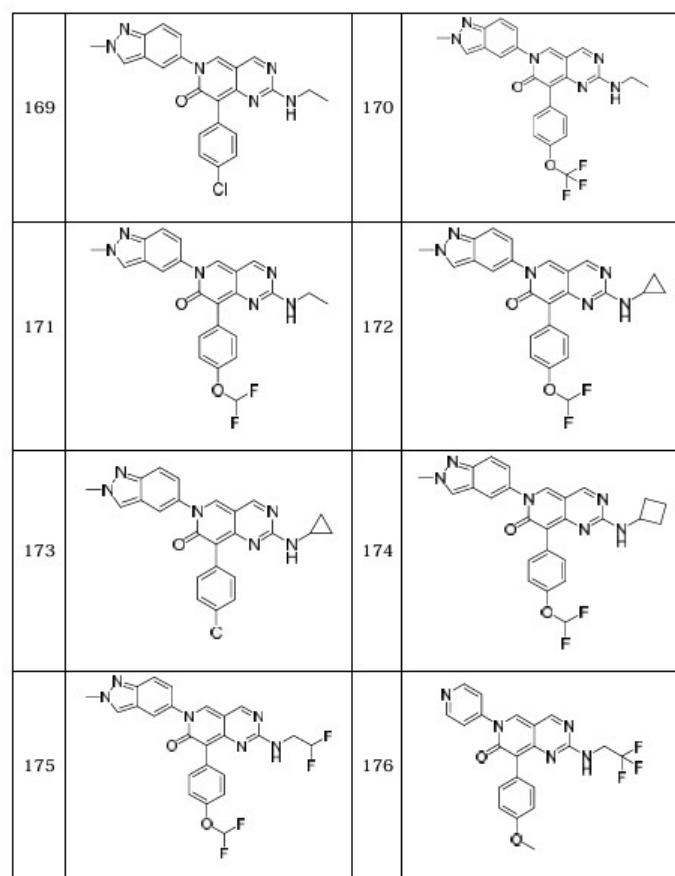
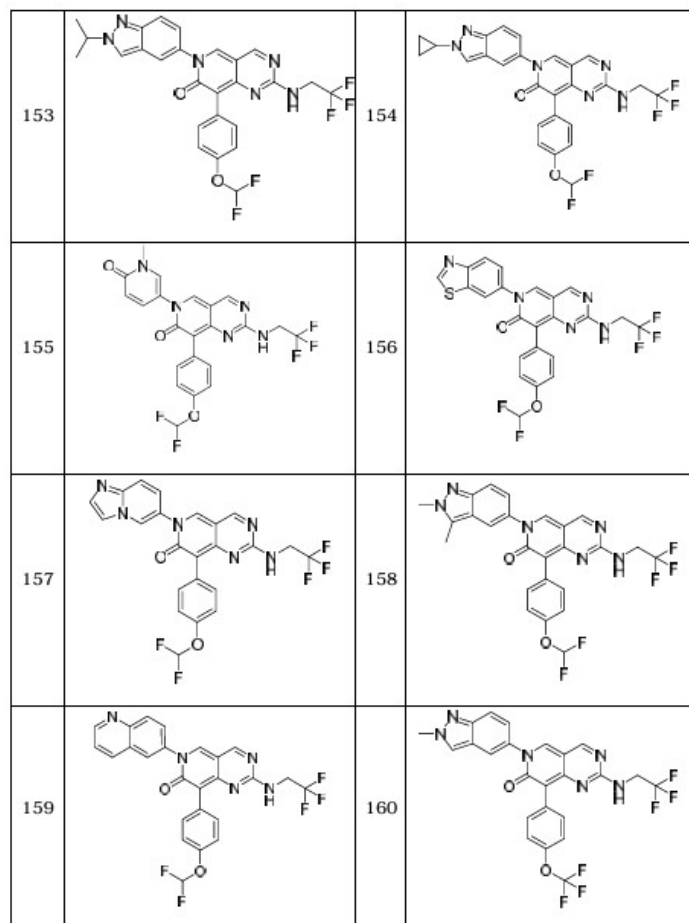
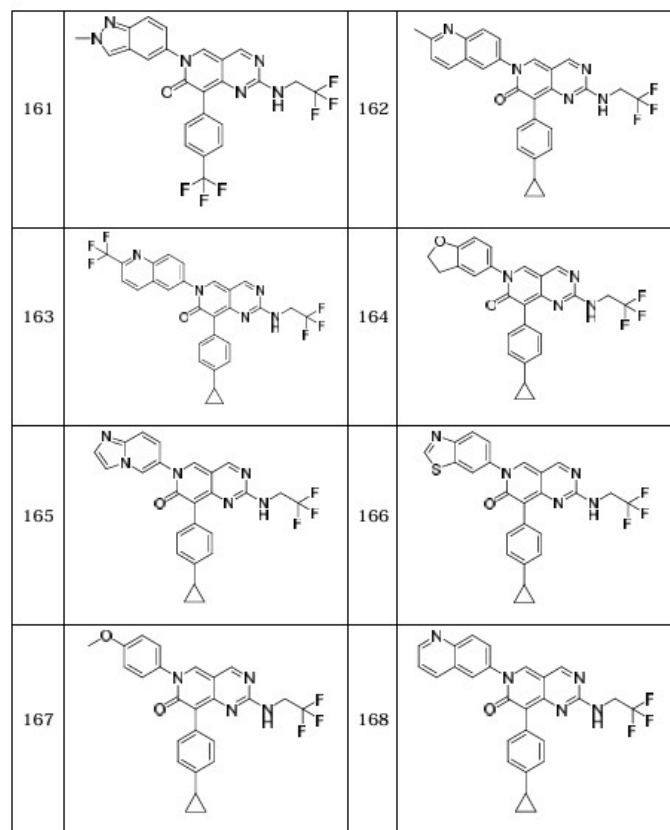
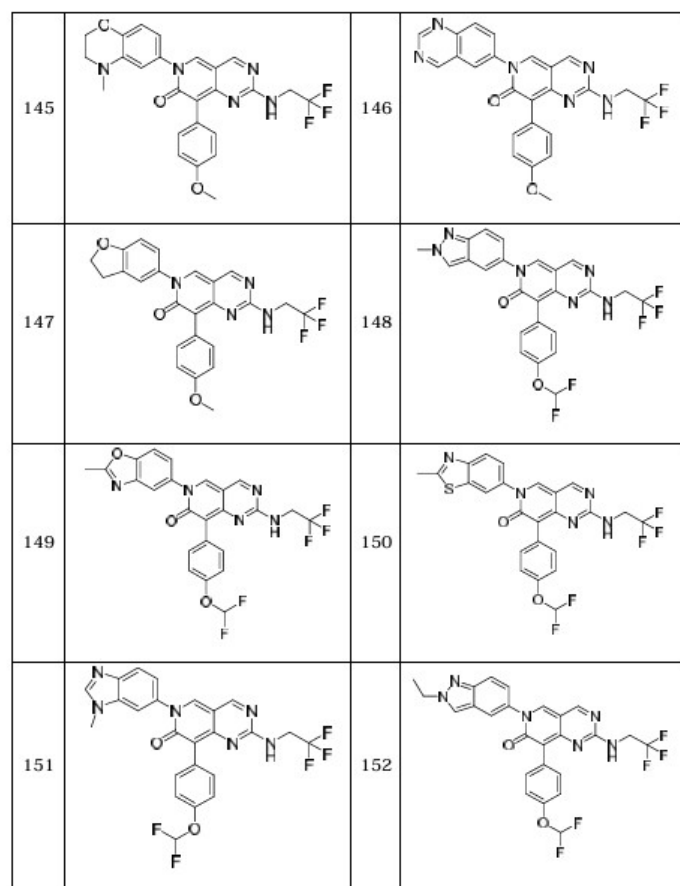
(72) Inventor - KONTEATIS, ZENON D. - LI, MINGZONG - LIU, PENG - MEDEIROS, MATTHEW - REZNIK, SAMUEL K. - SUI, ZHIHUA - TRAVINS, JEREMY M. - POPOVICI-MULLER, JANETA - ZHOU, SHUBAO - MA, GUANGNING

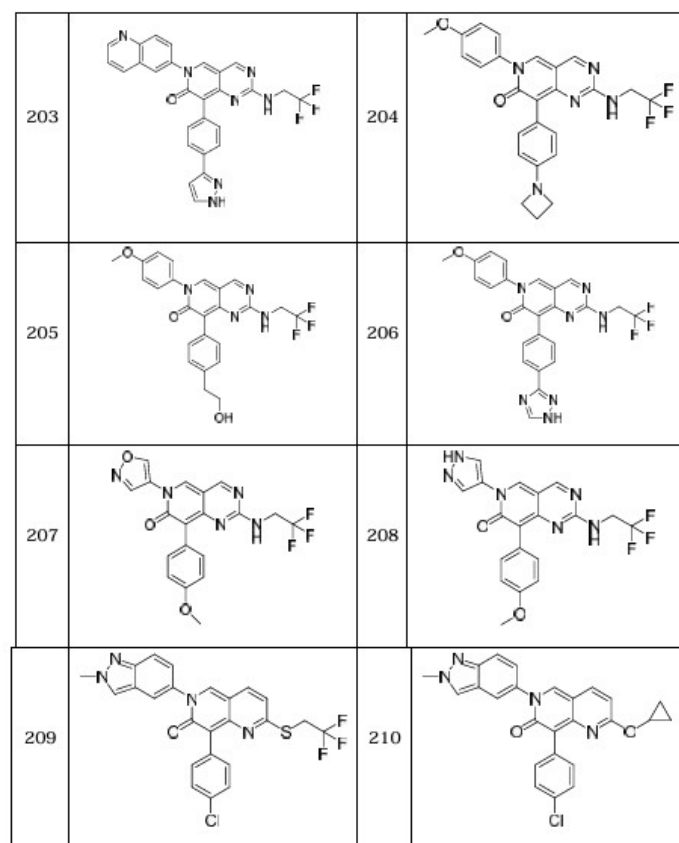
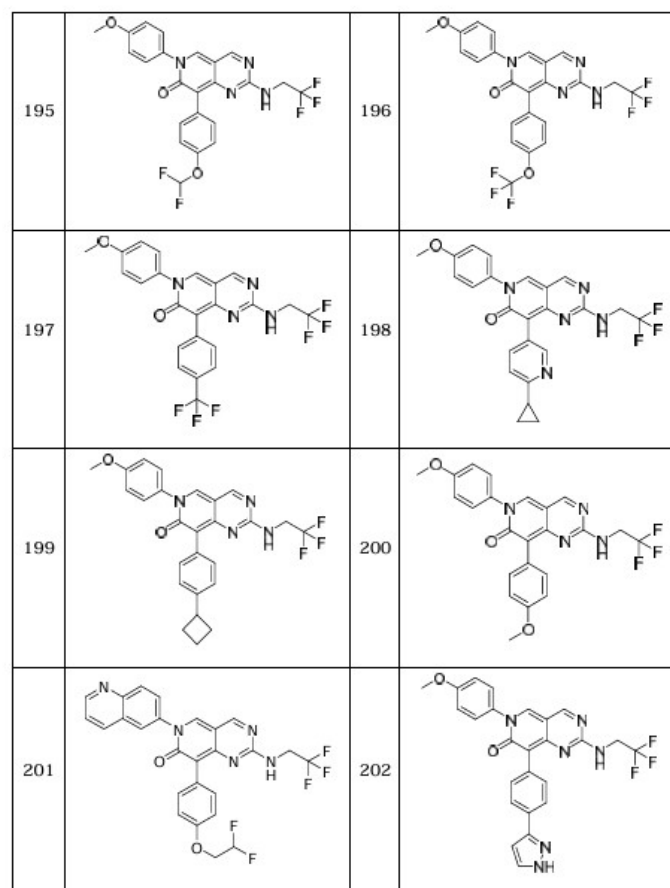
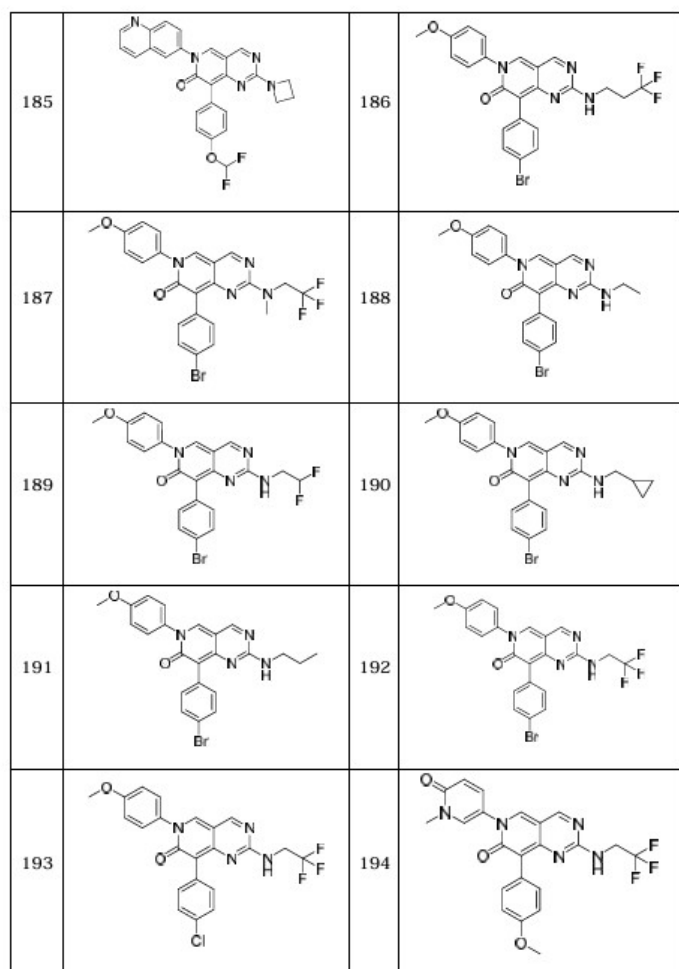
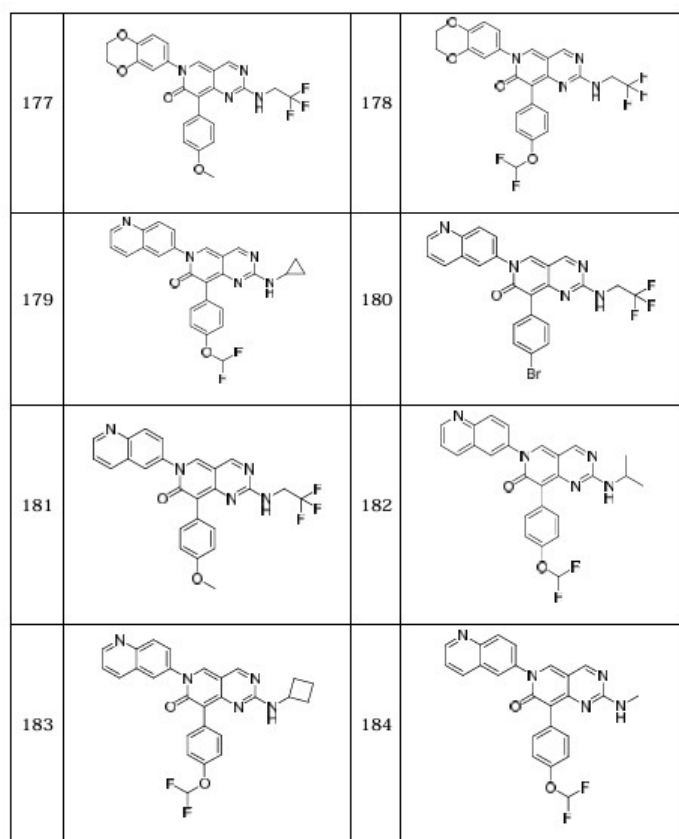
(74) Agente/s 464

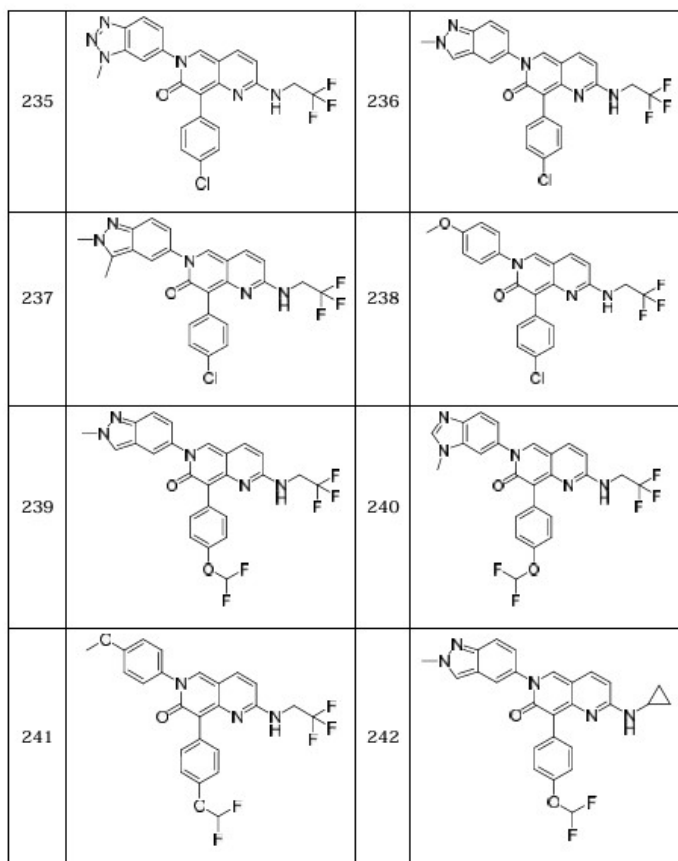
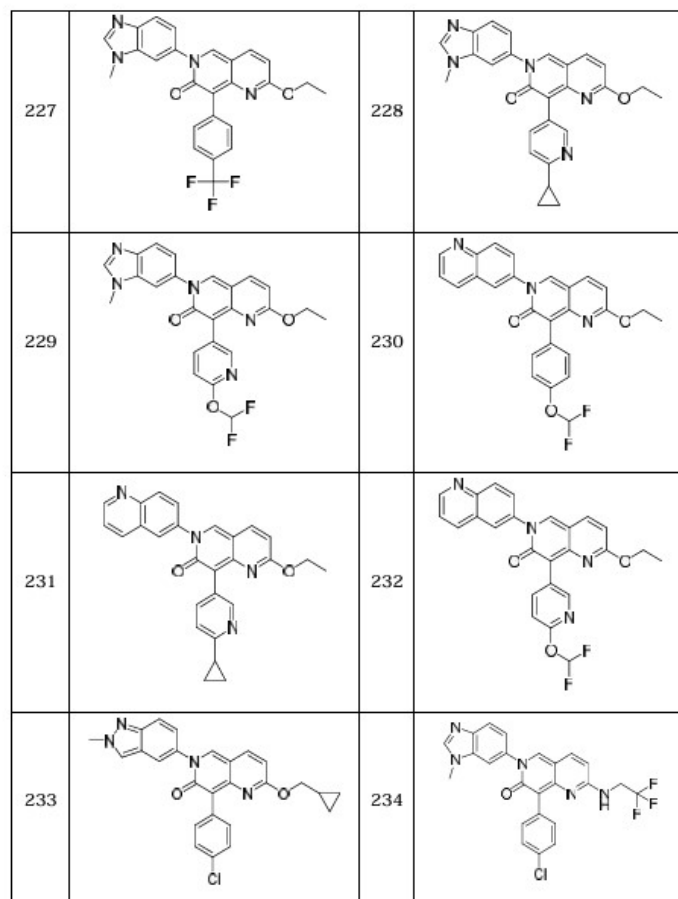
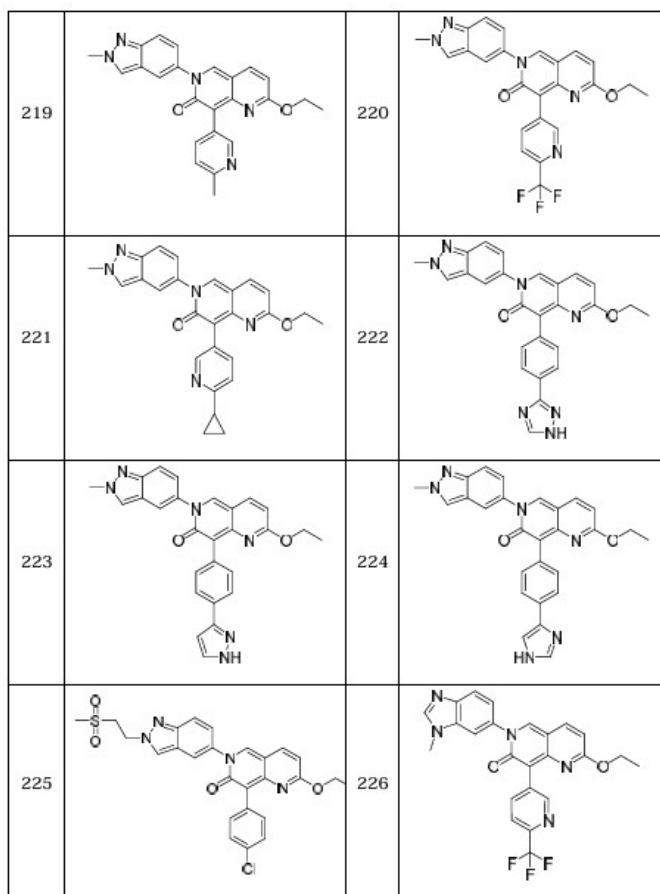
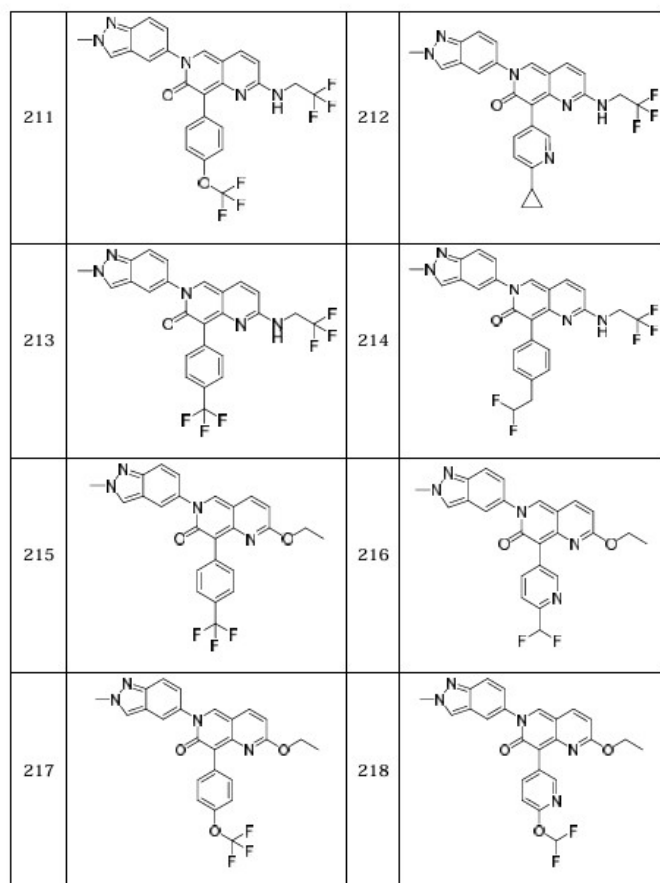
(45) Fecha de Publicación 28/08/2026

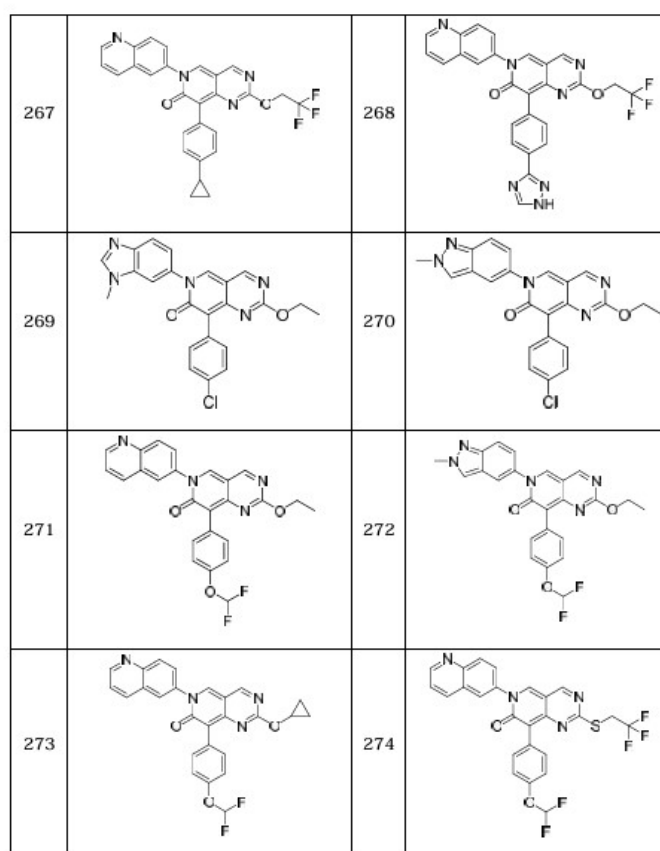
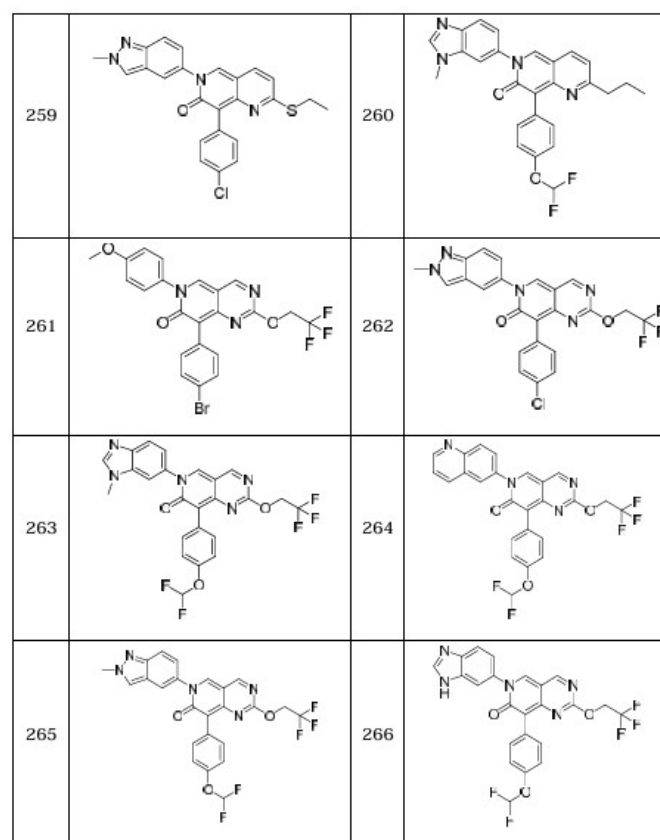
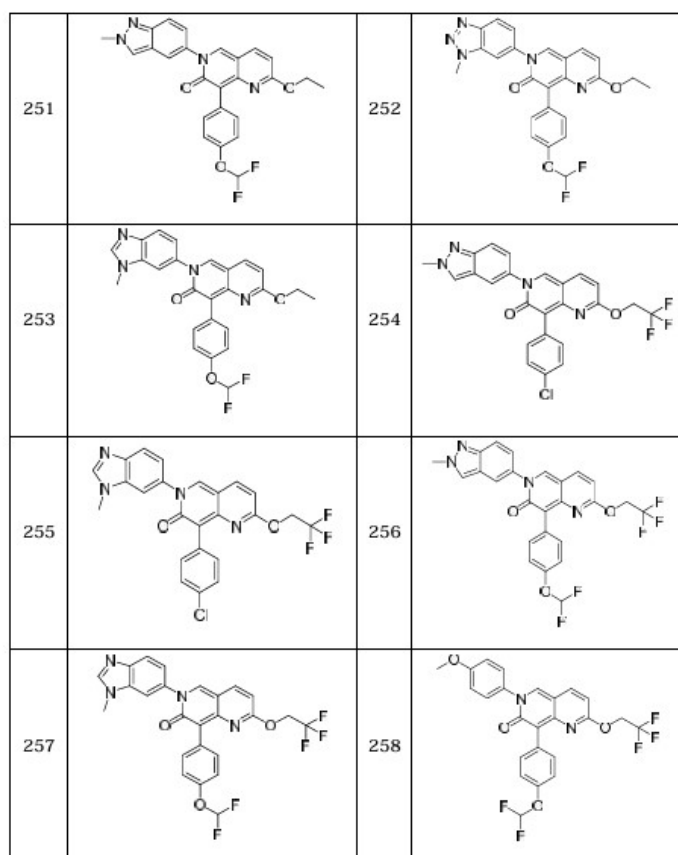
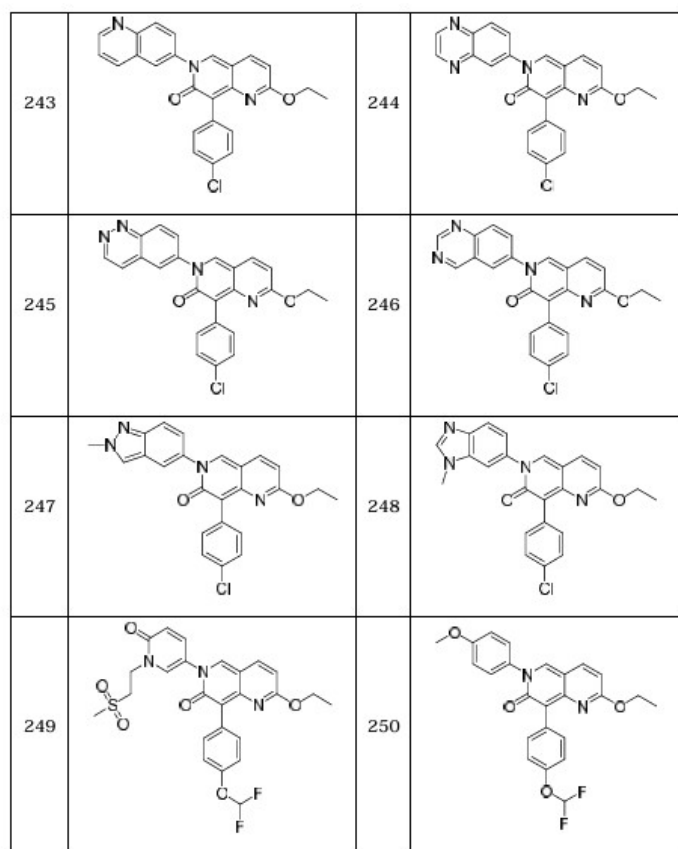


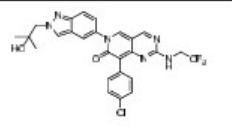
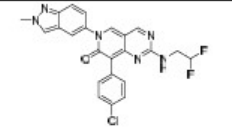
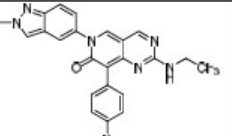
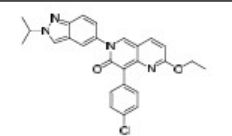
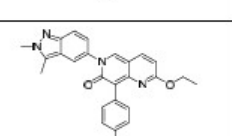
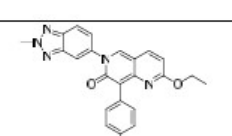
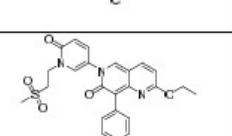
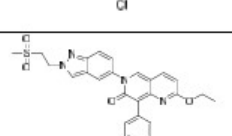
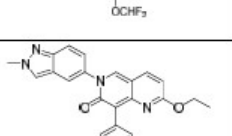
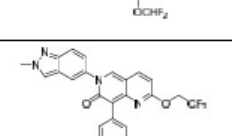
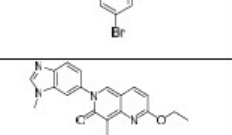
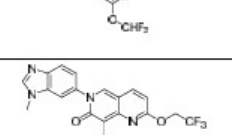


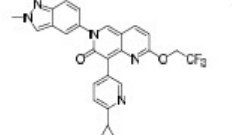
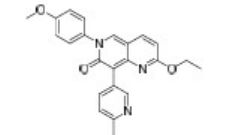
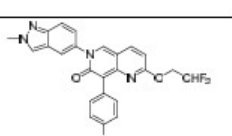
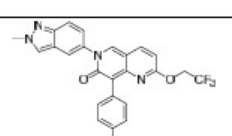
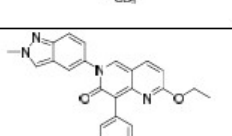
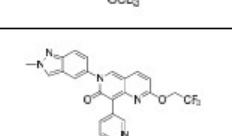
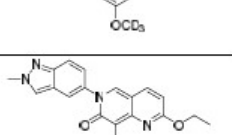
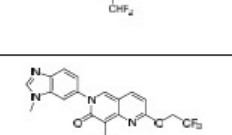
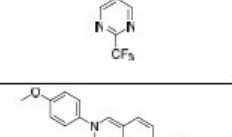
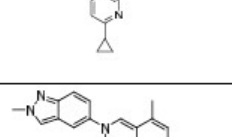


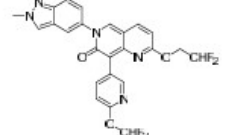
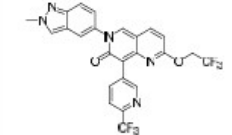
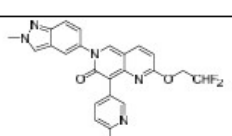
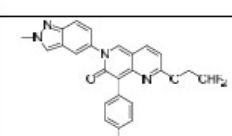
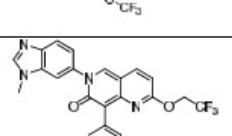
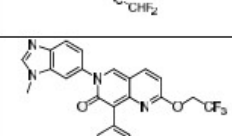
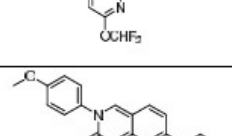
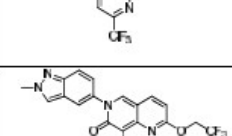
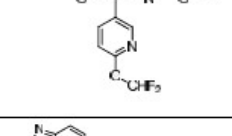
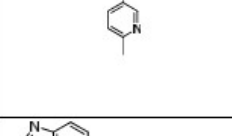


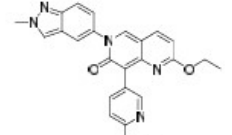
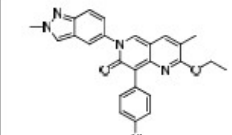
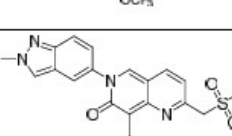
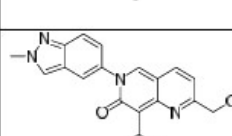
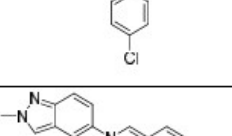
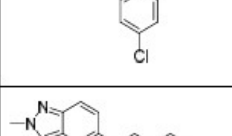
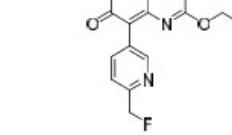
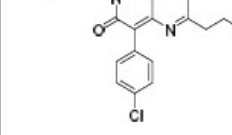
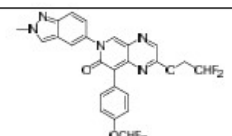
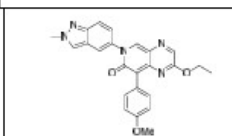




101-A		102-A	
103-A		104-A	
105-A		106-A	
107-A		108-A	
109-A		110-A	
111-A		112-A	

113-A		114-A	
115-A		116-A	
117-A		118-A	
119-A		120-A	
121-A		122-A	

123-A		124-A	
125-A		126-A	
127-A		128-A	
129-A		130-A	
131-A		132-A	

133-A		134-A	
135-A		136-A	
137-A		138-A	
139-A		140-A	
141-A		142-A	

143-A		144-A	
145-A		146-A	
147-A		148-A	
149-A		150-A	

- (10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-107-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR114761B1
 (21) Acta N° P 20190100932
 (22) Fecha de Presentación 09/04/2019
 (24) Fecha de Resolución 14/05/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 09/04/2039
 (30) Prioridad convenio de Paris EP 18202366 24/10/2018;
 EP 18166659 10/04/2018
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 19/06/2026
 (51) Int. Cl. A61K 39/00, 39/05, 39/145, 39/245, 39/39;
 A61P 25/28; C07K 14/005

(54) Título - VACUNAS TERAPÉUTICAS ANTI-A β

(57) REIVINDICACIÓN

1. Una composición de vacuna liposomal caracterizada porque comprende: (a) un antígeno peptídico derivado de amiloide β (A β) presentado en la superficie del liposoma, en donde el antígeno peptídico derivado de A β comprende los aminoácidos 1 - 15 de A β ; (b) un péptido que comprende un epítipo para células T universal, en donde el péptido comprende: i. la secuencia de aminoácidos de la SEQ ID NO: 6 y el dominio de la toxina del tétanos de la SEQ ID NO: 1; ii. la secuencia de aminoácidos de SEQ ID NO: 8, el dominio de la toxina del tétanos de la SEQ ID NO: 2, y un dominio inmunogénico de la hemocianina de lapa californiana (KLH); iii. la secuencia de aminoácidos de la SEQ ID NO: 8 y el dominio de la toxina del tétanos de la SEQ ID NO: 3; o v. un dominio inmunogénico de la hemaglutinina de la influenza, el dominio de la toxina de la difteria de la SEQ ID NO: 4, el dominio de la toxina del tétanos de la SEQ ID NO: 4, y el dominio del virus de Epstein Barr de la SEQ ID NO: 4; y en donde el epítipo para células T universal está encapsulado en el liposoma, que estimula una respuesta mediada por células T asistentes que mejora la producción de anticuerpos por las células B; (c) un coadyuvante, en donde el

coadyuvante comprende monofosforil lípido A (MPLA), CpG, o ambos MPLA y CpG.

Siguen 15 Reivindicaciones

- (71) Titular - AC IMMUNE SA
 EPFL INNOVATION PARK, BUILDING B, 1015 LAUSANNE, CH
 (72) Inventor - PIHLGREN BOSCH, MARIA - VUKICEVIK
 VERHILLE, MARIJA - FIORINI, EMMA
 (74) Agente/s 2246
 (45) Fecha de Publicación 28/08/2026

- (10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-111-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR114496B1
 (21) Acta N° P 20190101062
 (22) Fecha de Presentación 23/04/2019
 (24) Fecha de Resolución 21/05/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 23/04/2039
 (30) Prioridad convenio de Paris US 62/661,719 24/04/2018
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 26/06/2026
 (51) Int. Cl. C07D 403/04, 413/04, 413/14, 409/14, 491/04;
 A61K 31/506, 31/553; A61P 35/00
 (54) Título - COMPUESTOS ANTIPROLIFERACIÓN Y
 USOS DE LOS MISMOS
 (57) REIVINDICACIÓN

1. Un compuesto de fórmula I' (FORMULA), caracterizado porque: Anillo A es un anillo seleccionado de fenilo, un anillo carbocíclico de 5-7 miembros saturado o parcialmente insaturado, un anillo heterocíclico bicíclico de 8-12 miembros saturado o parcialmente insaturado que tiene 1-2 heteroátomos seleccionados independientemente de nitrógeno, oxígeno, o azufre, un anillo heteroaromático de 5 6 miembros que tiene 1-4 heteroátomos seleccionados independientemente de nitrógeno, oxígeno, o azufre; o un anillo heteroaromático bicíclico de 8-10 miembros que tiene 1-5 heteroátomos seleccionados independientemente de nitrógeno, oxígeno, o azufre; cada R¹ es independientemente hidrógeno o C₁₋₃ alifático opcionalmente sustituido por 1-6 halógenos; o dos grupos R¹ se toman opcionalmente en conjunto con sus átomos intervinientes para formar un anillo de 5-8 miembros carbocíclico fusionado parcialmente insaturado; cada uno de R² es independientemente hidrógeno, halógeno, -CN, -NO₂, -C(O)OR, -C(O)NR₂, -NR₂, -NRC(O)R, -NRC(O)OR, -NRS(O)₂R, -OR, -P(O)R₂, -SR, -S(O)R, -S(O)₂R, -S(O)(NH)R, -S(O)₂NR₂, o R; o dos grupos R² se toman opcionalmente en conjunto para formar =O; dos grupos R² se toman opcionalmente en conjunto con sus átomos intervinientes para formar un anillo espirocíclico de 3-8 miembros saturado que tiene 0-2 heteroátomos seleccionados independientemente de nitrógeno, oxígeno o azufre; cada R³ es independientemente hidrógeno, -OH, o C₁₋₃ alifático; o dos grupos R³ se toman opcionalmente en conjunto para formar =O; o dos grupos R³ se toman opcionalmente en conjunto para formar =CH₂; o dos grupos R³ se toman opcionalmente en conjunto con sus átomos intervinientes para formar un anillo espirocíclico saturado de 5-8 miembros que tiene 0-2 heteroátomos seleccionados independientemente de nitrógeno, oxígeno o azufre; o dos grupos R³ se toman

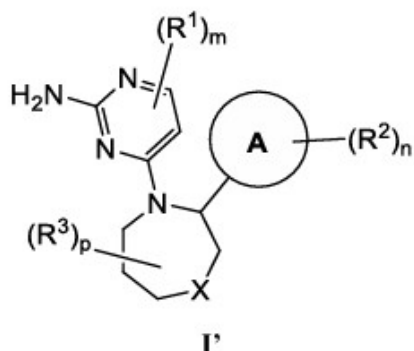
opcionalmente en conjunto con sus átomos intervinientes para formar un anillo bicíclico de 5-8 miembros saturado puenteado que tiene 0-2 heteroátomos seleccionados independientemente de nitrógeno, oxígeno o azufre; cada R es independientemente hidrógeno o un grupo opcionalmente sustituido seleccionado de C₁₋₆ alifático, un anillo de 3-8 miembros carbocíclico monocíclico saturado o parcialmente insaturado, fenilo, un anillo de 7-10 miembros espirobicíclico heterocíclico saturado que tiene 1-2 heteroátomos seleccionados independientemente de nitrógeno, oxígeno o azufre, un anillo de 7-10 miembros heterocíclico bicíclico fusionado, saturado o parcialmente insaturado que tiene 1-2 heteroátomos seleccionados independientemente de nitrógeno, oxígeno, o azufre, un anillo de 4-8 miembros heterocíclico monocíclico saturado o parcialmente insaturado que tiene 1-2 heteroátomos seleccionados independientemente de nitrógeno, oxígeno, o azufre, o un anillo de 5-6 miembros heteroaromático monocíclico que tiene 1-4 heteroátomos seleccionados independientemente de nitrógeno, oxígeno, o azufre; o: dos grupos R en el mismo nitrógeno se toman opcionalmente en conjunto con sus átomos intervinientes para formar un anillo de 4-7 miembros saturado, parcialmente insaturado, o heteroarilo que tiene 0-3 heteroátomos, además del nitrógeno, seleccionados independientemente de nitrógeno, oxígeno y azufre, opcionalmente sustituido con 1-2 grupos oxo; ----- es un enlace simple o un enlace doble; X es -O-, -N(R)-, -N(S(O)₂(R))-, -S-, -S(O)-, -S(O)₂-, -CH₂-, -CH(R³)-, o -C(R³)₂-; m es 0, 1, o 2; n es 0, 1, 2, 3, 4 o 5; y p es 0, 1, o 2; o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo.

Siguen 24 Reivindicaciones

- (71) Titular - MERCK PATENT GMBH
FRANKFURTER STRASSE 250, 64293 DARMSTADT, DE
VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED
50 NORTHERN AVENUE, BOSTON, MASSACHUSETTS 02210, US

(74) Agente/s 195

(45) Fecha de Publicación 28/08/2026



- (10) Patente de Invención
(11) Resolución GDE N° DI-2026-111-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR115368B1
(21) Acta N° P 20190101103
(22) Fecha de Presentación 26/04/2019
(24) Fecha de Resolución 21/05/2026
(--) Fecha de Vencimiento 26/04/2039

(47) Fecha de Puesta a Disposición 26/06/2026

(51) Int. Cl. C07D 413/12; A61K 31/4245; A61P 35/00

(54) Título - UN COMPUESTO INHIBIDOR DE LA PROTEÍNA GRK2 Y UNA COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA QUE LO COMPRENDE

(57) REIVINDICACIÓN

1. Un compuesto inhibidor de la proteína GRK2 que responde a la fórmula I (FORMULA) caracterizado porque, el átomo X se selecciona entre carbono y nitrógeno, y R¹ se selecciona entre los grupos metilcarboxilato y 1,3,4-oxadiazol-2-ilo y en donde el compuesto se selecciona entre methyl 4-(naphthalene-2-amido)benzoate y N-[4-(1,3,4-oxadiazol-2-yl)phenyl]quinoline-3-carboxamide.

Siguen 8 Reivindicaciones

(71) Titular - UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES (UNQ)

ROQUE SAENZ PEÑA 352, OFICINA 113 - CASA 6, (B1876BXD) BERNAL, PROV. DE BUENOS AIRES, AR

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)

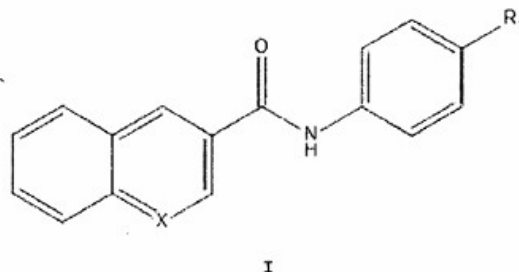
VIAMONTE 430, (C1053ABJ) CABA, AR

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET)

GODOY CRUZ 2290, PISO 10°, (C1425FQB) CABA, AR

(72) Inventor - NATALIA CRISTINA FERNÁNDEZ - EMILIANA ECHEVERRÍA - PABLO LORENZANO MENNA - EZEQUIEL JURITZ - FEDERICO MONCZOR - CARLOS ALBERTO DAVIO - CARINA CLAUDIA SHAYO - JAVIER ALBERTO RAMÍREZ - SOFIA LORENA ACEBEDO - ANDREA CLAUDIA BRUTTOMESSO

(45) Fecha de Publicación 28/08/2026



(10) Patente de Invención

(11) Resolución GDE N° DI-2026-111-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR115386B1

(21) Acta N° P 20190101261

(22) Fecha de Presentación 10/05/2019

(24) Fecha de Resolución 21/05/2026

(--) Fecha de Vencimiento 10/05/2039

(30) Prioridad convenio de Paris US 62/670,538 11/05/2018

(47) Fecha de Puesta a Disposición 26/06/2026

(51) Int. Cl. C07D 405/04; A01N 43/40; A01P 13/02

(54) Título - COMPUESTOS 4-AMINO-6-(1,3-BENZODIOXOL)PICOLINATOS, COMPOSICIONES Y MÉTODOS QUE LOS COMPRENDEN

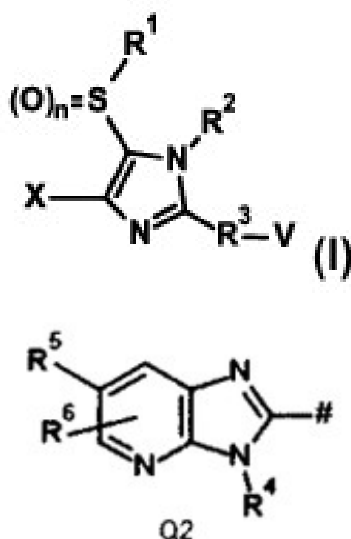
(57) REIVINDICACIÓN

1. Un compuesto caracterizado porque el compuesto se define por la fórmula IA: FORMULA en donde R¹ es hidrógeno, alquilo C₁₋₈, alquenilo C₂₋₈, alquinilo C₂₋₈, fenilo, fenilo sustituido o arilalquilo C₇₋₁₂; R² es

(C₃₋₆)cicloalquilo, halo-(C₃₋₆)cicloalquilo, (C₁₋₄)alcoxi, (C₁₋₄)haloalcoxi, (C₁₋₄)alcoxiimino, (C₁₋₄)haloalcoxiimino, (C₁₋₄)alquiltio, (C₁₋₄)haloalquiltio, (C₁₋₄)alquilsulfinilo, (C₁₋₄)haloalquilsulfinilo, (C₁₋₄)alquilsulfonilo, (C₁₋₄)haloalquilsulfonilo, (C₁₋₄)alquilsulfonilo, (C₁₋₄)haloalquilsulfonilo, (C₁₋₄)alquilsulfonilo, (C₁₋₄)haloalquilsulfonilo, (C₁₋₄)alquilsulfonilo, (C₁₋₄)haloalquilsulfonilo, n es 0, 1 ó 2.

Siguen 8 Reivindicaciones

- (71) Titular - BAYER AKTIENGESSELLSCHAFT
KAISER-WILHELM-ALLEE 1, 51373 LEVERKUSEN, DE
(72) Inventor - DR. WILLOT, MATTHIEU - DR. FISCHER, RÜDIGER - DR. HAGER, DOMINIK - DR. HOFFMEISTER, LAURA - DR. WILCKE, DAVID - DR. ILG, KERSTIN - GÖRGENS, ULRICH
(74) Agente/s 195
(45) Fecha de Publicación 28/08/2026



- (10) Patente de Invención
(11) Resolución GDE N° DI-2026-111-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR115642B1
(21) Acta N° P 20190101804
(22) Fecha de Presentación 28/06/2019
(24) Fecha de Resolución 21/05/2026
(--) Fecha de Vencimiento 28/06/2039
(30) Prioridad convenio de Paris EP 181808221 29/06/2018
(47) Fecha de Puesta a Disposición 26/06/2026
(51) Int. Cl. A23L 19/00, 27/00, 27/10
(54) Título - UN PROCESO PARA ELABORAR UNA PREPARACIÓN DE CEBOLLA INTERMEDIA TRATADA TÉRMICAMENTE, UNA PREPARACIÓN DE CEBOLLA INTERMEDIA TRATADA TÉRMICAMENTE MEDIANTE DICHO PROCESO, UNA COMPOSICIÓN ALIMENTICIA QUE LA COMPRENDE Y PROCESO PARA ELABORARLA
(57) REIVINDICACIÓN
1. Un proceso para elaborar una preparación de cebolla intermedia tratada térmicamente, caracterizado porque comprende las etapas de a) Proporcionar cebolla picada, b) Opcionalmente, mezclar de 0 a 100 partes en peso de una fase líquida que comprende agua, aceite o una mezcla de los mismos a 100 partes de peso de cebolla picada, c) Calentar la cebolla

picada en una fase de calentamiento desde 25°C hasta el 95% de la temperatura de mantenimiento en un tiempo de calentamiento inferior a 20 minutos, preferentemente inferior a 5 minutos; por lo cual la temperatura de mantenimiento es 135°C a 180°C, preferentemente superior a 140°C a 170°C, más preferentemente de 145°C a 160°C, d) Mantener la cebolla picada durante la fase de mantenimiento durante un tiempo de mantenimiento a la temperatura de mantenimiento, por lo cual la fase de mantenimiento corresponde al tiempo de mantenimiento y comienza al 95% de la temperatura de mantenimiento y continúa cuando la temperatura aumenta hasta la temperatura de mantenimiento y luego disminuye a 95% de la temperatura de mantenimiento, y el tiempo de mantenimiento es de 10 segundos a 7 minutos, preferentemente de 30 segundos a 6 minutos, más preferentemente de 1 a 5 minutos, por lo cual la presión durante la fase de mantenimiento es al menos la presión de vapor saturada del agua y preferentemente el nivel de oxígeno se encuentra en los niveles de oxígeno atmosférico, preferentemente el tratamiento térmico es tal que la cebolla picada está completamente esterilizada, e) Enfriar la cebolla picada después de la fase de mantenimiento a una temperatura de llenado, preferentemente a menos de 90°C, preferentemente a menos de 80°C, preferentemente a menos de 30°C, preferentemente en un tiempo de enfriamiento inferior a 20 minutos, preferentemente inferior a 15 minutos, más preferentemente inferior a 10 minutos, preferentemente entre 5 segundos y 15 minutos, más preferentemente entre 30 segundos y 10 minutos para formar la preparación de cebolla intermedia tratada térmicamente, f) Opcionalmente, agregar la preparación de cebolla intermedia tratada térmicamente a la temperatura de llenado, preferentemente a presión atmosférica, para procesar y preparar un producto alimenticio; g) Opcionalmente, rellenar la preparación de cebolla intermedia tratada térmicamente en un recipiente a la temperatura de llenado, preferentemente a presión atmosférica.

Siguen 9 Reivindicaciones

- (71) Titular - UNILEVER IP HOLDINGS B.V
14 BRONLAND, 6708 WH WAGENINGEN, NL
(72) Inventor - ANA BALASA - HANS HOOGLAND
(74) Agente/s 734
(45) Fecha de Publicación 28/08/2026

- (10) Patente de Invención
(11) Resolución GDE N° DI-2026-107-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR115662B2
(21) Acta N° P 20190101842
(22) Fecha de Presentación 01/07/2019
(24) Fecha de Resolución 14/05/2026
(--) Fecha de Vencimiento 27/07/2037
(30) Prioridad convenio de Paris EP PCT/EP2016/068052 28/07/2016
(47) Fecha de Puesta a Disposición 19/06/2026
(51) Int. Cl. C07D 413/04, 413/14, 417/14; A61P 29/00, 35/00, 37/06
(54) Título - DERIVADOS DE PIPERIDINA
(57) REIVINDICACIÓN

1. Un compuesto caracterizado porque dicho compuesto es: (1-pirimidin-2-il-ciclopropil)-amida del ácido (3S,4S)-1-ciclobutil-4-[[5-(2,4-difluor-fenil)-[1,3,4]tiadiazol-2-carbonil]-amino]-piperidin-3-carboxílico (Ej. 2.105); (1-pirimidin-2-il-ciclopropil)-amida del ácido (3S,4S)-4-[[5-(2,4-difluor-fenil)-[1,3,4]tiadiazol-2-carbonil]-amino]-1-(1-fluor-ciclopropilmetil)-piperidin-3-carboxílico (Ej. 2.106); o (1-pirimidin-2-il-ciclopropil)-amida del ácido (3S,4S)-1-ciclopropilmetil-4-[[5-(2,4-difluor-fenil)-[1,3,4]tiadiazol-2-carbonil]-amino]-piperidin-3-carboxílico (Ej. 7.016); o una de sus sales farmacéuticamente aceptables.

Sigue 1 Reivindicación

(62) Divisional a la/s patente/s N° AR109180B1

(71) Titular - IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD.
HEGENHEIMERMATTWEG 91, 4123 ALLSCHWIL, CH

(74) Agente/s 195

(45) Fecha de Publicación 28/08/2026

(10) Patente de Invención

(11) Resolución GDE N° DI-2026-131-APN-ANP#INPI

Resolución Administrativa N° AR119652B2

(21) Acta N° P 20190101909

(22) Fecha de Presentación 05/07/2019

(24) Fecha de Resolución 29/05/2026

(--) Fecha de Vencimiento 26/08/2030

(30) Prioridad convenio de Paris US 61/243,227 17/09/2009

(47) Fecha de Puesta a Disposición 03/07/2026

(51) Int. Cl. C12N 15/11, 15/31, 15/82; C12Q 1/68; A23L 11/00; A01H 5/00, 5/10

(54) Título - EVENTO TRANSGÉNICO DE SOJA MON 87708 Y MÉTODOS DE USO DEL MISMO

(57) REIVINDICACIÓN

1. Una composición diagnóstica caracterizada porque comprende un primer ADN cebador y un segundo ADN cebador, donde dicho primer ADN cebador comprende al menos 15 nucleótidos contiguos entre los nucleótidos 1127 - 4129 de la SEQ ID NO: 6, o un complemento de los mismos, donde dicho segundo cebador comprende al menos 15 nucleótidos contiguos entre los nucleótidos 1 - 1126 o entre los nucleótidos 4130 - 5946 de SEQ ID NO: 6, o su complemento, y donde el primer cebador de ADN y el segundo cebador de ADN producen un amplicón seleccionado del grupo que consiste en SEQ ID NO: 1, SEQ ID NO: 2 y sus complementos cuando se emplean en forma conjunta en una reacción de amplificación con ADN derivado del evento MON 87708, donde el evento MON 87708 comprende la SEQ ID NO: 6.

Siguen 3 Reivindicaciones

(62) Divisional a la/s patente/s N° AR007976B1

(71) Titular - MONSANTO TECHNOLOGY, LLC
800 N. LINDBERGH BLVD., ST LOUIS, MISSOURI 63167, US

(74) Agente/s 195

(45) Fecha de Publicación 28/08/2026

(10) Patente de Invención

(11) Resolución GDE N° DI-2026-111-APN-ANP#INPI

Resolución Administrativa N° AR115718B1

(21) Acta N° P 20190101926

(22) Fecha de Presentación 05/07/2019

(24) Fecha de Resolución 21/05/2026

(--) Fecha de Vencimiento 05/07/2039

(30) Prioridad convenio de Paris US 62/694,196 05/07/2018

(47) Fecha de Puesta a Disposición 26/06/2026

(51) Int. Cl. C07C 5/333, 11/06

(54) Título - MÉTODO PARA DESHIDROGENAR UNA CORRIENTE DE ALIMENTACIÓN PARA PRODUCIR UNO O MÁS PRODUCTOS OLEFÍNICOS

(57) REIVINDICACIÓN

1. Un método para deshidrogenar una corriente de alimentación para producir uno o más productos olefínicos, dicho método caracterizado porque comprende: poner en contacto la corriente de alimentación con un catalizador en una porción de reactor de un sistema de reactor, en donde: el sistema de reactor comprende un sistema de reactor de deshidrogenación catalítica fluidizada que tiene una porción de reactor y una porción de procesamiento de catalizador; el catalizador comprende platino, galio, o ambos; y el contacto de la corriente de alimentación con el catalizador causa una reacción que forma una corriente de efluente que comprende el uno o más productos olefínicos; separar al menos una porción de la corriente de efluente del catalizador; pasar el catalizador a la porción de procesamiento de catalizador del sistema de reactor; procesar el catalizador en la porción de procesamiento de catalizador del sistema de reactor, en donde procesar el catalizador comprende: pasar el catalizador a una cámara de combustión de la porción de procesamiento de catalizador; quemar una corriente de combustible complementario en la cámara de combustión para calentar el catalizador, en donde la corriente de combustible complementario comprende al menos 1% en moles de uno o más hidrocarburos, y la relación en peso del catalizador a uno o más hidrocarburos en la cámara de combustión es de al menos 300:1; tratar el catalizador calentado con un gas que contiene oxígeno para producir un catalizador reactivado; y pasar el catalizador reactivado desde la porción de procesamiento del catalizador a la porción del reactor del sistema de reactor.

Siguen 10 Reivindicaciones

(71) Titular - DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC
2211 H.H. DOW WAY, MIDLAND, MICHIGAN 48674, US

(72) Inventor - MATTHEW T. PRETZ - HANGYAO WANG - LIN LUO

(74) Agente/s 884

(45) Fecha de Publicación 28/08/2026

(10) Patente de Invención

(11) Resolución GDE N° DI-2026-111-APN-ANP#INPI

Resolución Administrativa N° AR116368B1

(21) Acta N° P 20190102544

(22) Fecha de Presentación 06/09/2019

(24) Fecha de Resolución 21/05/2026

(--) Fecha de Vencimiento 06/09/2039

(30) Prioridad convenio de Paris CN PCT/CN2018/104524 07/09/2018

(47) Fecha de Puesta a Disposición 26/06/2026

(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) 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 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 (b) un sulfato de alquilo C₁₆-C₂₂ o un sulfato de alquil éter que contiene alquilo C₁₆-C₂₂, presente en una cantidad de desde el 1% hasta el 90%, basándose en el peso total de la composición de tensioactivo en donde el sulfato de alquilo C₁₆-C₂₂ es según la fórmula general (II): R⁵OSO₃⁻M⁺ (II) en la que R⁵ es un grupo alquilo C₁₆-C₂₂ o hidroxialquilo, o bien lineal o bien ramificado, M⁺ es un catión; y en donde el sulfato de alquil éter que contiene alquilo C₁₆-C₂₂ se representa mediante la fórmula general (III): R⁶(AO)_nOSO₃⁻M⁺ (III) en la que R⁶ es un grupo alquilo C₁₆-C₂₂ o hidroxialquilo, o bien lineal o bien ramificado; AO es óxido de etileno (EO), óxido de propileno (PO) o una mezcla de los mismos; n representa el grado de alcoxilación y es un número entero de 1 a 100; M⁺ es un catión.

Siguen 8 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 28/08/2026

(10) Patente de Invención

(11) Resolución GDE N° DI-2026-131-APN-ANP#INPI

Resolución Administrativa N° AR116549B1

(21) Acta N° P 20190102762

(22) Fecha de Presentación 27/09/2019

(24) Fecha de Resolución 29/05/2026

(--) Fecha de Vencimiento 27/09/2039

(30) Prioridad convenio de Paris HU 1800333 28/09/2018

(47) Fecha de Puesta a Disposición 03/07/2026

(51) Int. Cl. C07D 249/04, 261/02, 413/12, 471/04; A61K 31/4192, 31/422, 31/435; A61P 25/00

(54) Título - COMPUESTOS DERIVADOS BICÍCLICOS COMO MODULADORES DEL RECEPTOR GABA_A α5 Y COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA QUE LOS COMPRENDE

(57) REIVINDICACIÓN

1. Un compuesto de fórmula (I) FÓRMULA 1 caracterizado porque A se representa con un grupo FÓRMULA 2, un grupo FÓRMULA 3, o un grupo FÓRMULA 4, R¹ es hidrógeno o halógeno, n y m son en forma independiente entre sí 1 o 2, R² es hidrógeno; C₁₋₄alquilo opcionalmente sustituido en forma independiente con uno o más halógeno, C₁₋₄alcoxi, -S(O)₂-C₁₋₄alquilo, o con R³; NR⁴R⁵ o R⁶, R⁴ y

R⁵ son en forma independiente entre sí hidrógeno, C₁₋₄alquilo o R⁷; o R⁴ y R⁵ se toman junto con el N al cual están unidos para formar un sistema de anillos monovalente saturado o parcialmente insaturado, monocíclico, bicíclico, fusionado, en puente o espiro, de 3 a 10 átomos de anillo, que comprende 1, 2, 3 o 4 heteroátomos de anillo seleccionados independientemente entre N, O y S, siendo los restantes átomos de anillo carbono, y R³, R⁶ y R⁷ es un (i) sistema de anillos monovalente monocíclico o bicíclico, fusionado o en puente, saturado, mono-, o bi-insaturado, o aromático opcionalmente sustituido que comprende entre 3 y 14 átomos de carbono del anillo; (ii) sistema de anillos monovalente saturado o parcialmente insaturado monocíclico, bicíclico, fusionado, en puente o espiro opcionalmente sustituido de entre 3 y 10 átomos del anillo que comprende 1, 2, 3 o 4 heteroátomos del anillo seleccionados en forma independiente entre N, O y S, los restantes átomos del anillo son carbono; o (iii) sistema de anillos monovalente, heterocíclico aromático, mono- o bicíclico opcionalmente sustituido de entre 5 y 12 átomos del anillo, que comprende 1, 2, 3 o 4 heteroátomos seleccionados en forma independiente entre N, O y S, y los restantes átomos del anillo son carbono; y/o sales de los mismos y/o isómeros geométricos de los mismos y/o estereoisómeros de los mismos y/o enantiómeros de los mismos y/o racematos de los mismos y/o diastereómeros de los mismos y/o solvatos de los mismos y/o hidratos de los mismos y/o polimorfos de los mismos.

Siguen 12 Reivindicaciones

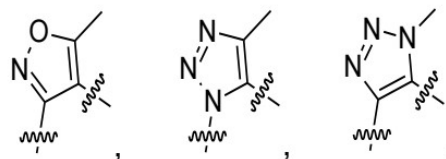
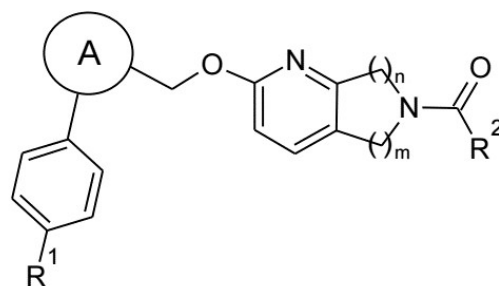
(71) Titular - RICHTER GEDEON NYRT.

GYÖMROI ÚT 19-21, H-1103 BUDAPEST, HU

(72) Inventor - SZABÓ, GYÖRGY - DR. TÚRÓS, GYÖRGY ISTVÁN - DR. ÉLIÁS, OLIVÉR - DR. KÁROLYI, BENEDEK IMRE - DR. ERDÉLYI, PÉTER - DR. KAPUS, GÁBOR

(74) Agente/s 2306

(45) Fecha de Publicación 28/08/2026



(10) Patente de Invención

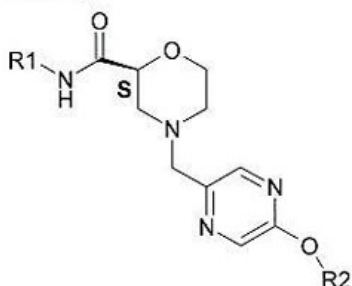
(11) Resolución GDE N° DI-2026-111-APN-ANP#INPI

Resolución Administrativa N° AR116625B1

(21) Acta N° P 20190102884

- (22) Fecha de Presentación 10/10/2019
 (24) Fecha de Resolución 21/05/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 10/10/2039
 (30) Prioridad convenio de Paris US 19/024,548 22/03/2019
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 26/06/2026
 (51) Int. Cl. C12N 15/82, 15/29
 (54) Título - EVENTO TRANSGÉNICO DE SOJA IND-ØØ41Ø-5
 (57) REIVINDICACIÓN
 1. Una molécula de ADN recombinante aislada característica del evento transgénico de soja IND-ØØ41Ø-5 depositada bajo el número de acceso ATCC PTA-125535, caracterizada porque comprende la secuencia de SEQ ID NO: 1.
 Siguen 1 Reivindicación
 (71) Titular - BIOCERES LLC
 1209 ORANGE STREET, WILMINGTON, DELAWARE 19801-1120, US
 (74) Agente/s 195
 (45) Fecha de Publicación 28/08/2026

- (10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-131-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR116711B1
 (21) Acta N° P 20190102937
 (22) Fecha de Presentación 16/10/2019
 (24) Fecha de Resolución 29/05/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 16/10/2039
 (30) Prioridad convenio de Paris EP 18200943 17/10/2018
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 03/07/2026
 (51) Int. Cl. C07D 405/10; A61K 31/506, 31/5377; A61P 25/24
 (54) Título - DERIVADOS DE 4-PIRAZIN-2-ILMETIL-MORFOLINA Y SU USO COMO MEDICAMENTO
 (57) REIVINDICACIÓN
 1. Un compuesto caracterizado por la Fórmula A (FÓRMULA A) en donde R¹ representa metilo, etilo, propilo, iso-propilo, ciclopropilo, H₃C-CH₂-CH₂-CH₂-, ciclobutilo; R² representa fenilo que se sustituye opcionalmente con 1, 2 o 3 sustituyentes seleccionados del grupo que consiste en fluoro, cloro, metilo, etilo, ciclopropilo.
 Siguen 9 Reivindicaciones
 (71) Titular - BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH
 BINGER STRASSE 173, 55216 INGELHEIM AM RHEIN, DE
 (72) Inventor - GIOVANNINI, RICCARDO - CECI, ANGELO - DOMER-CIOSSEK, COMELIA - PFAU, ROLAND - WIEDENMAYER, DIETER
 (74) Agente/s 194
 (45) Fecha de Publicación 28/08/2026



A

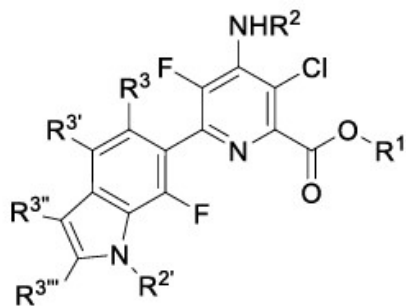
- (10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-131-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR117655B1
 (21) Acta N° P 20190102972
 (22) Fecha de Presentación 18/10/2019
 (24) Fecha de Resolución 29/05/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 18/10/2039
 (30) Prioridad convenio de Paris KR 10-2018-0124171 18/10/2018
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 03/07/2026
 (51) Int. Cl. A61K 9/20, 31/5377
 (54) Título - COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA PARA ADMINISTRACIÓN ORAL QUE COMPRENDE DERIVADO DE AMINOPYRIMIDINA O SU SAL
 (57) REIVINDICACIÓN
 1. Una composición farmacéutica para la administración oral caracterizada porque comprende: una sal mesilato de N-(5-(4-(4-((dimetilamino)metil)-3-fenil-1H-pirazol-1-il)pirimidin-2-ilamino)-4-metoxi-2-morfolinifenil)acrilamida (Lazertinib) como un ingrediente activo; y una combinación de celulosa microcristalina y manitol como un diluyente, en donde la combinación es una mezcla seca de la celulosa microcristalina y el manitol en ausencia de un solvente, y en donde el mesilato de N-(5-(4-(4-((dimetilamino)metil)-3-fenil-1H-pirazol-1-il)pirimidin-2-ilamino)-4-metoxi-2-morfolinifenil)acrilamida es una forma cristalina que tiene un patrón de PXRD con picos a 5,614, 17,143 y 21,585°2θ ± 0,2°2θ.
 Siguen 17 Reivindicaciones
 (71) Titular - YUHAN CORPORATION
 74 NORANGJING-RO, DONGJAK-GU, SEOUL 06927, KR
 (74) Agente/s 195
 (45) Fecha de Publicación 28/08/2026

- (10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-111-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR117004B1
 (21) Acta N° P 20190103248
 (22) Fecha de Presentación 06/11/2019
 (24) Fecha de Resolución 21/05/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 06/11/2039
 (30) Prioridad convenio de Paris US 62/756,163 06/11/2018
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 26/06/2026
 (51) Int. Cl. A01N 43/40; A01P 13/02
 (54) Título - COMPOSICIÓN QUE COMPRENDE HERBICIDAS DE CARBOXILATO DE PIRIDINA Y CLOQUINTOCET
 (57) REIVINDICACIÓN
 1. Una composición caracterizada porque comprende:
 (a) un herbicida de carboxilato de piridina definido por la Fórmula (I): Fórmula (I) en donde: R¹ es cianometilo o propargilo; R² y R^{2'} son independientemente hidrógeno; R³, R^{3'}, R^{3''}, y R^{3'''} son independientemente hidrógeno; o una sal agrícolamente aceptable de este; y
 (b) un protector que comprende cloquintocet o una sal o éster agrícolamente aceptable de este, en donde la relación en peso del herbicida de carboxilato de piridina (en g ae/ha) con respecto al protector (en g

ai/ha) es de aproximadamente 1:5 a aproximadamente 65:1.

Siguen 17 Reivindicaciones

- (71) Titular - CORTEVA AGRISCIENCE LLC
9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANÁPOLIS, INDIANA 46268-1054, US
(72) Inventor - NORBERT M. SATCHIVI - JEREMY KISTER
(74) Agente/s 627
(45) Fecha de Publicación 28/08/2026



Fórmula (I)

- (10) Patente de Invención
(11) Resolución GDE N° DI-2026-111-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR117282B1
(21) Acta N° P 20190103592
(22) Fecha de Presentación 09/12/2019
(24) Fecha de Resolución 21/05/2026
(--) Fecha de Vencimiento 09/12/2039
(30) Prioridad convenio de Paris DK PA 2018 00979
10/12/2018
(47) Fecha de Puesta a Disposición 26/06/2026
(51) Int. Cl. A22C 17/00, 18/00, 5/00
(54) Título - MÉTODO Y SISTEMA PARA FORMAR UN LOTE DE CARNE QUE TIENE UN PESO Y UN CONTENIDO DE GRASA PREDETERMINADOS
(57) REIVINDICACIÓN

1. Un método para formar un lote de carne (4; 42; 50) que tiene un peso predeterminado y un contenido de grasa predeterminado, dicho método caracterizado porque comprende los pasos de: a) construir en un dispositivo informático (16) un sublote que tiene un peso objetivo que es menor que el peso predeterminado y que tiene un contenido de grasa objetivo que es el contenido de grasa predeterminado mediante: i) suministrar a un sistema transportador (8) de productos cárnicos desde varias fuentes de productos cárnicos (6a, b, c), cada uno de los cuales contiene un producto cárnico con un contenido de grasa diferente; ii) determinar en un lugar en el sistema transportador (8) un contenido de grasa del producto cárnico suministrado en porciones usando un analizador de grasa (12); iii) determinar un peso de la porción del producto cárnico suministrado usando un dispositivo de pesaje (14); iv) agregar en el dispositivo informático (16) al menos una parte de la porción del producto cárnico suministrado al sublote; v) determinar en el dispositivo informático (16) un peso actual y un contenido de grasa actual del sublote; vi) ajustar el contenido de grasa del producto cárnico suministrado en el transportador (8) corriente arriba del analizador

de grasa (12) para lograr el contenido de grasa objetivo en respuesta al control de salida de información por el dispositivo informático (16) basado en el contenido actual de grasa determinado del sublote; y vii) repetir los pasos i) a vi) hasta alcanzar el peso objetivo del sublote; b) agregar la porción del producto cárnico suministrado al lote de carne (4; 42; 50); y c) repetir los pasos a) y b) hasta alcanzar el peso predeterminado y el contenido de grasa predeterminado para el lote de carne (4; 42; 50).

Siguen 6 Reivindicaciones

- (71) Titular - FOSS ANALYTICAL A/S
FOSS ALLÉ 1, DK-3400 HILLEROED, DK
(72) Inventor - LINN, STEFAN
(74) Agente/s 884
(45) Fecha de Publicación 28/08/2026

- (10) Patente de Invención
(11) Resolución GDE N° DI-2026-111-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR117498B1
(21) Acta N° P 20190103839
(22) Fecha de Presentación 23/12/2019
(24) Fecha de Resolución 21/05/2026
(--) Fecha de Vencimiento 23/12/2039
(30) Prioridad convenio de Paris JP 2018-245736
27/12/2018
(47) Fecha de Puesta a Disposición 26/06/2026
(51) Int. Cl. A01N 25/00, 25/20, 61/00; A01P 7/04; C01B 25/06; C07F 9/06
(54) Título - COMPOSICIÓN DE MEZCLA FOSFINA PARA FUMIGACIÓN, MÉTODO DE SU PRODUCCIÓN, Y MÉTODO DE FUMIGACIÓN
(57) REIVINDICACIÓN

1. Una composición de mezcla de fosfina para fumigación, caracterizada porque tiene contenido de P₄ de 10 ppm en masa o menos y contenido de agua de 10 ppm o menos y además tiene contenido de difosfina de 100 ppm en masa o menos, en donde cuando la fosfina tiene una concentración de más 1% en volumen en aire a 54°C o menos, la fosfina no se inflama espontáneamente.

Siguen 7 Reivindicaciones

- (71) Titular - NIPPON CHEMICAL INDUSTRIAL CO., LTD.
9-11-1, KAMEIDO, KOTO-KU, TOKYO 136-8515, JP
(72) Inventor - KAWASE, HIROYA
(74) Agente/s 438
(45) Fecha de Publicación 28/08/2026

- (10) Patente de Invención
(11) Resolución GDE N° DI-2026-105-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR121028B1
(21) Acta N° P 20200100023
(22) Fecha de Presentación 03/01/2020
(24) Fecha de Resolución 08/05/2026
(--) Fecha de Vencimiento 03/01/2040
(30) Prioridad convenio de Paris EP 19157051 14/02/2019
(30) Prioridad convenio de Paris CN PCT/CN2019/070654
07/01/2019
(47) Fecha de Puesta a Disposición 12/06/2026
(51) Int. Cl. A61K 8/23, 8/44, 8/46, K8/49; A61Q 5/00

(54) Título - COMPOSICIÓN PARA EL CUIDADO DEL CABELLO, EXCLUIDOS SUS USOS TERAPÉUTICOS, Y MÉTODO PARA DEPOSITAR UN AGENTE ANTICASPA EN EL CUERO CABELLUDO, EXCLUIDOS SUS USOS TERAPÉUTICOS

(57) REIVINDICACIÓN

1. Una composición para el cuidado del cabello, excluidos sus usos terapéuticos, caracterizada porque comprende: (a) de 0,5 a 45% en peso de un tensioactivo aniónico, en donde el tensioactivo aniónico es una sal de glutamato de acilo seleccionada entre cocoil glutamato de sodio, lauroil glutamato de sodio y mezclas de los mismos; (b) de 0,05 a 1,5% en peso de piroctona olamina; y (c) de 0,03 a 0,3% en peso de un polímero catiónico, en donde el polímero catiónico es cloruro de guar hidroxipropiltrimonio, en donde la sal de glutamato de acilo y la piroctona olamina están presentes en una relación en peso de 5:1 a 50:1; y en donde la composición no comprende otros tensioactivos aniónicos además de la sal de glutamato de acilo.

Siguen 10 Reivindicaciones

(71) Titular - UNILEVER GLOBAL IP LIMITED

PORT SUNLIGHT, WIRRAL, MERSEYSIDE CH62 4ZD, GB

(72) Inventor - CHANG, SHAOKUN - LIU, JIAN - PI, YINGYING - ZHENG, XIA

(74) Agente/s 734

(45) Fecha de Publicación 28/08/2026

(10) Patente de Invención

(11) Resolución GDE N° DI-2026-111-APN-ANP#INPI

Resolución Administrativa N° AR118569B1

(21) Acta N° P 20200100925

(22) Fecha de Presentación 02/04/2020

(24) Fecha de Resolución 21/05/2026

(--) Fecha de Vencimiento 02/04/2040

(30) Prioridad convenio de Paris US PCT/IB2019/052734 03/04/2019

(47) Fecha de Puesta a Disposición 26/06/2026

(51) Int. Cl. A01N 25/04, 59/16

(54) Título - UNA COMPOSICIÓN CON ACTIVIDAD FUNGICIDA Y BACTERICIDA, UN PROCESO PARA SU PREPARACIÓN Y UN MÉTODO PARA PREVENIR Y CONTROLAR INFECCIONES CAUSADAS POR MICROORGANISMOS PATÓGENOS

(57) REIVINDICACIÓN

1. Una composición con actividad fungicida y bactericida para prevenir y controlar infecciones causadas por microorganismos patógenos, caracterizada porque comprende: entre el 73 y el 95% de agua, entre el 0,1 y el 20% de plata coloidal, entre el 0,5 y el 5,5% de un copolímero de éter de metil vinilo, entre el 0,01 y el 15,00% de aceite vegetal de palma africana, entre el 0,05 y el 0,2% de éter de octilfenilo de polioxietileno, entre el 0,02 y el 0,09% de trietanolamina, entre el 0,02 y el 0,05% de hidróxido de sodio, y entre el 0,005 y el 0,015% de benzoato de sodio, en donde la composición forma una micropelícula protectora cuando se aplica a una planta, que sirve como una barrera física efectiva para los microorganismos sin interferir con el

funcionamiento normal del tejido vegetal y permite la regeneración celular, en donde la composición está sustancialmente libre de efectos adversos sobre una superficie vegetal que comprende la epidermis foliar.

Siguen 22 Reivindicaciones

(71) Titular - CLEARLEAF INC.

251 LITTLE FALLS DRIVE, WILMINGTON, DELAWARE 19808, US

(72) Inventor - AGUSTIN BÜCHERT - ROBIN WISCOVITCH - LAWRENCE PRATT

(74) Agente/s 464

(45) Fecha de Publicación 28/08/2026

(10) Patente de Invención

(11) Resolución GDE N° DI-2026-107-APN-ANP#INPI

Resolución Administrativa N° AR118917B1

(21) Acta N° P 20200101355

(22) Fecha de Presentación 12/05/2020

(24) Fecha de Resolución 14/05/2026

(--) Fecha de Vencimiento 12/05/2040

(30) Prioridad convenio de Paris US 62/855,052 31/05/2019

(47) Fecha de Puesta a Disposición 19/06/2026

(51) Int. Cl. A01C 7/08, 7/10, 7/20; G06Q 10/00; 50/02

(54) Título - MÉTODOS Y SISTEMAS PARA USAR EL CICLO DE TRABAJO DE SENSORES PARA DETERMINAR EL CAUDAL DE SEMILLAS O PARTÍCULAS

(57) REIVINDICACIÓN

1. Un sistema electrónico para estimar el flujo de semillas o partículas en un implemento agrícola que comprende: un dispositivo de visualización para visualizar datos; al menos un sensor configurado para conmutar de un primer nivel de tensión a un segundo nivel de tensión en función de la detección de una semilla o partícula que atraviesa una trayectoria óptica del al menos un sensor; y una lógica de procesamiento acoplada o integrada con el dispositivo de visualización, caracterizado porque la lógica de procesamiento, que incluye uno o más procesadores, está configurada para determinar un ciclo de trabajo del al menos un sensor para detectar el flujo de una semilla o partícula a través de cada línea de semillas o partículas del implemento agrícola, y para determinar una cantidad de población estimada de semillas o partículas que fluyen a través de cada línea de semillas o partículas del implemento agrícola basándose en el ciclo de trabajo medido a partir del al menos un sensor; y en donde el dispositivo de visualización está configurado para visualizar datos que incluyen el ciclo de trabajo medido por cada sensor o la población estimada de semillas o partículas que fluyen a través de cada línea de semillas o partículas del implemento agrícola, e identificar problemas mecánicos o generar una o más señales de control para ajustar el flujo de una o más líneas de semillas o partículas del implemento agrícola basándose en un grado de variación del ciclo de trabajo o variación de la población estimada de semillas o partículas entre cada línea de semillas o partículas del implemento agrícola, estando la lógica de procesamiento configurada para calcular el ciclo de trabajo del al menos un sensor basándose en un porcentaje de tiempo durante el cual el al menos un sensor opera en el primer nivel de tensión.

Siguen 26 Reivindicaciones

- (71) Titular - PRECISION PLANTING LLC
23207 TOWNLINE ROAD, TREMONT, ILLINOIS 61568, US
(72) Inventor - WILLIAM FRANK - CHAD PLATTNER -
TANNER GRAY - MICHAEL STRNAD
(74) Agente/s 1706
(45) Fecha de Publicación 28/08/2026

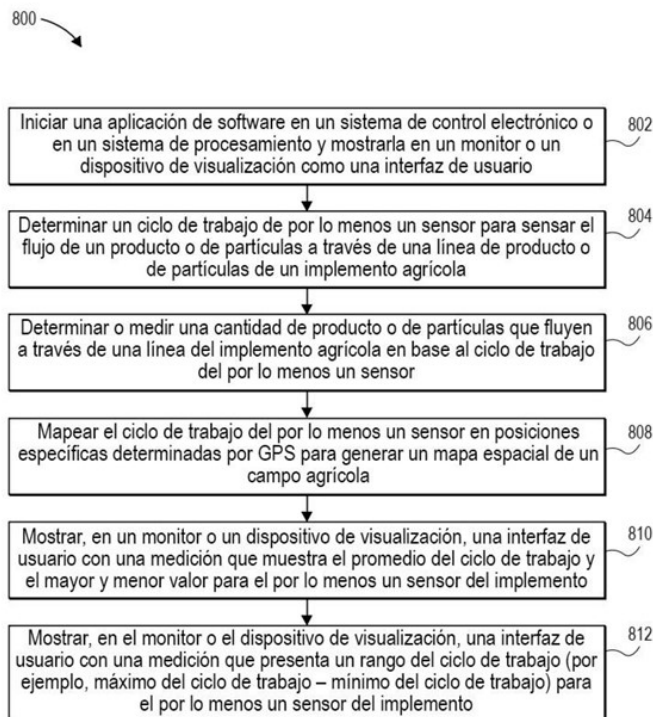


FIG. 8

- (10) Patente de Invención
(11) Resolución GDE N° DI-2026-105-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR118919B2
(21) Acta N° P 20200101358
(22) Fecha de Presentación 12/05/2020
(24) Fecha de Resolución 08/05/2026
(--) Fecha de Vencimiento 04/07/2031
(30) Prioridad convenio de Paris US 61/361,589 06/07/2010
(47) Fecha de Puesta a Disposición 12/06/2026
(51) Int. Cl. C07D 471/04; A61K 31/517; A61P 29/00
(54) Título - DERIVADOS DE TETRAHIDRO-PIRIDO-
PIRIMIDINA
(57) REIVINDICACIÓN

1. Un compuesto caracterizado porque se selecciona a partir del grupo que consiste en: {(S)-3-[6-(6-metoxi-5-metil-piridin-3-il)-5,6,7,8-tetrahidro-pirido-[4,3-d]-pirimidin-4-iloxi]-pirrolidin-1-il}-(tetrahidro-piran-4-il)-metanona; {(S)-3-[6-(6-metoxi-5-metil-piridin-3-il)-5,6,7,8-tetrahidro-pirido-[4,3-d]-pirimidin-4-iloxi]-pirrolidin-1-il}-(1-metil-1H-imidazol-4-il)-metanona; (S)-(3-(6-(6-metoxi-5-(trifluoro-metil)-piridin-3-il)-5,6,7,8-tetrahidro-pirido-[4,3-d]-pirimidin-4-il-amino)-pirrolidin-1-il)-(tetrahidro-2H-piran-4-il)-metanona; (S)-1-(3-(6-(6-metoxi-5-metil-piridin-3-il)-5,6,7,8-tetrahidro-pirido-[4,3-d]-pirimidin-4-il-amino)-pirrolidin-1-il)-propan-1-ona; 1-{{(S)-3-[6-(6-metoxi-5-trifluorometil-piridin-3-il)-5,6,7,8-tetrahidro-pirido-[4,3-d]-pirimidin-4-il-amino]-pirrolidin-1-

il}-propan-1-ona; y/o un tautómero y/o un N-óxido y/o una sal farmacéuticamente aceptable de los mismos.

Siguen 3 Reivindicaciones

- (62) Divisional a la/s patente/s N° AR084970B1
(71) Titular - NOVARTIS AG
LICHTSTRASSE 35, 4056 BASILEA, CH
(72) Inventor - HOLLINGWORTH, GREGORY - SMITH, ALEXANDER BAXTER - SOLDERMANN, NICOLAS - STOWASSER, FRANK - STRANG, ROSS - TUFILLI, NICOLA - VON MATT, ANETTE - WOLF, ROMAIN - ZECRI, FRÉDÉRIC
(74) Agente/s 2381, 563, 1196, 415, 837, 864, 1483, 1482
(45) Fecha de Publicación 28/08/2026

- (10) Patente de Invención
(11) Resolución GDE N° DI-2026-105-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR119115B1
(21) Acta N° P 20200101609
(22) Fecha de Presentación 05/06/2020
(24) Fecha de Resolución 08/05/2026
(--) Fecha de Vencimiento 05/06/2040
(30) Prioridad convenio de Paris EP 19179063 07/06/2019
(47) Fecha de Puesta a Disposición 12/06/2026
(51) Int. Cl. A01N 25/10, 43/54; A01P 13/00
(54) Título - COMPOSICIONES DE MICROPARTÍCULAS QUE COMPRENDEN SAFLUFENACIL, MÉTODO PARA PRODUCIR LAS COMPOSICIONES Y DICHAS COMPOSICIONES PARA USO EN EL CONTROL DE VEGETACIÓN INDESEABLE
(57) REIVINDICACIÓN

1. Una composición de micropartículas que comprende saflufenacil, caracterizada porque saflufenacil está presente en forma de micropartículas, que comprenden saflufenacil sólido, que está rodeado o envuelto por un polímero de aminoplasto, que es un producto de la policondensación de compuestos amino y aldehídos, y que también comprende un ácido sulfónico a base de lignina A, en donde dicho ácido lignosulfónico A tiene un peso molar promedio MW de 10.000 Da. y un grado de sulfonación de 1,0 a 2,5 mol por kilogramo de dicho ácido lignosulfónico A, y en donde el polímero aminoplástico es una resina de melamina formaldehído.

Siguen 15 Reivindicaciones

- (71) Titular - BASF AGRO B.V.
GRONINGSINGEL 1, 6835 EA ARNHEM, NL
(72) Inventor - STEINBRENNER, ULRICH - STEUERWALD, JOERG - KLAMCZYNSKI, KATHARINE - LAIK, WOLFGANG
(74) Agente/s 1200, 194
(45) Fecha de Publicación 28/08/2026

- (10) Patente de Invención
(11) Resolución GDE N° DI-2026-131-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR119353B1
(21) Acta N° P 20200101898
(22) Fecha de Presentación 06/07/2020
(24) Fecha de Resolución 29/05/2026
(--) Fecha de Vencimiento 06/07/2040
(30) Prioridad convenio de Paris CN PCT/CN2019/095311 09/07/2019

- (47) Fecha de Puesta a Disposición 03/07/2026
 (51) Int. Cl. A61K 8/34, 8/49; A61Q 5/00
 (54) Título - PARTÍCULA COMPUESTA PARA EL CUIDADO DEL CABELLO, MÉTODO PARA PREPARAR DICHA PARTÍCULA COMPUESTA Y PRODUCTO PARA EL CUIDADO DEL CABELLO QUE LA COMPRENDE
 (57) REIVINDICACIÓN
 1. Una partícula compuesta para el cuidado del cabello, caracterizada porque comprende: (i) un agente anticasca; (ii) una cera o una sustancia similar a la cera en la cual dicho agente anticasca es soluble o dispersable, donde el punto de fusión de dicha cera y dicha sustancia es de 30°C a 105°C; y (iii) un polímero catiónico que tiene un peso molecular promedio en peso de 10^3 Da a 10^7 Da, donde dicha partícula compuesta tiene partículas con un tamaño de 0,1 a 1000 μm y donde dicha sustancia similar a cera es un alcohol graso de C_{13} a 35 ; donde dicha cera es al menos una de cera de abejas, cera china, lanolina, cera de goma laca, espermaceti, cera de mirica cerifera, cera de candelilla, cera de carnauba, cera de ricino, cera de esparto, cera de Japón, cera de ouricury, cera de salvado de arroz, cera de soja, cera sebifera, cera de ceresina, cera de montana, cera de ozocerita y cera de turba.
 Siguen 11 Reivindicaciones
 (71) Titular - UNILEVER GLOBAL IP LIMITED
 PORT SUNLIGHT, WIRRAL, MERSEYSIDE CH62 4ZD, GB
 (72) Inventor - JAMES MERRINGTON - XIAOYUN PAN - XUEZHI TANG - IAN GEOFFREY WOOD
 (74) Agente/s 2382
 (45) Fecha de Publicación 28/08/2026

- (10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-107-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR119375B1
 (21) Acta N° P 20200101927
 (22) Fecha de Presentación 08/07/2020
 (24) Fecha de Resolución 14/05/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 08/07/2040
 (30) Prioridad convenio de Paris CN PCT/CN2019/095673
 12/07/2019
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 19/06/2026
 (51) Int. Cl. A01N 57/20, 25/30; 25/02
 (54) Título - COMPOSICIONES HERBICIDAS ESTABLES QUE COMPRENDEN ÓXIDO DE AMINA Y BETAÍNA
 (57) REIVINDICACIÓN
 1. Una composición herbicida acuosa, caracterizada porque comprende: - al menos dos sales de aminofosfato o aminofosfinato en una cantidad total igual o mayor de 560 g/l (ea); - un tensioactivo de óxido de amina de fórmula: $\text{R}^1\text{-N}^+\text{R}^2\text{R}^3\text{-O}^-$ (I) donde R^1 es un alquilo o hidroxialquilo C_{8-10} , lineal o ramificado; R^2 y R^3 son independientemente un alquilo o hidroxialquilo C_{1-4} ; y - un tensioactivo de betaína de fórmula: $\text{R}^4\text{R}^5\text{N}^+(\text{CH}_2)_x\text{C}(\text{O})\text{O}^-$ (II) donde R^4 es un alquilo, alquenilo, hidroxialquilo o hidroxialquenilo C_{1-4} ; R^5 es un alquilo, alquenilo, hidroxialquilo o hidroxialquenilo C_{6-22} ; R^6 es un alquilo, alquenilo, hidroxialquilo o hidroxialquenilo C_{1-4} o un alquilo, alquenilo, hidroxialquilo o hidroxialquenilo C_{6-22} ; x es

un número entero de 1 a 3; donde dos cualesquiera de los grupos R^4 a R^6 pueden formar opcionalmente una estructura de anillo, y donde dichas sales de aminofosfato o aminofosfinato son sales de glifosato.

Siguen 18 Reivindicaciones

- (71) Titular - SPECIALTY OPERATIONS FRANCE
 9 RUE DES CUIRASSIERS, IMMEUBLE SILEX 2 SOLVAY, 69003 LYON, FR
 (72) Inventor - CHEN, ZIXIAN - ZHOU, YUMING - O'BRIEN, PAIGE LANA - MONTEROSO, RENATO
 (74) Agente/s 108
 (45) Fecha de Publicación 28/08/2026

- (10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-131-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR119445B1
 (21) Acta N° P 20200102039
 (22) Fecha de Presentación 21/07/2020
 (24) Fecha de Resolución 29/05/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 21/07/2040
 (30) Prioridad convenio de Paris CN PCT/CN2019/097153
 22/07/2019
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 03/07/2026
 (51) Int. Cl. A61K 8/23, 8/49, 8/81; A61Q 5/00
 (54) Título - UNA COMPOSICIÓN COSMÉTICA PARA EL CUIDADO DEL CABELLO, EXCLUIDOS SUS USOS TERAPÉUTICOS Y UN MÉTODO COSMÉTICO PARA DEPOSITAR AGENTES ANTICASPA EN EL CUERO CABELLUDO, EXCLUIDOS SUS USOS TERAPÉUTICOS
 (57) REIVINDICACIÓN
 1. Una composición cosmética para el cuidado del cabello, excluidos sus usos terapéuticos caracterizada porque comprende: a) un agente anticasca seleccionado entre piroctona olamina, sulfuro de selenio y sus mezclas; y b) un copolímero que comprende cloruro de acrilamidopropiltrimonio; donde la relación de peso de la cantidad del copolímero a la cantidad del agente anticasca está en el rango entre 1:5 y 1:1.
 Siguen 12 Reivindicaciones
 (71) Titular - UNILEVER GLOBAL IP LIMITED
 PORT SUNLIGHT, WIRRAL, MERSEYSIDE CH62 4ZD, GB
 (72) Inventor - JINGJING LIU - YINGYING PI - XIA ZHENG
 (74) Agente/s 2382
 (45) Fecha de Publicación 28/08/2026

- (10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-131-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR119482B1
 (21) Acta N° P 20200102082
 (22) Fecha de Presentación 24/07/2020
 (24) Fecha de Resolución 29/05/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 24/07/2040
 (30) Prioridad convenio de Paris EP 19188726 26/07/2019
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 03/07/2026
 (51) Int. Cl. A61K 8/46, 8/49, 8/81, 8/898; A61Q 5/00; A61K 8/46, 8/49, 8/81, 8/898; A61Q 5/00
 (54) Título - COMPOSICIÓN PARA EL TRATAMIENTO DEL CABELLO, EXCLUIDOS SUS USOS TERAPÉUTICOS, Y MÉTODO PARA TRATAR EL

CABELLO O EL CUERO CABELLUDO, EXCLUIDOS SUS USOS TERAPÉUTICOS

(57) REIVINDICACIÓN

1. Una composición para el tratamiento del cabello, excluidos sus usos terapéuticos, caracterizada porque comprende: i) una fase de limpieza que comprende un tensioactivo, en donde al menos el 50% en peso del tensioactivo total comprende un tensioactivo aniónico de sulfato de alquilo etoxilado, en donde el tensioactivo aniónico de sulfato de alquilo etoxilado es lauretsulfato de sodio; ii) una emulsión de aceite en agua que comprende una silicona, en donde la emulsión de aceite en agua comprende del 45 al 60% de agua en peso de la emulsión total; iii) un agente anticasca compuesto de piroctona a un nivel del 0,1 al 1,5% en peso de la composición; y iv) un polímero catiónico, en donde el polímero catiónico comprende policuaternio-6 o policuaternio-7, en donde la relación en peso de polímero catiónico a agente anticasca es de 0,7: a 2:1; en donde el componente del agente anticasca en la composición es inferior al 50% en peso en forma sólida.

Siguen 11 Reivindicaciones

(71) Titular - UNILEVER GLOBAL IP LIMITED

PORT SUNLIGHT, WIRRAL, MERSEYSIDE CH62 4ZD, GB

(72) Inventor - NICHOLAS JOHN AINGER - LUISA ZOE COLLINS - STEPHEN GOLDING - LOUISE JANNETTE ROBERTS

(74) Agente/s 2382

(45) Fecha de Publicación 28/08/2026

(10) Patente de Invención

(11) Resolución GDE N° DI-2026-107-APN-ANP#INPI

Resolución Administrativa N° AR120158B2

(21) Acta N° P 20200102756

(22) Fecha de Presentación 05/10/2020

(24) Fecha de Resolución 14/05/2026

(--) Fecha de Vencimiento 03/05/2036

(30) Prioridad convenio de Paris EP 15166900 08/05/2015; EP 16163342 31/03/2016

(47) Fecha de Puesta a Disposición 19/06/2026

(51) Int. Cl. C07D 209/42; A61K 31/404; A61P 31/12

(54) Título - DERIVADOS DE INDOL MONO O DI SUSTITUIDOS COMO INHIBIDORES DE LA REPLICACIÓN VIRAL DEL DENGUE

(57) REIVINDICACIÓN

1. Un compuesto de fórmula (I), una forma estereoisomérica, una sal farmacéuticamente aceptable, solvato o polimorfo del mismo; dicho compuesto se selecciona del grupo en el que: R¹ es H, R² es F y R³ es H o CH₃, R¹ es H, CH₃ o F, R² es OCH₃ y R³ es H, R¹ es H, R² es OCH₃ y R³ es CH₃, R¹ es CH₃, R² es F y R³ es H, R¹ es CF₃ o OCF₃, R² es H y R³ es H, R¹ es OCF₃, R² es OCH₃ y R³ es H y R¹ es OCF₃, R² es H y R³ es CH₃.

Siguen 9 Reivindicaciones

(62) Divisional a la/s patente/s N° AR104504B1

(71) Titular - JANSSEN PHARMACEUTICALS, INC

1125 TRENTON-HARBOURTON ROAD, TITUSVILLE, NEW JERSEY 08560, US

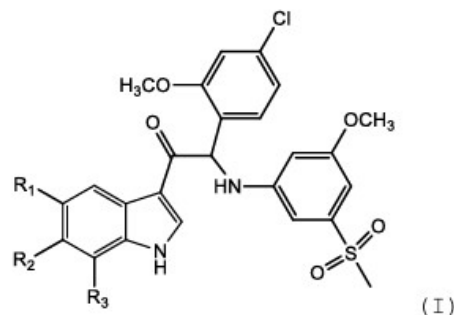
KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN

WAAISTRAAT 6 - BOX 5105, 3000 LEUVEN, BE

(72) Inventor - KESTELEYN, BART RUDOLF ROMANIE - BONFANTI, JEAN-FRANÇOIS - JONCKERS, TIM HUGO MARIA - RABOISSON, PIERRE JEAN-MARIE BERNARD - BARDIOT, DOROTHÉE ALICE MARIE-EVE - MARCHAND, ARNAUD DIDIER M.

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

(45) Fecha de Publicación 28/08/2026



(I)

(10) Patente de Invención

(11) Resolución GDE N° DI-2026-107-APN-ANP#INPI

Resolución Administrativa N° AR120437B1

(21) Acta N° P 20200103122

(22) Fecha de Presentación 10/11/2020

(24) Fecha de Resolución 14/05/2026

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

(30) Prioridad convenio de Paris CN PCT/CN2019/119553 19/11/2019

(47) Fecha de Puesta a Disposición 19/06/2026

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

(54) Título - COMPOSICIÓN PARA EL CUIDADO DEL CABELLO, EXCLUIDOS SUS USOS TERAPÉUTICOS, Y MÉTODO PARA DEPOSITAR AGENTES ANTICASPA EN EL CUERO CABELLUDO, EXCLUIDOS SUS USOS TERAPÉUTICOS

(57) REIVINDICACIÓN

1. Una composición para el cuidado del cabello, excluidos sus usos terapéuticos, caracterizada porque comprende: de 5% a 11% en peso de un tensioactivo de amida de ácido graso polihidroxilado seleccionado entre caprilolil metil glucamida, caproil metil glucamida o cualquier mezcla de los mismos; de 2% a 9% en peso de un tensioactivo alquil sulfato aniónico etoxilado, en donde el tensioactivo alquil sulfato aniónico etoxilado es lauril éter sulfato de sodio; y de 0,05 a 0,5% en peso de piroctona olamina, en donde la relación en peso del tensioactivo alquil sulfato aniónico etoxilado con respecto al surfactante de amida de ácido graso polihidroxilado oscila de 1:6 a 6:1.

Siguen 14 Reivindicaciones

(71) Titular - UNILEVER GLOBAL IP LIMITED

PORT SUNLIGHT, WIRRAL, MERSEYSIDE CH62 4ZD, GB

(72) Inventor - JIAN LIU - YINGYING PI

(74) Agente/s 2382

(45) Fecha de Publicación 28/08/2026

(10) Patente de Invención

(11) Resolución GDE N° DI-2026-131-APN-ANP#INPI

Resolución Administrativa N° AR120480B1

- (21) Acta N° P 20200103177
 (22) Fecha de Presentación 18/11/2020
 (24) Fecha de Resolución 29/05/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 18/11/2040
 (30) Prioridad convenio de Paris WO PCT/CN2019/119551 19/11/2019

- (47) Fecha de Puesta a Disposición 03/07/2026
 (51) Int. Cl. A61K 8/23, 8/44, 8/46; A61Q 5/00
 (54) Título - COMPOSICIÓN COSMÉTICA PARA EL CUIDADO DEL CABELLO, EXCLUIDOS SUS USOS TERAPÉUTICOS, MÉTODO PARA DEPOSITAR AGENTES ANTICASPA EN EL CUERO CABELLUDO, EXCLUIDOS SUS USOS TERAPÉUTICOS

(57) REIVINDICACIÓN

1. Una composición cosmética para el cuidado del cabello, excluidos sus usos terapéuticos, caracterizada porque comprende: (a) una sal de glicinato de acilo; (b) un tensioactivo aniónico de alquil sulfato etoxilado que tiene una fórmula $R^2O(CH_2CH_2O)_nSO_3M$, en la que R^2 es un alquilo o alqueno que tiene de 8 a 18 átomos de carbono; M es un catión solubilizante que comprende sodio, potasio, amonio, amonio sustituido o mezclas de ellos; n es el grado de etoxilación de 0,5 a 3; y (c) un agente anticasca seleccionado de piroctona olamina, agentes anti-hongos a base de azol y mezclas de ellos; en donde la composición comprende la sal de glicinato de acilo y el tensioactivo aniónico de sulfato de alquilo etoxilado en una relación en peso de 1:10 a 1:1.

Siguen 14 Reivindicaciones

- (71) Titular - UNILEVER GLOBAL IP LIMITED
 PORT SUNLIGHT, WIRRAL, MERSEYSIDE CH62 4ZD, GB
 (72) Inventor - JIAN LIU - YINGYING PI
 (74) Agente/s 2382
 (45) Fecha de Publicación 28/08/2026

- (10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-107-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR121016B2

- (21) Acta N° P 20210100056
 (22) Fecha de Presentación 11/01/2021
 (24) Fecha de Resolución 14/05/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 16/08/2031
 (30) Prioridad convenio de Paris SG 201101060-0 11/02/2011; US 61/485.880 13/05/2011

- (47) Fecha de Puesta a Disposición 19/06/2026
 (51) Int. Cl. C07D 279/20; A61K 31/5415; A61P 25/00
 (54) Título - COMPUESTO BIS(MESILATO) DE LEUCOMETILTIONINIO, COMPOSICIÓN QUE LO COMPRENDE Y PROCESO PARA LA FABRICACIÓN DE UNA COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA QUE COMPRENDE DICHO COMPUESTO

(57) REIVINDICACIÓN

1. Un compuesto, caracterizado porque es de la siguiente fórmula: FORMULA 1.

Siguen 16 Reivindicaciones

- (62) Divisional a la/s patente/s N° PN082699
 (71) Titular - WISTA LABORATORIES LTD.
 25 BUKIT BATOK CRESCENT, THE ELITIST #06-13, SINGAPORE 658066, SG
 (72) Inventor - RICKARD, JANET ELIZABETH - SINCLAIR, JAMES PETER - SIMPSON, MICHAEL - STOREY, JOHN MERVYN DAVID - BADDELEY, THOMAS

CRAVEN - KHAN, KARRAR AHMAD - WOOD, BARRY ALAN - WILLIAMSON, CRAIG - CLUNAS, SCOTT - HARRINGTON, CHARLES ROBERT - LOH, YIN SZE - MARSHALL, COLIN - ISHAQ, AHTSHAM - HORSLEY, DAVID - WISCHIK, CLAUDE MICHEL - LARCH, CHRISTOPHER PAUL

- (74) Agente/s 627
 (45) Fecha de Publicación 28/08/2026

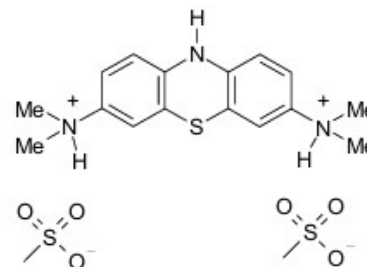
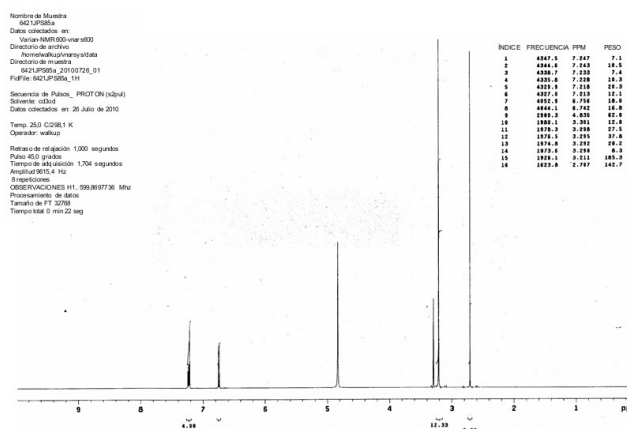


Figura 1:



- (10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-131-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR121095B2

- (21) Acta N° P 20210100137
 (22) Fecha de Presentación 21/01/2021
 (24) Fecha de Resolución 29/05/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 06/01/2036
 (30) Prioridad convenio de Paris US 62/100,421 06/01/2015
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 03/07/2026
 (51) Int. Cl. A01N 25/02, 25/28, 37/22, 37/26, 37/40, 41/06, 57/20

- (54) Título - MODULACIÓN DE LA VELOCIDAD DE LIBERACIÓN DE PLAGUICIDAS MICROENCAPSULADOS

(57) REIVINDICACIÓN

1. Una composición herbicida concentrada acuosa, caracterizada porque comprende: (a) por lo menos un herbicida de acetamida particulado microencapsulado disperso en un medio acuoso líquido que comprende un material del núcleo inmiscible en agua que comprende el herbicida de acetamida y una pared de recubrimiento de poliurea que contiene el material del núcleo, en donde la concentración del herbicida de acetamida en la composición en base al ingrediente

activo es de por lo menos un 10% en peso y en donde la pared de recubrimiento de poliurea se forma en un medio de polimerización mediante una reacción de polimerización entre un componente de poliisocianato que comprende un poliisocianato o una mezcla de poliisocianatos y un componente de poliamina que comprende una poliamina o una mezcla de poliaminas para formar la poliurea y en donde la relación de equivalentes molares de amina contenidos en el componente de poliamina a equivalentes molares de isocianato contenidos en el componente de poliisocianato es de por lo menos 1,01:1; y (b) un agente modulador de la liberación que comprende un catión de metal polivalente, en donde el peso molecular del agente modulador de la liberación no es mayor que 1000 g/mol; y en donde la relación de moles del catión de metal polivalente a equivalentes molares de amina contenidos en el componente de poliamina es de entre 0,05:1 y 1,5:1.

Siguen 14 Reivindicaciones

- (62) Divisional a la/s patente/s N° AR103369B1
 (71) Titular - MONSANTO TECHNOLOGY LLC
 800 NORTH LINDBERGH BOULEVARD, ST. LOUIS, MISSOURI
 63167, US
 (72) Inventor - YUAN, LIWEI - DENG, WENJIN -
 FRIEDMAN, TODD C. - HEMMINGHAUS, JOHN W. -
 ZHANG, JUNHUA
 (74) Agente/s 627
 (45) Fecha de Publicación 28/08/2026

- (10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-107-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR122713B1
 (21) Acta N° P 20210101723
 (22) Fecha de Presentación 23/06/2021
 (24) Fecha de Resolución 14/05/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 23/06/2041
 (30) Prioridad convenio de París NL 2025888 23/06/2020
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 19/06/2026
 (51) Int. Cl. C21D 1/18, 1/30, 8/10, 9/08, 9/14; C22C 38/00,
 38/18
 (54) Título - MÉTODO DE FABRICACIÓN DE UNA
 TUBERÍA A PARTIR DE UNA COMPOSICIÓN DE
 ACERO Y RECIPIENTE DE PRESIÓN DE UN
 INFLADOR DE GAS ALMACENADO
 (57) REIVINDICACIÓN

1. Método de fabricación de una tubería a partir de una composición de acero para un recipiente de presión de un inflador de gas almacenado, caracterizado porque comprende las etapas de: a) producir una tubería de acero a partir de una composición de acero que incluye al menos una pasada de laminación en caliente o conformado en caliente; b) someter la tubería de acero a un proceso de trefilado en frío para obtener las dimensiones deseadas, en donde el proceso de trefilado en frío comprende al menos dos extensiones y antes de la extensión final del proceso de trefilado en frío, una etapa intermedia de austenización y templado; c) después de la extensión final del proceso de trefilado en frío se realiza un tratamiento térmico de recuperación final en la tubería de acero trefilada en frío a una temperatura en el rango de 200 - 600°C, en donde la composición de

acero comprende, en % en peso, C: 0,04 - 0,15; Mn: 0,90 - 1,60; Si: 0,10 - 0,50; Cr: 0,05 - 0,80; Al: 0,01 - 0,50; N: 0,0035 - 0,0150; Mo: 0 - 0,50; Ni: 0 - 0,50; Cu: 0 - 0,25; V: 0 - 0,40; Nb: 0 - 0,20; Ti: 0 - 0,10; B: 0 - 0,005; Ca: 0 - 0,005; As: 0 - 0,05; Sb: 0 - 0,05; Sn: 0 - 0,05; Pb: 0 - 0,05; Bi: 0 - 0,005; S: 0 - 0,015; P: 0 - 0,025; el resto es Fe e impurezas inevitables.

Siguen 14 Reivindicaciones

- (71) Titular - TENARIS CONNECTIONS B.V.
 PIET HEINKADE 55, 1019 GM AMSTERDAM, NL
 (72) Inventor - MATTEO ORTOLANI - JORGE TORRES
 SEBASTIAN - ALFONSO IZQUIERDO GARCÍA -
 VICTOR BLANCAS GARCIA - ERICK ARTURO
 ESCORZA MARQUEZ
 (74) Agente/s 1431, 2422
 (45) Fecha de Publicación 28/08/2026

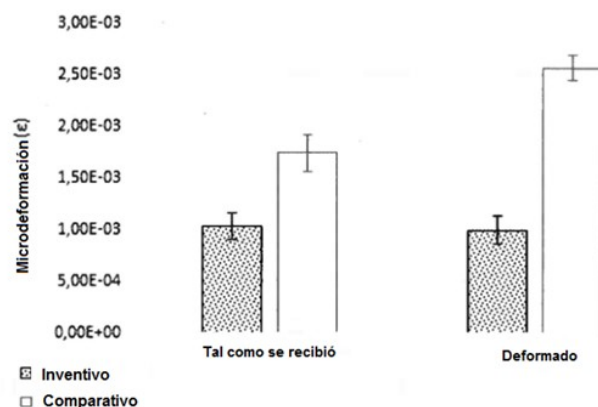


Fig. 1

- (10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-105-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR122525B1
 (21) Acta N° P 20210101740
 (22) Fecha de Presentación 23/06/2021
 (24) Fecha de Resolución 08/05/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 23/06/2041
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 12/06/2026
 (51) Int. Cl. G10D 7/12, 9/02; G10G 5/00
 (54) Título - DISPOSITIVO DE ACOPLAMIENTO PARA
 MÚLTIPLES ARMÓNICAS
 (57) REIVINDICACIÓN

1. Dispositivo de acoplamiento para múltiples armónicas, caracterizado porque comprende un cuerpo de embocadura (1) provisto de una pluralidad de orificios frontales (4); al menos dos armónicas (2) dispuestas en la cara opuesta del cuerpo de embocadura (1); un sistema de sujeción (3) configurado para mantener dichas armónicas (2) fijadas al cuerpo de embocadura (1); donde los orificios frontales (4) se encuentran en continuidad estructural con canales internos (5) que comunican dichos orificios con los orificios (6) de las armónicas (2); y comprendiendo además una junta (7) dispuesta entre las armónicas (2) y el cuerpo de embocadura (1) para evitar fugas de aire.

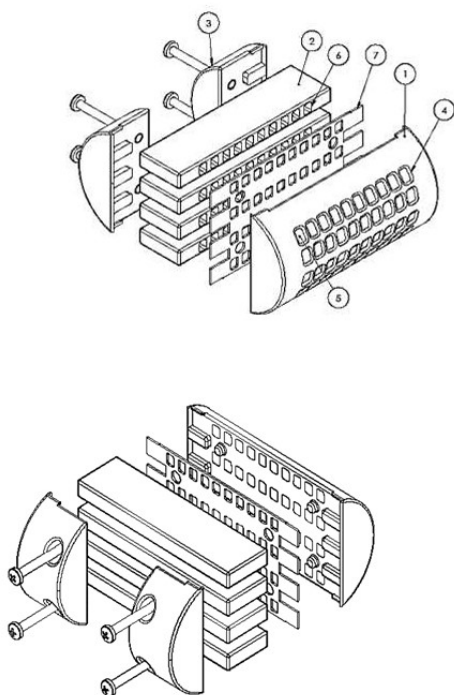
Siguen 4 Reivindicaciones

- (71) Titular - DELFINO ENRIQUE CARLOS JOSÉ

BUENOS AIRES 2353, PISO 9° DTO. "10", (2000) ROSARIO,
PROV. DE SANTA FE, AR

(45) Fecha de Publicación 28/08/2026

FIGURA 1



donde el modelo de movilidad del suelo está configurado para calcular datos de migración del producto en dicha ubicación en función de los datos de suelo y los datos meteorológicos (S30); y determinar al menos un índice de riesgo de migración en función de los datos de migración y que sea representativo de un riesgo de que dicho producto migre a una capa de suelo inferior en dicha ubicación (S40).

Siguen 13 Reivindicaciones

- (71) Titular - BASF SE
CARL-BOSCH-STRASSE 38, 67056 LUDWIGSHAFEN AM RHEIN,
DE
(72) Inventor - HAERING, TIM - MERTENS, DIETRICH
(74) Agente/s 1200, 194
(45) Fecha de Publicación 28/08/2026

S10: proporcionar datos del suelo
S20: proporcionar datos climáticos
S30: proporcionar un modelo de movilidad del suelo
S40: determinar al menos un índice de riesgo de migración
S50: generar un mapa de riesgo de migración
S60: generar un mapa de tasa de aplicación

Figura 1

- (10) Patente de Invención
(11) Resolución GDE N° DI-2026-107-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR123550B1
(21) Acta N° P 20210102598
(22) Fecha de Presentación 17/09/2021
(24) Fecha de Resolución 14/05/2026
(--) Fecha de Vencimiento 17/09/2041
(30) Prioridad convenio de Paris EP 20196649 17/09/2020
(47) Fecha de Puesta a Disposición 19/06/2026
(51) Int. Cl. G06Q 50/02; A01B 79/00; A01C 21/00; A01M 7/00

(54) Título - MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADORA Y SISTEMA PARA PROPORCIONAR AL MENOS UN ÍNDICE DE RIESGO DE MIGRACIÓN, USO DE DICHS ÍNDICES DE RIESGO DE MIGRACIÓN, MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADORA PARA PROPORCIONAR UN MAPA DE RIESGO DE MIGRACIÓN DE UN CAMPO Y MÉTODO PARA APLICAR UN PRODUCTO EN UN CAMPO AGRÍCOLA

(57) REIVINDICACIÓN

1. Un método implementado por computadora para proporcionar al menos un índice de riesgo de migración, caracterizado porque comprende las etapas de: proporcionar datos de suelo para una ubicación, que comprende al menos información sobre la composición de suelo en esa ubicación (S10); proporcionar datos meteorológicos para dicha ubicación, que comprenden al menos datos históricos de lluvia para dicha ubicación (S20); proporcionar un modelo de movilidad del suelo para un producto, en

- (10) Patente de Invención
(11) Resolución GDE N° DI-2026-105-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR124763B1
(21) Acta N° P 20210102756
(22) Fecha de Presentación 05/10/2021
(24) Fecha de Resolución 08/05/2026
(--) Fecha de Vencimiento 05/10/2041
(30) Prioridad convenio de Paris BR 10 2020 020462-9
05/10/2020
(47) Fecha de Puesta a Disposición 12/06/2026
(51) Int. Cl. B60K 17/16, 25/02, 6/20, 6/42; B60B 35/00,
35/12; B60L 7/00; F16H 3/72, 48/30
(54) Título - VEHÍCULO COMERCIAL AUTOMOTOR, EJE AUXILIAR PARA VEHÍCULO COMERCIAL AUTOMOTOR, DISPOSITIVO Y MÉTODO DE CONTROL DE ACOPLAMIENTO Y/O DESACOPLOAMIENTO ENTRE EJE DE VEHÍCULOS COMERCIALES AUTOMOTORES Y MOTOR AUXILIAR
(57) REIVINDICACIÓN

1. Un dispositivo de acoplamiento y/o desacoplamiento entre un eje de vehículos comerciales automotores y al menos un motor auxiliar, donde el motor auxiliar está dispuesto junto al eje del vehículo comercial automotor, dicho dispositivo caracterizado por comprender al menos un mecanismo que acopla y/o desacopla la transmisión de par entre el al menos un motor auxiliar y un conjunto diferencial libre del eje, donde un sistema de control envía al menos una señal para acoplar y/o desacoplar la transmisión de par entre el al menos un motor auxiliar y el conjunto diferencial libre del eje, en donde, el mecanismo que acopla y/o desacopla la transmisión de par comprende al menos un actuador (1) conectado con al menos un eje de movimiento (2); al menos un sensor de identificación de estado (8) está asociado con al

menos un extremo del eje de movimiento (2), en donde el sensor de identificación de estado (8) envía al menos un parámetro de posición del eje de movimiento (2) al sistema de control del dispositivo; en un estado desacoplado, el eje gira libremente, siendo el estado desacoplado un estado por defecto, en el que el mecanismo se mantiene en la posición desacoplada en ausencia de una señal de comando del sistema de control.

Siguen 8 Reivindicaciones

- (71) Titular - FRAS-LE S.A.
ESTRADA MUNICIPAL FR 58, S/Nº, LINHA PALMEIRO, 95180-000 FARROUPILHA, RIO GRANDE DO SUL, BR
- (72) Inventor - JOEL BOARETTO - CESAR AUGUSTO CARDOSO TEIXEIRA DE ALBUQUERQUE FERREIRA - CARLOS EDUARDO MICHELIN BERALDO - EUGENIO NORO - CASSIANO HENRIQUE PEREIRA
- (74) Agente/s 2381, 563, 415, 837, 864, 1196, 1482, 1483
- (45) Fecha de Publicación 28/08/2026

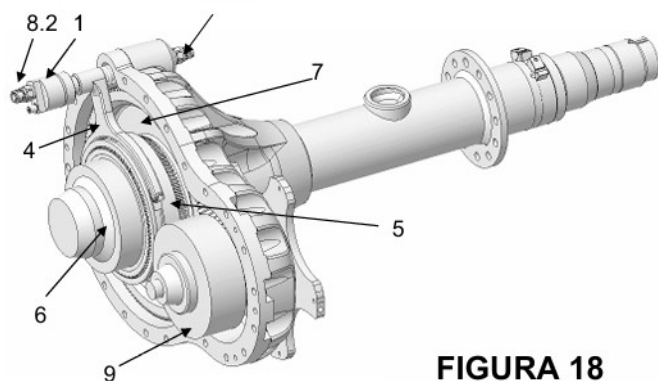


FIGURA 18

- (10) Patente de Invención
- (11) Resolución GDE N° DI-2026-111-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR127084B1
- (21) Acta N° P 20210102769
- (22) Fecha de Presentación 06/10/2021
- (24) Fecha de Resolución 21/05/2026
- (--) Fecha de Vencimiento 06/10/2041
- (47) Fecha de Puesta a Disposición 26/06/2026
- (51) Int. Cl. B01J 8/00, 19/00
- (54) Título - DISPOSITIVO MICROFLUÍDICO PARA LA SÍNTESIS DE MICRO Y NANOPRODUCTOS Y MÉTODO DE FABRICACIÓN DE DICHO DISPOSITIVO MICROFLUÍDICO
- (57) REIVINDICACIÓN

1. Un dispositivo microfluídico para la síntesis de micro y nanoproductos, caracterizado porque comprende: • una pieza superior, que comprende al menos dos orificios de entrada, y al menos un orificio de salida; • una o más piezas inferiores, que comprenden microcanales; y • medios de sujeción; donde dicha pieza superior y dicha o dichas piezas inferiores son de resina fotopolimerizable, donde dicha resina fotopolimerizable es resistente a los solventes orgánicos; donde dicha resina fotopolimerizable se selecciona del grupo que comprende resinas acrílicas y epoxi-acrílicas; donde dichas piezas superior e inferiores se unen entre sí por dichos medios de sujeción; y donde dichos orificios de entrada y dicho o

dichos orificios de salida se ubican coincidentes a la altura de los extremos de dichos microcanales.

Siguen 7 Reivindicaciones

- (71) Titular - COMISIÓN NACIONAL DE ENERGÍA ATÓMICA (CNEA)
AV. DEL LIBERTADOR 8250, PISO 2º OF. 2025B, (C1429BNP) CABA, AR
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET)
GODOY CRUZ 2290, PISO 10º, (C1425FQB) CABA, AR
- (72) Inventor - CABALEIRO, JUAN MARTÍN - BENAVIDES CASTILLO, LISBETH ALEXANDRA - POLICASTRO, LUCÍA LAURA - SANMARCO, ELENA MARÍA - SORAIRE SANTACRUZ, MARÍA CRISTINA
- (74) Agente/s 2282
- (45) Fecha de Publicación 28/08/2026

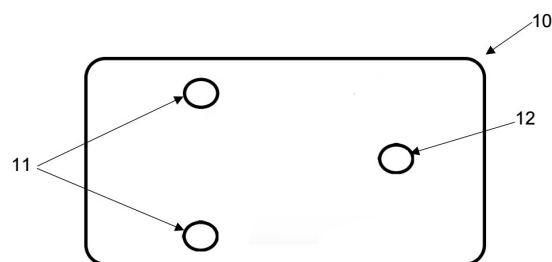


Figura 1 A

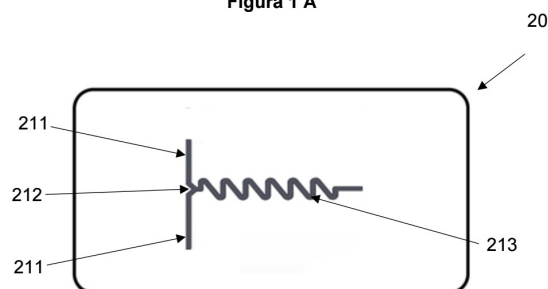


Figura 1 B

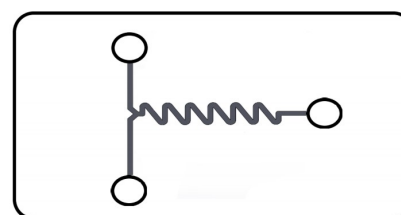


Figura 1 C

- (10) Patente de Invención
- (11) Resolución GDE N° DI-2026-107-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR124012B1
- (21) Acta N° P 20210103084
- (22) Fecha de Presentación 08/11/2021
- (24) Fecha de Resolución 14/05/2026
- (--) Fecha de Vencimiento 08/11/2041
- (30) Prioridad convenio de Paris BR 10 2020 0229370 10/11/2020
- (47) Fecha de Puesta a Disposición 19/06/2026
- (51) Int. Cl. A61C 8/00
- (54) Título - SISTEMA DE COMPONENTES E IMPLANTES DENTALES QUE CONTIENEN CONFIGURACIONES

GEOMÉTRICAS QUE SOLO PERMITEN EL MONTAJE ENTRE PARTES CORRESPONDIENTES

(57) REIVINDICACIÓN

1. Sistema de componentes e implantes dentales que contienen configuraciones geométricas que solo permiten el montaje entre partes correspondientes, comprendiendo dicho sistema: al menos un implante con interface protésica regular (10) o al menos un implante con interface protésica estrecha (100), en donde: el implante con interface protésica regular (10) comprende una geometría cónica (11), con al menos una región con un diámetro de porción coronal (D_{111}) en su porción coronal, geometría anti-torsión (12) en su porción intermedia, al menos una rosca hembra (14) con un diámetro de rosca hembra (D_{14}) en donde dicha rosca hembra (14) tiene una longitud de rosca hembra (L_{14}) que se extiende desde la porción coronal del implante hasta la porción media del implante; el implante con interface protésica estrecha (100) comprende una geometría cónica (111), con al menos una región con un diámetro de porción coronal (D_{111}) en su porción coronal, geometría anti-torsión (112) en su porción intermedia, y una primera rosca hembra (114) con un primer diámetro de rosca hembra (D_{114}) y una primera longitud de rosca hembra (L_{114}) así como también una segunda rosca hembra (115) con un segundo diámetro de rosca hembra (D_{115}) y una segunda longitud de rosca hembra (L_{115}) en la porción media y apical del implante, dicho implante con interface protésica estrecha (100) comprende, además, una primera longitud (L_{111}) que es la distancia entre la región del diámetro (D_{111}) de la porción coronal y el comienzo de la rosca hembra (114), al menos un componente protésico con interface regular (20) o al menos un componente protésico con interface estrecha (120) en donde: dicho al menos un componente protésico con interface regular (20) coopera con el implante con interface protésica regular (10), dicho componente protésico (20) comprende una región de interface (21) ubicada inmediatamente por encima de una región que tiene un diámetro de región de interface (D_{21}) que coopera con la geometría cónica (11) del implante con interface protésica regular (10), y al menos una rosca macho (22) con un diámetro de rosca macho (D_{22}) y una longitud de rosca macho (L_{22}) que coopera con dicha al menos una rosca hembra (14) del implante con interface protésica regular (10), dicho al menos un componente protésico con interface estrecha (120) coopera con el implante con interface protésica estrecha (100), dicho componente protésico con interface estrecha (120) comprende una región de interface (121) con un diámetro de región de interface (D_{121}) que coopera con la geometría cónica (111) del implante con interface protésica estrecha (100) y una longitud de región de interface (L_{121}) definida como la altura desde el punto de contacto del componente protésico (120) hasta el comienzo de la primera rosca hembra (114) del implante con interface protésica estrecha (100), y al menos una rosca macho (122) que tiene un diámetro de rosca macho (D_{122}) y longitud de rosca macho (L_{122}) que coopera con una cualquiera de una primera rosca hembra (114) o de la segunda rosca hembra (115) del implante con protésica estrecha (100), caracterizado porque dicho sistema

comprende interface con características geométrica que solo permiten acoplamientos entre el implante con interface protésica regular (10) y el componente protésico con interface regular (20), y entre el implante con interface protésica estrecha (100) y el componente protésico con interface estrecha (120), dichas características geométricas se definen por: un orificio de la rosca hembra (14) del implante con interface protésica regular (10) que tiene un diámetro ligeramente mayor que el diámetro exterior de la rosca (122) del componente protésico con interface estrecha (120), y por la siguiente ecuación que abarca al implante (100) y al componente protésico regular (20), así como también abarca el implante regular (100) y al componente protésico estrecho (120): cuando $D_{111} = D_{21}$, entonces $L_{111} > L_{22}$ (1); $L_{22} \geq L_{14} / 2$ (ecuación 2); $D_{114} > D_{115}$ (ecuación 3), y $L_{122} \geq L_{115}$ (ecuación 4).

Siguen 3 Reivindicaciones

- (71) Titular - JJGC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MATERIAIS DENTÁRIOS S.A.
AV. JUSCELINO KUBITSCHEK DE OLIVEIRA, 3291, CIDADE INDUSTRIAL, 81270-200 CURITIBA, PARANÁ, BR
- (72) Inventor - THOMÉ GENINHO - ROCHA BERNARDES
SERGIO - NUNES DE QUEIROZ TIAGO - MARTIN
FELIX ANDREAS - LUCCA ILDERALDO JOSÉ
- (74) Agente/s 108
- (45) Fecha de Publicación 28/08/2026

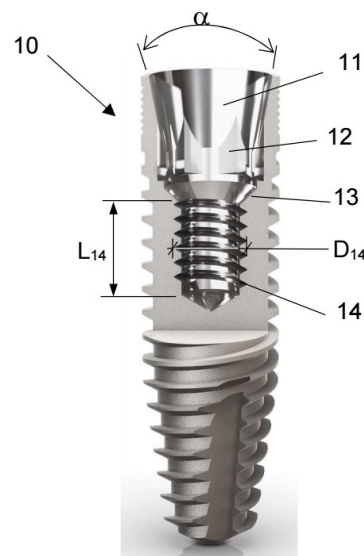


FIG. 2

- (10) Patente de Invención
- (11) Resolución GDE N° DI-2026-131-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR124493B1
- (21) Acta N° P 20210103648
- (22) Fecha de Presentación 23/12/2021
- (24) Fecha de Resolución 29/05/2026
- (--) Fecha de Vencimiento 23/12/2041
- (30) Prioridad convenio de Paris GB 2100123.5 06/01/2021
- (47) Fecha de Puesta a Disposición 03/07/2026
- (51) Int. Cl. A01N 25/02, 25/30, 43/40, 43/60, 43/76; A01P 13/00

(54) Título - COMPOSICIÓN HERBICIDA ESTABLE, CONCENTRADO EMULSIONABLE, PROCESO PARA PREPARARLO

(57) REIVINDICACIÓN

1. Una composición herbicida estable caracterizada porque comprende: un herbicida de ariloxifenoxi propionato, un ácido, éster del mismo, o una combinación de los mismos, en donde el herbicida de ariloxifenoxi propionato es quizalofop; y una mezcla de tensioactivos que comprende un tensioactivo sulfatado, un alcohol C₈₋₂₀ alcoxilado y un derivado de sorbitano, en donde el derivado de sorbitano comprende un éster de sorbitano, un éster de sorbitano etoxilado o una combinación de los mismos; en donde la relación en peso del herbicida de ariloxifenoxi propionato con respecto a la mezcla de tensioactivos varía de 1:0,5 a 1:10.

Siguen 16 Reivindicaciones

(71) Titular - UPL CORPORATION LIMITED

5TH FLOOR NEWPORT BUILDING, LOUIS PASTEUR STREET, PORT LOUIS 11324, MU

UPL EUROPE LTD.

THE CENTRE, 1ST FLOOR, BIRCHWOOD PARK, WARRINGTON, CHESHIRE WA3 6YN, GB

(72) Inventor - MERTES, ADRIEN - PIROTTE, ALAN

(74) Agente/s 438

(45) Fecha de Publicación 28/08/2026

(10) Patente de Invención

(11) Resolución GDE N° DI-2026-107-APN-ANP#INPI

Resolución Administrativa N° AR125433B1

(21) Acta N° P 20220100112

(22) Fecha de Presentación 14/01/2022

(24) Fecha de Resolución 14/05/2026

(--) Fecha de Vencimiento 14/01/2042

(47) Fecha de Puesta a Disposición 19/06/2026

(51) Int. Cl. E02F 3/88

(54) Título - SISTEMA Y PROCESO INTEGRAL PARA LA EVACUACIÓN DE SEDIMENTOS ACUMULADOS EN EMBALSES

(57) REIVINDICACIÓN

1. Proceso para dragado, transporte y depósito de sedimentos acumulados en un embalse de agua, caracterizado porque comprende: a) extraer sedimentos del fondo del embalse mediante un cabezal de dragado (22) de lodos que incluye un filtro de piedras (39) dispuesto en la boca de succión, autolimpiante mediante válvulas de purga (36) que actúan automáticamente durante la operación de dragado, evitando la obstrucción del cabezal; b) transportar dichos sedimentos en forma de flujo de lodos a través de al menos un ducto presurizado (10) conectado a dicho cabezal de dragado (22); c) regular la velocidad de transporte del flujo de lodos a lo largo de dicho ducto presurizado (10), mediante medios de regulación dispuestos en el sistema, con el fin de estabilizar el régimen hidráulico del transporte y reducir riesgos de cavitación, golpes de ariete y esfuerzos mecánicos en el ducto; y d) depositar dichos lodos transportados en al menos un depósito de acumulación (12) dispuesto aguas abajo del embalse y configurado para la decantación controlada de sedimento.

Siguen 15 Reivindicaciones

(71) Titular - GIMENEZ ANGEL GUILLERMO

AV. SAN MARTÍN 2123, P.A. DTO. "1", (5500) MENDOZA, PROV. DE MENDOZA, AR

(45) Fecha de Publicación 28/08/2026

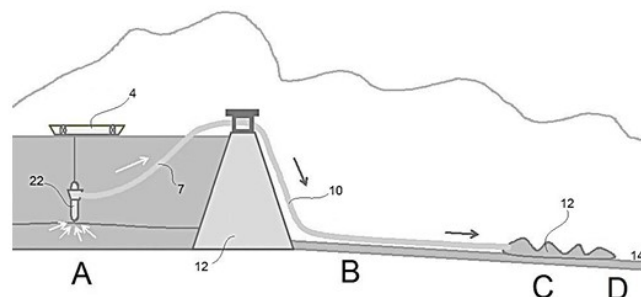


Fig. 1

(10) Patente de Invención

(11) Resolución GDE N° DI-2026-105-APN-ANP#INPI

Resolución Administrativa N° AR124704B1

(21) Acta N° P 20220100155

(22) Fecha de Presentación 26/01/2022

(24) Fecha de Resolución 08/05/2026

(--) Fecha de Vencimiento 26/01/2042

(30) Prioridad convenio de Paris FR 21 00885 29/01/2021

(47) Fecha de Puesta a Disposición 12/06/2026

(51) Int. Cl. H04L 45/00, 45/02, 47/00, 67/00

(54) Título - MÉTODO PARA DETERMINAR QUE UNA DIRECCIÓN IP SE ATRIBUYE EN UNA RED DE COMUNICACIÓN QUE COMPRENDE AL MENOS UNA PUERTA DE ENLACE, Y DICHA PUERTA DE ENLACE

(57) REIVINDICACIÓN

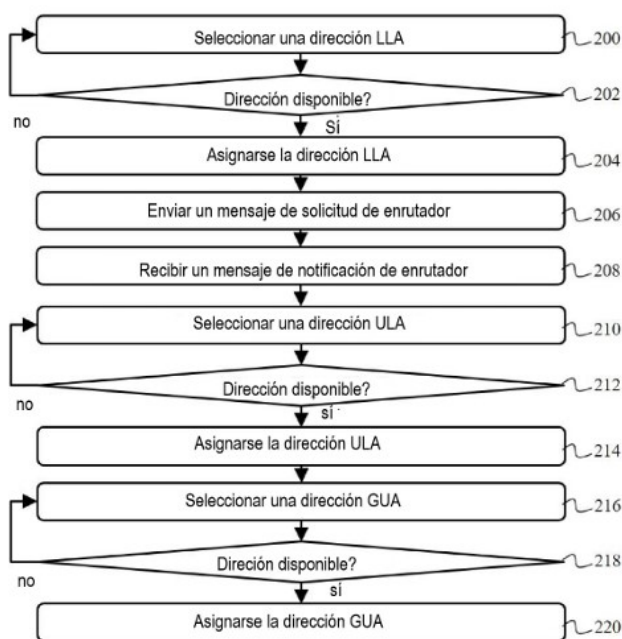
1. Un método para determinar que una dirección IP se atribuye en una red de comunicación (120) que comprende al menos una puerta de enlace (110), dicho método es ejecutado por la puerta de enlace (110) caracterizado porque comprende: - generar un filtro para extraer (400) del tráfico intercambiado mediante un protocolo IP en la red de comunicación (120) primeros mensajes de prueba de dirección, cada primer mensaje de prueba de dirección que comprende una dirección IP de origen nula y que focaliza una dirección IP, denominada dirección IP de destino, y que requiere que toda terminal (121) a la que se atribuya la dirección IP de destino y que reciba el citado primer mensaje de prueba de dirección envíe un mensaje de señalización de dirección, - obtener, a partir del citado filtro generado, al menos un primer mensaje de prueba de dirección filtrado, - tras recibir un primer mensaje de prueba de dirección filtrado, enviar (412) al menos un segundo mensaje de prueba de dirección, el citado al menos un segundo mensaje de prueba de dirección que comprende una dirección IP de origen no nula y focalizado a la citada dirección IP de destino, - determinar (422) que la dirección IP de destino se atribuye a una terminal (121) si se recibe un mensaje de señalización de dirección que tiene la citada dirección IP de destino como dirección IP de origen (420) en respuesta al citado al menos un segundo mensaje de prueba de dirección enviado, y -

determinar (415) que la dirección IP de destino no se atribuye a una terminal (121) si no se recibe ningún mensaje de señalización de dirección que tenga la citada dirección IP de destino como dirección IP de origen en respuesta al citado al menos un segundo mensaje de prueba de dirección enviado, y cuando un número de segundos mensajes de prueba de dirección que focaliza la citada dirección IP de destino que se han enviado por la citada puerta de enlace (110) supere un umbral definido previamente.

Siguen 10 Reivindicaciones

- (71) Titular - SAGEMCOM BROADBAND SAS
250 ROUTE DE L'EMPEREUR, 92500 RUEIL MALMAISON, FR
(72) Inventor - ALARCON, LAURENT
(74) Agente/s 1200, 194
(45) Fecha de Publicación 28/08/2026

[Fig. 2]



- (10) Patente de Invención
(11) Resolución GDE N° DI-2026-131-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR125511B2
(21) Acta N° P 20220100527
(22) Fecha de Presentación 08/03/2022
(24) Fecha de Resolución 29/05/2026
(--) Fecha de Vencimiento 03/09/2040
(30) Prioridad convenio de Paris US 62/895,049
03/09/2019; US 63/069,420 24/08/2020
(47) Fecha de Puesta a Disposición 03/07/2026
(51) Int. Cl. G10L 19/008, 19/012, 19/02
(54) Título - MÉTODO PARA CODIFICAR UN CANAL DE EFECTOS DE BAJA FRECUENCIA, CODIFICADOR DE EFECTOS DE BAJA FRECUENCIA DE BAJA LATENCIA, MÉTODO PARA DECODIFICAR UN CANAL DE EFECTOS DE BAJA FRECUENCIA Y DECODIFICADOR DE EFECTOS DE BAJA FRECUENCIA DE BAJA LATENCIA
(57) REIVINDICACIÓN

1. Un método para codificar un canal de efectos de baja frecuencia (LFE), caracterizado porque comprende: recibir, utilizando uno o más

procesadores, una señal de canal de LFE en el dominio del tiempo; filtrar, utilizando un filtro de paso bajo, la señal de canal de LFE en el dominio del tiempo para producir una señal de canal de LFE en el dominio del tiempo filtrada, en donde el filtro de paso bajo tiene una frecuencia de corte; convertir, utilizando el uno o más procesadores, la señal de canal de LFE en el dominio del tiempo filtrada en una representación en el dominio de la frecuencia de la señal de canal de LFE en el dominio del tiempo que incluye una cantidad de coeficientes que representan un espectro de frecuencia de la señal de canal de LFE en el dominio del tiempo; disponer, utilizando el uno o más procesadores, los coeficientes en dos o más grupos de subbanda correspondientes a distintas bandas de frecuencia de la señal de canal de LFE en el dominio del tiempo, en donde las distintas bandas de frecuencia incluyen una banda de frecuencia de LFE principal que se encuentra por debajo de una frecuencia de corte de un parlante de LFE y al menos otra banda de frecuencia de LFE que es mayor que la frecuencia de corte del parlante de LFE, donde cada grupo de subbanda tiene un ancho, y una suma de los anchos de los grupos de subbanda incluye la banda de frecuencia de LFE principal y la al menos otra banda de frecuencia de LFE; generar un factor de cambio de escala basado en un número máximo de puntos de cuantificación disponibles y una suma de los valores absolutos de los coeficientes; cuantificar, utilizando el uno o más procesadores, los coeficientes de cada grupo de subbanda de acuerdo con una curva de respuesta de frecuencia del filtro de paso bajo y utilizando el factor de cambio de escala para producir coeficientes cuantificados; codificar, utilizando el uno o más procesadores, los coeficientes cuantificados de cada grupo de subbanda utilizando un codificador de entropía sintonizado para el grupo de subbanda; y generar, utilizando el uno o más procesadores, un flujo de bits que incluye los coeficientes cuantificados codificados.

Siguen 3 Reivindicaciones

- (62) Divisional a la/s patente/s N° AR119888B1
(71) Titular - DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION
1275 MARKET STREET, SAN FRANCISCO, CALIFORNIA 94103, US
(72) Inventor - TYAGI, RISHABH - MCGRATH, DAVID S.
(74) Agente/s 2381, 415, 837, 864, 1196, 1483, 1482
(45) Fecha de Publicación 28/08/2026

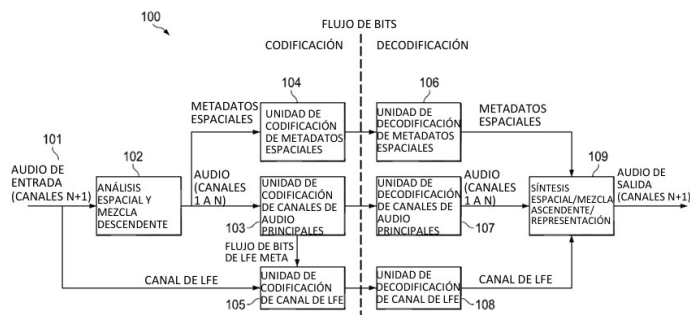


FIG. 1

- (10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-107-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR125515B1
 (21) Acta N° P 20220100536
 (22) Fecha de Presentación 09/03/2022
 (24) Fecha de Resolución 14/05/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 09/03/2042
 (30) Prioridad convenio de Paris US 17/324,541 19/05/2021
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 19/06/2026
 (51) Int. Cl. G06Q 20/36, 20/40; H04L 9/32; H04W 12/30
 (54) Título - SISTEMA Y MÉTODO PARA PROPORCIONAR UNA EMISIÓN DIGITAL INSTANTÁNEA
 (57) REIVINDICACIONES

1. Un sistema para proporcionar una emisión digital instantánea, caracterizado porque comprende: al menos una memoria que comprende instrucciones legibles por computadora almacenadas en esta; y al menos un primer procesador asociado a una puerta de enlace y al menos un segundo procesador asociado a un conjunto de desarrollo de *software* para aprovisionar una fuente de pago, donde al menos un primer procesador y al menos un segundo procesador ejecutan las instrucciones legibles por computadora para que: reciba, por parte de la puerta de enlace, una primera solicitud de una aplicación de emisor en nombre de un titular de tarjeta para obtener una lista de entidades que comprende comercios o billeteras de pago que sean elegibles para recibir la fuente de pago; envíe, por la puerta de enlace, la lista de entidades a la aplicación emisora para que la muestre al titular de la tarjeta para que seleccione una entidad de la lista de entidades; reciba, por parte del conjunto de desarrollo de *software* y de la aplicación emisora, la entidad seleccionada; prepare, mediante el conjunto de desarrollo de *software*, datos de paso para enviarlos a la aplicación emisora para solicitar la provisión de la fuente de pago a la entidad seleccionada; reciba, por parte de la puerta de enlace, una segunda solicitud de la aplicación emisora en respuesta al envío de la lista de entidades a la aplicación emisora, donde la segunda solicitud comprende los datos de paso, un identificador de activo asociado a la entidad seleccionada y datos de usuario asociados al titular de la tarjeta; prepare y transmita, por la puerta de enlace, una respuesta a la aplicación emisora al recibir la segunda solicitud, donde, dependiendo de un tipo de proveedor de servicios de tokens o de la entidad seleccionada, la respuesta comprende (a) una carga útil cifrada obtenida mediante el cifrado, por la puerta de enlace, de al menos el identificador de la entidad y los datos del usuario; o (b) un identificador de recibo; reciba, por parte del conjunto de desarrollo de *software*, la respuesta de la aplicación emisora; redirija, por el conjunto de desarrollo de *software*, desde la aplicación emisora a una aplicación de la entidad asociada con la entidad seleccionada, donde la redirección incluye el envío de la carga útil cifrada o el identificador del recibo a aplicación de la entidad para permitir que la aplicación de la entidad envíe la carga útil cifrada o el identificador del recibo al proveedor de servicios de tokens para solicitar un nuevo token para la fuente de pago desde el proveedor de servicios de tokens;

reciba, por parte del conjunto de desarrollo de *software*, un resultado de la aplicación de la entidad que indique si la aplicación de la entidad ha recibido con éxito el nuevo token del proveedor de servicios de tokens; y determine, mediante el conjunto de desarrollo de *software* y según en el resultado, si la solicitud de aprovisionamiento de la fuente de pago ha tenido éxito.

Siguen 9 Reivindicaciones

- (71) Titular - FIRST DATA CORPORATION
 255 FISERV DRIVE, BROOKFIELD, WISCONSIN 53045, US
 (72) Inventor - VIJAY ROYYURU - SRIDHER SWAMINATHAN
 (74) Agente/s 2306
 (45) Fecha de Publicación 28/08/2026

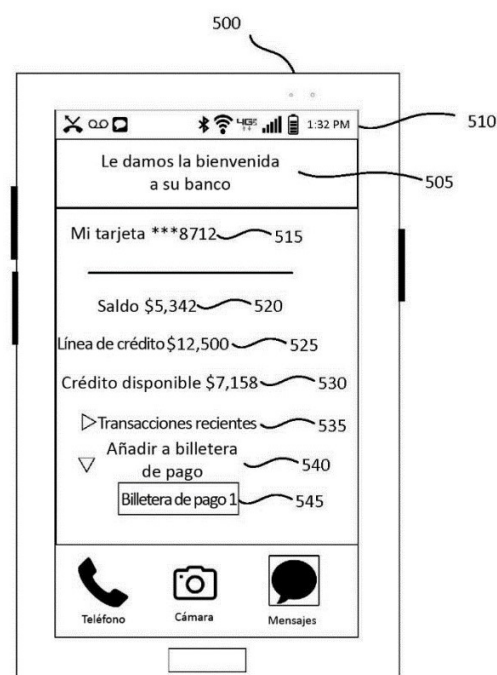


FIG. 5

- (10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-105-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR125150B2
 (21) Acta N° P 20220100644
 (22) Fecha de Presentación 18/03/2022
 (24) Fecha de Resolución 08/05/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 23/08/2032
 (30) Prioridad convenio de Paris US 61/526,861 24/08/2011
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 12/06/2026
 (51) Int. Cl. C07D 495/04, 401/04; C07C 211/35; A61K 31/519; A61P 29/00
 (54) Título - COMPUESTOS SULFÓXIDOS DE PIPERIDINO-DIHIDROTIENOPYRIMIDINA Y DICHO COMPUESTO PARA USO COMO MEDICAMENTO EN EL TRATAMIENTO DE UNA ENFERMEDAD QUE PUEDE TRATARSE MEDIANTE LA INHIBICIÓN DE LA ENZIMA PDE4
 (57) REIVINDICACIÓN
 1. Compuesto caracterizado porque tiene la fórmula I (FÓRMULA I) en donde el Anillo A es un anillo

aromático de 6 miembros que puede comprender opcionalmente uno o dos átomos de nitrógeno y en donde **R** es Cl y en donde **R** puede estar ubicado en la posición para, meta u orto del Anillo **A**, en donde **S*** es un átomo de azufre que representa un centro quiral, y todas las sales aceptables para uso farmacéutico del mismo, enantiómeros y racematos del mismo.

Siguen 26 Reivindicaciones

(62) Divisional a la/s patente/s N° PN087655

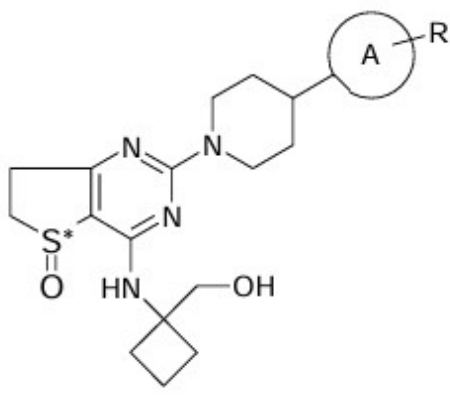
(71) Titular - BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH

BINGER STRASSE 173, 55216 INGELHEIM AM RHEIN, DE

(72) Inventor - POUZET, PASCALE A.J. - NICKOLAUS, PETER - WERTHMANN, ULRIKE - FRUTOS, ROGELIO P. - YANG, BING-SHIOU - KIM, SOOJIN - MULDER, JASON ALAN - PATEL, NITINCHANDRA - SENANAYAKE, CHRIS H. - TAMPONE, THOMAS G. - WEI, XUDONG

8(74) Agente/s 1200, 194

(45) Fecha de Publicación 28/08/2026



(10) Patente de Invención

(11) Resolución GDE N° DI-2026-131-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR125559B2

(21) Acta N° P 20220100647

(22) Fecha de Presentación 18/03/2022

(24) Fecha de Resolución 29/05/2026

(--) Fecha de Vencimiento 03/09/2040

(30) Prioridad convenio de Paris US 62/895,049
03/09/2019; US 63/069,420 24/08/2020

(47) Fecha de Puesta a Disposición 03/07/2026

(51) Int. Cl. G10L 19/008, 19/012, 19/02

(54) Título - MÉTODO PARA CODIFICAR UN CANAL DE EFECTOS DE BAJA FRECUENCIA Y CODIFICADOR DE EFECTOS DE BAJA FRECUENCIA DE BAJA LATENCIA

(57) REIVINDICACIÓN

1. Un método para codificar un canal de efectos de baja frecuencia (LFE), caracterizado porque comprende: recibir, utilizando uno o más procesadores, una señal de canal de LFE en el dominio del tiempo; filtrar, utilizando un filtro de paso bajo, la señal de canal de LFE en el dominio del tiempo para producir una señal de canal de LFE en el dominio del tiempo filtrada, en donde el filtro de paso bajo tiene una frecuencia de corte; convertir, utilizando el uno o más procesadores, la señal de canal de LFE en el dominio del tiempo filtrada en una representación

en el dominio de la frecuencia de la señal de canal de LFE en el dominio del tiempo que incluye una cantidad de coeficientes que representan un espectro de frecuencia de la señal de canal de LFE en el dominio del tiempo; disponer, utilizando el uno o más procesadores, los coeficientes en dos o más grupos de subbanda correspondientes a distintas bandas de frecuencia de la señal de canal de LFE en el dominio del tiempo, en donde las distintas bandas de frecuencia incluyen una banda de frecuencia de LFE principal que se encuentra por debajo de una frecuencia de corte de un parlante de LFE y al menos otra banda de frecuencia de LFE que es mayor que la frecuencia de corte del parlante de LFE, donde cada grupo de subbanda tiene un ancho, y una suma de los anchos de los grupos de subbanda incluye la banda de frecuencia de LFE principal y la al menos otra banda de frecuencia de LFE; cuantificar, utilizando el uno o más procesadores, los coeficientes de cada grupo de subbanda de acuerdo con una curva de respuesta de frecuencia del filtro de paso bajo para producir coeficientes cuantificados; codificar, utilizando el uno o más procesadores, los coeficientes cuantificados de cada grupo de subbanda utilizando un codificador de entropía sintonizado para el grupo de subbanda; y generar, utilizando el uno o más procesadores, un flujo de bits que incluye los coeficientes cuantificados codificados.

Sigue 1 Reivindicación.

(62) Divisional a la/s patente/s N° AR119888B1

(71) Titular - DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION
1275 MARKET STREET, SAN FRANCISCO, CALIFORNIA 94103, US

(72) Inventor - TYAGI, RISHABH - MCGRATH, DAVID S.

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

(45) Fecha de Publicación 28/08/2026

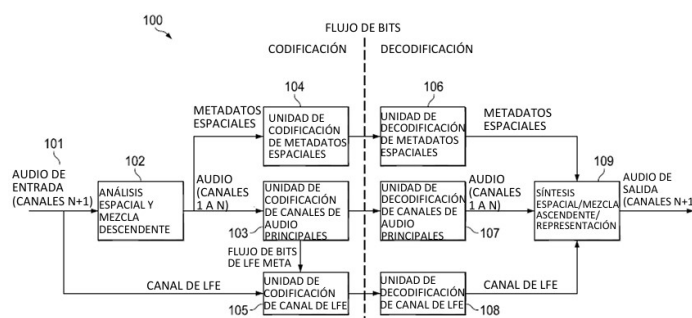


FIG. 1

(10) Patente de Invención

(11) Resolución GDE N° DI-2026-107-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR125592B1

(21) Acta N° P 20220100703

(22) Fecha de Presentación 23/03/2022

(24) Fecha de Resolución 14/05/2026

(--) Fecha de Vencimiento 23/03/2042

(30) Prioridad convenio de Paris EP 21305382 26/03/2021

(47) Fecha de Puesta a Disposición 19/06/2026

(51) Int. Cl. C04B 18/14, 28/00, 28/02, 28/08, 28/10

(54) Título - MÉTODO DE TRITURACIÓN EN SECO DE ESCORIA DE FABRICACIÓN DE ACERO, Y

ESCORIA DE FABRICACIÓN DE ACERO TRITURADA

(57) REIVINDICACIÓN

1. Un método de trituración en seco de escoria de fabricación de acero, caracterizado porque el aditivo de trituración está seleccionado entre mezclas de triisopropanolamina y dietanolisopropanolamina, triisopropanolamina y glicerol, triisopropanolamina y dietilenglicol, dietanolisopropanolamina y glicerol, dietanolisopropanolamina y dietilenglicol, triisopropanolamina y glucosa, triisopropanolamina y fructosa, triisopropanolamina y ácido cítrico, dietanolisopropanolamina y glucosa, dietanolisopropanolamina y ácido cítrico, triisopropanolamina y glucosa y dietilenglicol, triisopropanolamina y ácido cítrico y dietilenglicol, triisopropanolamina y dietilenglicol y tri(isobutil)fosfato, dietanolisopropanolamina y dietilenglicol y tri(isobutil)fosfato, y dietanolisopropanolamina y fructosa y glicerol; en donde la escoria de fabricación de acero tiene un contenido de óxidos de hierro expresado como Fe_2O_3 del 8 - 38% en peso, y un contenido de azufre expresado como SO_3 del < 1% en peso, en cada caso, con respecto al peso en seco total de la escoria de fabricación de acero, y en donde el aditivo de trituración se añade a la escoria de fabricación de acero antes y/o durante la trituración en una cantidad total de entre el 0,001 - 3% en peso con respecto al peso en seco total de la escoria.

Siguen 7 Reivindicaciones

(71) Titular - SIKA TECHNOLOGY AG

ZUGERSTRASSE 50, 6340 BAAR, CH

(72) Inventor - JEROME SOUDIER - OLIVIER LEVESQUE - JAVIER QUESADA - JORIS GOUY-PAILLER - RAMIRO GARCIA

(74) Agente/s 895, 2404, 997

(45) Fecha de Publicación 28/08/2026

(10) Patente de Invención

(11) Resolución GDE N° DI-2026-107-APN-ANP#INPI

Resolución Administrativa N° AR125242B1

(21) Acta N° P 20220100759

(22) Fecha de Presentación 30/03/2022

(24) Fecha de Resolución 14/05/2026

(--) Fecha de Vencimiento 30/03/2042

(30) Prioridad convenio de Paris IT 102021000009185
13/04/2021

(47) Fecha de Puesta a Disposición 19/06/2026

(51) Int. Cl. B07C 5/02; B07C 5/342, 5/36

(54) Título - PLANTA PARA EL TRATAMIENTO DE PRODUCTOS HORTÍCOLAS

(57) REIVINDICACIÓN

1. Planta (1) para el tratamiento de productos hortícolas, que comprende al menos una línea (2) de manipulación y tratamiento de productos hortícolas (A), provista al menos de : - un sistema (3) para el transporte discreto de los productos hortícolas (A), que opera a lo largo de al menos una porción de dicha línea (2) y que comprende una pluralidad de unidades de alojamiento discreto (4) que puede desplazarse de forma cíclica a lo largo de dicha porción y que están configuradas para el transporte de los correspondientes productos (A) en respectivas

posiciones predefinidas, - una estación de detección (6), que está dispuesta a lo largo de dicha porción y está configurada para adquirir información relacionada con al menos un parámetro de interés de cada producto hortícola (A) en tránsito y para transmitir dicha información a un dispositivo electrónico de control y gestión, - una estación de distribución (8), que está dispuesta a continuación de dicha estación de detección (6) y está configurada para el transporte selectivo de cada producto hortícola (A) en tránsito hacia una de al menos dos estaciones de recogida separadas, en base de órdenes enviadas por dicho dispositivo electrónico en función de la información adquirida al menos por dicha estación de detección (6), caracterizada porque dicha línea (2) comprende al menos un aparato de expulsión (9), que está dispuesto a lo largo de dicha porción corriente arriba de dicha estación de detección (6) y está configurado para aplicar, al menos en los respectivos instantes predefinidos, una acción de empuje hacia una zona distinta de dichas posiciones predefinidas y normalmente libre de productos (A), al menos en dichos instantes, para la descarga forzada desde dichas unidades (4) de los productos (A) mal posicionados que pudieran estar presentes en dicha zona.

Siguen 10 Reivindicaciones

(71) Titular - UNITEC S.P.A.

VIA PROVINCIALE COTIGNOLA, 20/9, 48022 LUGO, IT

(72) Inventor - BENEDETTI, LUCA

(74) Agente/s 190

(45) Fecha de Publicación 28/08/2026

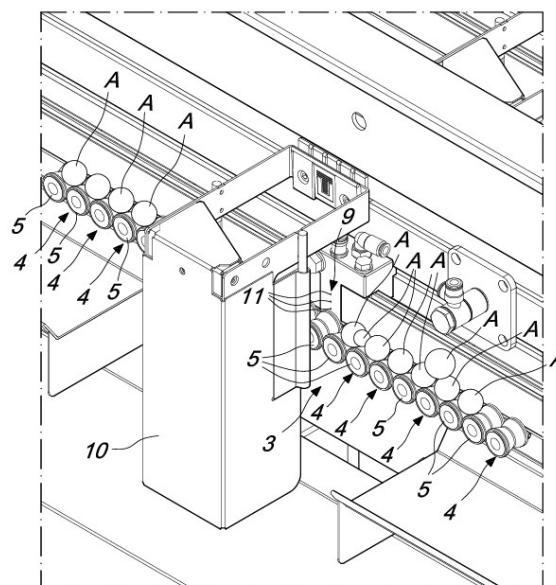


Fig. 3

(10) Patente de Invención

(11) Resolución GDE N° DI-2026-107-APN-ANP#INPI

Resolución Administrativa N° AR125627B1

(21) Acta N° P 20220100797

- (22) Fecha de Presentación 31/03/2022
 (24) Fecha de Resolución 14/05/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 31/03/2042
 (30) Prioridad convenio de Paris US 63/168,719 31/03/2021
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 19/06/2026
 (51) Int. Cl. H04L 9/40
 (54) Título - DISPOSITIVO Y MÉTODO PARA FILTRAR SOLICITUDES DE RED REALIZADAS POR UN CLIENTE O USUARIO FINAL

(57) REIVINDICACIÓN

1. Un dispositivo para filtrar solicitudes de red realizadas por un cliente o usuario final, caracterizado porque comprende: una memoria; una interfaz de red; y un procesador conectado a la memoria y la interfaz de red, el procesador configurado para ejecutar: un sistema operativo para ejecutar una aplicación de usuario, habilitar el acceso a un recurso de red remoto a través de la interfaz de red y habilitar una conexión de red privada virtual (VPN), donde el sistema operativo impone el uso de la conexión de VPN por parte de la aplicación de usuario; y una aplicación de acceso a la red ejecutada por el sistema operativo, en un dispositivo cliente, estando configurada la aplicación de acceso a la red como punto final remoto de la conexión de VPN; donde la aplicación de acceso a la red está configurada para comunicarse con el recurso de red remoto en nombre de la aplicación de usuario administrando la relación entre los paquetes de datos de red tal como son conocidos por la aplicación de usuario y por el recurso de red remoto; y un filtro configurado para permitir, bloquear o modificar selectivamente las comunicaciones entre la aplicación de usuario y el recurso de red remoto de acuerdo con decisiones de política recibidas de un servicio de política; y donde la aplicación de acceso a la red crea la VPN en el dispositivo para permitir la inspección, el filtrado y la modificación del tráfico por el proxy y el filtro.

Siguen 16 Reivindicaciones

- (71) Titular - NETSWEEPER (BARBADOS) INC.
 L'HORIZON, GUNSITE ROAD, BRITTONS HILL, ST. MICHAEL, BB
 (72) Inventor - ERB, JEREMY D. - GORUK, JAMES W.
 (74) Agente/s 2306
 (45) Fecha de Publicación 28/08/2026

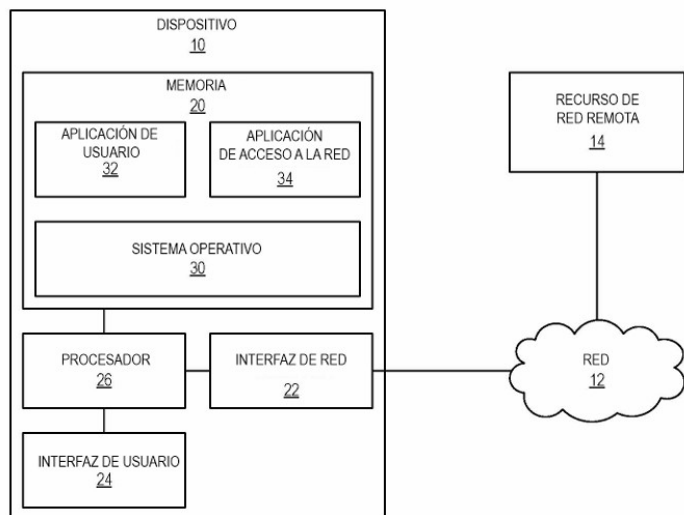


FIG. 1

- (10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-107-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR125462B1
 (21) Acta N° P 20220101097
 (22) Fecha de Presentación 27/04/2022
 (24) Fecha de Resolución 14/05/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 27/04/2042
 (30) Prioridad convenio de Paris IT 102021000011048
 30/04/2021
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 19/06/2026
 (51) Int. Cl. B02C 13/26, 18/06, 18/22, 19/00, 23/00; A23N 1/02; C11B 1/04
 (54) Título - SISTEMA DE TRITURACIÓN DE ACEITUNAS ACONDICIONADO TÉRMICAMENTE
 (57) REIVINDICACIÓN

1. Sistema de trituración (IF) para aceitunas (V) que comprende una trituradora (F) y un conjunto transportador (T) dispuestos aguas abajo de la trituradora (F); donde dicha trituradora (F) comprende: - una cámara de trituración (10) en la que se trituran las aceitunas (V) hasta obtener un puré (P); - medios de trituración (2) dispuestos en la cámara de trituración (10) y convenientemente configurados para triturar dichas aceitunas (V) con el fin de obtener dicho puré (P); - un conducto de alimentación (11) que desemboca en la cámara de trituración (10) de tal forma que alimenta la cámara de trituración (10) con las aceitunas (V); - una salida (12) para descargar el puré (P) triturado en la cámara de trituración (10); en el que dicho conjunto transportador (T) comprende: - un bastidor (3) que comprende un elemento tubular (30) y una entrada (31) que termina en el elemento tubular (30) y está en comunicación con la salida (12) de la trituradora (F) de tal manera que el puré descargado por la salida (12) fluye en el elemento tubular (30); - una voluta (4) dispuesta en el elemento tubular (30); siendo dicha voluta (4) adecuada para transportar el puré introducido en el elemento tubular (30) hacia un extremo del elemento tubular (30); caracterizado porque comprende un sistema de acondicionamiento de temperatura (R) que comprende un sistema de agua en donde fluye un líquido acondicionador; dicho sistema de acondicionamiento de temperatura (R) estando convenientemente configurado para acondicionar térmicamente el sistema de trituración (IF).

Siguen 14 Reivindicaciones

- (71) Titular - PIERALISI MAIP SOCIETA' PER AZIONI
 VIA DON A. BATTISTONI, 1, 60035 JESI (AN), IT
 (72) Inventor - PIERPAOLI MARTINA - CEI STEFANO
 (74) Agente/s 772, 1965
 (45) Fecha de Publicación 28/08/2026

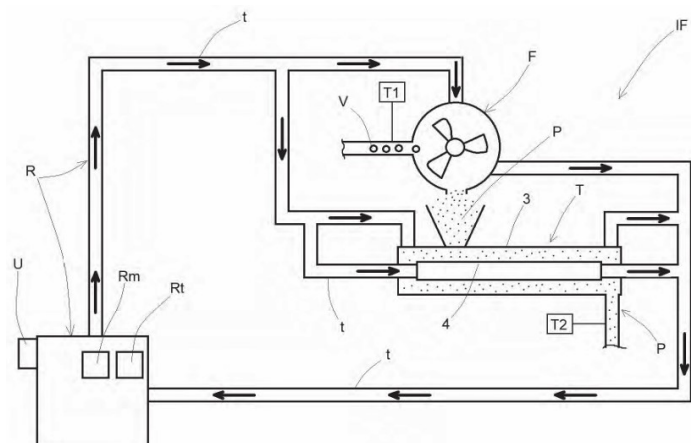


FIG. 2

- (10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-107-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR125810B1
 (21) Acta N° P 20220101217
 (22) Fecha de Presentación 09/05/2022
 (24) Fecha de Resolución 14/05/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 09/05/2042
 (30) Prioridad convenio de Paris JP 2021-091725
 31/05/2021
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 19/06/2026
 (51) Int. Cl. C02F 1/42, 1/461; C25B 1/26, 13/08, 15/02,
 15/08, 9/00, 9/13
 (54) Título - MÉTODO Y APARATO DE PRODUCCIÓN DE
 UNA SOLUCIÓN DE HIPOCLORITO DE SODIO
 (57) REIVINDICACIÓN

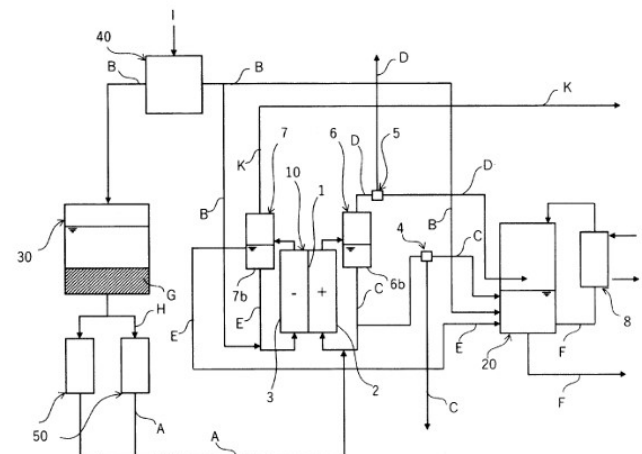
1. Un método de producción de una solución de hipoclorito de sodio; caracterizado porque: en la producción de una solución de hipoclorito de sodio mediante el ingreso de agua salada secundaria como solución de cloruro de sodio acuosa, en un electrolizador dividido en una cámara de ánodo y una cámara de cátodo mediante una membrana de intercambio iónico, a la cámara de ánodo y, luego de la electrólisis, el ingreso de un anólito y un gas de cloro generado en la cámara de ánodo y una solución de hidróxido de sodio acuosa generada en la cámara de cátodo hacia un tanque de reacción para permitir que el anólito, el gas de cloro, y la solución de hidróxido de sodio acuosa generada como un católito reaccionen en el tanque de reacción, donde el proceso para producir agua salada secundaria a partir de sal cruda incluye: (1) un paso de generación de agua salada primaria que consiste en disolver materia prima de agua que contiene cloruro de sodio como componente principal en agua purificada para generar agua salada primaria, y (2) un paso quelante para quelar el agua salada primaria, y someterla a un tratamiento de quelación para eliminar los iones de calcio y magnesio derivados de la sal cruda del agua salada primaria, para generar así el agua salada secundaria, que se identifica porque la tasa de descomposición del cloruro de sodio durante la electrólisis varía del 80 al 95%; donde se introduce agua purificada en el tanque de reacción para ajustar la concentración de cloro disponible de una solución

de hipoclorito de sodio generada en el tanque de reacción al 8% o más.

Siguen 22 Reivindicaciones

- (71) Titular - DE NORA PERMELEC LTD.
 2023-15, ENDO, FUJISAWA-SHI, KANAGAWA 252-0816, JP
 (72) Inventor - HIROKI DOMON - SHIGEKI SUDO - HIDEO OTSU
 (74) Agente/s 1077
 (45) Fecha de Publicación 28/08/2026

Fig. 1



- (10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-105-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR125877B1
 (21) Acta N° P 20220101287
 (22) Fecha de Presentación 13/05/2022
 (24) Fecha de Resolución 08/05/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 13/05/2042
 (30) Prioridad convenio de Paris ES P 202130463
 20/05/2021
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 12/06/2026
 (51) Int. Cl. G08B 25/00
 (54) Título - SISTEMA Y PROCEDIMIENTO DE
 VIGILANCIA DE SEGURIDAD
 (57) REIVINDICACIÓN

1. Un sistema de vigilancia de seguridad para asegurar al menos parte de un perímetro de un local (100), en donde el local (100) incluye: un teclado externo (110) fuera del perímetro de seguridad para desactivar el sistema; al menos un dispositivo de vigilancia; y un controlador (208) acoplado al teclado externo (110) y al menos un dispositivo de vigilancia, estando el controlador (208) configurado, cuando el sistema está activado, para: (i) responder a la introducción de un primer código de acceso en el teclado externo desactivando el sistema; (ii) responder a la introducción de un segundo código de acceso, que significa un suceso, en el teclado externo: avisando del suceso a un centro de vigilancia remota (210), acoplando el al menos un dispositivo de vigilancia al centro de vigilancia remota (210), y desactivando el sistema, estando el sistema de vigilancia de seguridad caracterizado porque el al menos un dispositivo de vigilancia comprende una interfaz de audio bidireccional dentro del espacio

interior protegido del local, en donde el al menos un dispositivo de vigilancia está configurado para suministrar al controlador (208) señales de video y/o audio que el controlador (208) está configurado para transmitir al centro de vigilancia remota (210), de modo que un operador humano en el centro de vigilancia remota (210) pueda observar el local (100), y en donde una salida de audio que utiliza la interfaz de audio bidireccional dentro del remota (210) se silencia inicialmente cuando se introduce el segundo código de acceso.

Siguen 22 Reivindicaciones

- (71) Titular - VERISURE SÀRL
CHEMIN JEAN-BAPTISTE VANDELLE 3/3 A, CH-1290 VERSOIX, GENEVA, CH
- (72) Inventor - PABLO TORRES MONTERO - JUAN JOSE CARRASCOA PULIDO - MAIDER PATRICIA AGUINAGA ACHUCARRO - ENCARNACION SERRANO CASTILLO - ALVARO URIEN AYALA - RAFAEL JOSÉ SCHWARTZ SOLÉ - RUSSELL GWYNFRYN MORGAN
- (74) Agente/s 2381, 1196, 837, 864, 1482, 1483, 415
- (45) Fecha de Publicación 28/08/2026

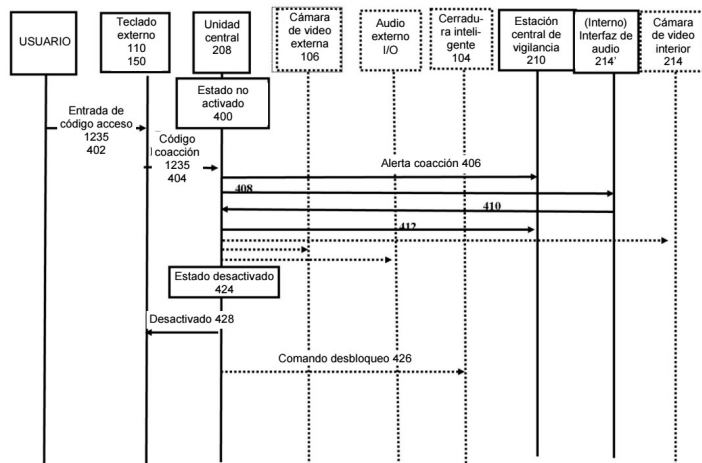


Figura 4

1. Un agente para formar una película de recubrimiento de lubricante sólido sobre una porción roscada de un tubo para pozos de petróleo, caracterizado porque un lubricante sólido está disperso en una resina aglutinante, la resina aglutinante contiene un prepolímero y un agente de curado, el prepolímero está formado por una o más resinas epoxi, y contiene 70 partes en peso o más del prepolímero con respecto a 100 partes en peso de la resina aglutinante, la resina epoxi que constituye el prepolímero tiene un equivalente epoxi de 100 o más y 500 o menos, el lubricante sólido contiene nitrato de boro o BN en una cantidad del 80% en peso o más, y el BN tiene un tamaño de partícula promedio de 10 um o menos, un peso total del lubricante sólido es 0,1 veces o más y dos veces o menos el peso total de la resina aglutinante, y el agente tiene una viscosidad de 20 mPa.seg o más y 2000 mPa.seg o menos.

Siguen 15 Reivindicaciones

- (71) Titular - JFE STEEL CORPORATION
2-3, UCHISAIWAI-CHO 2-CHOME, CHIYODA-KU, TOKYO 100-0011, JP
TOYO DRILUBE CO., LTD.
1-26-4, DAIZAWA, SETAGAYA-KU, TOKYO 155-0032, JP
- (72) Inventor - YASUhide, ISHIGURO - SEIGO, GOTO - TAKASHI, KOGA - TAKAMASA, KAWAI - SEIJI, OZAKI - HIDEO, SATO - SACHIKO, FUJIMOTO - KOICHI, SHODA - AKIRA, OKUBO - RYOTA, KOBAYASHI
- (74) Agente/s 108
- (45) Fecha de Publicación 28/08/2026

- (10) Patente de Invención
- (11) Resolución GDE N° DI-2026-105-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR126184B1
- (21) Acta N° P 20220101613
- (22) Fecha de Presentación 21/06/2022
- (24) Fecha de Resolución 08/05/2026
- (--) Fecha de Vencimiento 21/06/2042
- (30) Prioridad convenio de Paris US 63/212,177
18/06/2021; US 63/344,391 20/05/2022
- (47) Fecha de Puesta a Disposición 12/06/2026
- (51) Int. Cl. G21G 1/00, 1/02, 1/06; H05H 6/00
- (54) Título - OBJETIVO DE IRRADIACIÓN PARA LA PRODUCCIÓN DE RADIOISÓTOPOS Y SISTEMA DE OBJETIVOS DE IRRADIACIÓN PARA LA PRODUCCIÓN DE RADIOISÓTOPOS
- (57) REIVINDICACIÓN

1. Un objetivo de irradiación para la producción de radioisótopos caracterizado porque comprende: una pluralidad de placas que definen, cada una, una abertura central; y un primer elemento central alargado que atraviesa las aberturas centrales de la pluralidad de placas para que la pluralidad de placas quede retenida sobre el mismo, en donde el primer elemento central alargado incluye un cuerpo alargado, un par de alas que se extienden transversalmente desde el mismo en un primer extremo, y un par de lengüetas que se extienden transversalmente desde el mismo en un segundo extremo, en donde las alas del primer elemento central alargado se apoyan en una primera cara de extremo de la pluralidad de placas, las lengüetas del primer elemento central alargado se

- (10) Patente de Invención
- (11) Resolución GDE N° DI-2026-107-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR125985B1
- (21) Acta N° P 20220101402
- (22) Fecha de Presentación 27/05/2022
- (24) Fecha de Resolución 14/05/2026
- (--) Fecha de Vencimiento 27/05/2042
- (30) Prioridad convenio de Paris JP 2021-091463
31/05/2021
- (47) Fecha de Puesta a Disposición 19/06/2026
- (51) Int. Cl. C10M 103/00, 107/32, 107/44, 111/04; F16B 33/02, 33/06; F16L 15/04
- (54) Título - UN AGENTE PARA FORMAR UNA PELÍCULA DE RECUBRIMIENTO DE LUBRICANTE SÓLIDO SOBRE UNA PORCIÓN ROSCADA DE UN TUBO PARA POZOS DE PETRÓLEO, UN TUBO PARA POZOS DE PETRÓLEO Y UNA UNIÓN ROSCADA QUE INCLUYEN A DICHA PELÍCULA DE RECUBRIMIENTO DE LUBRICANTE SÓLIDO
- (57) REIVINDICACIÓN

apoyan en una segunda cara de extremo de la pluralidad de placas, y las lengüetas se encuentran en un plano que es transversal a un eje central longitudinal del primer elemento central alargado, y en donde la pluralidad de placas y el primer elemento central alargado están formados por materiales que producen molibdeno-99 (Mo-99) por medio de la captura de neutrones.

Siguen 14 Reivindicaciones

- (71) Titular - BWXT ISOTOPE TECHNOLOGY GROUP, INC.
800 MAIN STREET, LYNCHBURG, VIRGINIA 24504, US
(72) Inventor - EVAN THOMAS LOGUE - ANDREW CARY WHITTEN
(74) Agente/s 884
(45) Fecha de Publicación 28/08/2026

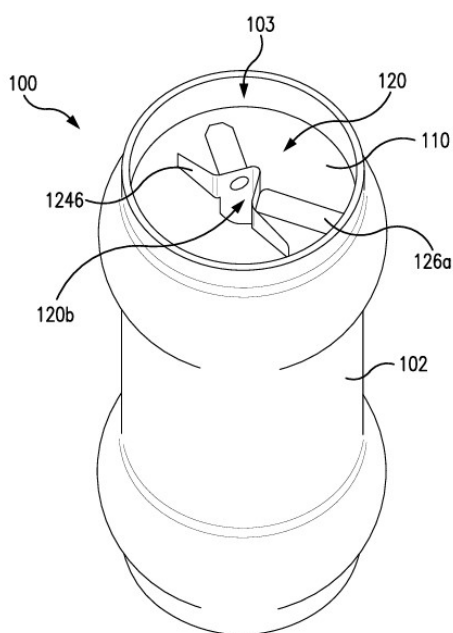


FIG. 3

- (10) Patente de Invención
(11) Resolución GDE N° DI-2026-105-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR126187B1
(21) Acta N° P 20220101616
(22) Fecha de Presentación 21/06/2022
(24) Fecha de Resolución 08/05/2026
(--) Fecha de Vencimiento 21/06/2042
(30) Prioridad convenio de Paris US 63/212,177
18/06/2021; US 63/344,391 20/05/2022
(47) Fecha de Puesta a Disposición 12/06/2026
(51) Int. Cl. G21G 1/00, 1/02; 1/06
(54) Título - SISTEMA DE OBJETIVOS DE IRRADIACIÓN
PARA LA PRODUCCIÓN DE RADIOISÓTOPOS
(57) REIVINDICACIÓN

1. Un sistema de objetivos de irradiación para la producción de radioisótopos caracterizado porque comprende: un objetivo de irradiación, que comprende: una pluralidad de placas anulares que definen una abertura central; un primer elemento central alargado que atraviesa la abertura central de la pluralidad de placas anulares de modo que la

pluralidad de placas anulares quede retenida allí, el primer elemento central alargado que incluye un cuerpo alargado, una porción de pestaña que se extiende transversalmente al mismo en un primer extremo, y una porción de lengüeta que se extiende axialmente desde allí en un segundo extremo, donde la porción de pestaña del primer elemento central alargado se extiende axialmente hacia afuera más allá de un primer extremo de la pluralidad de placas anulares y la porción de lengüeta se extiende axialmente hacia afuera más allá de un segundo extremo de la pluralidad de placas anulares; una herramienta de desagregación del objetivo, que comprende: una placa de base; y un conjunto de pinzas fijado a la placa base; y un conjunto giratorio asegurado de manera giratoria a la placa base, el conjunto giratorio comprende una carcasa que define un orificio del objetivo que está configurado para recibir el objetivo de irradiación en él, y una porción deslizante que está montada de forma deslizante y no giratoria en la carcasa en un extremo inferior de el orificio del objetivo, definiendo la porción deslizante una primera abertura que es sustancialmente circular y tiene un diámetro máximo que es menor que el diámetro exterior de la pluralidad de placas anulares del objetivo de irradiación.

Siguen 19 Reivindicaciones

- (71) Titular - BWXT ISOTOPE TECHNOLOGY GROUP, INC.
800 MAIN STREET, LYNCHBURG, VIRGINIA 24504, US
(72) Inventor - EVAN THOMAS LOGUE
(74) Agente/s 884
(45) Fecha de Publicación 28/08/2026

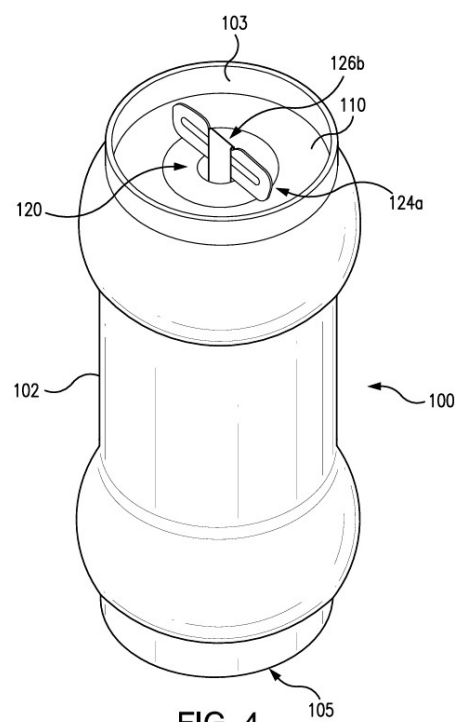


FIG. 4

- (10) Patente de Invención
(11) Resolución GDE N° DI-2026-107-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR126703B1

- (21) Acta N° P 20220102090
 (22) Fecha de Presentación 04/08/2022
 (24) Fecha de Resolución 14/05/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 04/08/2042
 (30) Prioridad convenio de Paris DE 10 2021 129 250
 10/11/2021
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 19/06/2026
 (51) Int. Cl. C03C 17/02; C08G 77/58; C09D 183/14
 (54) Título - MÉTODO PARA PREPARAR RECUBRIMIENTOS PARA MEJORAR LA RESISTENCIA DEL VIDRIO Y LA TENACIDAD A LA FRACTURA DEL VIDRIO, Y RECUBRIMIENTO PREPARADO CON DICHO MÉTODO
 (57) REIVINDICACIÓN

1. Método para preparar recubrimientos para mejorar la resistencia al vidrio y la tenacidad a la fractura del vidrio caracterizado porque el método comprende mezclar a) una composición que comprende 50 - 85% en peso de uno o más alcoxisilano(s) de fórmula general $R_xSi(OR^1)_{4-x}$ con hasta un 35% en peso de uno o más óxido(s) de metal o metaloide y/o uno o más alcóxido(s) de metal o metaloide en presencia de hasta un 10% en peso de agua y hasta un 30% en peso de un alcohol y hasta 1% en peso de un catalizador, donde R es un radical orgánico, R^1 se selecciona independientemente de hidrógeno y alquilo C_{1-18} , o isómeros o polivalencias de los mismos, y x es un número entero de 0 a 3, donde la reacción se lleva a cabo hasta que no quede agua libre en la solución para el siguiente paso; donde el alcoxi silano es hidrolizado parcialmente; y donde uno o más alcóxidos de metal o metaloide se seleccionan de alcóxidos de boro, aluminio, galio, indio, talio, germanio, estaño, plomo, titanio, circonio, hafnio, vanadio, niobio, tántalo, cromo, molibdeno, tungsteno, cobre, plata, oro, paladio, platino, zinc, cobalto, rodio, iridio, selenio, telurio, polonio. b) una composición que comprende 20 - 100% en peso de uno o más óxido(s) de metal o metaloide y/o uno más alcóxido(s) de metal o metaloide, hasta 80% en peso de un alcohol, hasta 20% en peso de agua y hasta 1% en peso de catalizador; y c) una composición que comprende hasta un 50% en peso de uno o más óxido(s) de metal o metaloide y/o uno o más alcóxido(s) de metal o metaloide, hasta un 100% en peso de agua y hasta un 100% en peso de un alcohol; donde las composiciones a), b) y c) son preparadas secuencialmente en cualquier orden; donde las composiciones se utilizan en una proporción de 20 - 70% en peso de la composición a), 5 - 40% en peso de la composición b) y 10 - 50% en peso de la composición c); donde el porcentaje en peso de cada una de las composiciones a), b) y c), respectivamente, suma 100% en peso; donde uno o más óxido(s) de metal o metaloide no es un óxido de cer; y donde se utilizan grupos de alquilo, heteroalquilo, alcoxi o alqueno que tiene menos de 18 átomos de carbono.

Siguen 9 Reivindicaciones

- (71) Titular - EXXERGY GMBH
 AM WASSERBOGEN 28, 82166 GRÄFELFING, DE
 (72) Inventor - BULENT YOLDAS - JOHN BROWN - THOMAS C. SAUER
 (74) Agente/s 190
 (45) Fecha de Publicación 28/08/2026

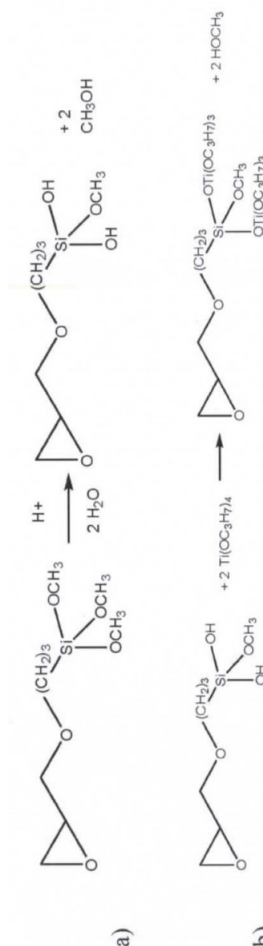


Fig. 1

- (10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-107-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR126716B1
 (21) Acta N° P 20220102107
 (22) Fecha de Presentación 05/08/2022
 (24) Fecha de Resolución 14/05/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 05/08/2042
 (30) Prioridad convenio de Paris US 17/447,589 14/09/2021
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 19/06/2026
 (51) Int. Cl. A01D 46/08, 82/02
 (54) Título - CONJUNTO DE RODILLOS PARA COSECHADORA DE ALGODÓN Y MÉTODO IMPLEMENTADO
 (57) REIVINDICACIÓN
 1. Un conjunto de rodillos para una cosechadora de algodón caracterizado porque comprende: un componente unitario que incluye: una parte central que forma un paso central; una pluralidad de lóbulos dispuestos radialmente alrededor de la parte central, donde la pluralidad de lóbulos incluye primeros lóbulos e interdicios y donde se forma un intersticio entre los primeros lóbulos adyacentes; una pluralidad de primeras ranuras dispuestas radialmente formadas entre los lóbulos adyacentes de la pluralidad de lóbulos; una segunda ranura formada longitudinalmente a lo largo del componente unitario; y unos segundos lóbulos que se alojan en los intersticios, donde al menos una de las primeras ranuras está definida por un lado de uno de los

primeros lóbulos y un lado de uno de los segundos lóbulos; una paleta o un cepillo dispuesto en cada una de la pluralidad de primeras ranuras; y un sujetador deslizante alojado en la segunda ranura para fijar uno de los segundos lóbulos al componente unitario.

Siguen 14 Reivindicaciones

- (71) Titular - DEERE & COMPANY
ONE JOHN DEERE PLACE, MOLINE, ILLINOIS 61265, US
(72) Inventor - BALLEWAR, SACHIN - CARLSON, BRANDON C - EAKER, ADAM R
(74) Agente/s 486
(45) Fecha de Publicación 28/08/2026

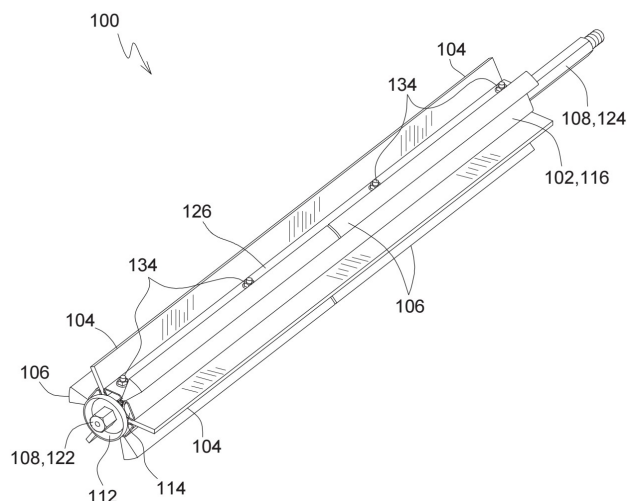


FIG. 1

- (10) Patente de Invención
(11) Resolución GDE N° DI-2026-107-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR130647B1
(21) Acta N° P 20220102222
(22) Fecha de Presentación 17/08/2022
(24) Fecha de Resolución 14/05/2026
(--) Fecha de Vencimiento 17/08/2042
(30) Prioridad convenio de Paris CN 202221028026.3
28/04/2022
(47) Fecha de Puesta a Disposición 19/06/2026
(51) Int. Cl. G02B 6/36, 6/38; 6/44
(54) Título - CONECTOR DE FIBRA ÓPTICA
(57) REIVINDICACIÓN

1. Un conector de fibra óptica, que comprende: un cuerpo principal del conector (1), cuyo interior está provisto de forma fija de un cable óptico (17), y el cuerpo principal del conector (1) está conectado de forma desmontable con una tuerca de adaptación (11); al menos dos piezas de adaptación (2), cada una de las cuales está provista de una parte de montaje de adaptación (21) configurada para ser montada en la tuerca de adaptación (11), y cada una de las piezas de adaptación (2) está provista de una parte colindante (22) configurada para coincidir con un adaptador, y las formas de la sección transversal de las partes colindantes (22) de las al menos dos piezas de adaptación (2) son diferentes, y; al menos una de las piezas de adaptación (2) comprende un elemento elástico (2621) y una lengüeta de bloqueo (2622)

encamisada sobre la parte colindante (22), y la lengüeta de bloqueo (2622) puede moverse a lo largo de una dirección axial de la pieza de adaptación (2); cuando la pieza de adaptación (2) está bloqueada con el adaptador, el elemento elástico (2621) impulsa la lengüeta de bloqueo (2622) para detenerse en el exterior de una posición de bloqueo entre la pieza de adaptación (2) y el adaptador; y cuando la lengüeta de bloqueo (2622) se mueve en una dirección cercana al elemento elástico (2621), el elemento elástico (2621) se comprime y la pieza de adaptación (2) se desbloquea del adaptador.

Siguen 11 Reivindicaciones

- (71) Titular - FIBERHOME TELECOMMUNICATION TECHNOLOGIES CO., LTD.
NO. 6 HIGH-TECH 4 ROAD, EAST LAKE HIGH-TECH ZONE, WUHAN, HUBEI 430000, CN
(72) Inventor - ZOU, FENG - HUANG, MEIJIN - LIU, WEN - SUN, YING - ZHENG, TAO
(74) Agente/s 1013
(45) Fecha de Publicación 28/08/2026

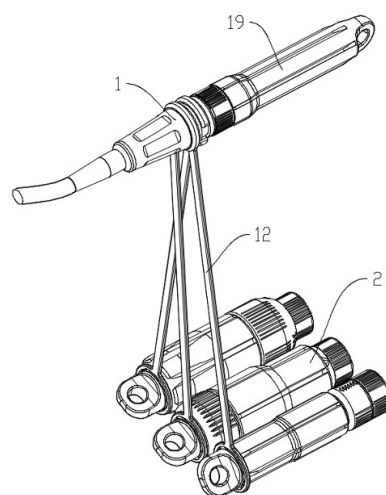


Fig. 2

- (10) Patente de Invención
(11) Resolución GDE N° DI-2026-105-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR126956B1
(21) Acta N° P 20220102368
(22) Fecha de Presentación 01/09/2022
(24) Fecha de Resolución 08/05/2026
(--) Fecha de Vencimiento 01/09/2042
(30) Prioridad convenio de Paris US 17/465,523 02/09/2021
(47) Fecha de Puesta a Disposición 12/06/2026
(51) Int. Cl. E21B 33/076, 34/04, 43/26
(54) Título - UNIDAD MODULAR DE CONTROL DE ACTIVOS DE UN SISTEMA DE CONTROL MODULAR CON DESPLIEGUE UMBILICAL, SISTEMA QUE LO COMPRENDE Y MÉTODO DE CONEXIÓN
(57) REIVINDICACIÓN

1. Una unidad modular de control de activos de un sistema de control modular con despliegue umbilical, que comprende: un sistema de fluido hidráulico, que comprende: una línea de flujo de fluido hidráulico que se extiende entre una entrada hidráulica principal y una salida hidráulica principal; una pluralidad de

válvulas de fluido hidráulico ubicadas a lo largo de la línea de flujo de fluido hidráulico; y una pluralidad de puertos de fluido hidráulico, en donde cada puerto de fluido hidráulico está conectado fluidamente a una de las válvulas de fluido hidráulico; caracterizado porque: una línea de flujo de retorno de fluido hidráulico que se extiende entre una entrada de retorno hidráulico principal y una salida de retorno hidráulico principal, y una pluralidad de puertos de retorno de fluido hidráulico conectados fluidamente a la línea de flujo de retorno de fluido hidráulico; un sistema de lubricante, que comprende: una línea de flujo de lubricante que se extiende entre una entrada de lubricante principal y una salida de lubricante principal; una pluralidad de válvulas lubricantes ubicadas a lo largo de la línea de flujo de lubricante; y una pluralidad de puertos de lubricante, en donde cada puerto de lubricante está conectado fluidamente a una de las válvulas lubricantes; al menos un cable sensor que se extiende entre al menos un puerto sensor y un módulo electrónico, en donde el módulo electrónico está en comunicación con el al menos un cable sensor, la pluralidad de válvulas de fluido hidráulico, y la pluralidad de válvulas lubricantes; y una carcasa que contiene el sistema de fluido hidráulico, el sistema de lubricante, el al menos un cable sensor, y el módulo electrónico.

Siguen 18 Reivindicaciones

- (71) Titular - FMC TECHNOLOGIES, INC.
11740 KATY FWY, HOUSTON, TEXAS 77079, US
(72) Inventor - JAMES COOK - COREY MASSEY - CHAD VRLA
(74) Agente/s 1342
(45) Fecha de Publicación 28/08/2026

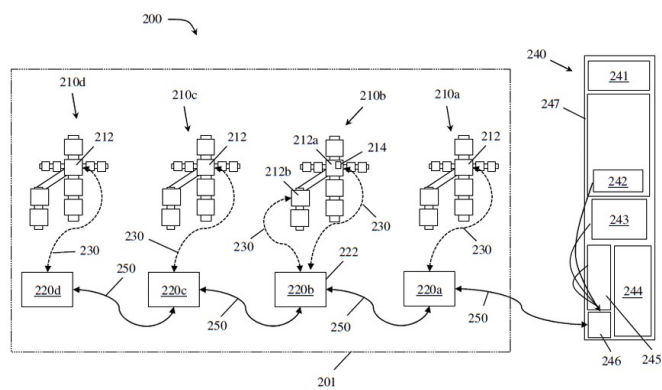


FIG. 2

- (10) Patente de Invención
(11) Resolución GDE N° DI-2026-111-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR126947B1
(21) Acta N° P 20220102571
(22) Fecha de Presentación 25/09/2022
(24) Fecha de Resolución 21/05/2026
(--) Fecha de Vencimiento 25/09/2042
(47) Fecha de Puesta a Disposición 26/06/2026
(51) Int. Cl. A01C 17/00
(54) Título - ESPARCIDOR CENTRÍFUGO ORIENTABLE PARA SÓLIDOS Y LÍQUIDOS DE CAUDAL VARIABLE
(57) REIVINDICACIÓN

1. Esparcidor centrífugo orientable para sólidos y líquidos de caudal variable, como fertilizantes, semillas o agua, aplicable a usos agrícolas como fertilización y siembra al voleo, riego de lotes o incluso para combatir incendios forestales o de campos, caracterizado porque comprende: - al menos un depósito rotatorio (3) que dispone en su parte superior de un orificio (4), con al menos dos toberas (5) de salida, que se vinculan mediante la perilla (33) y la traba (32) y en modo pivotante vertical con el cuerpo externo de una válvula esférica (6), montada en la base de cada una de ellas, - un plato giratorio e inclinable (7) vinculado mediante al menos dos bielas de doble articulación (11) al depósito rotatorio (3) y por una barra (8) a sus respectivas bielas (20), - las bielas (20) que están vinculadas al cuerpo interior (10) de su correspondiente válvula esférica (6), a los dientes de la base (26) y al resorte (24), - un cilindro (14), cuya camisa se encuentra vinculada en modo pivotante con un pedestal (15), el cual se relaciona con una regla o placa perforada (19), - una base de pivoteo (12), relacionada con el vástago (13) del cilindro (14) y en modo pivotante con el pedestal (15).

Siguen 4 Reivindicaciones

- (71) Titular - ARMOA LUCIANO DAMIÁN
AV. B. RIVADAVIA 340, (2138) CARCARAÑÁ, PROV. DE SANTA FE, AR
(72) Inventor - ARMOA LUCIANO DAMIÁN
(74) Agente/s 1804, 2156, 2444
(45) Fecha de Publicación 28/08/2026

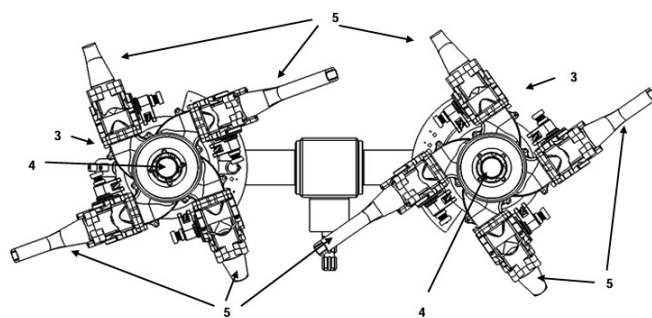


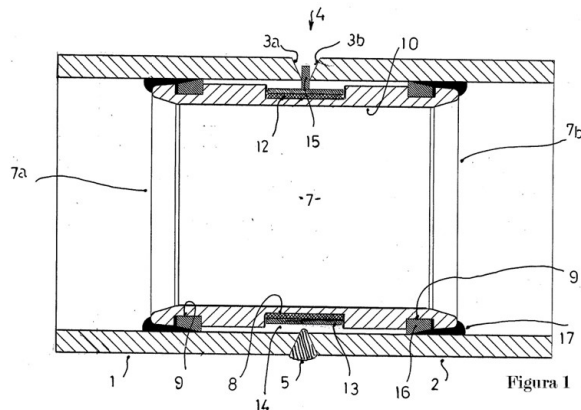
FIGURA 2

- (10) Patente de Invención
(11) Resolución GDE N° DI-2026-131-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR126948B1
(21) Acta N° P 20220102587
(22) Fecha de Presentación 21/09/2022
(24) Fecha de Resolución 29/05/2026
(--) Fecha de Vencimiento 21/09/2042
(47) Fecha de Puesta a Disposición 03/07/2026
(51) Int. Cl. F16L 39/00, 13/00
(54) Título - CUPLA DE EMPALME APLICABLE A CAÑOS Y CONDUCTOS
(57) REIVINDICACIÓN
1. Cupla de empalme aplicable a caños y conductos, introducida dentro de los respectivos extremos enfrentados a tope para la unión axial de dichos dos extremos de tramos de conductos cilíndricos creando una unión hermética y mecánicamente resistente, que incluye la introducción de una cupla de empalme

definida por un cuerpo cilíndrico (6) que en su interior ofrece un pasaje abierto en ambos extremos (7a, 7b); alojada dentro de los extremos de conducto a empalmar; dicha cupla posee respectivos segundos asientos anulares (9) en adyacencia de sus extremos donde aloja retenido un elemento anular elastomérico de contacto con la pared interna del tramo de conducto, y una primera depresión (8) anular central intermedia entre ambas segundas depresiones, en correspondencia con el cordón de soldadura (5); alojando dentro de dicha depresión un manto (12) de un material aislante al calor, tal como un material cerámico; teniendo piezas planas anulares con proyecciones salientes que alojan dentro del cordón de soldadura solidarizando con el mismo, y comprendiendo entre la cupla de empalme y el elemento elastomérico un sellante (17) arrastrado por dicho elemento elastomérico hacia el extremo de la cupla de empalme, caracterizada porque contra el fondo plano anular de dicha primera depresión (8) aloja la capa del material cerámico (12) térmicamente aislante sobre la cual apoya un aro anular segmentado (13) determinando la suma del espesor de la capa cerámica (12) y del aro segmentado (13) una altura inferior a la profundidad de dicha primera depresión de fondo plano, que determina por encima de dicho aro segmentado (13) un espacio anular (14) respecto de la cara externa de la cupla; en cada segunda depresión (9) aloja un cuerpo elastomérico anular (16) de sección transversal en forma de trapecio recto cuyo lado menor es la base que tiene una longitud menor que la longitud de la citada segunda depresión, dejando un huelgo (Z) en dicha base, deslizando la base del citado cuerpo elastomérico sobre el fondo de la segunda depresión, sobresaliendo el lado mayor de dicho trapecio elastomérico de la cara externa de la cupla asentando contra la cara interna del correspondiente tramo de conducto a empalmar determinando una primera condición de hermeticidad, con cada lado mayor dispuesto enfrentando a la primera depresión determinando un plano inclinado con pendiente volcada hacia el extremo de la cupla de empalme; el aro segmentado define un cuerpo de superficie cilíndrica con una pluralidad de salientes (15) solidarias proyectadas hacia afuera; el citado espacio anular (14) determina una cámara de disipación de gases de soldadura entre la cara inferior de los conductos y la superficie superior del aro segmentado; cada respectivo extremo de la cupla de empalme posee una pasta selladora (17) en contacto con el aro elastomérico, creando el plano inclinado del trapecio recto de dicho aro un diferencial de presión actuante contra el respectivo tramo de conducto, alojando parte de dicha pasta selladora en el huelgo (Z) determinado por el desplazamiento del aro elastomérico hacia el centro de la cupla, formando una segunda condición de sellado hermético; la superficie exterior de la cupla de empalme en cada extremo posee una paulatina reducción de diámetro creando un espacio anular creciente donde aloja el cordón de material aislante arrastrado por el plano inclinado del aro elastomérico; resultando el aro segmentado (13) vinculado al cordón de soldadura simplemente apoyado contra el citado manto térmicamente aislante.

Siguen 6 Reivindicaciones

- (71) Titular - S.A. BUCCOLINI C.I.F.I.A.
AV. JUAN MANUEL FANGIO 419, (5501) GODOY CRUZ, PROV. DE MENDOZA, AR
(72) Inventor - GUIZZO, MARIANO LUIS - PALERMO
GONZALEZ, FERNANDO DAVID
(74) Agente/s 1417
(45) Fecha de Publicación 28/08/2026



- (10) Patente de Invención
(11) Resolución GDE N° DI-2026-107-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR127268B1
(21) Acta N° P 20220102705
(22) Fecha de Presentación 06/10/2022
(24) Fecha de Resolución 14/05/2026
(--) Fecha de Vencimiento 06/10/2042
(30) Prioridad convenio de Paris US 63/262,335 08/10/2021
(47) Fecha de Puesta a Disposición 19/06/2026
(51) Int. Cl. E21B 23/03, 43/12
(54) Título - APARATO CON HERRAMIENTA DE FONDO DE POZO
(57) REIVINDICACIÓN

1. Un aparato que comprende una herramienta de fondo de pozo que permite realizar operaciones de fondo de pozo para recuperar una válvula de elevación de gas usada instalada dentro de un mandril de gas conectado a lo largo de una sarta tubular de pozo e instalar una nueva válvula de elevación de gas dentro de dicho mandril, estando la herramienta de fondo de pozo caracterizada por comprender un alojamiento; un primer soporte configurado para sujetar la válvula de elevación de gas usada; un primer mecanismo de desplazamiento que permite mover el primer soporte entre una posición retraída adyacente al alojamiento y una posición extendida separada del alojamiento; un segundo soporte configurado para sujetar la nueva válvula de elevación de gas; un segundo mecanismo de desplazamiento que permite mover el segundo soporte entre una posición retraída adyacente al alojamiento y una posición extendida separada del alojamiento; y un mecanismo de enclavamiento que permite que el segundo mecanismo de desplazamiento mueva el segundo soporte desde la posición retraída a la extendida cuando el primer soporte está en la posición retraída y sujeta la válvula de elevación de gas usada.

Siguen 14 Reivindicaciones

- (71) Titular - IMPACT SELECTOR INTERNATIONAL, LLC

6740 HORIZON ROAD, HEATH, TEXAS 75032, US

(72) Inventor - MARTIN, BRANDON

(74) Agente/s 908, 1264, 1265, 1838, 2140

(45) Fecha de Publicación 28/08/2026

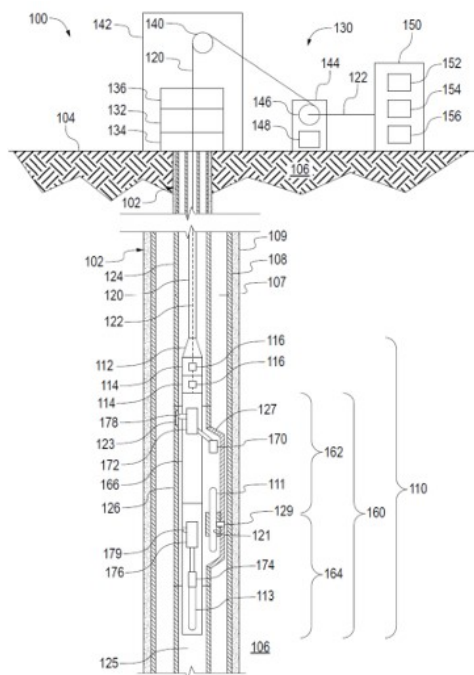


FIG. 1

(10) Patente de Invención

(11) Resolución GDE N° DI-2026-107-APN-ANP#INPI

Resolución Administrativa N° AR127341B1

(21) Acta N° P 20220102774

(22) Fecha de Presentación 12/10/2022

(24) Fecha de Resolución 14/05/2026

(--) Fecha de Vencimiento 12/10/2042

(30) Prioridad convenio de Paris DE 10 2021 128 060 28/10/2021

(47) Fecha de Puesta a Disposición 19/06/2026

(51) Int. Cl. C04B 20/04, 20/06, 14/10; F27B 15/00

(54) Título - MÉTODO PARA ACTIVAR ARCILLAS CON ALTO CONTENIDO DE HUMEDAD RESIDUAL Y PLANTA PARA LLEVAR A CABO EL MISMO

(57) REIVINDICACIÓN

1. Método para activar arcillas con elevada humedad residual, en particular arcillas con una humedad residual de al menos 10%, el cual comprende las siguientes etapas: - alimentar arcilla húmeda en un dispositivo de secado (70), - triturar la arcilla previamente secada en un dispositivo de trituración (130), - activar térmicamente la arcilla triturada en un reactor de flujo arrastrado (160) o en un reactor de lecho fluidizado, en el cual la arcilla triturada está suspendida en un gas caliente, - separar el gas proveniente del reactor de flujo arrastrado (160) o del reactor de lecho fluidizado en un dispositivo de separación (170), y - enfriar la arcilla activada térmicamente en un dispositivo de enfriamiento (175) mediante un gas de enfriamiento, caracterizado por - mezclar el gas de refrigeración calentado después del enfriamiento de la arcilla activada térmicamente con el gas proveniente del reactor de flujo arrastrado (160) o

del reactor de lecho fluidizado, - introducir los gases mezclados en el dispositivo de secado (70), y - filtrar el aire de secado después de que la arcilla se haya secado en un filtro de polvo (200), siendo la arcilla separada por filtración mezclada con la arcilla previamente secada.

Siguen 6 Reivindicaciones

(71) Titular - KHD HUMBOLDT WEDAG GMBH

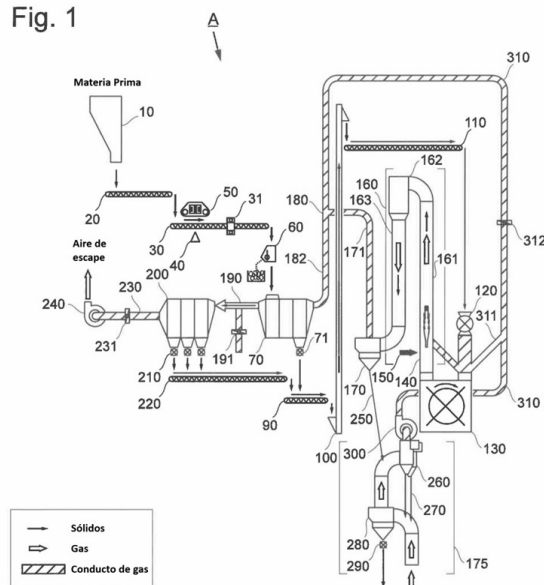
VON-DER-WETTERN-STRASSE 4A, 51149 COLOGNE, DE

(72) Inventor - MARC FEISS - ROLF GUSSMANN - NORBERT STREIT

(74) Agente/s 190

(45) Fecha de Publicación 28/08/2026

Fig. 1



(10) Patente de Invención

(11) Resolución GDE N° DI-2026-105-APN-ANP#INPI

Resolución Administrativa N° AR127372B1

(21) Acta N° P 20220102801

(22) Fecha de Presentación 14/10/2022

(24) Fecha de Resolución 08/05/2026

(--) Fecha de Vencimiento 14/10/2042

(30) Prioridad convenio de Paris CN 202111204874.5 15/10/2021

(47) Fecha de Puesta a Disposición 12/06/2026

(51) Int. Cl. C04B 41/00, 41/45, 41/49, 41/64; C09D 183/10; C08G 77/442

(54) Título - REFUERZO DE LECHADA DE HORMIGÓN Y MÉTODO DE PREPARACIÓN DEL MISMO

(57) REIVINDICACIÓN

1. Un refuerzo de lechada de hormigón, caracterizado porque comprende de 75 a 80 partes en masa de un agente principal y de 20 a 25 partes en masa de un agente de curado, en donde el agente principal comprende un monómero de epoxi silano, un monómero de silanol y un copolímero de injerto silicona-acrilato; y la proporción en masa del monómero de epoxi silano, el monómero de silanol y el copolímero de injerto silicona-acrilato es de (8 - 30):(5 - 20):100; el monómero de epoxi silano es al menos uno de γ -(2,3-epoxipropoxi)propiltrimetoxisilano, γ -(2,3-

epoxipropoxi)propiltriethoxisilano, γ -(2,3-epoxipropoxi)propilmethildimetoxisilano, γ -(2,3-epoxipropoxi)propilmethildietoxisilano, β -(3,4-epoxiciclohexil)etiltriethoxisilano, β -(3,4-epoxiciclohexil)etiltriethoxisilano; el monómero de silanol es al menos uno de hidrolizado de viniltriethoxisilano, hidrolizado de viniltriethoxisilano, hidrolizado de trimetoximetilsilano y hidrolizado de trietoximetilsilano; y el copolímero de injerto silicona-acrilato es una emulsión de copolímero de injerto organosilicio-acrilato que tiene un tamaño de partícula de 0,03 a 0,2 μm , y una temperatura mínima de formación de película (MFT, por sus siglas en inglés) de 20 a 30°C; y en donde el agente de curado es al menos uno de los agentes de curado de amina alicíclica, agente de curado de poliamida, agente de curado de aldehído amina fenólica o agente de curado de politiol.

Siguen 5 Reivindicaciones

- (71) Titular - T&H NOVEL MATERIALS (SUZHOU) CO., LTD.
YINZHONG SOUTH ROAD, HEDONG INDUSTRIAL PARK, WUZHONG ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE, SUZHOU, JIANGSU 215124, CN
T&H NOVEL MATERIALS CO., LTD.
TANGXI INDUSTRIAL ZONE, WANHONG HIGHWAY, LUOJIANG DISTRICT, QUANZHOU, FUJIAN 362011, CN
- (72) Inventor - WUJUN ZHANG - YANHUA XIE - ZHIYI CAO - JIAQUAN PENG - SHUCHUAN WANG
- (74) Agente/s 895, 997, 2404
- (45) Fecha de Publicación 28/08/2026

- (10) Patente de Invención
- (11) Resolución GDE N° DI-2026-107-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR127410B1
- (21) Acta N° P 20220102849
- (22) Fecha de Presentación 19/10/2022
- (24) Fecha de Resolución 14/05/2026
- (--) Fecha de Vencimiento 19/10/2042
- (30) Prioridad convenio de Paris LU 500 764 19/10/2021;
LU 502 634 08/08/2022
- (47) Fecha de Puesta a Disposición 19/06/2026
- (51) Int. Cl. C21B 11/10, 11/02, 11/00, 13/12, 13/14; 13/00
- (54) Título - MÉTODO PARA REDUCIR LA HUELLA DE CARBONO EN LA OPERACIÓN DE UNA PLANTA METALÚRGICA PARA PRODUCIR ARRABIO Y PLANTA METALÚRGICA PARA PRODUCIR ARRABIO CON UNA HUELLA DE CARBONO REDUCIDA MEDIANTE LA IMPLEMENTACIÓN DE DICHO MÉTODO

(57) REIVINDICACIÓN

1. Un método para reducir la huella de carbono en la operación de una planta metalúrgica para producir arrabio (P), estando el método caracterizado porque comprende los pasos de: a) precalentar finos de mineral de hierro (A) en un primer precalentador eléctrico (10) sobre la base del efecto Joule y/o calentamiento por microondas a una temperatura superior a 600°C para obtener finos de mineral de hierro precalentados (B); b) reducir parcialmente los finos de mineral de hierro precalentados (B) en uno o más reactores de lecho fluidizado (50) en presencia de un gas reductor caliente (J) para obtener hierro

parcialmente reducido (K, L); c) alimentar el hierro parcialmente reducido (K, L) a un horno de arco sumergido (70) que comprende un baño de metal fundido con una capa superior de escoria; y d) reducir adicionalmente y fundir el hierro parcialmente reducido (K, L) dentro del horno de arco sumergido (70) en presencia de un material carbonoso (M) para obtener arrabio fundido (P); en donde, en el paso b), el gas reductor caliente (J) comprende hidrógeno (D), gas de síntesis (I), gas de escape (O) del horno de arco sumergido, otros gases de escape (H) de la planta metalúrgica, o mezclas de dos o más de ellos, en donde dicho gas de síntesis (I) se produce a partir de gas natural o biometano (F), gas de alto horno (G), gas residual (O) del horno de arco sumergido, otros gases de escape (H) de la planta metalúrgica, o mezclas de dos o más de ellos en uno o más reactores de reformado (40) en presencia de aire o aire enriquecido con oxígeno, vapor o dióxido de carbono (E); en donde, en el paso b), el gas reductor caliente (J) tiene una temperatura superior a 550°C; y en donde, en el paso b), el hierro parcialmente reducido (K, L) tiene un grado de metalización de 55 a 75%, preferiblemente de 60 a 70%.

Siguen 14 Reivindicaciones

- (71) Titular - PAUL WURTH S.A.
32, RUE D'ALSACE, L-1122 LUXEMBOURG, LU
- (72) Inventor - KRULL, JAN - HANSMANN, THOMAS - PAPALIA, KATIA
- (74) Agente/s 2381, 837, 864, 1196, 1482, 1483
- (45) Fecha de Publicación 28/08/2026

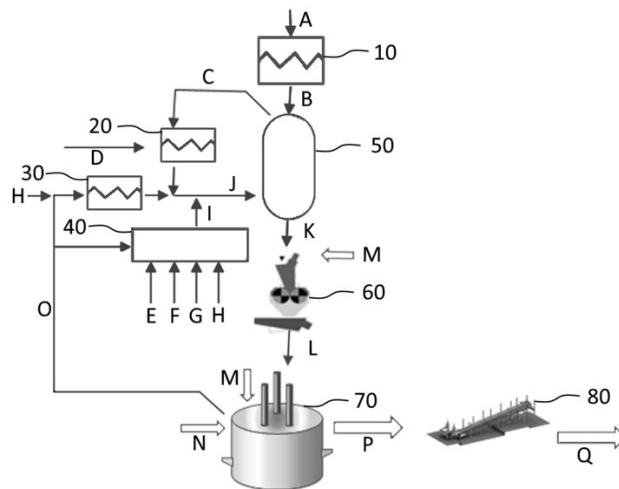


FIG. 1

- (10) Patente de Invención
- (11) Resolución GDE N° DI-2026-107-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR127412B1
- (21) Acta N° P 20220102851
- (22) Fecha de Presentación 19/10/2022
- (24) Fecha de Resolución 14/05/2026
- (--) Fecha de Vencimiento 19/10/2042
- (30) Prioridad convenio de Paris US 63/271,653 25/10/2021
- (47) Fecha de Puesta a Disposición 19/06/2026
- (51) Int. Cl. C08G 59/00, 65/00
- (54) Título - MÉTODO PARA PRODUCIR UN POLIÉTER

(57) REIVINDICACIÓN

1. Un método para producir un poliéter, dicho método caracterizado porque comprende: I. formar una mezcla de reacción que comprende a) un iniciador que contiene hidroxilo, b) al menos un óxido de alquileo, c) un complejo catalizador de polimerización insoluble en agua que incluye al menos un compuesto de cianuro de metal doble y d) un aditivo seleccionado del grupo que consiste en sales de metal alcalino, amonio y amonio cuaternario de ácidos monocarboxílicos que tienen hasta 24 átomos de carbono; fosfatos monobásicos de metal alcalino, fosfato dibásico de sodio, fosfato monobásico de amonio, fosfatos monobásicos de amonio cuaternario, ácido tartárico, ácido málico y ácido succínico; y II. polimerizar el óxido de alquileo sobre el iniciador que contiene hidroxilo en presencia del complejo catalizador de polimerización insoluble en agua y el aditivo para producir el poliéter.

Siguen 9 Reivindicaciones

(71) Titular - DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC
2211 H.H. DOW WAY, MIDLAND, MICHIGAN 48674, US

(72) Inventor - DAVID KEITH STEELMAN - NIMA NIKBIN - ARJUN RAGHURAMAN - ROBIN ZIEBARTH - JOHN WESTON

(74) Agente/s 1518, 884

(45) Fecha de Publicación 28/08/2026

(10) Patente de Invención

(11) Resolución GDE N° DI-2026-105-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR127786B2

(21) Acta N° P 20220103251

(22) Fecha de Presentación 25/11/2022

(24) Fecha de Resolución 08/05/2026

(--) Fecha de Vencimiento 01/08/2038

(30) Prioridad convenio de Paris US 62/540,511 02/08/2017; US 62/582,208 06/11/2017

(47) Fecha de Puesta a Disposición 12/06/2026

(51) Int. Cl. B01D 15/36; B01J 39/10, 47/016; 47/026; C22B 26/12; 3/02, 3/42; H01M 10/0525, 10/52, 4/131

(54) Título - UN SISTEMA PARA EXTRAER IONES DE LITIO DE UN LÍQUIDO

(57) REIVINDICACIÓN

1. Un sistema para extraer iones de litio de un líquido, caracterizado porque comprende: i) un material de intercambio iónico cargado en uno o más tanques, o ii) un material de intercambio iónico cargado en uno o más recipientes, en donde dichos uno o más tanques o dichos uno o más recipientes comprenden uno o más puertos de inyección; y un equipo modulador del pH para aumentar el pH del líquido presente en el sistema, en donde el equipo modulador de pH está conectado a dichos uno o más puertos de inyección y está configurado para modular el pH del líquido mediante la dosificación de una base al líquido, y en donde el líquido esta i) contenido en uno o más tanques o en uno o más recipientes que comprenden el material de intercambio iónico; o ii) circulado dentro de uno o más segundos tanques para la modulación del pH.

Siguen 29 Reivindicaciones

(62) Divisional a la/s patente/s N° AR112773B1

(71) Titular - LILAC SOLUTIONS, INC.

9 SAKONNET TERRACE, MIDDLETOWN, RHODE ISLAND 02842, US

(72) Inventor - DAVID HENRY SNYDACKER - ALEXANDER JOHN GRANT - RYAN ALI ZARKESH

(74) Agente/s 2306

(45) Fecha de Publicación 28/08/2026

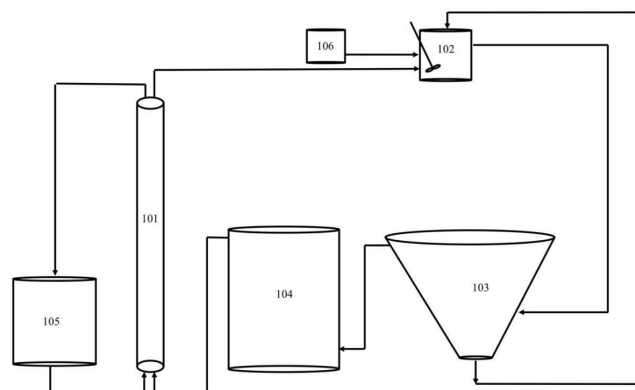


Figura 1

(10) Patente de Invención

(11) Resolución GDE N° DI-2026-107-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR127832B1

(21) Acta N° P 20220103291

(22) Fecha de Presentación 30/11/2022

(24) Fecha de Resolución 14/05/2026

(--) Fecha de Vencimiento 30/11/2042

(30) Prioridad convenio de Paris FR 21 12813 01/12/2021

(47) Fecha de Puesta a Disposición 19/06/2026

(51) Int. Cl. C03C 17/00, 17/28

(54) Título - RECIPIENTE RECUBIERTO CON UNA COMPOSICIÓN DE RECUBRIMIENTO QUE COMPRENDE UNA FORMULACIÓN

(57) REIVINDICACIÓN

1. Recipiente caracterizado porque está recubierto con una composición de recubrimiento que comprende una formulación, que a su vez comprende: - al menos un éster metílico de ácido graso; y - al menos un tensioactivo no iónico que tiene un HLB de 9 a 16.

Siguen 13 Reivindicaciones

(71) Titular - ARKEMA FRANCE

51 ESPLANADE DU GÉNÉRAL DE GAULLE, LA DÉFENSE, 92800 PUTEAUX, FR

(72) Inventor - HOEKMAN LEENDERT

(74) Agente/s 1077

(45) Fecha de Publicación 28/08/2026

(10) Patente de Invención

(11) Resolución GDE N° DI-2026-105-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR127976B2

(21) Acta N° P 20220103445

(22) Fecha de Presentación 15/12/2022

(24) Fecha de Resolución 08/05/2026

(--) Fecha de Vencimiento 27/02/2039

(30) Prioridad convenio de Paris US 62/636,766 28/02/2018

(47) Fecha de Puesta a Disposición 12/06/2026

(51) Int. Cl. C22B 26/12, 3/24, 3/42; B01J 20/02, 47/10

(54) Título - MÉTODO PARA GENERAR UNA SOLUCIÓN DE ELUATO DE LITIO A PARTIR DE UN RECURSO LÍQUIDO

(57) REIVINDICACIÓN

1. Un método para generar una solución de eluato de litio a partir de un recurso líquido, caracterizado porque comprende: a) usar un sistema de intercambio iónico que comprende uno o más tanques y partículas de intercambio iónico, en el que las partículas de intercambio iónico absorben selectivamente litio de un recurso líquido y eluyen una solución de eluato de litio cuando se tratan con una solución ácida después de absorber iones de litio de dicho recurso líquido, una o más trampas de partículas, y provisión para modular el pH de dicho recurso líquido; b) hacer fluir un recurso líquido hacia dicho sistema de intercambio iónico, permitiendo así que dichas partículas de intercambio iónico absorban selectivamente el litio de dicho recurso líquido; c) tratar dichas partículas de intercambio iónico con una solución ácida para producir dicha solución de eluato de litio; y d) pasar dicha solución de eluato de litio a través de dichas trampas de partículas para recoger dicha solución de eluato de litio, donde dichas trampas de partículas están configuradas para i) retener las partículas de intercambio iónico mientras se permite los flujos de dicho recurso líquido, dicha solución de eluato de litio, agua o dicha solución ácida, o; ii) recircular las partículas de intercambio iónico mientras se permite los flujos de dicho recurso líquido, dicha solución de eluato de litio, agua o dicha solución ácida.

Siguen 64 Reivindicaciones

(62) Divisional a la/s patente/s N° AR114412B1

(71) Titular - LILAC SOLUTIONS, INC.

9 SAKONNET TERRACE, MIDDLETOWN, RHODE ISLAND 02842, US

(74) Agente/s 2306

(45) Fecha de Publicación 28/08/2026

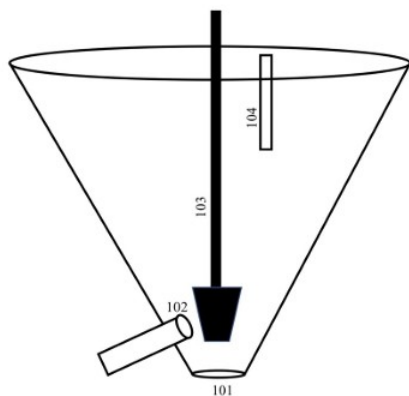


FIG. 1

(10) Patente de Invención

(11) Resolución GDE N° DI-2026-105-APN-ANP#INPI

Resolución Administrativa N° AR128021B1

(21) Acta N° P 20220103496

(22) Fecha de Presentación 19/12/2022

(24) Fecha de Resolución 08/05/2026

(--) Fecha de Vencimiento 19/12/2042

(30) Prioridad convenio de Paris EP 21217643 23/12/2021

(47) Fecha de Puesta a Disposición 12/06/2026

(51) Int. Cl. G07D 7/20, 7/206

(54) Título - MÉTODO PARA AUTENTICAR UN ARTÍCULO VISUAL USANDO UNA HUELLA DIGITAL ALMACENADA Y UN DISPOSITIVO DE AUTENTICACIÓN, DISPOSITIVO DE AUTENTICACIÓN Y DISPOSITIVO DE GENERACIÓN DE HUELLAS DIGITALES

(57) REIVINDICACIÓN

1. Un método para autenticar (200) un artículo visual VI (50) usando una huella digital almacenada F_0 (11) y un dispositivo de autenticación AD (40), comprendiendo dicho dispositivo de autenticación AD (40) al menos una unidad óptica OPT1 (41) y al menos una unidad de procesamiento CPU1 (42), generándose anteriormente dicha huella digital almacenada F_0 (11) a partir de un artículo visual auténtico AVI (10), comprendiendo dicho método (200) las siguientes etapas: a) adquirir (210), usando dicha unidad óptica OPT1 (41), al menos una pluralidad de imágenes I (44) de un área que comprende el artículo visual VI (50) a autenticar, estando dicha unidad óptica OPT1 (41) en comunicación con dicha unidad de procesamiento CPU1 (42), comprendiendo cada imagen I_t de la pluralidad de imágenes I (44) al menos parcialmente una representación digital de dicho artículo visual VI (50), adquiriéndose la imagen I_t en un tiempo t; caracterizado porque el método (20) además comprende los siguientes pasos: b) para cada imagen I_t de la pluralidad de imágenes I (44), generar (220), mediante dicha unidad de procesamiento CPU1 (42), una imagen corregida espacialmente I_{ct} corrigiendo la imagen I_t basándose en al menos una característica espacial para calibrar al menos parcialmente la una representación digital de dicho artículo visual VI (50) para que esté en la misma perspectiva que la de dicho artículo visual auténtico AVI (10), creando una pluralidad de imágenes corregidas espacialmente I_{ct} ; y c) para cada imagen corregida espacialmente I_{ct} de la pluralidad de imágenes corregidas espacialmente I_{ct} : i) extraer (230), mediante dicha unidad de procesamiento CPU1 (42), una pluralidad de características; y ii) generar (240), mediante dicha unidad de procesamiento CPU1 (42), una huella digital F_t (45) de la representación digital del artículo visual VI (50) a partir de la imagen corregida espacialmente I_{ct} usando al menos una parte de dicha pluralidad de características extraídas; y iii) calcular (250), mediante dicha unidad de procesamiento CPU1 (42), al menos una métrica de distancia $D(I_{ct})$ entre dicha huella digital F_t (45) y dicha huella digital almacenada F_0 (11); y iv) calcular (260), mediante dicha unidad de procesamiento CPU1 (42), una primera función de verosimilitud $L(I_{ct}|H)$ de autenticidad H del artículo visual VI (50) a partir de su representación digital de la imagen corregida espacialmente I_{ct} basándose en dicha métrica de distancia calculada $D(I_{ct})$ y una segunda función de verosimilitud $L(I_{ct}|G)$ de no autenticidad G del artículo visual VI (50) a partir de su representación digital de la imagen corregida espacialmente I_{ct} basándose en dicha métrica de distancia calculada $D(I_{ct})$; y v) computar (270), mediante dicha unidad de procesamiento CPU1 (42), una probabilidad $P(H)$ de que el artículo visual VI (50)

sea auténtico usando la primera función de verosimilitud $L(I_t|H)$ y la segunda función de verosimilitud $L(I_t|G)$; y en donde la imagen I_t de la pluralidad de imágenes I (44) es adquirida durante el procesamiento de la imagen precedente I_{t-1} mediante la unidad de procesamiento CPU1 (42), dicho procesamiento comprende realizar los pasos b), c)i), c)ii), c)iii), c)iv) y c)v) sobre la imagen precedente I_{t-1} ; y en donde la probabilidad $P(H)$ se actualiza a medida que se procesa cada imagen corregida espacialmente I_{ct} de la pluralidad de imágenes corregidas espacialmente y se confirma la autenticación del artículo visual VI (50), mediante dicha unidad de procesamiento CPU1 (42), si la probabilidad $P(H)$ es mayor que un umbral predeterminado.

Siguen 14 Reivindicaciones

- (71) Titular - SICPA HOLDING SA
AVENUE DE FLORISSANT 41, 1008 PRILLY, CH
(72) Inventor - CHEN, CHENG
(74) Agente/s 2306
(45) Fecha de Publicación 28/08/2026

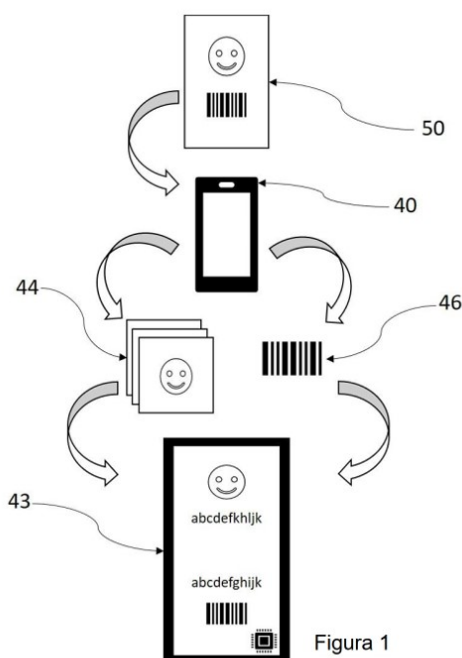


Figura 1

caracterizada porque el convertidor de síntesis de amoníaco se dispone para recibir un gas de síntesis de amoníaco que comprende hidrógeno y nitrógeno y para producir una corriente de gas de producto de amoníaco (105), en donde la planta de síntesis de amoníaco se dispone para generar una corriente de amoníaco de efluente gaseoso (143) y en donde el sistema de enfriamiento de amoníaco (100) comprende: - un evaporador de amoníaco (116) para evaporar una corriente líquida de amoníaco (101, 101', 101'', 101''') y generar una corriente de vapor de amoníaco (107), en donde el medio de intercambio de calor del evaporador de amoníaco (116) es la corriente de gas de producto de amoníaco (105); - una unidad de limpieza de efluente gaseoso (132) para limpiar la corriente de amoníaco de efluente gaseoso (143) bajo la adición de agua como agente de depuración, generar una corriente de agua (117) y una corriente de efluente gaseoso empobrecida de amoníaco (145); - una unidad de enfriamiento por absorción (118) que comprende agua para enfriar la corriente de vapor de amoníaco (107) y recolectar una corriente de amoníaco-agua condensada (119); - una unidad de regeneración (126) para la generación de la corriente de amoníaco-agua condensada (119, 121); una corriente de agua purificada (125, 125', 125''), la corriente líquida de amoníaco (101, 101', 101'', 101'''), y una corriente gaseosa de amoníaco de cabeza (139); - el evaporador de amoníaco (116) se dispone para recibir la corriente líquida de amoníaco (101, 101', 101'', 101''') y el medio de intercambio de calor (105) para la evaporación de la corriente líquida de amoníaco (101, 101', 101'', 101'''), para generar en consecuencia la corriente de vapor de amoníaco (107); - la unidad de limpieza de efluente gaseoso (132), adecuadamente una unidad de depuración de efluente gaseoso, se dispone para recibir: la corriente de agua purificada (125, 125', 125'') de la unidad de regeneración como el agente de depuración y la corriente de amoníaco de efluente gaseoso (143), para generar en consecuencia la corriente de efluente gaseoso empobrecida de amoníaco (145) y la corriente de agua (117); - la unidad de enfriamiento por absorción (118), adecuadamente un recipiente de mezcla (118') que contiene agua, se dispone para recibir la corriente de agua (117) y la corriente de vapor de amoníaco (107), para generar y recolectar en consecuencia la corriente de amoníaco-agua condensada (119); la unidad de enfriamiento por absorción comprende además un dispositivo de enfriamiento (118') tal como un serpentín dispuesto para recibir un medio de enfriamiento (139) tal como agua y una salida para retirar la corriente de amoníaco-agua condensada (119); - la unidad de regeneración (126) es una columna de destilación dispuesta para recibir la corriente de amoníaco-agua condensada (119, 121) y la unidad de regeneración (126) que comprende: una salida para retirar como una corriente de la parte inferior la corriente de agua purificada (125), una salida para retirar una corriente de amoníaco de cabeza (123) y una unidad de separación (112) para separar la corriente de amoníaco de cabeza (123) la corriente gaseosa de

- (10) Patente de Invención
(11) Resolución GDE N° DI-2026-111-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR128416B1
(21) Acta N° P 20230100233
(22) Fecha de Presentación 01/02/2023
(24) Fecha de Resolución 21/05/2026
(--) Fecha de Vencimiento 01/02/2043
(30) Prioridad convenio de Paris EP 22155183 04/02/2022
(47) Fecha de Puesta a Disposición 26/06/2026
(51) Int. Cl. C01C 1/04, 1/12; B01D3/14
(54) Título - ENFRIAMIENTO POR ABSORCIÓN DE AMONÍACO VERDE
(57) REIVINDICACIÓN
1. Una planta de síntesis de amoníaco que comprende un convertidor de síntesis de amoníaco y un sistema de enfriamiento de amoníaco corriente abajo (100),

amoníaco de cabeza (139) y la corriente líquida de amoníaco (101).

Siguen 14 Reivindicaciones

(71) Titular - TOPSOE A/S

HALDOR TOPSØES ALLÉ 1, DK-2800 KGS. LYNGBY, DK

(72) Inventor - KNUDSEN, LARI BJERG - SPETH, CHRISTIAN HENRIK - KRØLL JENSEN, ANNETTE E. - HAN, PAT A.

(74) Agente/s 772, 1965

(45) Fecha de Publicación 28/08/2026

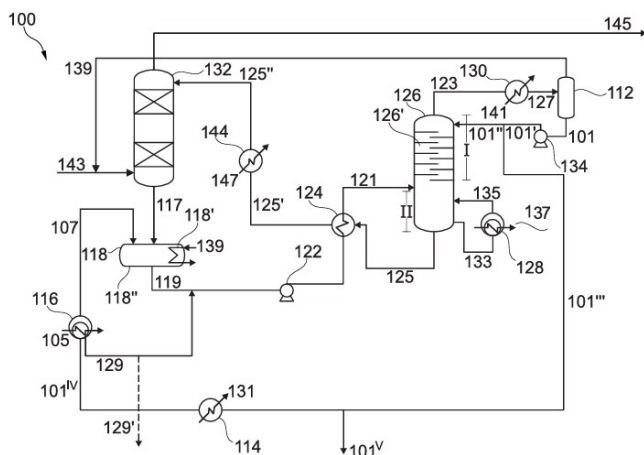


Fig. 2

(10) Patente de Invención

(11) Resolución GDE N° DI-2026-105-APN-ANP#INPI

Resolución Administrativa N° AR128452B1

(21) Acta N° P 20230100272

(22) Fecha de Presentación 05/02/2023

(24) Fecha de Resolución 08/05/2026

(--) Fecha de Vencimiento 05/02/2043

(30) Prioridad convenio de Paris US 18/088,734 26/12/2022

(47) Fecha de Puesta a Disposición 12/06/2026

(51) Int. Cl. B28B 17/00

(54) Título - UNA GRAPA PARA LADRILLOS EN FORMA DE X PARA CONSTRUIR MUROS DOBLES EN UNA OBRA

(57) REIVINDICACIÓN

1. Una grapa para ladrillos en forma de X para construir muros dobles en una obra, caracterizado por el hecho que comprende una base en forma de X, dicha base tiene un centro, una cara, un primer brazo lateral derecho, un segundo brazo lateral derecho, un primer brazo lateral izquierdo, un segundo brazo lateral izquierdo, el primer brazo lateral derecho con un extremo, el segundo brazo lateral derecho con un extremo, el primer brazo lateral izquierdo con un extremo, el segundo brazo lateral izquierdo con un extremo, una primera proyección que sobresale del extremo del primer brazo lateral derecho, una segunda proyección que sobresale del extremo del segundo brazo lateral derecho, una tercera proyección que sobresale del extremo del primer brazo lateral izquierdo, una cuarta proyección que sobresale del extremo del segundo brazo lateral izquierdo, y dos proyecciones alargadas paralelas en el centro de la base que se extienden desde la cara.

Siguen 3 Reivindicaciones

(71) Titular - QUEREJETA, MAURO NICOLÁS

ruta NAC. N° 40 - KM. 2216, (8370) SAN MARTÍN DE LOS ANDES, PROV. DE NEUQUÉN, AR

(72) Inventor - QUEREJETA, MAURO NICOLÁS

(74) Agente/s 1078

(45) Fecha de Publicación 28/08/2026

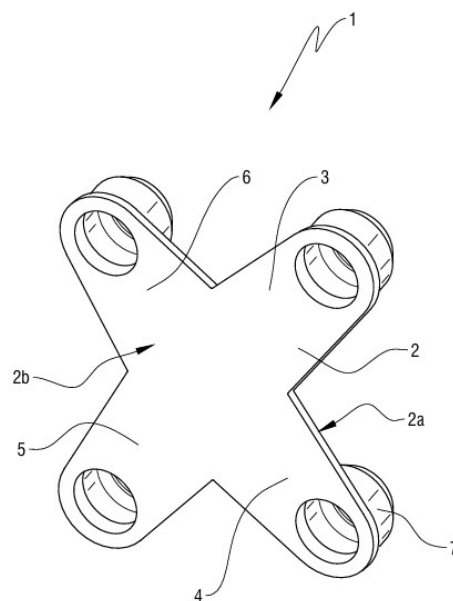


Fig. 1

(10) Patente de Invención

(11) Resolución GDE N° DI-2026-105-APN-ANP#INPI

Resolución Administrativa N° AR128511B1

(21) Acta N° P 20230100333

(22) Fecha de Presentación 14/02/2023

(24) Fecha de Resolución 08/05/2026

(--) Fecha de Vencimiento 14/02/2043

(30) Prioridad convenio de Paris EP 22156470 14/02/2022

(47) Fecha de Puesta a Disposición 12/06/2026

(51) Int. Cl. C11D 17/00, 3/20

(54) Título - UNA PREMEZCLA DE COMPOSICIÓN LÍQUIDA CONCENTRADA, PRODUCTO DE DOSIS UNITARIA Y PROCESO PARA PROPORCIONAR UN DETERGENTE LÍQUIDO

(57) REIVINDICACIÓN

1. Una premezcla de composición líquida concentrada para formar un detergente líquido al diluir en agua que caracterizada porque comprende: a) 30 al 90% en peso de tensioactivo; b) un poliol poliéster alcoxilado que comprende al menos tres alcoxilatos y al menos dos ésteres de ácidos grasos de C₈ a C₄₀; y c) un alcohol graso de C₄ a C₁₈.

Siguen 12 Reivindicaciones

(71) Titular - UNILEVER GLOBAL IP LIMITED

PORT SUNLIGHT, WIRRAL, MERSEYSIDE CH62 4ZD, GB

(72) Inventor - SARMISTHA BISWAS - RACHANA SANKAR - ARNAB SARKAR - SUBHAJIT SARKAR

(74) Agente/s 438, 1587

(45) Fecha de Publicación 28/08/2026

- (10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-107-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR128512B1
 (21) Acta N° P 20230100334
 (22) Fecha de Presentación 14/02/2023
 (24) Fecha de Resolución 14/05/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 14/02/2043
 (30) Prioridad convenio de Paris EP 22156472 14/02/2022
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 19/06/2026
 (51) Int. Cl. C11D 1/02, 17/00, 3/20, 1/22, 1/29, 11/00
 (54) Título - UNA PREMEZCLA DE COMPOSICIÓN LÍQUIDA CONCENTRADA, PRODUCTO DE DOSIS UNITARIA Y PROCESO PARA PROPORCIONAR UN DETERGENTE LÍQUIDO
 (57) REIVINDICACIÓN
 1. Una premezcla de composición líquida concentrada para formar un detergente líquido al diluir en agua caracterizada porque comprende: a) 30 al 90% en peso de tensioactivo aniónico con un contraión amoniacal; y b) un poliéster de poliol alcoxilado que comprende al menos tres alcoxilatos y al menos dos ésteres de ácidos grasos C₈ a C₄₀.
 Siguen 13 Reivindicaciones
 (71) Titular - UNILEVER GLOBAL IP LIMITED
 PORT SUNLIGHT, WIRRAL, MERSEYSIDE CH62 4ZD, GB
 (72) Inventor - SARMISTHA BISWAS - RACHANA SANKAR - ARNAB SARKAR
 (74) Agente/s 438, 1587
 (45) Fecha de Publicación 28/08/2026

- (10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-111-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR128796B1
 (21) Acta N° P 20230100640
 (22) Fecha de Presentación 15/03/2023
 (24) Fecha de Resolución 21/05/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 15/03/2043
 (30) Prioridad convenio de Paris ES P 202230223 17/03/2022
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 26/06/2026
 (51) Int. Cl. E04B 9/12
 (54) Título - SISTEMA DE PERFILERÍA PARA UNA ESTRUCTURA DE CONSTRUCCIÓN Y PROCEDIMIENTO DE INSTALACIÓN
 (57) REIVINDICACIÓN
 1. Un sistema de perfilera (4) para una estructura de construcción configurado para unir al menos un perfil primario (1) con al menos un primer perfil secundario (2) caracterizado por que el sistema de perfilera (4) comprende - un elemento primario (10), situado en el al menos un perfil primario (1), que comprende a) al menos un alma primaria (11), donde cada alma primaria (11) comprende al menos una perforación (12) con al menos un saliente de transición (17) configurado para separar una hendidura de bloqueo (13) y una hendidura de paso (14) definiendo una posición de bloqueo y una posición de deslizamiento, respectivamente, y b) al menos un ala primaria (15) donde el alma primaria (11) y/o el ala primaria (15) comprende al menos una pestaña de bloqueo (16)); - un primer elemento secundario (20), situado en el al menos un primer perfil secundario (2), que comprende a) al menos un alma secundaria (21), b) al menos un

ala secundaria (22), y c) al menos una ranura (24) o una conformación adaptable a la al menos una pestaña de bloqueo (16) situada en el alma primaria (11) y/o el ala primaria (15) del elemento primario (10), del al menos un perfil primario (1); donde dicho primer elemento secundario (20) presenta una sección transversal configurada para introducirse en la hendidura de paso (14) de la perforación (12) del al menos un alma primaria (11) del elemento primario (10) del al menos un perfil primario (1); y dicho primer elemento secundario (20) está configurado para bascular desde la hendidura de paso (14) a la hendidura de bloqueo (13), una vez que en uso se alinea la ranura (24) o la conformación del primer elemento secundario (20) sobre la al menos una pestaña de bloqueo (16) del elemento primario (10).

Siguen 18 Reivindicaciones

- (71) Titular - PLADUR GYPSUM, S.A.U.
 CTRA. N IV, KM. 30,200, 28343 VALDEMORO (MADRID), ES
 (72) Inventor - ENRIQUE JUAN ZAMORA LOUREIRO
 (74) Agente/s 2306
 (45) Fecha de Publicación 28/08/2026

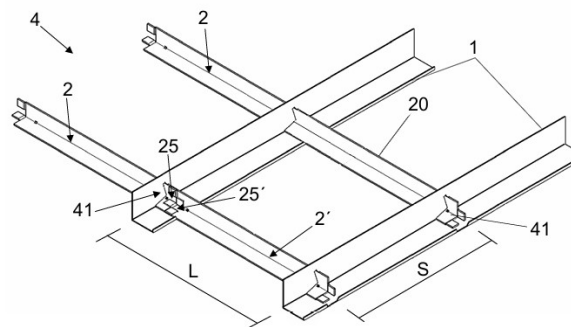


FIG. 1

- (10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-107-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR128798B1
 (21) Acta N° P 20230100643
 (22) Fecha de Presentación 15/03/2023
 (24) Fecha de Resolución 14/05/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 15/03/2043
 (30) Prioridad convenio de Paris IT 102022000005261 17/03/2022
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 19/06/2026
 (51) Int. Cl. B65B 11/00
 (54) Título - PROCEDIMIENTO Y MONTAJE DE ENROLLADO DE UNO O VARIOS PAQUETES CON PELÍCULA ESTIRABLE A PARTIR DE UNA BOBINA
 (57) REIVINDICACIÓN
 1. Un procedimiento para envolver paquetes con película extensible de una bobina, en el que uno o más paquetes (13), compuestos por uno o más productos, están/n en tránsito en una máquina de embalaje que tiene al menos una unidad de envoltura (14) que consta de al menos una máquina de envoltura de anillo (16) que, al girar, dispone la película extensible alrededor de uno o más paquetes (13), en la que dicha película (21) se desenrolla de

una bobina (20) dispuesta en un anillo giratorio (17) de dicha máquina de envoltura de anillo y hace que se disponga alrededor de uno o más paquetes (13), durante el tránsito de estos últimos en la unidad de envoltura, en la que en el procedimiento de envoltura a) en un primer paso, dicha película extensible (21) que está siendo desenrollada de dicha bobina (20) pasa a través de un grupo de estiramiento previo (22) que genera una deformación axial de dicha película (21) predeterminando una cantidad de retorno elástico de la misma, b) en un segundo paso en el que dicha película extensible deformada axialmente en el paso a) interactúa con una caja de vacío (30) que tiene un volumen conocido colocado aguas abajo del grupo de estiramiento previo (22), lo que garantiza la posibilidad de un tampón (tanque) capaz en su volumen compense la diferencia entre la tasa de desarrollo promedio de la película durante la rotación del anillo (17) con respecto a la tasa de aplicación específica de la película en uno o más paquetes (13) independientemente de su geometría y produciendo una tensión auxiliar constante sobre la película estirada previamente igual al valor del cabezal dentro de la caja de vacío (30) para la proyección de la superficie de interfaz de la película con dicha caja de vacío, c) en un tercer paso en el que la película se deposita sobre dicho uno o más paquetes (13) con un residuo de tensión constante en cada punto de aplicación de dicha película estirada previamente después de la adición de la carga constante generada por la caja de vacío (30), produciendo uno o más paquetes completamente envueltos con un residuo de tensión programado en cada punto del perímetro de uno o más paquetes (13), en el que la aplicación de dicha película se realiza a través de al menos una vuelta completa de dicho anillo (17) alrededor de dichos uno o más paquetes (13).

Siguen 7 Reivindicaciones

- (71) Titular - COLINES S.P.A.
VIA BIGLIERI, 3, I-28100 NOVARA, IT
(72) Inventor - PECCETTI ERALDO
(74) Agente/s 471
(45) Fecha de Publicación 28/08/2026

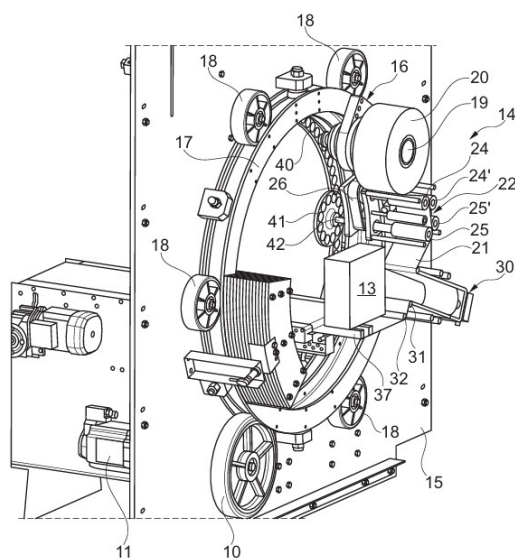


Fig. 1

- (10) Patente de Invención
(11) Resolución GDE N° DI-2026-107-APN-ANP#INPI
Resolución Administrativa N° AR128875B1
(21) Acta N° P 20230100732
(22) Fecha de Presentación 23/03/2023
(24) Fecha de Resolución 14/05/2026
(--) Fecha de Vencimiento 23/03/2043
(30) Prioridad convenio de Paris FR 2202699 25/03/2022
(47) Fecha de Puesta a Disposición 19/06/2026
(51) Int. Cl. F16L 15/00, 15/06, 21/00; F16B 7/02; E21B 17/042
(54) Título - JUNTA ROSCADA TUBULAR
(57) REIVINDICACIÓN

1. Junta roscada (1) que presenta un eje longitudinal (x), comprendiendo dicha junta un primer componente tubular (C1) y un segundo componente tubular (C2), estando el primer componente tubular (C1) y el segundo componente tubular (C2) atornillados el uno al otro, - comprendiendo el primer componente (C1) un primer tubo (10) y un elemento macho (15) dispuesto en un extremo de dicho primer tubo (10), comprendiendo el elemento macho (15) sucesivamente desde el primer tubo (10) hacia una superficie de tope interna macho (13) de dicho elemento macho: una superficie de tope externa macho (11), al menos una primera parte roscada macho (12) que presenta un perfil de roscas de anchura variable de apriete autoblocante y la superficie de tope interna macho (13), - comprendiendo el segundo componente (C2) un segundo tubo (20) y un elemento hembra (25) dispuesto en un extremo de dicho segundo tubo (20), comprendiendo el elemento hembra (25) sucesivamente desde el segundo tubo (20) hacia una superficie de tope externa hembra (21) de dicho elemento hembra: una superficie de tope interna hembra (23), al menos una primera parte roscada hembra (22) que presenta un perfil de roscas de anchura variable de apriete autoblocante, un labio hembra (24) y la superficie de tope externa hembra (21), siendo una primera longitud axial BSL entre la superficie de tope interna hembra (23) y la superficie de tope externa hembra (21) mayor que una segunda longitud axial PSL entre la superficie de tope interna macho (13) y la superficie de tope externa macho (11), siendo la primera longitud axial BSL y la segunda longitud axial PSL tales que se forma un intersticio (30) entre la superficie de tope externa macho (11) y la superficie de tope externa hembra (21), siendo dicho intersticio (30) adecuado para cerrarse por contacto entre la superficie de tope externa macho (11) y la superficie de tope externa hembra (21) cuando se aplica una carga de compresión axial.

Siguen 7 Reivindicaciones

- (71) Titular - VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE
54, RUE ANATOLE FRANCE, 59620 AULNOYE-AYMERIES, FR
NIPPON STEEL CORPORATION
6-1, MARUNOUCHI 2-CHOME, CHIYODA -KU, TOKYO 100-8071, JP
(72) Inventor - MARTIN PIERRE - DALY DALY
(74) Agente/s 2381, 1196, 837, 864, 1482, 1483, 195
(45) Fecha de Publicación 28/08/2026

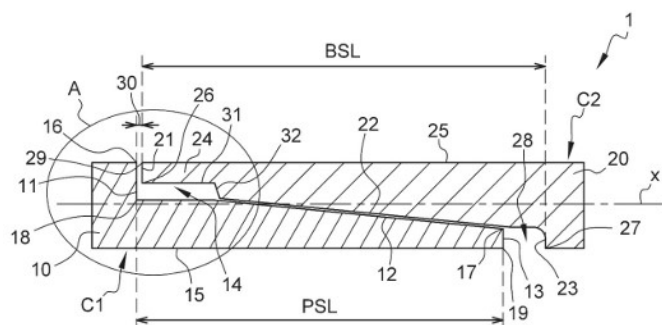


FIG. 1

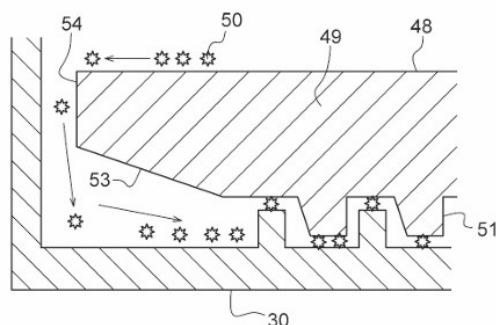
- (10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-107-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR129037B1
 (21) Acta N° P 20230100884
 (22) Fecha de Presentación 10/04/2023
 (24) Fecha de Resolución 14/05/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 10/04/2043
 (30) Prioridad convenio de Paris FR 22 03557 15/04/2022
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 19/06/2026
 (51) Int. Cl. F16L 57/00, 58/00, 58/18; E21B 17/00, 17/10
 (54) Título - PROTECTOR PARA ELEMENTOS ROSCADOS TUBULARES
 (57) REIVINDICACIÓN

1. Protector (1, 2) para un elemento roscado tubular (49) para la perforación, la explotación de pozos de hidrocarburos, el transporte de petróleo y gas, el transporte o almacenamiento de hidrógeno, la captura de carbono o de energía geotérmica, comprendiendo dicho protector (1, 2) un cuerpo principal (4), comprendiendo dicho cuerpo principal (4) al menos una superficie axial exterior (21) que se extiende axialmente y está girada hacia el exterior para poder quedar enfrentada a una pared interna (48) de un elemento roscado tubular (49) en el estado montado, caracterizado por que la superficie axial exterior (21) de dicho cuerpo principal (4) está provista de al menos una junta (10) dispuesta para bloquear partículas de calamina (50) en el estado montado.

Siguen 10 Reivindicaciones

- (71) Titular - VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE
 54, RUE ANATOLE FRANCE, 59620 AULNOYE-AYMERIES, FR
 (72) Inventor - BERTHET GUILLAUME - MAGALLANES GERARDO - VANNETZEL MAXIME
 (74) Agente/s 2381, 1196, 837, 864, 1482, 1483
 (45) Fecha de Publicación 28/08/2026

Fig. 1



- (10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-107-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR129161B1
 (21) Acta N° P 20230101020
 (22) Fecha de Presentación 27/04/2023
 (24) Fecha de Resolución 14/05/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 27/04/2043
 (30) Prioridad convenio de Paris EP 22170947 29/04/2022
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 19/06/2026
 (51) Int. Cl. B67D 7/32, 7/44, 7/52
 (54) Título - VÁLVULA DE SURTIDOR
 (57) REIVINDICACIÓN

1. Válvula de surtidor para dispensar un fluido, con una entrada (13) para conectar un conducto de suministro de fluido, una salida (14), un canal principal (15) que conecta la entrada (13) con la salida (14), un equipo de válvula principal (16) para controlar un flujo de fluido a través del canal principal (15), una palanca de control (17) para accionar el equipo de válvula principal (16), un cierre de seguridad automático, que está diseñado para mover el equipo de válvula principal (16) a una posición de cierre independientemente de la posición de la palanca de control (17) cuando la presión de fluido en la entrada (13) cae por debajo de un valor mínimo, y con un equipo de pretensado (18) que pretensa el equipo de válvula principal (16) a la posición de cierre y provoca una sección transversal de apertura variable del equipo de válvula principal (16) en función de la presión de fluido en la entrada (13), caracterizada por que el equipo de pretensado (18) está concebido para generar una característica de apertura discontinua del equipo de válvula principal (16) de tal manera que una fuerza de cierre que actúa sobre el equipo de válvula principal (16) se reduce en una primera área de sección transversal de apertura que se extiende desde la posición de cierre del equipo de válvula principal hasta una sección transversal de apertura límite.

Siguen 14 Reivindicaciones

- (71) Titular - ELAFLEX HIBY GMBH & CO. KG
 SCHNACKENBURGALLEE 121, 22525 HAMBURG, DE
 (72) Inventor - LASSE SCHULZ-HILDEBRANDT - MATTHIAS FEDDE
 (74) Agente/s 2306
 (45) Fecha de Publicación 28/08/2026

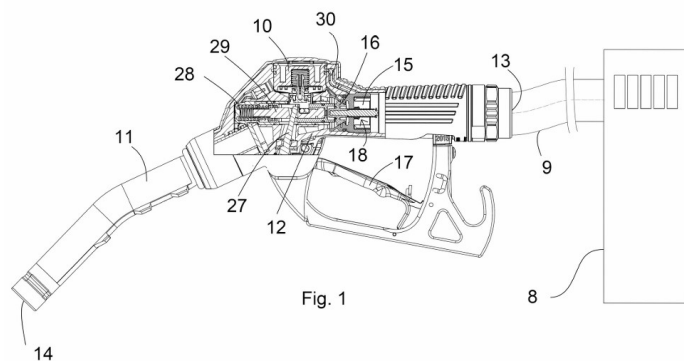


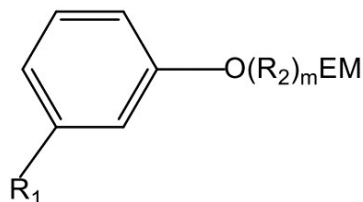
Fig. 1

- (10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-105-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR129442B1
 (21) Acta N° P 20230101326
 (22) Fecha de Presentación 24/05/2023
 (24) Fecha de Resolución 08/05/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 24/05/2043
 (30) Prioridad convenio de Paris CN PCT/CN2022/095572
 27/05/2022
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 12/06/2026
 (51) Int. Cl. C11D 3/00, 3/075, 3/386
 (54) Título - COMPOSICIÓN Y MÉTODO PARA FORMAR
 UNA COMPOSICIÓN DETERGENTE LÍQUIDA O UN
 LICOR DE LAVADO
 (57) REIVINDICACIÓN

1. Una composición caracterizada porque comprende:
 a) un alquil y/o alquencil fenol polioxialquilenéter
 aniómicamente modificado representado por la fórmula
 (I) en donde R¹ es un grupo alquilo o alquencil, lineal o
 ramificado, que tiene de 11 a 21 átomos de carbono;
 cada R² es un grupo oxialquilenó que tiene de 2 a 4
 átomos de carbono; m es un número entero de 1 a 50;
 E es un grupo que comprende uno o más de sulfato,
 fosfato, carboxilato, sulfonato, sulfosuccinato,
 sulfoacetato, sarcosinato y fosfonato; M es un catión
 solubilizante seleccionado de sodio, potasio, amonio,
 mono-, di-, tri-alcanolamina y mezclas de los mismos;
 y b) una enzima.

Siguen 14 Reivindicaciones

- (71) Titular - UNILEVER GLOBAL IP LIMITED
 PORT SUNLIGHT, WIRRAL, MERSEYSIDE CH62 4ZD, GB
 (72) Inventor - WEI GAO - JUN SHEN - QIN YIN
 (74) Agente/s 438, 1587
 (45) Fecha de Publicación 28/08/2026



(I)

Siguen 9 Reivindicaciones

- (71) Titular - BETTATIS EZEQUIEL AUGUSTO
 AV. PRESIDENTE ROQUE SAENZ PEÑA 846, PISO 9° DTO. "902",
 (1035) CABA, AR
 (45) Fecha de Publicación 28/08/2026

- (10) Patente de Invención
 (11) Resolución GDE N° DI-2026-111-APN-ANP#INPI
 Resolución Administrativa N° AR131501B1
 (21) Acta N° P 20230103543
 (22) Fecha de Presentación 18/12/2023
 (24) Fecha de Resolución 21/05/2026
 (--) Fecha de Vencimiento 18/12/2043
 (47) Fecha de Puesta a Disposición 26/06/2026
 (51) Int. Cl. C08L 95/00; C08K 9/04; C08L 17/00
 (54) Título - COMPOSICIÓN DE ADITIVO PARA ASFALTO
 Y MÉTODO DE OBTENCIÓN
 (57) REIVINDICACIÓN
1. Una composición de aditivo para asfaltos
 caracterizado porque comprende: a) 22,5% en peso
 de un primer polibuteno, b) 27,5% en peso de un
 segundo polibuteno, c) 10% en peso de un aditivo
 promotor de adherencia, d) 2% en peso de emulsión
 catiónica de corte rápido, e) 28% en peso de un aceite
 hidráulico, f) 10% en peso de polvo de caucho.

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.

