



# ***BOLETIN OFICIAL N°413***

## ***PATENTES DE INVENCION***

***20 DE FEBRERO DE 2025***



**N° 413**

**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  
Julio A. Moltó A.  
Ministro de Comercio e Industrias***

***Su Excelencia  
Eduardo Arango  
Viceministro de Comercio Interior e Industrias***

***Su Excelencia  
Carlos Arturo Hoyos Boyd  
Viceministro de Comercio Exterior***

***Marco Carrizo  
Director Nacional de Comercio***



Leonardo Uribe  
Director General del Registro de la Propiedad Industrial

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**

<b>[11]</b>	<b>Nº de Publicación</b>
<b>[19]</b>	<b>Identificación de la Administración que registra o Publica</b>
<b>[21]</b>	<b>Solicitud</b>
<b>[22]</b>	<b>Fecha de Presentación de la Solicitud</b>
<b>[30]</b>	<b>País, Número y Fecha de Prioridad</b>
<b>[51]</b>	<b>Clasificación Internacional</b>
<b>[54]</b>	<b>Título de la Patente</b>
<b>[57]</b>	<b>Resumen</b>
<b>[71]</b>	<b>Solicitante o Titular</b>
<b>[72]</b>	<b>Inventor</b>
<b>[74]</b>	<b>Apoderado Legal</b>



MINISTERIO DE  
COMERCIO E INDUSTRIAS

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

---

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93458-02

(22) Fecha de Solicitud : 09-ABR-21

(71) Titular(es): ABBVIE INC., 1 NORTH WAUKEGAN ROAD, NORTH CHICAGO, IL 60064, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América

CALICO LIFE SCIENCES LLC., 1170 VETERANS BLVD, SOUTH SAN FRANCISCO, CA 94080, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): VOIGHT, ERIC (ESTADOUNIDENSE), SIDRAUSKI, CARMELA (ESTADOUNIDENSE), PLIUSHCHEV, MARINA (ESTADOUNIDENSE), SHI, LEI (ESTADOUNIDENSE), TONG, YUNSONG (ESTADOUNIDENSE), MARTIN, KATHLEEN, ANN (ESTADOUNIDENSE), FROST, JENNIFER, M. (ESTADOUNIDENSE), XU, XIANGDONG (ESTADOUNIDENSE), DART, MICHAEL, J. (ESTADOUNIDENSE), MURAUSKI, KATHLEEN (ESTADOUNIDENSE), BROWN, BRIAN, S. (ESTADOUNIDENSE), RANDOLPH, JOHN, T. (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI

(30) Numero(s) prioridad: 62/744,293 Estados Unidos de América

(51) Clasificacion Internacional de Patentes

C07/C 235/36; C07/C 271/34; C07/C 303/34; C07/D 221/00; C07/F 9/09

(54) Titulo: MODULADORES DE PROFÁRMACOS DE LA VÍA DE ESTRÉS INTEGRADA

(57) Resumen

SE PROPORCIONAN EN LA PRESENTE COMPUESTOS, COMPOSICIONES Y MÉTODOS DE UTILIDAD PARA MODULAR LA RESPUESTA AL ESTRÉS INTEGRADA (ISR) Y PARA TRATAR ENFERMEDADES, TRASTORNOS Y CONDICIONES RELACIONADOS



MINISTERIO DE  
COMERCIO E INDUSTRIAS

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

- (19) PANAMA  
(21) Solicitud N?: 94246-01  
(22) Fecha de Solicitud : 23-NOV-22  
(71) Titular(es): PETROLIAM NASIONAL BERHAD (PETRONAS), TOWER 1, PETRONAS TWIN TOWERS, KUALA LUMPUR CITY CENTRE, 50088 WILAYAH PERSEKUTUAN KUALA LUMPUR, MALASIA, Malasia  
(72) Inventor(es): JORDI PRATS MORENO (ESPAÑOLA)  
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI  
(30) Numero(s) prioridad: 22-E1039-0304 Malasia  
(51) Clasificación de Locarno  
09 03  
(54) Título: CONTENEDOR PARA LUBRICANTES



EL PRESENTE MODELO INDUSTRIAL CONSISTE DE UN DISEÑO DE CONTENEDOR PARA LUBRICANTES, EL CUAL ES NUEVO Y ORIGINAL. ESTE DISEÑO CONSISTE DE UN ENVASE PARA LUBRICANTES. EL RECIPIENTE PARA LUBRICANTES SE CARACTERIZA POR LA SIGUIENTE COMPOSICIÓN DE ELEMENTOS COMPUESTOS: UN CUELLO Y UNA CARCASA. EL CUELLO ESTÁ FORMADO EN UNA ZONA IZQUIERDA DE UN LADO SUPERIOR DE LA CARCASA. EL CUELLO INCLUYE UNA PARTE SUPERIOR Y UNA PARTE INFERIOR. LA PARTE SUPERIOR DEL CUELLO ES CILÍNDRICA CON ROSCAS EN UNA SUPERFICIE LATERAL Y AHUSADA EN RELACIÓN CON LA PARTE INFERIOR DEL CUELLO. LA PARTE INFERIOR DEL CUELLO TIENE UNOS LADOS DELANTEROS Y TRASEROS TRANSVERSALMENTE CONVEXOS Y UN LADO IZQUIERDO INCLINADO HACIA ARRIBA Y HACIA LA PARTE SUPERIOR DEL CUELLO. LA VIVIENDA SE BASA EN UN VOLUMEN CUADRANGULAR ALARGADO VERTICALMENTE, EN LA VISTA EN PLANTA, TIENE NERVADURAS VERTICALES ACHANFLANADAS. UN LADO SUPERIOR DE LA CARCASA ESTÁ INCLINADA HACIA ARRIBA Y HACIA LA DERECHA. EN UNA PORCIÓN INTERMEDIA DEL LADO SUPERIOR DE LA CARCASA HAY UN SALIENTE LONGITUDINAL QUE AUMENTA EN ALTURA HACIA EL CUELLO, SE ESTRECHA HACIA EL CUELLO Y LINDA CON EL LADO DERECHO DE LA PARTE INFERIOR DEL CUELLO. LAS PORCIONES DELANTERA Y TRASERA DEL LADO SUPERIOR DE LA CARCASA ESTÁN IMPLEMENTADAS INCLINADAS HACIA ABAJO Y HACIA AFUERA. UNA PARTE INFERIOR DE LOS LADOS DELANTERO, TRASERO Y LATERAL DE LA CARCASA ESTÁ REALIZADA ACHAFLANADA. UN PORCIÓN SUPERIOR DERECHA DE LOS LADOS DELANTERO Y TRASERO DE LA CARCASA ESTÁ REBAJADA E INCLUYE UNA ABERTURA POLIGONAL QUE FORMA UN ASA QUE CONSTA DE UN COMPONENTE SUPERIOR INCLINADO HACIA ABAJO Y HACIA LA IZQUIERDA QUE SE ENSANCHA HACIA EL CUELLO Y PASA SUAVEMENTE HACIA EL LADO SUPERIOR DE LA CARCASA, Y DE UN COMPONENTE INFERIOR, DEL CUAL UNA PARTE INFERIOR ESTÁ REALIZADA VERTICALMENTE, AHUSÁNDOSE Y DISMINUYENDO DE ESPESOR HACIA ARRIBA, Y



MINISTERIO DE  
COMERCIO E INDUSTRIAS

UNA PARTE SUPERIOR DE CUAL ESTÁ REALIZADA INCLINADA HACIA ARRIBA Y HACIA LA IZQUIERDA. HAY UN SALIENTE EN FORMA DE FRANJA EN LOS LADOS DELANTERO Y TRASERO DE LA CARCASA, COMENZANDO DICHO SALIENTE EN UN ÁREA SUPERIOR IZQUIERDA Y PASANDO A LO LARGO DEL BORDE SUPERIOR, A LO LARGO DEL BORDE DERECHO DE LA CARCASA Y A LO LARGO DEL BORDE DE LA PORCIÓN INFERIOR ACHAFLANADA DE LOS RESPECTIVOS LADOS DE LA CARCASA. EN LOS NERVIOS VERTICALES BISELADOS IZQUIERDOS DE LA CARCASA HAY UN ELEMENTO VERTICAL EN FORMA DE FRANJA, TENIENDO DICHS ELEMENTOS LADOS SUPERIOR E INFERIOR INCLINADOS.”

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

- 
- (19) PANAMA  
(21) Solicitud N?: 94247-01  
(22) Fecha de Solicitud : 23-NOV-22  
(71) Titular(es): PETROLIAM NASIONAL BERHAD (PETRONAS), TOWER 1, PETRONAS TWIN TOWERS, KUALA LUMPUR CITY CENTRE, 50088 WILAYAH PERSEKUTUAN KUALA LUMPUR, MALASIA, Malasia  
(72) Inventor(es): JORDI PRATS MORENO (ESPAÑOLA)  
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI  
(30) Numero(s) prioridad: 22-E1038-0204 Malasia  
(51) Clasificacion de Locarno  
09 03  
(54) Titulo: CONTENEDOR PARA LUBRICANTES



EL RECIPIENTE PARA LUBRICANTES SE CARACTERIZA POR LA SIGUIENTE COMPOSICIÓN DE ELEMENTOS COMPUESTOS: UN CUELLO Y UNA CARCASA. EL CUELLO ESTÁ FORMADO EN UNA ZONA IZQUIERDA DE UN LADO SUPERIOR DE LA CARCASA. EL CUELLO INCLUYE UNA PARTE SUPERIOR Y UNA PARTE INFERIOR. LA PARTE SUPERIOR DEL CUELLO ES CILÍNDRICA CON ROSCAS EN UNA SUPERFICIE LATERAL Y AHUSADA EN RELACIÓN CON LA PARTE INFERIOR DEL CUELLO. LA PARTE INFERIOR DEL CUELLO TIENE LADO DELANTERO Y TRASEROS TRANSVERSALMENTE CONVEXOS, UN LADO IZQUIERDO CASI VERTICAL Y UN LADO DERECHO INCLINADO HACIA ABAJO Y HACIA LA DERECHA. LOS LADOS DELANTERO Y TRASERO DEL CUELLO ESTÁN UNIDOS CON LA CARCASA POR MEDIO DE UNA REPISA. EN LA VISTA EN PLANTA, LA CARCASA SE BASA EN UN VOLUMEN CUADRANGULAR ALARGADO VERTICALMENTE, CON NERVADURAS VERTICALES BISELADAS Y UNA PARTE SUPERIOR INCLINADA HACIA ABAJO Y HACIA LA IZQUIERDA. UNA PARTE INFERIOR DE LOS LADOS DELANTERO, TRASERO Y LATERAL DE LA CARCASA ESTÁ ACHAFLANADA. HAY UNA ABERTURA EN UNA PARTE DERECHA DE LA CARCASA, FORMANDO DICHA ABERTURA UN ASA QUE CONSTA DE UN COMPONENTE INFERIOR VERTICAL Y DE UN COMPONENTE SUPERIOR INCLINADO HACIA ARRIBA Y HACIA LA IZQUIERDA, PASANDO SUAVEMENTE HACIA EL LADO DERECHO DE LA PARTE INFERIOR DEL CUELLO. HAY UN SALIENTE EN FORMA DE RAYA



MINISTERIO DE  
COMERCIO E INDUSTRIAS

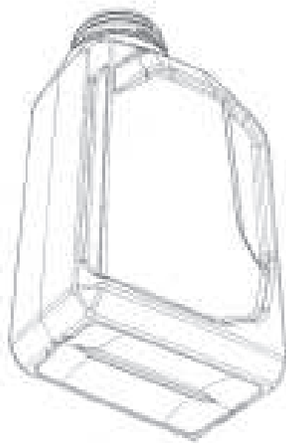
EN UN ÁREA SUPERIOR DE LOS LADOS DELANTERO Y TRASERO DE LA CARCASA, COMENZANDO DICHO SALIENTE EN EL LADO RESPECTIVO DEL COMPONENTE SUPERIOR DEL MANGO, PASANDO A LO LARGO DEL BORDE SUPERIOR Y TENIENDO UNA PORCIÓN IZQUIERDA CURVADA HACIA ABAJO. EN UNA ZONA INFERIOR DE LOS LADOS DELANTERO Y TRASERO DE LA CARCASA HAY UN SALIENTE EN FORMA DE RAYA, COMENZANDO DICHO SALIENTE EN EL LADO RESPECTIVO DEL COMPONENTE INFERIOR DEL MANGO, PASANDO A LO LARGO DEL BORDE DERECHO Y A LO LARGO DEL BORDE DEL BISEL INFERIOR. PORCIÓN DE LOS RESPECTIVOS LADOS DE LA CARCASA. EN LOS NERVIOS VERTICALES BISELADOS IZQUIERDOS DE LA CARCASA HAY UN ELEMENTO VERTICAL EN FORMA DE FRANJA, TENIENDO DICHS ELEMENTOS LADOS SUPERIOR E INFERIOR INCLINADOS.



MINISTERIO DE  
COMERCIO E INDUSTRIAS

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

(19) PANAMA  
(21) Solicitud N?: 94248-01  
(22) Fecha de Solicitud : 23-NOV-22  
(71) Titular(es): PETROLIAM NASIONAL BERHAD (PETRONAS), TOWER 1, PETRONAS TWIN TOWERS, KUALA LUMPUR CITY CENTRE, 50088 WILAYAH PERSEKUTUAN KUALA LUMPUR, MALASIA, Malasia  
(72) Inventor(es): JORDI PRATS MORENO (ESPAÑOLA)  
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI  
(30) Numero(s) prioridad: 22-E1037-0104 Malasia  
(51) Clasificacion de Locarno  
09 03  
(54) Titulo: CONTENEDOR PARA LUBRICANTES



EL DISEÑO ORNAMENTAL PARA EL RECIPIENTE DE 0.5 PARA LUBRICANTES INDUSTRIALES Y AUTOMOTRICES, COMO SE MUESTRA Y DESCRIBE, QUE COMPRENDE: TIENE UN CUERPO DEFINIDO POR COSTILLAS ATREVIDAS Y UN CUELLO CON UN CANAL ANTI-PLUG; UNA SERIE DE CONTORNOS CORTADOS EN ÁNGULO VERTICAL QUE CUBREN LOS CUATRO BORDES DEL CUERPO PRINCIPAL; UNA VERTICAL COLOCADA DENTRO DE LAS ESQUINAS DEL BORDE IZQUIERDO DEL CUERPO PRINCIPAL; UNA NERVADURA DE PROTECCIÓN DE ETIQUETAS EN NEGRITA EN ÁNGULO PARA DAR DIRECCIÓN Y POSICIONAMIENTO EN LOS ESTANTES DE LOS CONTENEDORES.



MINISTERIO DE  
COMERCIO E INDUSTRIAS

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

---

(19) PANAMA  
(21) Solicitud N?: 94590-01  
(22) Fecha de Solicitud : 24-AGO-23  
(71) Titular(es): CHRISTIAN DIOR COUTURE, 30 AVENUE MONTAIGNE, 75008, PARIS, FRANCE., Francia  
(72) Inventor(es): JAMIN, MATHIEU (FRANCESA)  
(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ  
(30) Numero(s) prioridad: 015012865-0001 EUIPO-OFICINA DE LA P.I. DE LA UE.  
(51) Clasificacion de Locarno  
16 06  
(54) Titulo: BISAGRA PARA GAFAS CDC



EL PRESENTE MODELO INDUSTRIAL SE REFIERE A UN DISEÑO PARA BISAGRAS DE LENTES DIFERENTE DE TODOS LOS CONOCIDOS HASTA AHORA, YA QUE ÉSTE SE CARACTERIZA POR SU FORMA ORIGINAL COMPUESTA POR LA SUPERPOSICIÓN DE DOS ESTRUCTURAS IDÉNTICAS CONSISTENTES EN UNA FORMA OBLONGA CON UNA BARRA CENTRAL EN EL CENTRO, CADA UNA DE LAS CUALES DEJA VER DOS ESPACIOS VACÍOS SEMIOVALADOS. ESTA FORMA DUPLICADA ES UNA REINTERPRETACIÓN TOTALMENTE NUEVA DEL LOGOTIPO "CD" DE CHRISTIAN DIOR, DUPLICADO Y ADAPTADO A LAS BISAGRAS DE SUS LENTES. EL BRAZO DEL LENTE Y LA PARTE FRONTAL SE UNEN MEDIANTE LOS ESPACIOS VACÍOS DE LA BISAGRA DE LENTES POR LOS QUE SE ENGANCHA O SUJETA CADA PARTE DEL MISMO. ESTA FORMA PARTICULAR ES ABSOLUTAMENTE NUEVA Y LE DA UN ASPECTO PECULIAR Y PROPIO.

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

- 
- (19) PANAMA  
(21) Solicitud N?: 94731-01  
(22) Fecha de Solicitud : 21-NOV-23  
(71) Titular(es): SONY INTERACTIVE ENTERTAINMENT INC., 1-7-1 KONAN, MINATO-KU, TOKIO, JAPÓN., Japón  
(72) Inventor(es): YUJIN MORISAWA (JAPONESA)  
(74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN  
(30) Numero(s) prioridad: 2023-011080 Japón, 2023-011081 Japón  
(51) Clasificacion de Locarno  
14 02  
(54) Titulo: CUBIERTA PARA UN DISPOSITIVO ELECTRÓNICO



FIG. 1

EL ARTÍCULO DE ACUERDO CON EL DISEÑO DE LA PRESENTE SOLICITUD ES UNA CUBIERTA DE UNA UNIDAD ARITMÉTICA Y DE CONTROL PARA ORDENADOR, CONFORMADA POR DOS ELEMENTOS. COMO SE MUESTRA EN LA PRIMERA VISTA EN PERSPECTIVA DE REFERENCIA QUE MUESTRA EL ESTADO EN USO Y LA SEGUNDA VISTA EN PERSPECTIVA DE REFERENCIA QUE MUESTRA EL ESTADO DE USO, ESTE ARTÍCULO CONSTITUYE UNA PARTE DE CARCASA DE LA UNIDAD ARITMÉTICA Y DE CONTROL PARA ORDENADOR. EL ARTÍCULO PUEDE RETIRARSE DE LA CARCASA Y SUSTITUIRSE POR OTRA CUBIERTA. EN SU PRIMERA REALIZACIÓN, LA CUBIERTA PARA EL DISPOSITIVO ELECTRÓNICO ESTÁ IMPLEMENTADA COMO UNA PLACA CUADRANGULAR EN LA VISTA EN PLANTA, ESTRECHÁNDOSE HACIA ADELANTE, CURVADA TRANSVERSALMENTE HACIA ARRIBA, CON UN LADO IZQUIERDO INCLINADO HACIA ADELANTE Y HACIA LA DERECHA Y UNA PORCIÓN DE ESQUINA DELANTERA IZQUIERDA DOBLADA HACIA ARRIBA. EN SU SEGUNDA REALIZACIÓN, LA CUBIERTA DEL DISPOSITIVO ELECTRÓNICO ESTÁ IMPLEMENTADA COMO UNA PLACA CUADRANGULAR EN LA VISTA EN PLANTA, ESTRECHÁNDOSE HACIA ADELANTE, CURVADA TRANSVERSALMENTE HACIA ARRIBA, CON UN LADO DERECHO INCLINADO HACIA ADELANTE Y HACIA LA DERECHA Y UNA PORCIÓN DE ESQUINA DELANTERA IZQUIERDA DOBLADA HACIA ARRIBA.”



MINISTERIO DE  
COMERCIO E INDUSTRIAS

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

DATOS BIBLIOGRAFICOS  
(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 94831-01

(22) Fecha de Solicitud : 29-ENE-24

(71) Titular(es): PTC THERAPEUTICS, INC., 100 CORPORATE COURT SOUTH PLAINFIELD, NJ 07080, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): BABY, SURESH (ESTADOUNIDENSE), ALAM, RAUFUL (ESTADOUNIDENSE), BHATTACHARYYA, ANURADHA (ESTADOUNIDENSE), CHEN, GUANGMING (ESTADOUNIDENSE), EASTWOOD, MATTHEW, S. (ESTADOUNIDENSE), HOSSEYNI, SEYEDMORTEZA (IRANÍ), JIANG, YAO (CHINA), KARP, GARY, MITCHELL (ESTADOUNIDENSE), MOON, YOUNG-CHOON (ESTADOUNIDENSE), NARASIMHAN, JANA (ESTADOUNIDENSE), REN, HONGYU (ESTADOUNIDENSE), SYDORENKO, NADIYA (ESTADOUNIDENSE), WOLL, MATTHEW, G. (ESTADOUNIDENSE), ZHANG, NANJING (CHINA)

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

(30) Numero(s) prioridad: 63/203,761 Estados Unidos de América

(51) Clasificacion Internacional de Patentes

C07/D 487/04; A61/P 25/14; A61/P 25/28; A61/K 31/5025

(54) Titulo: COMPUESTOS DE HETEROARILO PARA TRATAR LA ENFERMEDAD DE HUNTINGTON

(57) Resumen

LA PRESENTE DESCRIPCIÓN SE REFIERE A COMPUESTOS, FORMAS Y COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS DE LOS MISMOS Y MÉTODOS DE USO DE DICHOS COMPUESTOS, FORMAS O COMPOSICIONES DE LOS MISMOS PARA TRATAR O MEJORAR LA ENFERMEDAD DE HUNTINGTON. (I) EN PARTICULAR, LA PRESENTE DESCRIPCIÓN SE REFIERE A COMPUESTOS DE HETEROARILO BICÍCLICOS SUSTITUIDOS, FORMAS Y COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS DE LOS MISMOS Y MÉTODOS DE USO DE DICHOS COMPUESTOS, FORMAS O COMPOSICIONES DE LOS MISMOS PARA TRATAR O MEJORAR LA ENFERMEDAD DE HUNTINGTON.



MINISTERIO DE  
COMERCIO E INDUSTRIAS

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

(19) PANAMA  
(21) Solicitud N?: 94902-01  
(22) Fecha de Solicitud : 27-MAR-24  
(71) Titular(es): AQUIRIAN TECHNOLOGY PTY LTD, LEVEL 3, 190 ST GEORGES TERRACE, PERTH, WESTERN AUSTRALIA 6000, AUSTRALIA, Australia  
(72) Inventor(es): GREGORY PACTCHING (AUSTRALIANA), JONATHAN WRIGHT (AUSTRALIANA)  
(74) Apoderado: GUINARD & NORIEGA  
(30) Numero(s) prioridad: 2021903123 Australia, 2021904057 Australia  
(51) Clasificación Internacional de Patentes  
E21/B 41/00; E21/B 7/02; E21/B 17/16; E21/B 21/015  
(54) Título: APARATO Y MÉTODO PARA SOPORTAR UNA REGIÓN DE COLLAR DE UN POZO DURANTE LA PERFORACIÓN

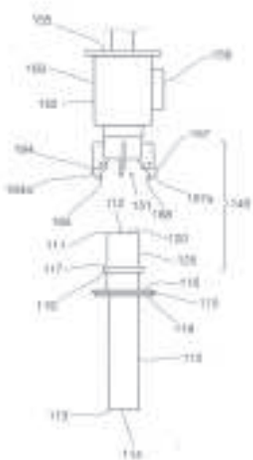


FIGURA 1

(57) Resumen

LA INVENCION PROPORCIONA UN SISTEMA DE PERFORACION DE POZOS QUE INCLUYE: UNA PLATAFORMA MOVIL DE PERFORACION DE POZOS QUE INCLUYE UN MASTIL DISPUESTO EN LA PLATAFORMA QUE INCLUYE UN SOPORTE PARA UNA SARTA DE PERFORACION; UN MIEMBRO TUBULAR PARA UBICARSE DENTRO DE LA REGION DEL COLLAR DE UN POZO DE PERFORACION Y QUE INCLUYE UN PASAJE LONGITUDINAL INTERNO PARA RECIBIR UNA SARTA DE PERFORACION A TRAVES DEL MISMO Y UNA SUPERFICIE EXTERNA PARA MIRAR HACIA AFUERA CONTRA UNA PARED DEL POZO DE PERFORACION; UN MECANISMO DE ACOPLAMIENTO QUE ESTA CONFIGURADO PARA ACOPLAR Y DESACOPLAR EL MIEMBRO TUBULAR Y LA PLATAFORMA DE PERFORACION CUANDO EL MIEMBRO TUBULAR ESTA UBICADO COAXIALMENTE DENTRO



MINISTERIO DE  
COMERCIO E INDUSTRIAS

DE LA REGIÓN DEL COLLAR DEL POZO DE PERFORACIÓN Y SUSTANCIALMENTE ALINEADO AXIALMENTE CON LA SARTA DE PERFORACIÓN Y/O EL MÁSTIL; EN DONDE EL MECANISMO DE ACOPLAMIENTO INCLUYE UN CUERPO DE SOPORTE CONECTADO DE MANERA MÓVIL A LA PLATAFORMA DE PERFORACIÓN Y ELEMENTOS DE ACOPLAMIENTO ASOCIADOS CON EL CUERPO DE SOPORTE Y EL MIEMRBO TUBULAR, EN DONDE EL CUERPO DE SOPORTE ES MÓVIL VERTICALMENTE CON RESPECTO A LA PLATAFORMA DE PERFORACIÓN Y/O EL MÁSTIL PARA POSICIONAR LOS ELEMENTOS DE ACOPLAMIENTO DEL CUERPO DE SOPORTE Y EL MIEMBRO TUBULAR ENGANCHADOS ENTRE SÍ PARA ACOPLAR DE ESE MODO EL CUERPO DE SOPORTE Y EL MIEMBRO DE TUBULAR.

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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 95127-01

(22) Fecha de Solicitud : 05-SEP-24

(71) Titular(es): JANSSEN PHARMACEUTICALS, INC., 1125 TRENTON-HARBOURTON RD., TITUSVILLE NJ 08560, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): SCHMIDT, MARK (ESTADOUNIDENSE), POPOVA, VANINA (BELGA), SAVITZ, ADAM (ESTADOUNIDENSE), MELKOTE, RAMA (ESTADOUNIDENSE), DREVETS, WAYNE C. (ESTADOUNIDENSE), GOPAL, SRIHARI (ESTADOUNIDENSE), KEZIC, IVA (CHECA), PEMBERTON, DARREL (INGLESA), LAGISHETTY, CHAKRADHAR (ESTADOUNIDENSE), SURMONT, RICCARDO (BELGA)

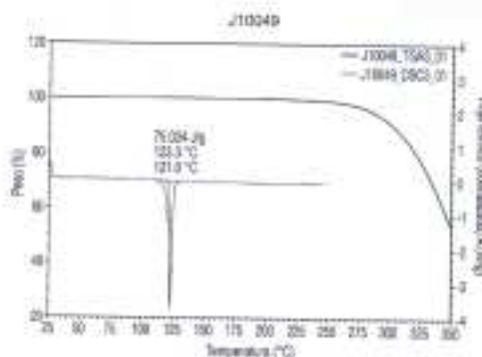
(74) Apoderado: AROSEMENA, NORIEGA Y CONTRERAS

(30) Numero(s) prioridad: 63/317,483 Estados Unidos de América

(51) Clasificacion Internacional de Patentes

A61/K 31/40; A61/P 25/24; A61/K 9/00; A61/K 45/06

(54) Titulo: FORMAS PURAS DE ATICAPRANT CRISTALINO



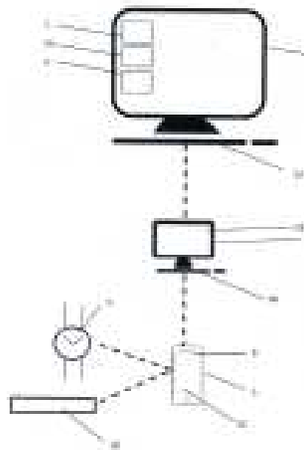
**FIG. 2**

(57) Resumen

LA DESCRIPCIÓN PROPORCIONA COMPOSICIONES QUE CONTIENEN ATICAPRANT PURO, SOLVATOS DE ATICAPRANT, Y MÉTODOS PARA TRATAR EL TRASTORNO DEPRESIVO MAYOR USANDO ATICAPRANT.

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

(19) PANAMA  
 (21) Solicitud N?: 95150-01  
 (22) Fecha de Solicitud : 30-SEP-24  
 (71) Titular(es): LONHEA SA, RUE SAINT-PIERRE 18, 1700 FRIBOURG, SUIZA., Suiza  
 (72) Inventor(es): MICHEL GOLAY (SUIZA)  
 (74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN  
  
 (51) Clasificacion Internacional de Patentes  
 G16/H 20/60; G16/H 50/30  
 (54) Titulo: SISTEMA DE PROCESAMIENTO DE VALORES DE INDICADORES DE SALUD DE UN PACIENTE



(57) Resumen

LA INVENCION SE REFIERE A UN SISTEMA DE PROCESAMIENTO DE VALORES DE INDICADORES DE SALUD PARA DETERMINAR UNA PUNTUACION NUMERICA REPRESENTATIVA DE LA SALUD GENERAL DE UN PACIENTE, COMPRENDIENDO DICHO SISTEMA UNA BASE DE DATOS (1) QUE COMPRENDE UNA SERIE DE VALORES DE INDICADORES DE DIFERENTES ASPECTOS DE LA SALUD QUE SE CALIBRAN UTILIZANDO VALORES ESTANDARIZADOS. UNA PLURALIDAD DE MEDIOS DE ENTRADA (2A, 2B, 2C) ESTAN ASOCIADOS CADA UNO CON AL MENOS UN PACIENTE. TANTOS SERVIDORES INTERMEDIOS (7) ESTAN ASOCIADOS CADA UNO A LOS MEDIOS DE ENTRADA (2A, 2B, 2C) DE UNO O MAS PACIENTES, Y SE COMUNICAN CON UN SERVIDOR MAESTRO (8) QUE COMPRENDE UNA UNIDAD DE CALCULO (4) PARA TODOS LOS SERVIDORES INTERMEDIOS. LOS DATOS BRUTOS DE INDICADORES DE DIFERENTES ASPECTOS DE LA SALUD UN PACIENTE QUE SON RECIBIDOS POR LOS MEDIOS DE ENTRADA (2A, 2B, 2C) SE CALIBRAN Y SE TRANSMITEN AL SERVIDOR MAESTRO (8), Y LA PUNTUACION CALCULADA PARA ELLOS SE ALMACENA EN UN DISPOSITIVO DE VISUALIZACION (5), POR EJEMPLO UN TELEFONO INTELIGENTE ASOCIADO CON LOS MEDIOS DE ENTRADA DEL PACIENTE.

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

(19) PANAMA  
(21) Solicitud N?: 95157-01  
(22) Fecha de Solicitud : 02-OCT-24  
(71) Titular(es): CAPBRAN HOLDINGS, LLC., 10900 WILSHIRE BLVD., SUITE 900, LOS ANGELES, CALIFORNIA 90024, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América  
(72) Inventor(es): ROBERT FINNANCE (ESTADOUNIDENSE)  
(74) Apoderado: GUINARD & NORIEGA  
(30) Numero(s) prioridad: 29/936,139 Estados Unidos de América  
(51) Clasificacion de Locarno  
31 00  
(54) Titulo: PROCESADOR DE ALIMENTOS



LA UNIDAD BASE DEL PROCESADOR DE ALIMENTOS ESTÁ ORIENTADA VERTICALMENTE, INCLUIDOS LOS COMPONENTES SUPERIOR, INTERMEDIO E INFERIOR. "EL COMPONENTE SUPERIOR ESTÁ REALIZADO SOBRE LA BASE DE UN CONO TRUNCADO. EN LA PARTE SUPERIOR DEL COMPONENTE SUPERIOR HAY UNA PIEZA DE FIJACIÓN QUE INCLUYE UN SALIENTE EN FORMA DE ANILLO, EN CUYO INTERIOR HAY UN ELEMENTO QUE INCLUYE UNA PARTE CILÍNDRICA DE LA QUE PARTEN RADIALMENTE LAS PALETAS. DESDE EL EXTERIOR, JUNTO AL SALIENTE EN FORMA DE ANILLO SE ENCUENTRAN ELEMENTOS OBLONGOS DE CONTORNO SUAVE CON UNA FORMA DE P EN UNO DE LOS LADOS LATERALES.

A LO LARGO DE LA PARTE FRONTAL DEL COMPONENTE SUPERIOR HAY DOS ZONAS CUADRANGULARES REBAJADAS CON LOS LADOS FINALES REDONDEADOS, INSCRITAS UNA EN LA OTRA, CURVADAS HACIA ABAJO. LA PARTE SUPERIOR DE LA PARTE POSTERIOR DEL COMPONENTE SUPERIOR ESTÁ REALIZADA EN RELIEVE. "EL COMPONENTE INTERMEDIO ESTÁ ORIENTADO VERTICALMENTE, ESTRECHÁNDOSE HACIA ABAJO Y LUEGO ENSANCHÁNDOSE EN SU ZONA INFERIOR EN DIRECCIÓN DESCENDENTE. EN LA ZONA CENTRAL SUPERIOR DE LA PARTE FRONTAL DEL COMPONENTE INTERMEDIO HAY UN BOTÓN TRAPEZOIDAL INVERTIDO CON ESQUINAS INFERIORES REDONDEADAS. EN LA ZONA SUPERIOR DE LA PARTE POSTERIOR DEL COMPONENTE INTERMEDIO HAY UNA ZONA TRAPEZOIDAL INVERTIDA QUE CONTIENE ELEMENTOS OBLONGOS UBICADOS UNO DEBAJO DEL OTRO CON EL LADO SUPERIOR INCLINADO HACIA ABAJO Y HACIA ATRÁS. EL COMPONENTE INTERMEDIO ESTÁ IMPLEMENTADO CON UNA ALTURA MAYOR QUE LOS COMPONENTES SUPERIOR E INFERIOR. "LOS COMPONENTES INTERMEDIOS E INFERIORES ESTÁN SEPARADOS POR UNA RANURA ONDULADA. "EL COMPONENTE INFERIOR ESTÁ DISEÑADO CON UN ESTRECHAMIENTO EN LA DIRECCIÓN SUPERIOR. EN LOS LADOS LATERALES DEL COMPONENTE INFERIOR HAY UNA PARTE INCLINADA HACIA ABAJO Y HACIA DENTRO EN FORMA DE TRAPECIO, EN LA MAYOR PARTE DE CUYA PARTE INFERIOR HAY ZONAS DE TIPO RAYADO ORIENTADAS VERTICALMENTE. EN LA ZONA INFERIOR CENTRAL DEL LADO TRASERO DEL COMPONENTE INFERIOR HAY UN ELEMENTO DE CORDÓN PROTECTOR ORIENTADO HORIZONTALMENTE QUE TIENE RANURAS CORTAS EN LOS LADOS SUPERIOR, INFERIOR Y LATERAL. EN EL LADO INFERIOR DEL COMPONENTE INFERIOR HAY CUATRO ELEMENTOS DE SOPORTE A LO LARGO DE LA CIRCUNFERENCIA, CADA UNO DE LOS CUALES ESTÁ DISEÑADO DE FORMA CUADRANGULAR CON LOS LADOS FINALES REDONDEADOS. HAY UNA ZONA TRAPEZOIDAL CURVADA Y UNA ZONA CUADRANGULAR ENTRE LOS ELEMENTOS DE SOPORTE. "LA JARRA PARA PROCESADOR DE ALIMENTOS SE CARACTERIZA POR LOS SIGUIENTES ELEMENTOS DE COMPOSICIÓN: UNA TAPA Y UN RECIPIENTE CON ASA. "LA TAPA DE LA JARRA SE ENCUENTRA EN LA PARTE SUPERIOR DEL RECIPIENTE. LA TAPA ESTÁ DISEÑADA CON UN FRENTE Y UNOS LADOS LATERALES CONVEXOS Y UNA PARTE FRONTAL EN FORMA DE V QUE CONTIENE UN ELEMENTO DE CIERRE CON UNA UNIÓN ARTICULADA. EL ELEMENTO DE CIERRE ESTÁ DISEÑADO CON UN FRENTE CONVEXO. "LA MAYOR PARTE DE LA PARTE SUPERIOR DE LA TAPA ESTÁ EMPOTRADA, QUE CONTIENE UNA PARTE REDONDA ELEVADA EN CUYO LADO SUPERIOR SE EXTIENDE UN SALIENTE RECTANGULAR OBLONGO CON LOS LADOS DELANTERO Y TRASERO REDONDEADOS. EN LA ZONA TRASERA DE LA TAPA HAY UN ELEMENTO CON FORMA DE [ ] ORIENTADO HORIZONTALMENTE EN LA VISTA EN PLANTA. EN LAS ZONAS LATERALES DE LA TAPA HAY UN ELEMENTO DE PERFIL RECTANGULAR OBLONGO, LA MAYOR PARTE DEL CUAL ESTÁ EMPOTRADO. "EL CONTENEDOR ESTÁ REALIZADO DE FORMA TRANSPARENTE, CON PARTES SUPERIOR E INFERIOR MÁS PEQUEÑAS Y UNA PARTE INTERMEDIA DE MAYOR TAMAÑO. LA PARTE SUPERIOR DEL CONTENEDOR ESTÁ REALIZADA DE FORMA DECRECIENTE EN ALTURA HACIA ATRÁS, PASANDO POR UNA PARTE CÓNICA TRUNCADA HACIA LA PARTE INTERMEDIA. LA PARTE DELANTERA DE LA PARTE SUPERIOR DEL CONTENEDOR ES CÓNCAVA. LA PARTE INTERMEDIA DEL CONTENEDOR ESTÁ REALIZADA EN FORMA DE CONO TRUNCADO INVERTIDO. A LO LARGO DE LA PARTE INTERMEDIA DEL CONTENEDOR HAY CUATRO HUECOS, CADA UNO DE ELLOS OBLONGO, QUE SE ESTRECHAN HACIA ABAJO, CON LOS LADOS LATERALES INCLINADOS HACIA DENTRO Y ENTRE SÍ PARA FORMAR UNA NERVADURA VERTICAL. EL ASA DEL CONTENEDOR SE ENCUENTRA EN SU LADO POSTERIOR Y ESTÁ ORIENTADA VERTICALMENTE, INCLUYENDO UN COMPONENTE SUPERIOR HORIZONTAL, UN COMPONENTE INTERMEDIO ORIENTADO VERTICALMENTE Y UN COMPONENTE INFERIOR INCLINADO HACIA ABAJO Y HACIA ADELANTE, Y LOS COMPONENTES DEL ASA ESTÁN RAYADOS. LOS COMPONENTES SUPERIOR E INTERMEDIO DEL ASA ESTÁN IMPLEMENTADOS CON UN PERFIL ENGROSADO. LA PARTE INFERIOR DEL CONTENEDOR ES HUECA, ESTRECHÁNDOSE Y LUEGO ENSANCHÁNDOSE EN LA DIRECCIÓN INFERIOR. EN EL INTERIOR, EN LA PARTE INFERIOR DEL CONTENEDOR, HAY UNA BASE CILÍNDRICA, EN CUYO LADO SUPERIOR HAY UN CONJUNTO DE CUCHILLAS, QUE INCLUYE UN GRUPO DE CUCHILLAS CON PORCIONES DE EXTREMO VUELTAS HACIA ARRIBA.



MINISTERIO DE  
COMERCIO E INDUSTRIAS

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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 95163-01

(22) Fecha de Solicitud : 04-OCT-24

(71) Titular(es): BAYER AKTIENGESELLSCHAFT, KAISER-WILHELM-ALLEE, 51373 LEVERKUSEN, ALEMANIA., Alemania

SOCOPRA SCIENCES SANTÉ ET HUMAINES S.E.C., A/S TRANSFERTECH SHERBROOKE, 35, RUE RADISSON/BUREAU 200, SHERBROOKE, QUÉBEC J1L 1E2, CANADÁ., Canadá

(72) Inventor(es): HEITMEIER, STEFAN (ALEMANA), TERSTEEGEN, ADRIAN (ALEMANA), ZIMMERMANN, KATJA (ALEMANA), TINEL, HANNA (POLACA), DAY, ROBERT (CANADIENSE), D'ORLÉANS-JUSTE, PEDRO (CANADIENSE), LAPOINTE, CATHERINE (CANADIENSE), SCHWERTANI, ADEL (CANADIENSE), VINCENT, LAURENCE (CANADIENSE)

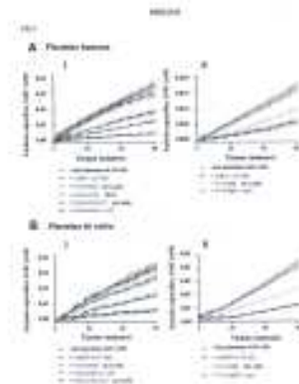
(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI

(30) Numero(s) prioridad: 22171543.6 Oficina Europea de Patentes (OEP), 63/327,684 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/513; A61/K 45/08; A61/P 7/02; A61/P 9/10; A61/K 31/381; A61/K 31/422; A61/K 31/427

(54) Título: INHIBIDORES DE QUIMASA PARA SU USO EN LA RESOLUCIÓN SELECTIVA DE TROMBOS EN TRASTORNOS TROMBÓTICOS O TROMBOEMBÓLICOS



(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION CUBRE EL USO DE INHIBIDORES DE QUIMASA EN GENERAL Y MÁS EN PARTICULAR URACIOS SUSTITUIDOS BICÍCLICAMENTE DE FÓRMULA GENERAL (I) COMO SE DESCRIBE Y DEFINE EN LA PRESENTE, Y DERIVADOS DE 3-METILBENZO-[B]TIOFENO)-2-SULFONAMIDO DE FÓRMULA GENERAL (II) PARA LA FABRICACIÓN DE COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS PARA EL TRATAMIENTO O PROFILAXIS DE ACCIDENTE CEREBROVASCULAR, EMBOLIA PULMONAR, TROMBOSIS VENOSA PROFUNDA O SUPERFICIAL, MICROANGIOPATÍA TROMBÓTICA, MICROANGIOPATÍA TROMBÓTICA EN ESTADOS HIPERCOAGULABLES TRAS INFECCIÓN, INFLAMACIÓN, TRASPLANTE, COAGULACIÓN INTRAVASCULAR DISEMINADA, TROMBOCITOPENIA TROMBÓTICA INMUNE INDUCIDA POR VACUNAS, TROMBOSIS U OCLUSIÓN DE ACCESOS VASCULARES.

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

(19) PANAMA  
(21) Solicitud N?: 95172-01  
(22) Fecha de Solicitud : 09-OCT-24  
(71) Titular(es): HG INNOVATION LIMITED, FLAT/RM 06, 23/F, THE METROPOLIS TOWER, 10 METROPOLIS DRIVE, HUNG HOM, KOWLOON, HONG KONG, CHINA., China  
(72) Inventor(es): CAIHAO LI (CHINA)  
(74) Apoderado: GUINARD & NORIEGA  
(30) Numero(s) prioridad: 202430204217.9 China  
(51) Clasificacion de Locarno  
27 99  
(54) Titulo: DISPOSITIVO ATOMIZADOR ELECTRÓNICO



DISEÑO QUE SE CARACTERIZA PORQUE EL CUERPO PRINCIPAL ES UNA ESTRUCTURA COLUMNAR QUE INCLUYE UNA PARTE IZQUIERDA Y UNA PARTE DERECHA; UNA BOQUILLA ESTÁ UBICADA EN EL CENTRO EN LA PARTE SUPERIOR DE LA PARTE IZQUIERDA, EL ANCHO Y EL GROSOR DE LA BOQUILLA DISMINUYEN DE ABAJO A ARRIBA; EL FRENTE DE LA PARTE DERECHA ESTÁ DISPUESTO CON UNA PANTALLA DE VISUALIZACIÓN Y UNA CARACTERÍSTICA EN FORMA DE CRUZ; HAY TEXTURAS DE RANURA EN LAS SUPERFICIES SUPERIOR, INFERIOR, FRONTAL Y TRASERA DE LA PARTE DERECHA.



MINISTERIO DE  
COMERCIO E INDUSTRIAS

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

(19) PANAMA  
(21) Solicitud N?: 95173-01  
(22) Fecha de Solicitud : 09-OCT-24  
(71) Titular(es): HG INNOVATION LIMITED, FLAT/RM 06, 23/F, THE METROPOLIS TOWER, 10 METROPOLIS DRIVE, HUNG HOM, KOWLOON, HONG KONG, CHINA., China  
(72) Inventor(es): CAIHAO LI (CHINA)  
(74) Apoderado: GUINARD & NORIEGA  
(30) Numero(s) prioridad: 202430204217.9 China  
(51) Clasificacion de Locarno  
27 99  
(54) Titulo: FUENTE DE ALIMENTACIÓN PARA DISPOSITIVO ATOMIZADOR ELECTRÓNICO



ESTE PRODUCTO DE DISEÑO QUE POSEE UN CUERPO PRINCIPAL QUE ES UNA ESTRUCTURA EN FORMA DE COLUMNA, LA PARTE INFERIOR DE LA SUPERFICIE FRONTAL ESTÁ DISEÑADA CON UNA CRESTA EN FORMA DE X Y UNA PANTALLA DE VISUALIZACIÓN, Y LAS SUPERFICIES ESTÁN TEXTURIZADAS PARA FORMAR TEXTURAS SIMILARES A DIAMANTES, LO QUE MEJORA LA ESTÉTICA VISUAL DE LA APARIENCIA DE TODO EL PRODUCTO.



MINISTERIO DE  
COMERCIO E INDUSTRIAS

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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 95174-01

(22) Fecha de Solicitud : 11-OCT-24

(71) Titular(es): URIACH ITALY S.R.L., CENTRO DIREZIONALE MILANOFIORI SNC PALAZZO F6 STRADA 1, 20057 ASSAGO (MI) (IT)., Italia

(72) Inventor(es): GAONA, SUSANA SOLIS (MEXICANA), SECONDINI, LORENZO (ITALIANA), CATERA, MIETTA (ITALIANA), LELO, STEFANO (ITALIANA)

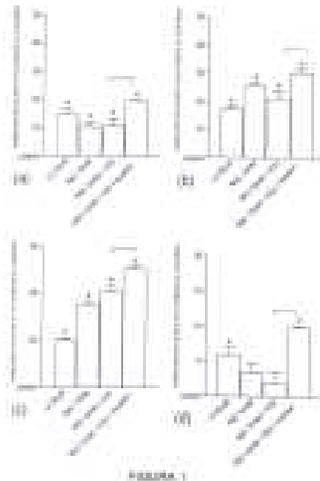
(74) Apoderado: LAW SERVICES, P.C.

(30) Numero(s) prioridad: 102022000007229 Italia, 102022000007238 Italia

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/198; A61/P 35/00; A61/P 25/02; A61/P 39/06; A61/P 25/16; A61/P 25/28; A61/K 31/593; A61/K 38/06; A61/P 3/00; A61/P 3/04; A61/P 7/02; A61/P 9/10; A61/P 15/06; A61/P 29/00

(54) Título: COMPOSICIÓN QUE COMPRENDE N-ACETILCISTEÍNA, VITAMINA D Y PREFERENTEMENTE GLUTATIÓN, USOS DE LA MISMA Y COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS Y NUTRACÉUTICAS DE LA MISMA



(57) Resumen

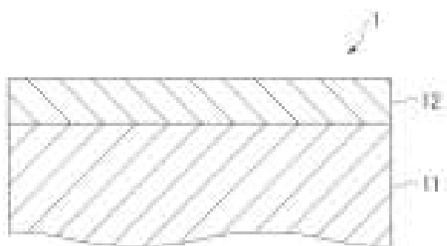
ES UN OBJETO DE LA PRESENTE INVENCION UNA COMPOSICION QUE COMPRENDE N-ACETILCISTEINA, O UNA SAL FARMACÉUTICAMENTE O DE CALIDAD ALIMENTARIA ACEPTABLE DE LA MISMA O UN DERIVADO DE LA MISMA, Y UNA VITAMINA D, PREFERENTEMENTE VITAMINA D3 Y/O VITAMINA D2, Y PREFERENTEMENTE TAMBIÉN GLUTATIÓN O UN DERIVADO DEL MISMO. ES UN OBJETO ADICIONAL DE LA PRESENTE INVENCION DICHA COMPOSICION PARA SU USO EN UN PROCEDIMIENTO DE TRATAMIENTO TERAPÉUTICO Y/O NO TERAPÉUTICO DE ENFERMEDADES, SÍNTOMAS Y/O TRASTORNOS, POR EJEMPLO, ASOCIADOS CON EL ENVEJECIMIENTO CEREBRAL, NEUROPATÍAS, PARTICULARMENTE NEUROPATÍAS PERIFÉRICAS Y ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS.



MINISTERIO DE  
COMERCIO E INDUSTRIAS

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

(19) PANAMA  
(21) Solicitud N?: 95182-01  
(22) Fecha de Solicitud : 14-OCT-24  
(71) Titular(es): NIPPON STEEL CORPORATION, 6-1, MARUNOUCHI 2-CHOME, CHIYODA-KU, TOKYO 100-8071, JAPÓN., Japón  
(72) Inventor(es): KOHEI TOKUDA (JAPONESA), TAKUYA MITSUNOBU (JAPONESA), HIROSHI TAKEBAYASHI (JAPONESA)  
(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO  
(30) Numero(s) prioridad: JP 2022-069530 Japón  
(51) Clasificación Internacional de Patentes  
C23/C 2/06; C22/C 18/04; C23/C 2/02; C23/C 2/26; C23/C 2/40  
(54) Título: MATERIAL DE ACERO ENCHAPADO POR INMERSIÓN EN CALIENTE

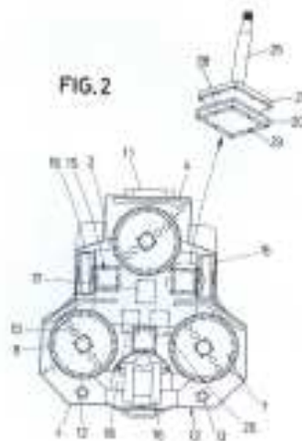


(57) Resumen

EL MATERIAL DE ACERO ENCHAPADO POR INMERSIÓN EN CALIENTE INCLUYE UN MATERIAL DE ACERO Y UNA CAPA DE ENCHAPADO POR INMERSIÓN EN CALIENTE DISPUESTA SOBRE UNA SUPERFICIE DEL MATERIAL DE ACERO, LA CAPA DE ENCHAPADO POR INMERSIÓN EN CALIENTE TIENE UNA COMPOSICIÓN QUÍMICA DETERMINADA, Y LA CAPA DE ENCHAPADO POR INMERSIÓN EN CALIENTE TIENE UNA INTENSIDAD DE DIFRACCIÓN OBTENIDA A PARTIR DE UN RESULTADO DE MEDICIÓN DE DIFRACCIÓN DE RAYOS X, LA INTENSIDAD DE DIFRACCIÓN SATISFACIENDO UNA DETERMINADA RELACIÓN.

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

(19) PANAMA  
 (21) Solicitud N?: 95195-01  
 (22) Fecha de Solicitud : 25-OCT-24  
 (71) Titular(es): RANDAL SYSTEMS ELECTRONICA DE CONTROL INTEGRAL, S.L, C/ATAJATE, 31 29006 MALAGA, ESPAÑA., España  
 (72) Inventor(es): EXPÓSITO BARROSO, RAÚL (ESPAÑOLA)  
 (74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI  
 (30) Numero(s) prioridad: P202230378 España  
 (51) Clasificacion Internacional de Patentes  
 B63/B 59/10; B08/B 1/00; B62/D 57/024  
 (54) Titulo: EQUIPO DE LIMPIEZA DE CASCOS DE EMBARCACIONES



(57) Resumen

EQUIPO DE LIMPIEZA DE CASCOS DE EMBARCACIONES DE MANERA AUTÓNOMA O POR ACCIÓN DE UN OPERARIO UTILIZANDO AGUA A PRESIÓN ACÚSTICAMENTE TRATADA Y/O CEPILLOS GIRATORIOS MIENTRAS RECOGE AGUA CON RESTOS DE DICHOS CASCOS Y LA SOMETE A FILTRACIÓN CON EL FIN DE EVITAR LA CONTAMINACIÓN DEL MEDIO ACUÁTICO, ADHERIDO A LA SUPERFICIE DEL CASCO MEDIANTE MÓDULOS DE ADHERENCIA QUE INCLUYEN AL MENOS UN IMÁN ENFRENTADO, SIN CONTACTO, A LA SUPERFICIE DEL CASCO DE LA EMBARCACIÓN Y UNA PLACA, POSICIONADA SOBRE EL IMÁN, QUE AUMENTA O DISMINUYE SU CAMPO DE ATRACCIÓN RESPECTO DE LA SUPERFICIE DEL CASCO, MANTENIENDO ADHERIDO EL EQUIPO A DICHA SUPERFICIE ANTE LA ACCIÓN DEL OLEAJE O IRREGULARIDADES SUPERFICIALES DE LA EMBARCACIÓN.

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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 95199-01

(22) Fecha de Solicitud : 30-OCT-24

(71) Titular(es): BAYER AKTIENGESELLSCHAFT, KAISER-WILHELM-ALLEE 1, 51373 LEVERKUSEN, ALEMANIA., Alemania

BAYER AS, DRAMMENSVEIEN 288, 0283 OSLO, NORUEGA., Noruega

(72) Inventor(es): CUTHBERTSON, ALAN (BRITÁNICA), INDREVOLL, BARD (NORUEGA), SCHATZ, CHRISTOPH (ALEMANA), ZITZMANN-KOLBE, SABINE (ALEMANA), LARSEN, AASMUND (NORUEGA), RYAN, OLAV B. (NORUEGA), BJERKE, ROGER MALERBAKKEN (NORUEGA), MOEN, INGRID (NORUEGA), HAGEMANN, URS BEAT (ALEMANA), HAENDLER, BERNARD (FRANCESA)

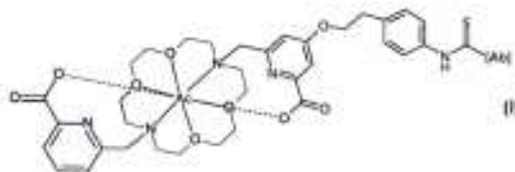
(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI

(30) Numero(s) prioridad: 22173871.9 Oficina Europea de Patentes (OEP), 22199703.4 Oficina Europea de Patentes (OEP), 23164865.0 Oficina Europea de Patentes (OEP)

(51) Clasificacion Internacional de Patentes

A61/K 51/10; A61/P 35/00; C07/K 16/30; A61/K 31/4155; A61/K 45/08

(54) Titulo: COMPLEJOS RADIOFARMACÉUTICOS DIRIGIDOS AL ANTÍGENO DE MEMBRANA ESPECÍFICO DE LA PRÓSTATA Y SUS COMBINACIONES



(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A COMPUESTOS QUE ACTÚAN SOBRE TEJIDOS. EN PARTICULAR, LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A COMPUESTOS QUE ACTÚAN SOBRE TEJIDOS QUE COMPRENDEN UN ANTICUERPO MONOCLONAL O UN FRAGMENTO DE UNIÓN A ANTÍGENO DEL MISMO QUE TIENE AFINIDAD DE UNIÓN POR EL ANTÍGENO DE MEMBRANA ESPECÍFICO DE LA PRÓSTATA (PSMA). ADEMÁS, LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A COMBINACIONES, PREFERIBLEMENTE COMBINACIONES FARMACÉUTICAS QUE COMPRENDEN UN COMPUESTO QUE ACTÚA SOBRE TEJIDOS DE FÓRMULA (I) Y UN AGENTE FARMACÉUTICO ADICIONAL. DICHAS COMBINACIONES SON ÚTILES EN TERAPIA, PREFERIBLEMENTE EN EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES HIPERPROLIFERATIVAS COMO EL CÁNCER.



MINISTERIO DE  
COMERCIO E INDUSTRIAS

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

DATOS BIBLIOGRAFICOS  
(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 95204-01

(22) Fecha de Solicitud : 06-NOV-24

(71) Titular(es): ELI LILLY AND COMPANY, LILLY CORPORATE CENTER, CIUDAD DE INDIANÁPOLIS, ESTADO DE INDIANA, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): MATTHEW CARL ALLGEIER (ESTADOUNIDENSE), AKTHAM ABURUB (ESTADOUNIDENSE), JOSHUA M. HANSON (ESTADOUNIDENSE), SIYUAN HUANG (CHINA)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 63/340,595 Estados Unidos de América

(51) Clasificacion Internacional de Patentes

A61/K 9/20; A61/K 9/14; A61/K 31/437; A61/K 9/28; A61/P 3/04; A61/P 3/10

(54) Titulo: COMPOSICIONES DE COMPRIMIDOS DE GLP1

(57) Resumen

EN LA PRESENTE SE DESCRIBE UNA COMPOSICIÓN DE COMPRIMIDO QUE COMPRENDE 3-[(1S,2S)-1-[5-[(4S)-2,2-DIMETILOXAN-4-IL]-2-[(4S)-2-(4-FLUORO-3,5-DIMETILFENIL)-3-[3-(4-FLUORO-1-METILINDAZOL-5-IL)-2-OXOIMIDAZOL-1-IL]-4-METIL-6,7-DIHI-DRO-4H-PIRAZOLO[4,3-C]PIRIDINA-5-CARBONIL]INDOL-1-IL]-2-METILCICLOPROPIL]-4H-1,2,4-OXADIAZOL-5-ONA, O UNA SAL FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLE DE ESTE, Y UN MODIFICADOR DE PH. EN UNA MODALIDAD, UNA COMPOSICIÓN DE COMPRIMIDO COMPRENDE UNA DISPERSIÓN SECADA POR PULVERIZACIÓN (SDD) DE 3-[(1S,2S)-1-[5-[(4S)-2,2-DIMETILOXAN-4-IL]-2-[(4S)-2-(4-FLUORO-3,5-DIMETILFENIL)-3-[3-(4-FLUORO-1-METILINDAZOL-5-IL)-2-OXOIMIDAZOL-1-IL]-4-METIL-6,7-DIHI-DRO-4H-PIRAZOLO[4,3-C]PIRIDINA-5-CARBONIL]INDOL-1-IL]-2-METILCICLOPROPIL]-4H-1,2,4-OXADIAZOL-5-ONA, O UNA SAL FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLE DE ESTE, EN DONDE LA SDD TAMBIÉN COMPRENDE UN POLÍMERO PARA MANTENER UN ESTADO AMORFO.



MINISTERIO DE  
COMERCIO E INDUSTRIAS

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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 95205-01

(22) Fecha de Solicitud : 06-NOV-24

(71) Titular(es): ELI LILLY AND COMPANY, LILLY CORPORATE CENTER, CIUDAD DE INDIANÁPOLIS, ESTADO DE INDIANA, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): LEE JOSEPH BURNS (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 63/340,591 Estados Unidos de América

(51) Clasificacion Internacional de Patentes

A61/K 9/14; A61/K 9/48; A61/K 31/437; A61/P 3/04; A61/P 3/10

(54) Titulo: COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS DE GLP1

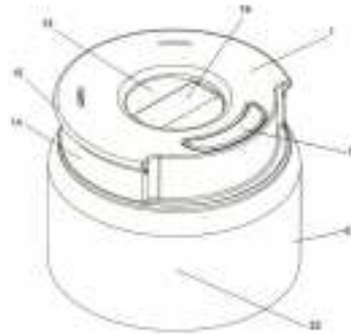
(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE RELACIONA CON UNA COMPOSICION DE CÁPSULA ORAL QUE COMPRENDE 3-[(1S,2S)-1-[5-[(4S)-2,2-DIMETILOXAN-4-IL]-2-[(4S)-2-(4-FLUORO-3,5-DIMETILFENIL)-3-[3-(4-FLUORO-1-METILINDAZOL-5-IL)-2-OXOIMIDAZOL-1-IL]-4-METIL-6,7-DIHI-DRO-4H-PIRAZOLO[4,3-C]PIRIDINA-5-CARBONIL]INDOL-1-IL]-2-METILCICLOPROPIL]-4H-1,2,4-OXADIAZOL-5-ONA, O UNA SAL FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLE DE ESTA; Y UN MODIFICADOR DE PH.

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

DATOS BIBLIOGRAFICOS  
 (12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA  
 (21) Solicitud N?: 95208-01  
 (22) Fecha de Solicitud : 08-NOV-24  
 (71) Titular(es): DISEÑOS Y SISTEMAS LTDA, CRA. 13B NO. 87-760 BODEGA 3, PEREIRA, RISARALDA COLOMBIA, Colombia  
 (72) Inventor(es): SANTIAGO LÓPEZ VESGA (COLOMBIANA)  
 (74) Apoderado: GUINARD & NORIEGA  
 (30) Numero(s) prioridad: NC2022/0006867 Colombia  
 (51) Clasificacion Internacional de Patentes  
 B65/D 43/20; B65/D 47/24  
 (54) Titulo: TAPÓN DISPENSADOR PARA CONTENEDORES DE LÍQUIDOS

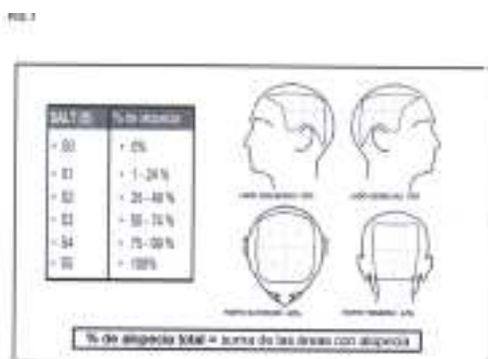


(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE RELACIONA CON UNA TAPA VÁLVULA TIPO PUSH-PULL (EMPUJAR-HALAR) PARA DISPENSAR LÍQUIDO DE UN CONTENEDOR LA CUAL SE INSTALA O SE UBICA EN LA BOCA O ABERTURA DE ACCESO DE UN CONTENEDOR. DICHA TAPA ESTÁ COMPUESTA POR DOS PARTES QUE CORRESPONDEN A UNA SECCIÓN TIPO PUSH AND PULL Y UN CUERPO FIJO CENTRAL, DONDE ESTOS DOS ELEMENTOS INTERACTÚAN ENTRE SÍ Y SE UBICAN UNO ENCIMA DEL OTRO PARA PERMITIR QUE LA TAPA PUEDA SER INSTALADA DE FORMA ADECUADA Y EXITOSA EN DIFERENTES CONTENEDORES, TANTO DE PRESIÓN COMO DE TIPO ROSCA Y DE DIFERENTES DIÁMETROS. DE ESTE MODO, LA TAPA DE LA PRESENTE INVENCION SE UBICA EN LA PARTE SUPERIOR O ABERTURA DEL CONTENEDOR DE LÍQUIDO, Y FUNCIONA DE FORMA QUE AL HALAR LA TAPA SE ABRE PARA PERMITIR LA DISPENSACION DEL DEL FLUIDO DEL CONTENEDOR Y AL EMPUJARLA SE CIERRA HERMÉTICAMENTE, PERMITIENDO EL MECANISMO PUSH AND PULL. ASIMISMO, LA PARTE PUSH AND PULL PRESENTA UNA PESTAÑA O SELLO DE SEGURIDAD QUE AL HALARLA POR PRIMERA VEZ CON RESPECTO AL CUERPO FIJO CENTRAL Y LA TAPA ROMPE EL SELLO DE SEGURIDAD DE LA TAPA Y DEL CUERPO FIJO CENTRAL DEJANDO EVIDENCIA DE SU PRIMER USO.

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

(19) PANAMA  
 (21) Solicitud N?: 95216-01  
 (22) Fecha de Solicitud : 14-NOV-24  
 (71) Titular(es): BIOITHAS S.L., C/ MAESTRO JOAQUIN ZAPATER, 6, 03430 ONIL, ALICANTE (ES)., España  
 (72) Inventor(es): NAVARRO LÓPEZ, VICENTE MANUEL (ESPAÑOLA)  
 (74) Apoderado: LAW SERVICES, P.C.  
 (30) Numero(s) prioridad: 22382491.3 UNIÓN EUROPEA  
 (51) Clasificacion Internacional de Patentes  
 A61/K 35/745; A61/K 35/747; A61/P 17/02; A61/P 17/10; A61/P 17/14  
 (54) Titulo: COMPOSICIONES PROBIÓTICAS PARA EL TRATAMIENTO DE ALOPECIA



(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A COMPOSICIONES PROBIÓTICAS PARA SU USO EN EL TRATAMIENTO Y/O LA PREVENCIÓN DE ALOPECIA CICATRICIAL Y/O NO CICATRICIAL Y A LAS PROPIAS COMPOSICIONES PROBIÓTICAS QUE COMPRENDEN AL MENOS UNA CEPA DE LACTOBACILLUS Y AL MENOS UNA CEPA DE BIFIDOBACTERIUM.

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

(19) PANAMA  
 (21) Solicitud N?: 95220-01  
 (22) Fecha de Solicitud : 18-NOV-24  
 (71) Titular(es): DOLBY INTERNATIONAL AB, 77 SIR JOHN ROGERSON'S QUAY, BLOCK C, GRAND CANAL DOCKLANDS DUBLIN, D02 VK60, IRLANDA, Irlanda  
 (72) Inventor(es): TERENTIV, LEON (ALEMANA), FISCHER, DANIEL (ALEMANA), SETIAWAN, PANJI (INDONESIA), FERSCH, CHRISTOF JOSEPH (ALEMANA)  
 (74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI  
 (30) Numero(s) prioridad: 63/344,895 Estados Unidos de América, 63/387,339 Estados Unidos de América, 63/462,012 Estados Unidos de América  
 (51) Clasificacion Internacional de Patentes  
 H04/S 7/00; A63/F 13/54; G10/K 15/02  
 (54) Titulo: MÉTODOS, APARATOS Y SISTEMAS PARA ESTIMACIÓN DE REFLEXIONES TEMPRANAS PARA REPRESENTACIONES GEOMÉTRICAS BASADAS EN VÓXELES



(57) Resumen

SE DESCRIBEN MÉTODOS APARATOS, PROGRAMAS Y MEDIOS DE ALMACENAMIENTO PARA MEJORAR LA ESTIMACIÓN DE TRAYECTORIAS DE REFLEXIONES TEMPRANAS DE UNA FUENTE DE SONIDO EN UNA ESCENA DE SONIDO TRIDIMENSIONAL. EL MÉTODO INCLUYE OBTENER UNA REPRESENTACIÓN BASADA EN VÓXELES DE LA ESCENA DE SONIDO, INFORMACIÓN SOBRE UNA UBICACIÓN DEL OYENTE EN LA ESCENA DE SONIDO E INFORMACIÓN SOBRE UNA UBICACIÓN DE UNA FUENTE DE SONIDO EN LA ESCENA DE SONIDO. SE APLICA UN PATRÓN DE DIRECCIONES DE RAYOS A UNO O MÁS PUNTOS EN UNA LÍNEA CONECTORA ENTRE LA UBICACIÓN DE LA FUENTE DE SONIDO Y LA UBICACIÓN DEL OYENTE PARA OBTENER, PARA CADA UNO DE ESTOS PUNTOS, UNA PLURALIDAD DE RAYOS QUE SE ORIGINAN EN EL PUNTO RESPECTIVO. SE DETERMINA UN CONJUNTO DE VÓXELES DE COLISIÓN BASADO EN LOS RAYOS Y LA REPRESENTACIÓN BASADA EN VÓXELES DE LA ESCENA DE SONIDO. LAS TRAYECTORIAS DE REFLEXIONES TEMPRANAS SE DETERMINAN BASADO EN EL CONJUNTO DE VÓXELES DE COLISIONES, LA UBICACIÓN DEL OYENTE, LA UBICACIÓN DE LA FUENTE DE SONIDO Y UN ENSAYO DE VALIDEZ GEOMÉTRICA.



MINISTERIO DE  
COMERCIO E INDUSTRIAS

## INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TECNICA

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS  
Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial  
INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TECNICA

(21) Solicitud N?: 92817-01

(22) Fecha de Solicitud: 24 de septiembre de 2019

(71) Titular(es): EVARISTO JAVIER CARCACHE PEREZ,, TOCUMEN URB. TORREMOLINOS CALLE 9 CASA 670 Tel. 6635-7502, La República de Panamá

(74) Apoderado: CARCACHE MONTANO JUAN JOSE

(54) Título: SOPORTE MOTOR PARA MOLINOS

(51) Clasificación Internacional de Patentes  
A47/J 42/00

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X CN204911647 U (LI YOUCHENG) DICIEMBRE 30/2015. VER FIGURAS Reivindicaciones afectadas 1-5"

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA DE LA DIRECCIÓN DIVISIONAL DE PATENTES - SUB DIRECCIÓN DE EXAMEN DE FONDO DEL INSTITUTO MEXICANO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL POR INTERMEDIO DEL SISTEMA DE APOYO PARA LA GESTIÓN DE SOLICITUDES DE PATENTEWS PARA LOS PAÍSES CENTROAMERICANOS Y LA REPÚBLICA DOMINICANA (CADOPAT). De acuerdo a la divulgación hecha en la descripción y de conformidad con las reivindicaciones presentado, se ha entendido que la materia objeto de protección, se refiere a: un arreglo estructural conformado por una base o soporte con cualquiera geometría, una base para motor con cualquiera geometría, una base para molino con cualesquiera geometría, un molino con cualesquiera geometría, y una adaptación de un motor con un molino con cualesquiera geometría, y, en consecuencia, se realizó una búsqueda de anterioridades para dicha materia y se encontró el siguiente documento de patente: D) CN 204911647 U (Li Youcheng), publicado el 30 de diciembre de 2015 en la gaceta oficial. Ver figuras. Se puede interpretar que la materia que se pretende proteger es tan general, que es anticipada por el documento D) (los números de referencia entre paréntesis corresponden a los divulgados en dicho documento D), divulga una base o soporte (ver figuras 1 y 2), una base para motor (ver figuras 1 y 2), un motor (2) una base para molino (4), un molino (4, 5), y una adaptación (3) de un motor con un molino. Por lo tanto la reivindicación independiente 1 carece de novedad respecto al documento D). Respecto a las reivindicaciones 2 a 5, al depender de la reivindicación independiente 1, de igual manera carecen de novedad con respecto al documento D)."

Fecha de realización del informe: 6 de junio de 2024

Examinador: EDGAR ARIAS



MINISTERIO DE  
COMERCIO E INDUSTRIAS

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS  
Direccion General del Registro de la Propiedad Industrial  
INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TECNICA

---

(21) Solicitud N?: 93194-01

(22) Fecha de Solicitud: 8 de septiembre de 2020

(30) Numero(s) prioridad: 18161293.8 Oficina Europea de Patentes (OEP), 18175347.6 Oficina Europea de Patentes (OEP)

(71) Titular(es): GENMAB A/S, KALVEBOD BRYGGE 43, 1560 COPENHAGUE V, DINAMARCA, Dinamarca

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(54) Titulo: ANTICUERPOS

(51) Clasificacion Internacional de Patentes

C07/K 16/10; C07/K 16/28; C07/K 16/30; A61/K 47/68

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoria Documentos citados



MINISTERIO DE  
COMERCIO E INDUSTRIAS

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS  
Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial  
INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TÉCNICA

(21) Solicitud N?: 93501-01

(22) Fecha de Solicitud: 20 de mayo de 2021

(30) Numero(s) prioridad: 62/770,571 Estados Unidos de América

(71) Titular(es): THE BOARD OF REGENTS OF THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM, 210 WEST 7TH STREET AUSTIN, TEXAS 78701, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América  
CASE WESTERN RESERVE UNIVERSITY, 10900 EUCLID AVENUE CLEVELAND, OHIO 44106, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América

RODEO THERAPEUTICS CORPORATION, 2815 EASTLAKE AVE E, STE 300 SEATTLE, WASHINGTON 98102, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América

(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI

(54) Título: COMPOSICIONES Y MÉTODOS PARA MODULAR LA ACTIVIDAD DE DESHIDROGENASAS DE CADENA CORTA

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/519; A61/K 31/505; C07/D 417/04; C07/D 495/02; C07/D 495/04

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

A US 2018/0125829 A1 (CASE WESTERN RESERVE UNIVERSITY ET AL) 10 DE MAYO DE 2018 (10.05.2018) TODO EL DOCUMENTO Reivindicaciones afectadas 1, 2ªA US 2013/0190297 A1 (KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN K U LEUVEN R&D) 25 DE JULIO DE 2015 (25.07.2013) TODO EL DOCUMENTO Reivindicaciones afectadas 1, 2ªA US 2007/0049603 A1 (MIKNIS ET AL) 1 DE MARZO DE 2007 (01.03.2007) TODO EL DOCUMENTO Reivindicaciones afectadas 1, 2ª

Observaciones: Las reivindicaciones N° 4-15, 20-26, 28-34, 37-41, 48, 49, 52-55, 59-68, 73-172 son reivindicaciones dependientes y no están redactadas de conformidad con los párrafos segundo y tercero de la Regla 6.4(a) del Reglamento del Tratado de Cooperación en materia de Patentes. La presente solicitud contiene las siguientes invenciones o grupos de invenciones que no están relacionados de modo que forman un solo concepto inventivo conforme a la Regla 13.1 de PCT. Grupo I+: las reivindicaciones 1-3, 16-19, 27, 35 36, 42-47, 50, 51, 56-58 y 69-72 se refieren a compuestos de fórmula (IA) o a una sal, tautómero o solvato farmacéuticamente aceptable de los mismos. La primera invención del grupo I+ se restringe a un compuesto de fórmula (IA) o a una sal, tautómero o solvato farmacéuticamente aceptable del mismo, en donde: R1 es alquilo, en donde el alquilo es alquilo C1; R2 es -NH2; R6 es heterociclilo, que está sin sustituir, en donde el heterociclilo es furano, en donde el furano está unido en la posición 2; R7 es alquilo, en donde el alquilo es alquilo C1; X es N; y n es 0. . Se invita al solicitante a que elija una o más fórmulas adicionales para cada compuesto adicional que se vaya a consultar en una combinación específica abonando una tasa adicional por cada conjunto elegido. Se requiere que para cada una de las una o más fórmulas adicionales elegidas se seleccione una única definición para cada variable del compuesto. Una elección ilustrativa sería un compuesto de fórmula (IA) o una sal, tautómero o solvato farmacéuticamente aceptable del mismo, en donde: R1 es alquilo, en donde el alquilo es alquilo C1; R2 es -NH2; R6 es heterociclilo, que está sin sustituir, en donde el heterociclilo es furano, en donde el furano está unido en la posición 2; R7 es alquilo, en donde el alquilo es alquilo C1; X es N; y n es 1. Las una o más fórmulas adicionales se consultarán tras el pago de las tasas adicionales. Los solicitantes deben especificar las reivindicaciones que presentan cualquier



MINISTERIO DE  
COMERCIO E INDUSTRIAS

invención adicional elegida. Los solicitantes deben indicar además, si procede, las reivindicaciones que presentan la primera invención nombrada en caso de que sea diferente a lo que se indicó anteriormente para este grupo. En caso de que no se identifique claramente cómo se aplicarán las tasas de invención abonadas a los grupos "+" solo se consultará/examinará la primera invención reivindicada. Este informe fue basado en el Reporte de Búsqueda Internacional PCT de la Oficina de Patentes y Marcas de los Estados Unidos de América con el N° de la Solicitud Internacional PCT/US2019/062686."

Fecha de realizacion del informe: 16 de febrero de 2024



MINISTERIO DE  
COMERCIO E INDUSTRIAS

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS  
Direccion General del Registro de la Propiedad Industrial  
INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TECNICA

(21) Solicitud N?: 93597-01

(22) Fecha de Solicitud: 6 de agosto de 2021

(30) Numero(s) prioridad: 62/802,765 Estados Unidos de América

(71) Titular(es): ASTRAZENECA AB., SE-151 85 SÖDERTALJE, SUECIA., Suecia

(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI

(54) Titulo: INHIBIDORES DE ARGINASA Y MÉTODOS DE USO DE ESTOS

(51) Clasificacion Internacional de Patentes

A61/P 29/00; A61/K 31/69; A61/P 35/00; C07/F 5/02

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoria Documentos citados

A WO 2011/133653 A1 (MARS INC [US]; VAN ZANDT MICHAEL [US] ET AL.) 27 DE OCTUBRE DE 2011 (2011-10-27) PÁGINA 339, COMPUESTO DE LA IZQUIERDA EN LA 4.A FILA Reivindicaciones afectadas 1-4, 9-16"A WO 2018/119440 A1 (CALITHERA BIOSCIENCES INC [US]) 28 DE JUNIO DE 2018 (2018-06-28) REIVINDICACIONES 1-48 Reivindicaciones afectadas 5-16"X,P WO 2019/205979 A1 (SICHUAN KELUN BIOTECH BIOPHARMACEUTICAL CO LTD [CN]) 31 DE OCTUBRE DE 2019 (2019-10-31) REIVINDICACIÓN 14 RESUMEN Reivindicaciones afectadas 1-4, 9-16"

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL No. WO 2020/161675"

Fecha de realizacion del informe: 2 de febrero de 2024



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS  
Direccion General del Registro de la Propiedad Industrial  
INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TECNICA

---

(21) Solicitud N?: 93609-01  
(22) Fecha de Solicitud: 18 de agosto de 2021  
(30) Numero(s) prioridad: 62/807,448 Estados Unidos de América  
(71) Titular(es): EXTRAKT PROCESS SOLUTIONS, LLC, 140 TURNER CT, BOWLING GREEN, KENTUCKY 42101, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América  
(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI  
(54) Titulo: SISTEMA DE GESTIÓN DE AGUA PARA LA OPERACIÓN DE MINADO DE MENA  
(51) Clasificacion Internacional de Patentes  
E21/C 41/22; B03/B 7/00; B07/B 15/00  
Bases de datos Consultadas  
DOCUMENTOS RELEVANTES  
Categoria Documentos citados



MINISTERIO DE  
COMERCIO E INDUSTRIAS

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS  
Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial  
INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TÉCNICA

(21) Solicitud N?: 93879-01

(22) Fecha de Solicitud: 9 de marzo de 2022

(30) Numero(s) prioridad: 10-2019-0114103 Corea del Sur

(71) Titular(es): PHILLIPS MULTI CO., LTD., (SEOKCHON-DONG, JEU BUILDING) 5F 507, 293, BAEKJEGOBUN-RO, SONGPA-GU. SEOUL 05614, REPÚBLICA DE COREA DEL SUR., Corea del Sur

(74) Apoderado: CAJIGAS Y CO.

(54) Título: SISTEMA DE TRANSACCIÓN FINANCIERA ELECTRÓNICA EMPLEANDO CRIPTOMONEDAS Y MÉTODO DE PAGO UTILIZANDO LA MISMA

(51) Clasificación Internacional de Patentes

G06/Q 20/36; G06/Q 20/06; G06/Q 20/10; G06/Q 20/02; G06/Q 20/40

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X KR 10-2018-0107037 A (LEE, JANG WON ET AL.) 01 OCTOBER 2018 SEE PARAGRAPHS [0003], [0018], [0036] AND [0061]; AND FIGURE 4 Reivindicaciones afectadas 1-3, 7-17, 20-22"Y KR 10-2018-0107037 A (LEE, JANG WON ET AL.) 01 OCTOBER 2018 SEE PARAGRAPHS [0003], [0018], [0036] AND [0061]; AND FIGURE 4 Reivindicaciones afectadas 18-19"A KR 10-2018-0107037 A (LEE, JANG WON ET AL.) 01 OCTOBER 2018 SEE PARAGRAPHS [0003], [0018], [0036] AND [0061]; AND FIGURE 4 Reivindicaciones afectadas 4-6"Y KR 10-2018-0089187 A (KWON, YANG HO ET AL.) 8 AUGUST 2018 SEE PARAGRAPHS [0030]-[0031] AND [0038]; AND FIGURES 5A-5H Reivindicaciones afectadas 18-19"A KR 10-2019-0043980 A (LEE, JEONG YOUN) 29 APRIL 2019 SEE PARAGRAPHS [0016]-[0029]; AND FIGURE 1. Reivindicaciones afectadas 1-22"A KR 10-2017-0142374 A (KING HOLDINGS CO., LTD.) 28 DECEMBER 2017 SEE PARAGRAPH [0028]; AND FIGURE 3 Reivindicaciones afectadas 1-22"A KR 10-1872423 B1 (SIGANA) 31 JULY 2018 SEE PARAGRAPHS [0049]-[0086]; AND FIGURE 1 Reivindicaciones afectadas 1-22"

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA COREANA DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL CON EL N° WO 2021/054553."

Fecha de realización del informe: 21 de marzo de 2024



MINISTERIO DE  
COMERCIO E INDUSTRIAS

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS  
Direccion General del Registro de la Propiedad Industrial  
INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TECNICA

(21) Solicitud N?: 93978-01  
(22) Fecha de Solicitud: 8 de junio de 2022  
(30) Numero(s) prioridad: MX/a/2019/15169 México  
(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  
(74) Apoderado: BENEDETTI CL ABOGADOS  
(54) Titulo: APARATO Y MÉTODO PARA IDENTIFICAR UNA FALLA EN DEVANADOS DE UN TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN  
(51) Clasificacion Internacional de Patentes  
H02/J 13/00; H02/J 3/00  
Bases de datos Consultadas  
DOCUMENTOS RELEVANTES  
Categoria Documentos citados  
A CA2692864C (GRID2020, INC.) 16 MAYO 2017. RESUMEN; PÁG. 3, 8-10, 16, 24; REIV 1; FIG. 4 Reivindicaciones afectadas 1-7"A US2015234016A1 (ABB TECHNOLOGY AG) 20 AGOSTO 2015. RESUMEN; [026], [030], [032] Reivindicaciones afectadas 1-7"A WO2014130363A1 (POWER TAGGING TECHNOLOGIES, INC.) 28 AGOSTO 2014 TODO EL DOCUMENTO Reivindicaciones afectadas 1-7"  
Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA DEL INSTITUTO NACIONAL DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL CON EL N° WO 2021/116791."  
Fecha de realizacion del informe: 11 de octubre de 2024



MINISTERIO DE  
COMERCIO E INDUSTRIAS

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS  
Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial  
INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TECNICA

(21) Solicitud N?: 93997-01

(22) Fecha de Solicitud: 20 de junio de 2022

(30) Numero(s) prioridad: 62/952,113 Estados Unidos de América

(71) Titular(es): CTC GLOBAL CORPORATION, 2026 MCGAW AVENUE, IRVINE, CALIFORNIA 92614, UNITED STATES OF AMERICA., Estados Unidos de América

(74) Apoderado: Cajigas & Co. (Cajigas & Consocios)

(54) Título: EQUIPO PORTADO PARA CABLES ELÉCTRICOS AÉREOS

(51) Clasificación Internacional de Patentes

H02/G 7/02; H02/G 1/02; H02/G 15/06; H02/G 15/08

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X US 2010-0243320 A1 (DAVID BRYANT ET AL.) 30 SEPTEMBER 2010 (2010-09-30) SEE PARAGRAPH [0032]-[0080]; AND FIGURES 2A-8B Reivindicaciones afectadas 48-52"Y US 2010-0243320 A1 (DAVID BRYANT ET AL.) 30 SEPTEMBER 2010 (2010-09-30) SEE PARAGRAPH [0032]-[0080]; AND FIGURES 2A-8B Reivindicaciones afectadas 1-6, 54-56"Y US 2018-0062370 A1 (IPH INSTITUT "PRUEFFELD FUER ELEKTRISCHE HOCHLEISTUNGSTECHNIK" GMBH ET AL.) 01 MARCH 2018 (2018-03-01) SEE PARAGRAPH [0093]; CLAIM 1; AND FIGURE 1. Reivindicaciones afectadas 1-6, 54-56"Y US 2016-0265339 A1 (HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC.) 15 SEPTEMBER 2016 (2016-09-15) SEE PARAGRAPH [0040]; AND FIGURES 4A-AC Reivindicaciones afectadas 55-56"A KR 10-2012-0138763 A (3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY) 26 DECEMBER 2012 (2012-12-26) SEE THE ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-6, 48-52, 54-56"

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA COREANA DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL CON EL N° WO 2021/127659."

Fecha de realización del informe: 8 de abril de 2024



MINISTERIO DE  
COMERCIO E INDUSTRIAS

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS  
Direccion General del Registro de la Propiedad Industrial  
INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TECNICA

(21) Solicitud N?: 94032-01

(22) Fecha de Solicitud: 27 de julio de 2022

(30) Numero(s) prioridad: 62/969,829 Estados Unidos de América, 63/090,467 Estados Unidos de América, 63/134,734 Estados Unidos de América

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

(74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN

(54) Titulo: COMPOSICIONES QUE TIENEN UTILIDAD COMO PLAGUICIDAS Y PROCESOS RELACIONADOS CON ESTAS

(51) Clasificacion Internacional de Patentes

A01/N 43/78; A01/N 47/24; A01/N 43/40; A01/N 43/22; A01/N 43/12; A01/N 47/06; A01/P 7/00; A01/N 43/90; A01/N 57/28; A01/N 47/40; A01/N 53/00; A01/N 43/56; A01/N 51/00; A01/N 43/80; A01/N 37/40

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoria Documentos citados

A WO 2010/129497 A1 (DOW AGROSCIENCES LLC [US]; TRULLINGER TONY [US] ET AL.) 11 NOVEMBER 2010 (2010-11-11) PAGE 160; COMPOUND 315 PAGES 93-93 Reivindicaciones afectadas 1-29"A WO 2014/005982 A1 (BAYER CROPSCIENCE AG [DE]) 9 JANUARY 2014 (2014-01-09) PAGES 40-62 Reivindicaciones afectadas 1-29"

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2021/158455"

Fecha de realizacion del informe: 11 de septiembre de 2024



MINISTERIO DE  
COMERCIO E INDUSTRIAS

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS  
Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial  
INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TÉCNICA

(21) Solicitud N?: 94230-01  
 (22) Fecha de Solicitud: 14 de noviembre de 2022  
 (30) Numero(s) prioridad: 62/704,516 Estados Unidos de América  
 (71) Titular(es): CTC GLOBAL CORPORATION, 2026 MCGAW AVENUE, IRVINE, CALIFORNIA 92614, UNITED STATES OF AMERICA., Estados Unidos de América  
 (74) Apoderado: CAJIGAS Y CO.  
 (54) Título: ARREGLO PARA TERMINAL DE CABLE ELÉCTRONICOAÉREO INCLUYENDOUNA FUNDA DE DEFORMACIÓN POR TRACCIÓN  
 (51) Clasificación Internacional de Patentes  
 H02/G 15/06; H02/G 7/05; H01/R 13/627; H01/R 11/12; H01/B 7/18  
 Bases de datos Consultadas  
 DOCUMENTOS RELEVANTES  
 Categoría Documentos citados  
 A WO 2019-147838 A1 (CTC GLOBAL CORPORATION) 01 AUGUST 2019 (2019-08-01) PARAGRAPHS [0037]-[0056]; CLAIMS 1, 35; AND FIGURES 4A-7 Reivindicaciones afectadas 1-52"A US 2012-0305312 A1 (COLIN MCCULLOUGH ET AL.) 06 DECEMBER 2012 (2012-12-06) PARAGRAPHS [0075]-[0127]; AND FIGURES 2-7 Reivindicaciones afectadas 1-52"A US 2017-0288383 A1 (AFL TELECOMMUNICATIONS LLC) 05 OCTOBER 2017 (2017-10-05) PARAGRAPHS [0027]-[0048]; AND FIGURES 1-4 Reivindicaciones afectadas 1-52"A WO 2015-170389 A1 (TOKYO ROPE MFG. CO., LTD.) 12 NOVEMBER 2015 (2015-11-12) PARAGRAPHS [0013]-[0053]; AND FIGURES 1-7 Reivindicaciones afectadas 1-52"A US 6805596 B2 (WAYNE L. QUESNEL ET AL.) 19 OCTOBER 2004 (2004-10-19) COLUMNS 4-6; AND FIGURES 7-8 Reivindicaciones afectadas 1-52"  
 Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA COREANA DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL CON EL N° WO 2021/232027"  
 Fecha de realización del informe: 4 de abril de 2024



MINISTERIO DE  
COMERCIO E INDUSTRIAS

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS  
Direccion General del Registro de la Propiedad Industrial  
INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TECNICA

(21) Solicitud N?: 94437-01

(22) Fecha de Solicitud: 12 de abril de 2023

(30) Numero(s) prioridad: 20382905.6 Oficina Europea de Patentes (OEP)

(71) Titular(es): PREMIUM FERTILITY S.L, RONDA NARCISO MONTURIOL Y ESTARRIOL, NUM 7-9, PLANTA 2, E-46980 PATERNA VALENCIA ESPAÑA, España

(74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN

(54) Titulo: SISTEMA PARA TRANSFERENCIA DE EMBRIONES

(51) Clasificacion Internacional de Patentes

A61/B 17/435; A61/M 25/01; A61/B 90/00; A61/B 90/30; A61/B 17/00; A61/B 1/005; A61/B 1/06; A61/B 1/00; A61/D 19/04; A61/B 17/34

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoria Documentos citados

X US 2019/159662 A1 (PAPAS RALPH SAID [LB] ET AL) 30 MAY 2019 (2019-05-30) PARAGRAPHS [0036], [0037], [0060] Reivindicaciones afectadas 1, 15, 17-39"A US 2019/261846 A1 (OH SEUNG-JUNE [KR] ET AL) 29 AUGUST 2019 (2019-08-29) PARAGRAPH [0064] Reivindicaciones afectadas 2-14, 16, 40-42"

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2022/079301"

Fecha de realizacion del informe: 3 de mayo de 2024

**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**