

BOLETIN OFICIAL N°404

PATENTES DE INVENCION

15 DE MARZO DE 2024



Nº 404

Ministerio de Comercio e Industrias
Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
Plaza Edison 2do. Piso
Apartado 9658, Zona 4, Panamá
E-mail: dgrpi@mici.gob.pa

Organo Oficial

***Su Excelencia
Jorge Rivera Staff
Ministro de Comercio e Industrias***

***Su Excelencia
Candice Herrera
Viceministra de Comercio Interior e Industrias***

***Su Excelencia
Francisco Mola Ortega
Viceministro de Comercio Exterior***

***Luis A. Ayala M.
Director Nacional de Comercio***

María Félix Alvarez Canto
Directora General del Registro de la Propiedad Industrial, a.i.

Sub-Director General del Registro de la Propiedad Industrial

María Félix Alvarez Canto
Jefa del Departamento de Marcas, a.i.

Luz Ma. Alvarado B.
Jefa del Departamento de Publicación, a.i.

Edgar Arias
Jefe del Departamento de Patentes de Invención, a.i.

Rafael E. Monterrey G.
Jefe del Departamento de Variedades Vegetales, a.i.

Aureliano Itucama
Jefe del Departamento de Derechos Colectivos y Folklore

Gianett Prado de Jaén
Jefa del Departamento de Archivos, a.i.



Significado de los códigos publicados en cada Patente de Invención, Modelo de Utilidad, Modelo y Dibujo Industrial y lo referente al Informe Sobre el Estado de la Técnica

Abreviaturas

Concepto

[11]

Nº de Publicación

[19]

Identificación de la Administración que registra o Publica

[21]

Solicitud

[22]

Fecha de Presentación de la Solicitud

[30]

País, Número y Fecha de Prioridad

[51]

Clasificación Internacional

[54]

Título de la Patente

[57]

Resumen

[71]

Solicitante o Titular

[72]

Inventor

[74]

Apoderado Legal

PATENTES DE INVENCION, MODELO INDUSTRIAL, MODELO DE UTILIDAD

SOLICITUD	TITULO	PAGINA
93724 01 MI	RECORTADORA DE PELO	7
93978 01 PI	APARATO Y MÉTODO PARA IDENTIFICAR UNA FALLA EN DEVANADOS DE UN TRANSFORMADOR	8
94191 01 PI	ANTICUERPOS DE CADENA PESADA MULTIESPECÍFICOS CON REGIONES CONSTANTES DE CADENA PESADA MODIFICADAS	9
94193 01 MU	PORTADOR DE HILO DENTAL	10
94255 01 PI	UNA MEZCLA DE PIRETROIDES Y MECTINAS Y USOS DE LA MISMA	11
94283 01 PI	MÉTODOS Y APARATOS PARA CODIFICAR Y/O DECODIFICAR EL RUIDO DE FONDO ESPACIAL DENTRO DE UNA SEÑAL DE ENTRADA MULTICANAL	12
94329 01 PI	ADITIVO PARA ANIMALES QUE CONTIENE SAPONINAS, COMPUESTOS FENÓLICOS Y P-CIMENOL, Y PROCEDIMIENTO PARA SU OBTENCIÓN	13
94456 01 PI	ARILAMIDINAS FUNGICIDAS	14
94457 01 PI	ARILAMIDINAS FUNGICIDAS	15
94528 01 PI	ELECTROLIZADOR PARA PROCESOS DE ELECTROCLORACIÓN Y SISTEMA DE ELECTROCLORACIÓN AUTOLIMPIANTE	16
94612 01 PI	FORMAS DE DOSIFICACIÓN FARMACÉUTICA QUE COMPRENDEN (4S)-2-CLORO-4ETIL-73-FLUORO-35-METOXI-32,5-DIOXO-14-(TRIFLUOROMETIL)-32H-6-AZA-3 (4,1)-PIRIDINA-1(1)-[1,2,3]TRIAZOLA-2 (1,2),7(1)-DIBENZENAHEPTAFANO-74-CARBOXAMIDA	17
94619 01 PI	SISTEMA DE ACARREO QUE IMPLICA UNA VELA CAUTIVA Y UNA LÍNEA DE AMARRE VOLANTE	18
94620 01 PI	SISTEMA DE TRACCIÓN DE ALAS ATADAS Y MÉTODO PARA MOVER CARROS	19
94627 01 PI	ENCHUFE ADAPTADOR DE FIBRA ÓPTICA	20
94628 01 PI	CAJA DE ALOJAMIENTO DE FIBRAS ÓPTICAS	21
94643 01 PI	REVESTIMIENTO TIPO PIRAMIDE PARA TAMBOR DE MOLINO	22
94646 01 PI	3,4-DIHI-DRO-2,7-NAFTIRIDIN-1,6 (2H,7H)-DIONAS COMO INHIBIDORES DE MEK	23
94647 01 PI	PERFILES DE TAU FOSFORILADA Y AMILOIDE BETA EN LÍQUIDO CEFALORRAQUÍDEO COMO BIOMARCADORES DE TAUOPATÍAS	24
94649 01 PI	ANTICUERPOS ANTI-NECTINA-4 Y USOS DE LOS MISMOS	25
94650 01 PI	CONJUGADOS DE ANTICUERPO ANTI-NECTINA-4 Y EXATECANO	26
PATENTES DE INVENCION		18
MODELO INDUSTRIAL		1
MODELO UTILIDAD		1

INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TECNICA



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) MODELO INDUSTRIAL

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93724-01
(22) Fecha de Solicitud : 01-DIC-21
(71) Titular(es): CONAIR LLC,, 1 CUMMING POINT ROAD STAMFORD, CT 06902, ESTADO UNIDO DE AMERICA, United States of America
(72) Inventor(es): CARLUCCI, VITO (ESTADOUNIDENSE), COLPITSS, DENNIS, (ESTADOUNIDENSE), LOPES FERNANDES DA COSTA (ESTADOUNIDENSE)
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(30) Numero(s) prioridad: 29/787,212 Estados Unidos de América
(51) Clasificación de Locarno
28 03
(54) Título: RECORTADORA DE PELO
EL PRESENTE MODELO INDUSTRIAL CONSISTE DE UN DISEÑO DE CORTADORA DE PELO, EL CUAL ES NUEVO Y ORIGINAL.



EL MODELO INDUSTRIAL DE CORTADORA DE PELO TIENE UNA FORMA RECTANGULAR Y LA BASE TIENE UNA BASE SEMI ELÍPTICA CON BORDES REDONDEADOS, DICHA CORTADORA DE PELO TIENE UNA FORMA ERGONÓMICA OTRAS CARACTERÍSTICAS ES QUE LA UBICACIÓN RELATIVA DEL INTERRUPTOR DE CONTROL RESPECTO A LOS BORDES DE LA SILUETA DE LA CARCASA ES SINGULARMENTE ORIGINAL Y NOVEDOSA, ASÍ COMO LA FORMA DE LA SILUETA EN GENERAL VISTA DESDE EL FRENTE Y DESDE LOS LATERALES EN LA PARTE SUPERIOR DE MAQUINA CORTADORA DE PELO TIENE UNA FORMA TRAPEZOIDAL QUE AL FINAL SE DISPONEN LA CUCHILLA PARA CORTAR EL PELO.



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial

DATOS BIBLIOGRAFICOS

(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93978-01

(22) Fecha de Solicitud : 08-JUN-22

(71) Titular(es): PROLEC, S.A. DE C.V.,, BLVD. CARLOS SALINAS DE GORTARI KM 9.25, C.P. 66600 EN APODACA, NUEVO LEÓN, MÉXICO., México

(72) Inventor(es): JUAN ÁNGEL BARRIENTOS TORRES (MEXICANA), BERENICE BAHENA DE LEÓN (MEXICANA)

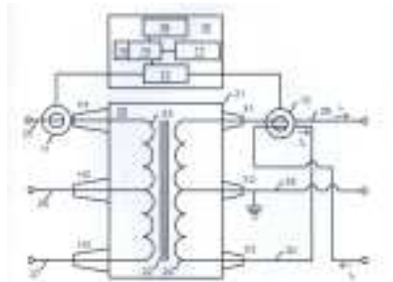
(74) Apoderado: BENEDETTI CL ABOGADOS

(30) Numero(s) prioridad: MX/a/2019/15169 México

(51) Clasificación Internacional de Patentes

H02/J 13/00; H02/J 3/00

(54) Titulo: APARATO Y MÉTODO PARA IDENTIFICAR UNA FALLA EN DEVANADOS DE UN TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN



(57) Resumen

UN APARATO Y MÉTODO PA IDENTIFICAR UNA FALLA EN DEVANADOS DE UN TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN MEDIANTE EL USO DE UN PRIMER SENSOR DE CORRIENTE DE BOBINA ROGOWSKI EN UNA TERMINAL DE ALTA TENSIÓN DE CORRIENTE ENTRANTE Y UN SEGUNDO SENSOR DE CORRIENTE DE BOBINA ROGOWSKI CONJUNTAMENTE EN UNA TERMINAL DE BAJA TENSIÓN DE CORRIENTE SALIENTE Y EN UNA TERMINAL DE BAJA TENDIÓN DE CORRIENTE ENTRANTE, TAL QUE UN PRIMER CONDUCTOR SECUNDARIO DE LA TERMINAL DE BAJA TENSIÓN DE CORRIENTE SALIENTE SE PASA EN UN SENTIDO A TRAVÉS DE SEGUNDO SENSOR DE CORRIENTE DE BOBINA ROGOWSKI, Y UN SEGUNDO CONDUCTOR SECUNDARIO DE LA TERMINAL DE BAJA TENSIÓN DE CORRIENTE ENTRANTE PASA EN SENTIDO CONTRARIO A TRAVÉS DE SEGUNDO SENSOR DE CORRIENTE DE BOBINA ROGOWSKI; EL PRIMER Y SEGUNDO SENSORES DE CORRIENTE DE BOBINA ROGOWSKI GENERAN UNA SEÑAL DE SALIDA INDICATIVA DE LA CORRIENTE PRIMARIA Y UNA SEÑAL DE SALIDA INDICATIVA DE LA CORRIENTE SECUNDARIA, AMBAS SEÑALES SON INTEGRADAS, GENERANDO UNA SEÑAL DE SALIDA PROPORCIONAL A LA CORRIENTE PRIMARIA Y UNA SEÑAL DE SALIDA PROPORCIONAL A LA CORRIENTE SECUNDARIA PARA ASÍ OBTENER UNA RELACIÓN DE TRANSFORMACIÓN EN OPERACIÓN DEL TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN, A LA CUAL ES COMPRADA CON UN UMBRAL DE RELACIÓN DE TRANSFORMACIÓN PREESTABLECIDO PARA EL TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN Y EN CASO QUE LA RELACIÓN DE TRANSFORMACI´PN EN OPERACIÓN EXCEDA ESTE UMBRAL, ENTONCES SE ENVÍA UNA SEÑAL DE FALLA ENTRE DEVANADOS A UNA UNIDAD DE SUPERVISIÓN LOCAL O REMOTA.



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 94191-01

(22) Fecha de Solicitud : 24-OCT-22

(71) Titular(es): TENEOBIO, INC.,, 7999 GATEWAY BOULEVARD, SUITE 320 NEWARK, CALIFORNIA 94560, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): PHAM DUY (ESTADOUNIDENSE), ALDRED, SHELLEY FORCE (ESTADOUNIDENSE), TRINKLEIN, NATHAN D. (ESTADOUNIDENSE), HARRIS, KATHERINE (ESTADOUNIDENSE), VAN SCHOOTEN, WIM (ESTADOUNIDENSE), CLARKE, STARLYNN (ESTADOUNIDENSE), SCHELLENBERGER, UTE (ESTADOUNIDENSE), VAFA, OMID (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 63/017,589 Estados Unidos de América, 63/108,796 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/P 35/00; A61/P 35/02; C07/K 16/28

(54) Título: ANTICUERPOS DE CADENA PESADA MULTIESPECÍFICOS CON REGIONES CONSTANTES DE CADENA PESADA MODIFICADAS

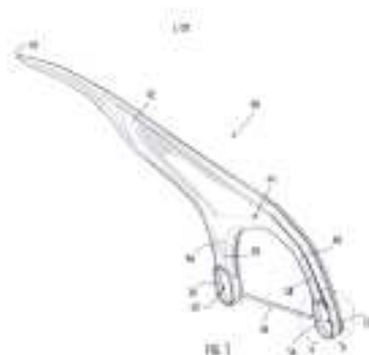
(57) Resumen

SE PROPORCIONAN ANTICUERPO MULTIESPECÍFICOS HUMANOS DE CADENA PESADA (P. EJ., UNIABS TM) QUE TIENEN REGIONES CONSTANTES DE CADENA PESADA MODIFICADAS QUE IMPARTEN PROPIEDADES VENTAJOSAS. LA INVENCION SE REFIERE ADEMÁS A MÉTODOS PARA PREPARAR DICHOS ANTICUERPOS, COMPOSICIONES, INCLUIDAS COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS, QUE COMPRENDEN DICHOS ANTICUERPOS, Y SU USO PARA TRATAR TRASTORNOS QUE SE CARACTERIZAN POR LA EXPRESIÓN DE UNA O MÁS DE LAS DIANAS DE UNIÓN DESCRITAS EN LA PRESENTE.



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) MODELO DE UTILIDAD

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94193-01
(22) Fecha de Solicitud : 25-OCT-22
(71) Titular(es): DENTEK ORAL CARE, INC, 660 WHITE PLAINS ROAD, SUITE 250, TARRYTOWN NEW YORK 10591, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América
(72) Inventor(es): JOSEF V. KNUTZEN (ESTADOUNIDENSE), JESSICA, RICA LIN (ESTADOUNIDENSE)
(74) Apoderado: BENEDETTI CL ABOGADOS
(30) Numero(s) prioridad: 17/511,300 Estados Unidos de América
(51) Clasificación Internacional de Patentes
A61/C 15/02; A61/C 15/046; A61/C 19/063; A61/K 8/0204; A61/Q 11/00; A61/K 2800/87
(54) Título: PORTADOR DE HILO DENTAL



(57) Resumen
SE PROPORCIONA UN PORTADOR DE HILO DENTAL PARA LLEVAR A LA BOCA UNA COMPOSICIÓN ACTIVADA POR LA HUMEDAD QUE INCLUYE UN AGENTE SABORIZANTE. EL PORTADOR DE HILO DENTAL COMPRENDE UNA PORCIÓN DE LA BASE QUE FORMA UNA MANIJA Y QUE TERMINA EN UNA PORCIÓN DISTAL DE LA CABEZA. UN PAR DE BRAZOS SEPARADOS SE EXTIENDEN DESDE LA PARTE DE LA CABEZA, CADA UNO DE LOS BRAZOS SEPARADOS TIENE UN PRIMER EXTREMO PROXIMAL ADYACENTE A LA PARTE DE LA CABEZA Y UN SEGUNDO EXTREMO DISTAL. UNA LONGITUD DE HILO DENTAL SE EXTIENDE ENTRE LOS SEGUNDOS EXTREMOS DISTALES DE LOS BRAZOS. UNA SUPERFICIE DE AL MENOS UN BRAZO DEL PAR DE BRAZOS DEFINE UNA CAVIDAD ENTRE EL PRIMER EXTREMO Y EL SEGUNDO EXTREMO QUE FORMA UN POZO PARA ALOJAR LA COMPOSICIÓN. LA ANCHURA DE LA CAVIDAD EN UN PLANO PARALELO A LA SUPERFICIE DEL AL MENOS UN BRAZO SE SUSTANCIALMENTE IGUAL O MAYOR QUE LA ANCHURA DEL FONDO DE LA CAVIDAD.



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 94255-01

(22) Fecha de Solicitud : 30-NOV-22

(71) Titular(es): VALEN BIOSCIENCES LLC, 1910 INNOVATION WAY, SUITE 100 LIBERTYVILLE, IL 60048, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): BELKIND, BENJAMIN, A (ESTADOUNIDENSE), CLARK, JASON (ESTADOUNIDENSE), KESAVARAJU, BANUGOPAN (ESTADOUNIDENSE), DECHANT, PETER (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 63/037,285 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A01/N 37/02; A01/N 43/90; A01/N 53/00; A01/N 65/12

(54) Título: UNA MEZCLA DE PIRETROIDES Y MECTINAS Y USOS DE LA MISMA

(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION ESTÁ DIRIGIDA A UNA MEZCLA PESTICIDA QUE COMPRENDE UNA O MÁS MECTINAS Y UNO O MÁS PIRETROIDES. LA PRESENTE INVENCION SE DIRIGE ADEMÁS A UN MÉTODO DE CONTROL DE PLAGAS QUE COMPRENDE APLICAR UNA COMPOSICIÓN DE LA PRESENTE INVENCION A UN ÁREA QUE NECESITA CONTROL DE PLAGAS.



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94283-01
(22) Fecha de Solicitud : 06-DIC-22
(71) Titular(es): DOLBY LABORATORIES LECENSING CORPORATION, 1275 MARKET STREET SAN FRANCISCO, CALIFORNIA 94103, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América
(72) Inventor(es): ECKERT, MICHAEL (AUSTRALIANA), TYAGI, RISHABH (HINDÚ)
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(30) Numero(s) prioridad: 63/037,650 Estados Unidos de América, 63/193,650 Estados Unidos de América
(51) Clasificacion Internacional de Patentes
G10/L 19/008; G10/L 19/012
(54) Titulo: MÉTODOS Y APARATOS PARA CODIFICAR Y/O DECODIFICAR EL RUIDO DE FONDO ESPACIAL DENTRO DE UNA SEÑAL DE ENTRADA MULTICANAL
(57) Resumen
EL PRESENTE DOCUMENTO DESCRIBE UN MÉTODO (600) PARA CODIFICAR UNA SEÑAL MULTICANAL (101) QUE COMPRENDE N CANALES DIFERENTES. EL MÉTODO (600) COMPRENDE, PARA UN CUADRO ACTUAL DE UNA SECUENCIA DE CUADROS, DETERMINAR (601) SI EL CUADRO ACTUAL ES UN CUADRO ACTIVO O UN CUADRO INACTIVO USANDO UN DETECTOR ACTIVO DE SEÑAL Y/O DE VOZ Y DETERMINAR (602) UNA SEÑAL DE MEZCLA (103) BASADO EN LA SEÑAL DE ENTRADA MULTICANAL (101), EN DONDE LA SEÑAL DE MEZCLA (103) COMPRENDE N CANALES O MENOS. ADEMÁS, EL MÉTODO (600) COMPRENDE DETERMINAR (603) METADATOS (105) QUE COMPRENDEN UN CONJUNTO DE PARÁMETROS PARA GENERAR, BASADO EN LA SEÑAL DE MEZCLA (103), UNA SEÑAL MULTICANAL RECONSTRUIDA (111) QUE COMPRENDE N CANALES, EN DONDE LOS METADATOS DE MEZCLA (105) SE DETERMINAN SEGÚN DÍ EL CUADRO ACTUAL ES UN CUADRO ACTIVO O UN CUADRO INACTIVO. EL MÉTODO (600) ADEMÁS COMPRENDE CODIFICAR (604) LOS METADATOS DE MEZCLA (105) EN UN FLUJO DE BITS.



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
 DATOS BIBLIOGRAFICOS

(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 94329-01

(22) Fecha de Solicitud : 17-ENE-23

(71) Titular(es): BIOVET S.A, C/LUXEMBURGO, N°25 43129 CONSTANTI (TARRAGONA), ESPAÑA, España

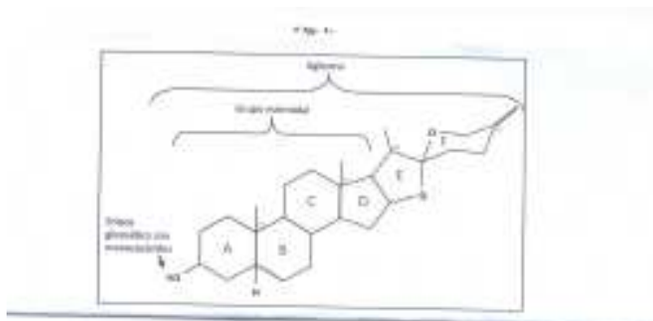
(72) Inventor(es): BORRELL VALLS, JAIME (ESPAÑOLA)

(74) Apoderado: BENEDETTI CL ABOGADOS

(30) Numero(s) prioridad: P202130637 España

(51) Clasificación Internacional de Patentes
 A23/K 20/10

(54) Título: ADITIVO PARA ANIMALES QUE CONTIENE SAPONINAS, COMPUESTOS FENÓLICOS Y P-CIMENOL, Y PROCEDIMIENTO PARA SU OBTENCIÓN



(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A UN ADITIVO PARA ANIMALES QUE COMPRENDE SAPONINAS, COMPUESTOS FENÓLICOS Y P-CIMENOL, Y A SU PROCESO DE OBTENCIÓN.



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94456-01
(22) Fecha de Solicitud : 04-MAY-23
(71) Titular(es): CORTEVA AGRISCIENCE LLC, 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANÁPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
(72) Inventor(es): LOY, BRIAN, (ESTADOUNIDENSE), NOLAN, ALEX (ESTADOUNIDENSE), MEYER, STACY T. (ESTADOUNIDENSE), AVILA-ADAME, CRUZ (MEXICANA), TLAHUEXT-ACA, ADRIAN (MEXICANA), BHONDE, VASUDEV R. (INDIA), ,LOPEZ, SUSANA (ESTADOUNIDENSE)
(74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN
(30) Numero(s) prioridad: 63/117,145 Estados Unidos de América
(51) Clasificación Internacional de Patentes
C07/D 207/09; C07/D 211/18; C07/D 265/30; A01/N 37/42; A01/N 37/52; A01/N 43/38
(54) Título: ARILAMIDINAS FUNGICIDAS
(57) Resumen
ESTA DIVULGACIÓN SE REFIERE A ARILAMIDINAS DE FÓRMULA I Y A SU USO COMO FUNGICIDAS.



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial

DATOS BIBLIOGRAFICOS

(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 94457-01

(22) Fecha de Solicitud : 04-MAY-23

(71) Titular(es): CORTEVA AGRISCIENCE LLC, 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANÁPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): LOY, BRIAN, (ESTADOUNIDENSE), MEYER, STACY T. (ESTADOUNIDENSE), WANG, WEIWEI (CHINA), PETKUS, JEFF (ESTADOUNIDENSE), , LOPEZ, SUSANA (ESTADOUNIDENSE), TLAHUEXT-ACA, ADRIAN (MEXICANA), BUYSSE ANN (ESTADOUNIDENSE), HANCOCK, ERIC DE (ESTADOUNIDENSE), YU, PULAN (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN

(30) Numero(s) prioridad: 63/117,156 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 209/12; C07/D 213/40; C07/D 233/20; C07/D 233/60; C07/D 263/20; C07/F 7/08

(54) Título: ARILAMIDINAS FUNGICIDAS

(57) Resumen

ESTA DIVULGACIÓN SE REFIERE A ARILAMIDINAS DE FÓRMULA I Y A SU USO COMO FUNGICIDAS.



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 94528-01

(22) Fecha de Solicitud : 19-JUN-23

(71) Titular(es): INDUSTRIE DE NORA S.P.A., VIA BISTOLFI 35 20134 MILAN (IT), Italia

(72) Inventor(es): RAMUNNI, ANNA (ITALIANA), TIMPANO, FABIO (ITALIANA)

(74) Apoderado: LAW SERVICES, P.C.

(30) Numero(s) prioridad: 102020000031802 Italia

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C02/F 1/467; C25/B 1/26; C02/F 1/461; C02/F 103/42; / /

(54) Título: ELECTROLIZADOR PARA PROCESOS DE ELECTROCLORACIÓN Y SISTEMA DE ELECTROCLORACIÓN AUTOLIMPIANTE

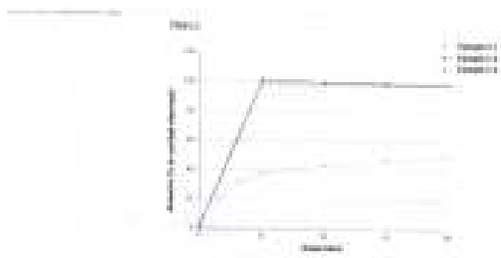
(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCIÓN SE REFIERE A UN ELECTROLIZADOR DE CLORACIÓN QUE COMPRENDE, UNA CARCASA PROVISTA DE UNA ENTRADA Y UNA SALIDA ADECUADAS PARA LA CIRCULACIÓN DE SALMUERA; AL MENOS UN PAR DE ELECTRODOS BIPOLARES ENFRENTADOS ENTRE SÍ Y SITUADOS DENTRO DE DICHA CARCASA. EL ELECTROLIZADOR SE CARACTERIZA POR QUE CADA ELECTRODO BIPOLAR DE DICHO AL MENOS UN PAR COMPRENDE: UN SUSTRATO DE METAL DE VÁLVULA; UN RECUBRIMIENTO ACTIVO QUE COMPRENDE AL MENOS UNA CAPA DE UNA COMPOSICIÓN CATALÍTICA QUE COMPRENDE RUTENIO Y TITANIO DISPUESTO SOBRE DICHO SUSTRATO; UN RECUBRIMIENTO SUPERIOR QUE COMPRENDE AL MENOS UNA CAPA DE UNA COMPOSICIÓN QUE COMPRENDE ÓXIDOS DE TÁNTALO, NIOBIO, ESTAÑO O COMBINACIONES DE LOS MISMOS DISPUESTO SOBRE DICHO RECUBRIMIENTO ACTIVO. LA INVENCIÓN TAMBIÉN SE REFIERE A UN SISTEMA DE ELECTROCLORACIÓN AUTOLIMPIANTE QUE COMPRENDE DICHO ELECTROLIZADOR, UN MÉTODO PARA SU PRODUCCIÓN, SU USO EN PISCINAS DE SALINIDAD NORMAL Y BAJA PARA LA DESINFECCIÓN DEL AGUA MEDIADA POR HIPOCLORITO Y UN MÉTODO PARA LA DESINFECCIÓN DEL AGUA MEDIADA POR HIPOCLORITO.



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94612-01
(22) Fecha de Solicitud : 06-SEP-23
(71) Titular(es): BAYER AKTIENGESELLSCHAFT, KAISER -WILHELM-ALLEE 1, 51373 LEVERKUSEN, ALEMANIA., Alemania
(72) Inventor(es): SERNO, PETER (ALEMANA), MERKEL, SUSANNE (ALEMANA)
(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI
(30) Numero(s) prioridad: 21161493.8 Oficina Europea de Patentes (OEP)
(51) Clasificación Internacional de Patentes
A61/K 9/16; A61/K 9/20
(54) Titulo: FORMAS DE DOSIFICACIÓN FARMACÉUTICA QUE COMPRENDEN (4S)-2-CLORO-4-ETIL-73-FLUORO-35-METOXI-32,5-DIOXO-14-(TRIFLUOROMETIL)-32H-6-AZA-3(4,1)-PIRIDINA-1(1)-[1,2,3]TRIAZOLA-2(1,2),7(1)-DIBENZENAHEPTAFANO-74-CARBOXAMIDA



(57) Resumen
LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A DISPERSIONES SÓLIDAS AMORFAS (ASD) Y FORMAS FARMACÉUTICAS SÓLIDAS PARA ADMINISTRACIÓN ORAL QUE COMPRENDEN (4S)-24-CLORO-4-ETIL-73-FLUORO-35-METOXI-32,5-5DIOXO-14-(TRIFLUOROMETIL)-32H-6-AZA-3(4,1)-PIRIDINA-1(1)-[1,2,3]TRIAZOLA-2(1,2),7(1)-DIBENCENO-HEPTAFANO-74- CARBOXAMIDA (PRINCIPIO ACTIVO (1), CARACTERIZADO PORQUE EL PRINCIPIO ACTIVO (1) SE LIBERA INMEDIATAMENTE DE LAS DISPERSIONES SÓLIDAS AMORFAS (ASD) Y LAS FORMAS SÓLIDAS DE DOSIFICACIÓN FARMACÉUTICA PARA ADMINISTRACIÓN ORAL, Y TAMBIÉN MÉTODOS PARA SU PREPARACIÓN, USO COMO MEDICAMENTOS, Y TAMBIÉN EL USO PARA EL TRAMIENTO Y/O PROFILAXIS DE ENFERMEDADES, EN PARTICULAR TRASTORNOS CARDIOVASCULARES, PREFERENTEMENTE TRASTORNOS TROMBÓTICOS O TROMBOEMBÓLICOS, Y EDEMAS, ASÍ COMO TRASTORNOS OFTÁLMICOS.



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
 DATOS BIBLIOGRAFICOS
 (12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 94619-01

(22) Fecha de Solicitud : 13-SEP-23

(71) Titular(es): AIRSEAS, 8 ALLÉE DE LA CENTRALE ELECTRIQUE DE CHANTENAY-44100 NANTES, FRANCIA, Francia

(72) Inventor(es): VERFAILLIE, SWANN (FRANCESA), FANTIN, NICOLAS (FRANCESA), JAN, STÉPHANE (FRANCESA)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: FR2102788 Francia

(51) Clasificación Internacional de Patentes

B63/H 9/072

(54) Titulo: SISTEMA DE ACARREO QUE IMPLICA UNA VELA CAUTIVA Y UNA LÍNEA DE AMARRE VOLANTE

(57) Resumen

SISTEMA DE TRACCIÓN DE ALA CAUTIVA (1) QUE INCLUYE: - UN DISPOSITIVO DE VUELO DE CONTROL DE TRAYECTORIA (7) UNIDO A UN ALA DE TRACCIÓN (5) MEDIANTE LÍNEAS DE SUSPENSIÓN FIJAS (6) Y LÍNEAS DE SUSPENSIÓN MÓVILES (6), ESTANDO ADAPTADO EL DISPOSITIVO DE VUELO DE CONTROL DE TRAYECTORIA (7) PARA CONTROLAR LAS LÍNEAS DE SUSPENSIÓN MÓVILES (6); - UNA LÍNEA DE TRACCIÓN (8) QUE CONECTA EL DISPOSITIVO VOLADOR DE CONTROL DE TRAYECTORIA (7) A LA PLATAFORMA BASE (3); - UNA LÍNEA GUÍA (9) QUE CONECTA EL BORDE PRINCIPAL (16) DEL ALA DE TRACCIÓN (5) CON EL DISPOSITIVO DE VUELO DE CONTROL DE TRAYECTORIA (7); - UNA LÍNEA DE ALMACENAMIENTO (10) CUYO EXTREMO ESTÁ CONECTADO A LA PLATAFORMA BASE (3) Y EL OTRO EXTREMO ESTÁ CONECTADO DE MANERA DESLIZABLE A LA LÍNEA GUÍA (9); - UN ELEMENTO DEFLECTOR (13) UNIDO AL MÁSTIL DE ALMACENAMIENTO (4). SISTEMA DE TRACCIÓN DE ALA CAUTIVA (19) QUE INCLUYE: - UN DISPOSITIVO DE VUELO DE CONTROL DE TRAYECTORIA (7) UNIDO A UN ALA DE TRACCIÓN (5) MEDIANTE LÍNEAS DE SUSPENSIÓN FIJAS (6) Y LÍNEAS DE SUSPENSIÓN MÓVILES (6), ESTANDO ADAPTADO EL DISPOSITIVO DE VUELO DE CONTROL DE TRAYECTORIA (7) PARA CONTROLAR LAS LÍNEAS DE SUSPENSIÓN MÓVILES (6); - UNA LÍNEA DE TRACCIÓN (8) QUE CONECTA EL DISPOSITIVO VOLADOR DE CONTROL DE TRAYECTORIA (/) A LA PLATAFORMA BASE (3); - UNA LÍNEA GUÍA (9) QUE CONECTA EL BORDE PRINCIPAL (16) DEL ALA DE TRACCIÓN (5) CON EL DISPOSITIVO DE VUELO DE CONTROL DE TRAYECTORIA (7); - UNA LÍNEA DE ALMACENAMIENTO (10) CUYO EXTREMO ESTÁ CONECTADO A LA PLATAFORMA BASE (3) Y EL OTRO EXTREMO ESTÁ CONECTADO DE MANERA DESLIZABLE A LA LÍNEA GUÍA (9); - UN ELEMENTO DEFLECTOR (13) UNIDO AL MÁSTIL DE ALMACENAMIENTO (4).



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
 DATOS BIBLIOGRAFICOS
 (12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 94620-01

(22) Fecha de Solicitud : 13-SEP-23

(71) Titular(es): AIRSEAS, 8 ALLÉE DE LA CENTRALE ELECTRIQUE DE CHANTENAY - 44100 NANTES, FRANCIA., Francia

(72) Inventor(es): VERFAILLIE, SWANN (FRANCESA), FANTIN, NICOLAS (FRANCESA), JAN, STÉPHANE (FRANCESA)

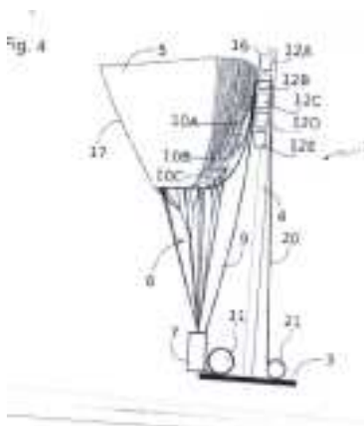
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: FR2102791 Francia

(51) Clasificación Internacional de Patentes

B63/H 9/072

(54) Titulo: SISTEMA DE TRACCIÓN DE ALAS ATADAS Y MÉTODO PARA MOVER CARROS



(57) Resumen

UN SISTEMA DE TRACCIÓN DE ALAS ATADAS QUE TENGA: -UN ALA DE TRACCIÓN (5) DISEÑADA PARA GENERAR UNA FUERZA DE TRACCIÓN BAJO EL EFECTO DE VIENTO, TENIENDO ESTA ALA DE TRACCIÓN (5) UN BORDE DE ATAQUE (16) Y UN BORDE DE SALIDA (17); -UNA PLATAFORMA BASE (3) A LA QUE ESTÁ CONECTADA EL ALA DE TRACCIÓN A TRAVÉS DE UNA LÍNEA DE TRACCIÓN (8), ESTANDO DISEÑADA EL ALA DE TRACCIÓN (5) PARA DESPLEGARSE Y PLEGARSE CON RESPECTO A ESTA PLATAFORMA BASE (3). VER LA SOLICITUD.



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 94627-01

(22) Fecha de Solicitud : 15-SEP-23

(71) Titular(es): FABRIS, VALCIR, RUA CHIARA LUBICH, No. 176, SOROCABA, SAO PAULO, CEP 18087-055, BRASIL, Brasil

VICENTE, LUIS CARLOS, RUA DR. AUGUSTO DE MIRANDA No. 907, AP. 121, SAO PAULO, CEP 05026-000, BRASIL, Brasil

(72) Inventor(es): FABRIS, VALCIR (BRASILEÑA), PROENCA JUNIOR, CARLOS ALBERTO (BRASILEÑA), SERRANO, PEDRO MIGUEL HYPÓLITO (BRASILEÑA), BERTELLI JUNIOR, ADALBERTO (BRASILEÑA), MAGUETA, THIAGO CUGLER (BRASILEÑA), ALBERTO, AGUINALDO SANCHES (BRASILEÑA)

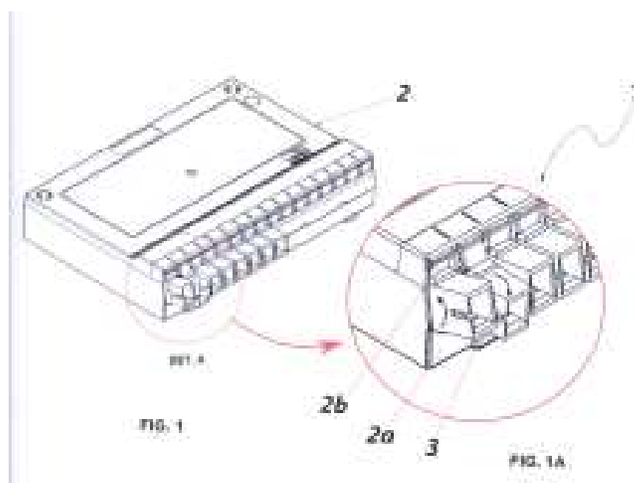
(74) Apoderado: LEGALIA IP

(30) Numero(s) prioridad: BR102021004837-9 Brasil

(51) Clasificación Internacional de Patentes

G02/B 6/44; G02/B 6/36

(54) Titulo: ENCHUFE ADAPTADOR DE FIBRA ÓPTICA



(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A UN ENCHUFE DE ADAPTADOR DE FBRA ÓPTICA (1), UTILIZADO PARTICULARMENTE EN ENCHUFE DE ADAPTADORES ÓPTICOS EN CAJAS DE ALOJAMIENTO DE FIBRAS ÓPTICAS, LO CUAL OFRECE ARTICULACIÓN AL ADAPTADOR DE FIBRA ÓPTICA (3) DE MANERA COMPACTA, LO QUE FACILITA EL MANTENIMIENTO DE LAS CAJAS DE TERMINACIÓN ÓPTICA Y REDUCE EL COSTO DE FABRICACIÓN.



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
 DATOS BIBLIOGRAFICOS

(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 94628-01

(22) Fecha de Solicitud : 15-SEP-23

(71) Titular(es): FABRIS, VALCIR, RUA CHIARA LUBICH, No. 176, SOROCABA, SAO PAULO, CEP 18087-055, BRASIL, Brasil

VICENTE, LUIS CARLOS, RUA DR. AUGUSTO DE MIRANDA No. 907, AP. 121, SAO PAULO, CEP 05026-000, BRASIL, Brasil

(72) Inventor(es): FABRIS, VALCIR (BRASILEÑA), SERRANO, PEDRO MIGUEL HYPÓLITO (BRASILEÑA), BERTELLI JUNIOR, ADALBERTO (BRASILEÑA), MAGUETA, THIAGO CUGLER (BRASILEÑA), ALBERTO, AGUINALDO SANCHES (BRASILEÑA), PROENÇA JUNIOR, CARLOS ALBERTO (BRASILEÑA)

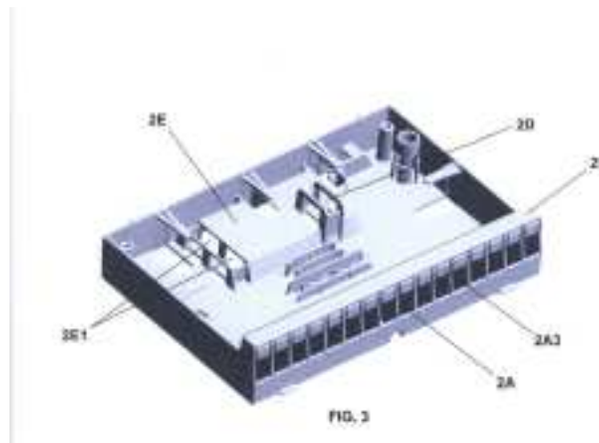
(74) Apoderado: LEGALIA IP

(30) Numero(s) prioridad: BR102021004838-7 Brasil

(51) Clasificación Internacional de Patentes

G02/B 6/44

(54) Titulo: CAJA DE ALOJAMIENTO DE FIBRAS ÓPTICAS



(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCIÓN SE REFIERE A UNA CAJA DE ALOJAMIENTO DE FIBRAS ÓPTICAS (1), UTILIZADA PARTICULARMENTE PARA ACOMODAR ELEMENTOS DE ORGANIZACIÓN, DE DIVISIÓN Y ADAPTADORES DE FIBRA ÓPTICA, ES ADEMÁS INDEPENDIENTE DE OTROS COMPONENTES, LO QUE PERMITE MONTAR Y CONFIGURAR LA CAJA ANTES DE SU INSTALACIÓN EN CAJAS DE POSTES O CABLES DE ACERO.



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 94643-01

(22) Fecha de Solicitud : 22-SEP-23

(71) Titular(es): TEGA INDUSTRIES LIMITED, GODREJ WATERSIDE, TOWER-II, OFFICE No.807, 8TH FLOOR, BLOCK DP-5, SALT LAKE SECTOR V, BIDHANNAGAR, KOLKATA, WEST BENGAL 700 091, INDIA., India

(72) Inventor(es): SINHA, ABHISHEK (INDIA), JUAN EDUARDO BUSTAMANTE (CHILE)

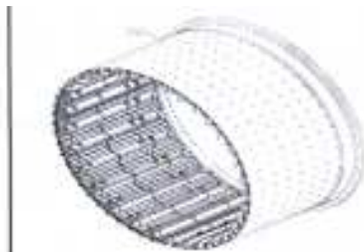
(74) Apoderado: BENEDETTI CL ABOGADOS

(30) Numero(s) prioridad: 202131056287 India

(51) Clasificación Internacional de Patentes

B02/C 17/22

(54) Título: REVESTIMIENTO TIPO PIRAMIDE PARA TAMBOR DE MOLINO



(57) Resumen

UN INSERTO/ELEMENTO DE REVESTIMIENTO TIPO PIRÁMIDE PARA TAMBOR DE MOLINO DE UN MOLINO DE MOLIENDA, QUE COMPRENDE UNA FORMACIÓN ESTRUCTURAL Y POSICIONAL DE INSERTOS TIPO PIRÁMIDE CONFIGURADOS CON UNA PARTE ELEVADORA FRONTAL QUE EXTIENDE UN PRIMER LADO DEL MIEMBRO DE REVESTIMIENTO CON UNA ALTURA DEFINIDA Y UNA PARTE ELEVADORA TRASERA QUE SE EXTIENDE AL LADO TRASERO QUE SE ADAPTA A LA FORMA DE PIRÁMIDE DE DICHO MIEMBRO DE REVESTIMIENTO; EN DONDE TANTO LA PARTE ELEVADORA DELANTERA COMO LA TRASERA TIENEN UNA ALTURA; Y EN DONDE DICHAS PARTES ELEVADORAS DELANTERA Y TRASERA SON ADYACENTES ENTRE SÍ A LO LARGO DEL LADO DE DICHO MIEMBRO DE REVESTIMIENTO EN FORMA DE PIRÁMIDE Y TIENEN UNA PLACA DE SOPORTE DELANTERA Y TRASERA DEBAJO DE DICHAS PARTES ELEVADORAS DELANTERA Y TRASERA PARA SOPORTAR LA PLACA ELEVADORA Y TAMBIÉN PARA PROPORCIONAR UN MIEMBRO DE REVESTIMIENTO ROBUSTO Y SÓLIDO.



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 94646-01

(22) Fecha de Solicitud : 27-SEP-23

(71) Titular(es): PFIZER INC., 66 HUDSON BOULEVARD EAST, NEW YORK, NY 10001-2192, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América

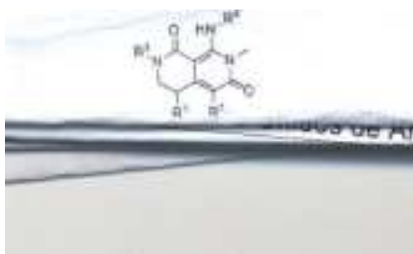
(72) Inventor(es): ALLEN, SHELLEY (ESTADOUNIDENSE), MORENO, DAVID AUSTIN (ESTADOUNIDENSE), DOERNER BARBOUR, PATRICK MICHAEL (ESTADOUNIDENSE), REN, LI (ESTADOUNIDENSE), BLAKE, JAMES FRANCIS (ESTADOUNIDENSE), BLANCHE, SYDNEY TAYLOR (ESTADOUNIDENSE), BOYS, MARK LAURENCE (ESTADOUNIDENSE), CLARK, WESLEY DEWITT (ESTADOUNIDENSE), COWDREY, CONNOR JAMES (ESTADOUNIDENSE), DAHLKE, JOSHUA RYAN (ESTADOUNIDENSE), FULTON, JENNIFER LYNN (ESTADOUNIDENSE), KELLUM, ALEX ANDREW (ESTADOUNIDENSE), KNAPP, ELLEN MARGARET (ESTADOUNIDENSE), O'LEARY, JACOB M A T T H E W O'LEARY, JACOB MATTHEW (ESTADOUNIDENSE), WITKOS, FAITH ELIZABETH (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 63/168,456 Estados Unidos de América, 63/309,346 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes
C07/D 471/04; A61/P 35/00; A61/K 31/4375

(54) Título: 3,4-DIHI-DRO-2,7-NAFTIRIDIN-1,6(2H,7H)-DIONAS COMO INHIBIDORES DE MEK



(57) Resumen

LA INVENCION SE REFIERE A UN COMPUESTO DE LA FÓRMULA I O UNA SAL ACEPTABLE DESDE EL PUNTO DE VISTA FARMACÉUTICO DE ESTE, EN DONDE R1, R2, R3, Y R4 SON COMO SE DEFINEN EN LA PRESENTE. LA INVENCION SE REFIERE ADEMÁS A COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE COMPRENDEN DICHS COMPUESTOS Y SALES, Y A MÉTODOS Y USOS DE DICHS COMPUESTO, SALES Y COMPOSICIONES PARA EL TRATAMIENTO DEL CRECIMIENTO CELULAR ANORMAL, QUE INCLUYE CÁNCER, EN UN SUJETO QUE LO NECESITA. LA INVENCION SE REFIERE ADEMÁS A FORMAS SÓLIDAS DE 8-((2-FLUORO-4-(METILTIO)FENIL)AMINO)-2-(2-HIDROXIETOXI)-7-METIL-3,4-DIHI-DRO-2,7 -NAFTIRIDIN-1,6(2H, 7H)-DIONA.



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
 DATOS BIBLIOGRAFICOS
 (12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 94647-01

(22) Fecha de Solicitud : 28-SEP-23

(71) Titular(es): WASHINGTON UNIVERSITY, ONE BROOKINGS DRIVE, ST. LOUIS, MISSOURI 63130, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): BARTHELEMY, NICOLAS (ESTADOUNIDENSE), BATEMAN, RANDALL (ESTADOUNIDENSE), SATO, CHIHIRO (ESTADOUNIDENSE)

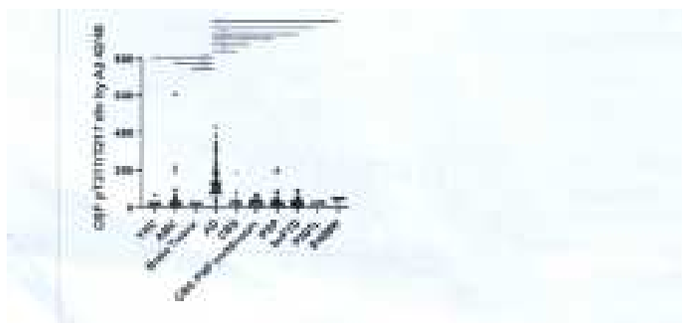
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 63/169,193 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

G01/N 33/68; G01/N 33/50; G01/N 33/53

(54) Título: PERFILES DE TAU FOSFORILADA Y AMILOIDE BETA EN LÍQUIDO CEFALORRAQUÍDEO COMO BIOMARCADORES DE TAUOPATÍAS



(57) Resumen

LA PRESENTE DIVULGACIÓN PROVEE MÉTODOS PARA CUANTIFICAR LA FOSFORILACIÓN DE LA TAU EN RESIDUOS DE AMINOÁCIDOS ESPECÍFICOS Y OPCIONALMENTE LAS ESPECIES DE AB PARA DIAGNOSTICAR A UN SUJETO, ORIENTAR LAS DECISIONES DE TRATAMIENTO, Y SELECCIONAR SUJETOS PARA ENSAYOS CLÍNICOS.



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 94649-01

(22) Fecha de Solicitud : 29-SEP-23

(71) Titular(es): EMERGENCE THERAPEUTICS AG,, SCHIFFERSTRASSE 210 47059 DUISBURG, ALEMANIA., Alemania

UNIVERSITE D'AIX-MARSEILLE, 58 BOULEVARD CHARLES LIVON 13007 MARSEILLE, FRANCIA., Francia
INSERM (INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE), 101 RUE DE TOLBIAC 75013 PARIS, FRANCIA., Francia

INSTITUT JEAN PAOLI & IRENE CALMETTES, 232 BOULEVARD SAINTE-MARGUERITE 13009 MARSEILLE, FRANCIA., Francia

CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE - CNRS, 3, RUE MICHEL ANGE 75016 PARIS, FRANCIA., Francia

(72) Inventor(es): JACK ELANDS (HOLANDESA), FLORENCE LHOSPICE (FRANCESA), XAVIER PRÉVILLE (FRANCESA), DANIEL OLIVE (FRANCESA), MARC LOPEZ (FRANCESA)

(74) Apoderado: CEDEÑO Y MENDEZ

(30) Numero(s) prioridad: 21166441.2 Oficina Europea de Patentes (OEP), 21170941.5 Oficina Europea de Patentes (OEP), 21172723.5 Oficina Europea de Patentes (OEP), 21209332.2 Oficina Europea de Patentes (OEP)

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/P 35/00; A61/K 38/17; A61/K 47/68; C07/K 16/28; A61/K 38/00; A61/K 41/00; A61/K 47/50; A61/K 49/00

(54) Título: ANTICUERPOS ANTI-NECTINA-4 Y USOS DE LOS MISMOS

(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A ANTICUERPOS QUE TIENEN ESPECIFICIDAD PARA NECTINA 4 Y USOS DE LOS MISMOS.



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial

DATOS BIBLIOGRAFICOS
 (12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 94650-01
 (22) Fecha de Solicitud : 29-SEP-23
 (71) Titular(es): EMERGENCE THERAPEUTICS AG,, SCHIFFERSTRASSE 210 47059 DUISBURG, ALEMANIA., Alemania
 UNIVERSITE D'AIX-MARSEILLE, 58 BOULEVARD CHARLES LIVON 13007 MARSEILLE, FRANCIA., Francia
 INSERM (INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE), 101 RUE DE TOLBIAC 75013 PARIS, FRANCIA., Francia
 INSTITUT JEAN PAOLI & IRENE CALMETTES, 232 BOULEVARD SAINTE-MARGUERITE 13009 MARSEILLE, FRANCIA., Francia
 CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE - CNRS, 3, RUE MICHEL ANGE 75016 PARIS, FRANCIA., Francia
 (72) Inventor(es): JACK ELANDS (HOLANDESA), FLORENCE LHOSPICE (FRANCESA), XAVIER PRÉVILLE (FRANCESA), DANIEL OLIVE (FRANCESA), MARC LOPEZ (FRANCESA)
 (74) Apoderado: CEDEÑO Y MENDEZ
 (30) Numero(s) prioridad: 21166441.2 Oficina Europea de Patentes (OEP), 21170941.5 Oficina Europea de Patentes (OEP), 21172723.5 Oficina Europea de Patentes (OEP), 21209332.2 Oficina Europea de Patentes (OEP)
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 C07/K 16/28; A61/K 47/68; A61/P 35/00
 (54) Título: CONJUGADOS DE ANTICUERPO ANTI-NECTINA-4 Y EXATECANO
 (57) Resumen
 LA PRESENTE INVENCIÓN SE REFIERE A UN CONJUGADO DE ANTICUERPO-FÁRMACO QUE COMPRENDE UN ANTICUERPO MONOCLONAL O UN FRAGMENTO DE UNIÓN A ANTÍGENO DEL MISMO EN EL CUAL EL ANTICUERPO MONOCLONAL O EL FRAGMENTO DE UNIÓN A ANTÍGENO DEL MISMO SE UNE A NECTINA-4 Y EN EL CUAL EL FÁRMACO ES UN INHIBIDOR DE TOPOISOMERASA I, DE MANERA PARTICULAR EXATECANO.



**MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
DIRECCION GENERAL DEL REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL**

**PUBLIQUESE LAS SOLICITUDES DE PATENTES DE INVENCION, MODELO INDUSTRIAL,
INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TECNICA**

**Leonardo Uribe
Director General del Registro de la Propiedad Industrial**