

REPÚBLICA DE PANAMÁ



BOLETIN OFICIAL N°358
PATENTES DE INVENCION



DIRECCION GENERAL DEL REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

8 DE NOVIEMBRE DE 2018



Boletín Oficial de la Propiedad Industrial

N° 358

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
Augusto Arosemena
Ministro de Comercio e Industrias*

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

*Su Excelencia
Néstor González
Viceministro de Comercio Exterior*

*Carlota de Allen
Directora Nacional de Comercio*

DIRECCION GENERAL DEL REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL



Leonardo Uribe
Director General del Registro de la Propiedad Industrial

Raquel Martínez V.
Jefa del Departamento de Marcas, a.i.

Desiderio De León
Jefe del Departamento de Patentes de Invención

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

Rosina Lasso
Jefa del Departamento de Derechos Colectivos y Folklore

Flor María Guevara Tenorio
Jefa del Departamento de Archivos

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, DIBUJO INDUSTRIAL, MODELO INDUSTRIAL

SOLICITUD	TITULO	PAGINA
91701 01 PI	GUÍA PLANIFICACIÓN Y FRESADO PARA IMPLANTES DENTALES	11
91754 01 PI	GUÍA QUIRURGICA PARA LA COLOCACION DE IMPLANTES DENTALES Y HERRAMIENTAS PARA EL MONTAJE Y DESMONTAJE DE DICHA GUÍA	12
91887 01 PI	INHIBIDORES DE TIROSINA-CINASAS	13
91955 01 PI	MÉTODO Y APARATO PARA TRANSFORMAR RESIDUOS URBANOS SÓLIDOS ORGÁNICOS	14
91971 01 PI	CONSTRUCTOS DE ANTICUERPO PARA CD1 Y CD3	15
92023 01 PI	COMPOSICIONES DE MICROPARTÍCULAS QUE COMPRENDEN SAFLUFENACIL	16
92091 01 PI	MODULADORES DEL RECEPTOR X FARMESOIDE	15
92137 01 PI	CONJUNTO DE ANTICUERPO QUE COMPRENDE UN AGONISTA DEL RECEPTOR TIPO TOLL	18
92138 01 PI	COMPOSICIÓN DE PIRIDINA, COMPOSICIONES ULTRA PURAS Y SALES DE LAS MISMAS, MÉTODOS SU ELABORACIÓN Y METODOS PARA SU USO EN EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES Y AFECCIONES MEDIADAS POR EL RECEPTOR HISTAMINICO H4 (H4)	19
92171 01 MI	HOJA FLEXIBLE PARA INSERCIÓN EN UNA PERFORACIÓN	20
92193 01 MI	HERRAMIENTA DE MEDICION DEL TAMAÑO DEL CUERPO	21
92194 01 MI	HERRAMIENTA DE MEDICION DEL TAMAÑO DEL CUERPO	22
92271 01 PI	ESTRUCTURA MARINA	23
92277 01 PI	COMPOSICIÓN DE FUEL OIL «A»	24
92281 01 PI	AGONISTA TRIPLE DE RECEPTORES DE GLUCAGÓN/ GLP-1/G1P	25
92284 01 PI	CONJUGADO DE ACCIÓN PROLONGADA DEL AGONISTA TRIPLE RECEPTOR DEL GLUCAGÓN /GLP-1/GIP	26

SOLICITUD	TITULO	PAGINA
92299 01 PI	MOLÉCULAS QUE TIENEN UTILIDAD PLAGUICIDA, E INTERMEDIARIOS, COMPOSICIONES Y PROCESOS, RELACIONADOS CON ELLAS	27
92300 01 PI	MOLÉCULAS QUE TIENEN UTILIDAD PLAGUICIDA, E INTERMEDIARIOS, COMPOSICIONES, Y PROCESOS, RELACIONADOS CON ELLAS	28
92301 01 PI	MOLÉCULAS QUE TIENEN UTILIDAD PLAGUICIDA, E INTERMEDIARIOS, COMPOSICIONES, Y PROCESOS RELACIONADOS CON ELLAS	29
92302 01 PI	MOLÉCULAS QUE TIENEN UTILIDAD PLAGUICIDA, E INTERMEDIARIOS, COMPOSICIONES, Y PROCESOS RELACIONADOS CON ELLAS	30
92303 01 PI	MOLÉCULAS QUE TIENEN UTILIDAD PLAGUICIDA, E INTERMEDIARIOS, Y PROCESOS, RELACIONADOS CON ELLAS	31
92307 01 PI	MOLÉCULAS QUE TIENEN UTILIDAD PLAGUICIDA, E INTERMEDIARIOS, Y PROCESOS, RELACIONADOS CON ELLAS	32
92323 01 PI	ANILLO DE AMORTIGUACIÓN	33
92362 01 PI	MÉTODOS PARA TRATAR LA DEPRESIÓN CON ANTAGONISAS DEL RECEPTOR OREXINA-2	34
92375 01 PI	CALZADO PLÁSTICO CON FORROS INTERIOR Y EXTERIOR DE TELA Y MÉTODO PARA SU FABRICACIÓN	35
92407 01 PI	ACCESORIO QUE TIENE RETENEDOR CON PESTAÑAS Y ABERTURAS PARA OBSERVACIÓN	36
92413 01 PI	ACOPLAMIENTO QUE TIENE RETENEDOR CON PESTAÑAS	37

INFORME DEL ESTADO DE LA TECNICA

SOLICITUD	TITULO	PAGINA
90382 01	MÉTODOS PARA PRODUCIR CLORHIDRATO DE ANAMORELINA QUE TIENE CONTENIDO CONTROLADO DE CLORURO	38
90797 01	PRODUCTOS DE PAPEL ENROLLADO	39
91031 01	PALÉ DE METAL CON COMPONENTES ENSAMBLABLES	40

SOLICITUD	TITULO	PAGINA
91255 01	CAJA DE SEGURIDAD Y MÉTODO DE ACCESO A LA MISMA	41
91256 01	DISPOSITIVO NEUMATICO CINETICO MODULAR	42
91272 01	RECIPIENTE AISLANTE PARA BEBIDAS	43
91283 01	MÉTODO DE ACCESO A UN CONTENEDOR	44
91286 01	SISTEMA DE REFRIGERACIÓN DE ESPACIOS MEDIANTE LÍQUIDO	46
91289 01	PANTALLA ANTIRADIACIÓN PARA AVIÓN	47
91350 01	DISPOSITIVO FLEXIBLE PARA AISLAMIENTO ELÉCTRICO	48
91356 01	TERAPIA GENICA PARA LA RETINITIS PIGMENTARIA	49
91423 01	VIGA DE GRÚA PARA UNA GRÚA	50
91488 01	DERIVADOS DE PIRIMIDINA SUSTITUIDOS CON HETEROCÍCLILO OPCIONALMENTE CONDENSADOS ÚTILES PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES INFLAMTORIAS, METABÓLICAS, ONCOLÓGICAS Y AUTOINMUNITARIAS	51
91489 01	DERIVADOS DE HETEROCÍCLILO OPCIONALMENTE CONDENSADOS DE PIRIMIDINA ÚTILES PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES INFLAMTORIAS, METABÓLICA, ONCOLÓGICAS Y AUTOIMUNITARIAS	52
91496 01	2- (MORFOLIN-4-IL)-L, 7-NAFTIRIDINAS	53
91497 01	INHIBIDORES DE LA PROTEINA QUINASA C Y MÉTODOS DE SU USO	54
91515 01	GENERADOR DE VAPOR DE PERÓXIDO DE HIDRÓGENO PARA APLICACIONES EN CAMPOS PETROLÍFEROS	55
91530 01	ANTICUERPOS ANTI-VASA Y MÉTODOS DE PRODUCCIÓN Y USO DE LOS MISMOS	56
91534 01	PINZA BARIÁTRICA CON PORCIONES DE SUTURA, INSERCIONES MAGNÉTICAS Y CURVATURA	57
91548 01	INODORO CON SISTEMA DE CHORRO CEBADO	58
91558 01	INDASOLES SUSTITUIDOS CON BENCILO COMO INHIBIDORES DE BUDI	59
91561 01	TRIAZOLOPIRAZINONAS COMO INHIBIDORES DE PDE1	60

SOLICITUD	TITULO	PAGINA
91568 01	DERIVADOS ESTABILIZADOS DE ADRENOMEDULINA USO DE LOS MISMOS	61
91603 01	COMPOSICIÓN PARA EL TRATAMIENTO DE ECTOPARASITOSIS Y LA PROMOCIÓN DEL CRECIMIENTO EN ACUICULTURA	62
91613 01	DIAMINO-QUINOLEÍNA 2,4 SUSTITUIDA COMO NUEVOS AGENTES ANTICANCERÍGENOS	63
91619 01	2-AMINO-6-(DIFLUOROMETIL)-5,5-DIFLUORO-6-FENIL 3,4,5,6-TETRAHIDROPIRIDINA COMO INHIBIDORES DE BACE 1	64
91620 01	2-AMINO-3,5-DIFLUORO-3,6-DIMETIL-6-FENIL-3,4,5,6-TETRAHIDROPIRIDINAS COMO INHIBIDORES DE BACE1 PARA EL TRATAMIENTO DE LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER	65
91621 01	SÍNTESIS DE COPANLISIB Y SU SAL DICLORHIDRATO	66
91640 01	UN PROCESO PARA LA FABRICACIÓN DE IDALOPIRDINA	67
91642 01	NUEVOS INDAZOLES SUSTITUIDOS, PROCEDIMIENTOS PARA SU PREPARACIÓN, PREPARACIONES FARMACÉUTICAS QUE LOS CONTIENEN, ASÍ COMO SU USO PARA LA PREPARACIÓN DE MEDICAMENTOS	68
91643 01	ANTICUERPOS HETERODIMÉRICOS QUE SE UNEN A CD3 Y A ANTÍGENOS TUMORALES	69
91661 01	POLIURETANOS TERMOPLÁSTICOS NOVEDOSOS, USO DE ESTE MATERIAL PARA LA PREPARACIÓN DE MARCOS EN T PARA SISTEMAS INTRAUTERINOS Y MARCOS EN T PREPARADOS CON ESTE MATERIAL	70
91665 01	COMPUESTOS PARA TRATAR EL CÁNCER	71
91666 01	USO DE LOS INHIBIDORES DE PAN FGFR Y MÉTODO PARA IDENTIFICACION DE PACIENTES CON CÁNCER ELEGIBLES PARA EL TRATAMIENTO CON INHIBIDOR DE PAN FGFR	72
91672 01	ACIDOS PIRIDIL-CICLOALQUIL-CARBOXILICOS SUSTUTUIDOS, COMPOSICIONES QUE LOS CONTIENEN Y USO DE LOS MISMOS	74
91675 01	PIRAZOLPIRIDINAMINAS	76
91721 01	MEZCLA DE ÁCIDOS CARBOXÍLICOS PARA TRATAR PACIENTES CON INSUFICIENCIA RENAL	77
91741 01	INFUSOR PARA BEBIDAS ALCOHÓLICAS	78
91749 01	ESTRUCTURA ESPACIAL	79

SOLICITUD	TITULO	PAGINA
91772 01	IMPRESIÓN DE INYECCIÓN TINTA EN PRODUCTOS DE FIBROCEMENTO	80
91791 01	LABIAL DE IMITACIÓN CON IMPLEMENTO DE LIMPIEZA DENTAL OCULTO	81
91793 01	DISPOSITIVO MEJORADO PARA DISPENSAR UN POLÍMERO SOLUBLE EN AGUA	82
91794 01	UNA ESTRUCTURA DE PANEL	83
91802 01	UNIDAD DE TRANSPORTE	84
91838 01	PIROGLUTAMATO DE VORTIOXETINA	85
91854 01	RÉGIMEN MODULADOR SELECTIVO DE LOS RECEPTORES DE PROGESTERONA (SPRM)	86
91896 01	COMPOSICIONES ANTIMICROBIANAS Y AGROQUÍMICAS	87
92013 01	MOLÉCULAS QUE TIENEN UTILIDAD PLAGUICIDA, E INTERMEDIARIOS, COMPOSICIONES, Y PROCESOS, RELACIONADOS CON ELLAS	88
92014 01	MOLÉCULAS QUE TIENEN UTILIDAD PLAGUICIDA, E INTERMEDIARIOS, COMPOSICIONES Y PROCESOS RELACIONADOS CON ELLAS	89
92025 01	MOLÉCULAS QUE TIENEN UTILIDAD PLAGUICIDA, E INTERMEDIARIOS, COMPOSICIONES, Y PROCESOS, RELACIONADOS CON ELLAS	90
92032 01	FERTILIZANTES GRANULAR RECUBIERTO, MÉTODO PARA PRODUCIR UN FERTILIZANTE GRANULAR RECUBIERTO, Y COMPOSICIÓN FERTILIZANTE	91
PATENTES DE INVENCION		25
MODELO INDUSTRIAL		3
INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TECNICA		51



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N°: 91701-01

(22) Fecha de Solicitud : 27-JUN-17

(71) Titular(es): PHIBO DENTAL SOLUTIONS, S.L., GATO PÉREZ 3-9, POLÍGONO INDUSTRIAL Mas D'EN CISA 08181 SENTMENAT (BARCELONA), ESPAÑA., España

(72) Inventor(es): ALSINA FONT, (ESPAÑOLA), LÓPEZ PÉREZ, ANTONIO, (ESPAÑOLA)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: P 201431942 España

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/C 1/08; A61/B 17/17

(54) Título: GUÍA DE PLANIFICACIÓN Y FRESADO PARA IMPLANTES DENTALES

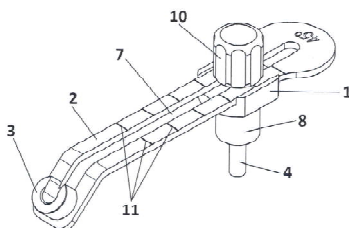


FIG. 1

(57) Resumen

COMO EL PROPIO TÍTULO INDICA, EL OBJETO DE LA PRESENTE INVENCION ES UNA GUÍA DE PLANIFICACIÓN Y FRESADO PARA LA POSTERIOR COLOCACIÓN DE IMPLANTES DENTALES, ESPECIALMENTE INDICADA EN CASOS EN LOS QUE ES NECESARIA REALIZAR PERFORACIONES ANGULADAS EN EL LECHO ÓSEO A PARTIR DE UN PRIMER ORIFICIO VERTICAL YA REALIZADO, Y QUE BÁSICAMENTE COMPRENDE UN SOPORTE (1), UNA PLETINA (2) CON UNA ANGULACIÓN EN AL MENOS UNO DE SUS EXTREMOS SUJETA SOBRE EL SOPORTE (1) DE FORMA MOVIBLE Y DESMONTABLE RESPECTO A ÉL, UN CUERPO DE GUIADO (3) SITUADO EN EL EXTREMO DE LA PLETINA (2) Y UN VÁSTAGO (4) QUE A SU VEZ COMPRENDE UN EXTREMO SUPERIOR QUE SE UNE AL SOPORTE (2) A TRAVÉS DE MEDIOS DE GIRO (5) QUE PERMITEN EL DESPLAZAMIENTO RELATIVO ENTRE AMBOS, Y UN EXTREMO INFERIOR QUE SE INTRODUCE EN EL LECHO ÓSEO DE LA BOCA DEL PACIENTE.



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

DATOS BIBLIOGRAFICOS

(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91754-01

(22) Fecha de Solicitud : 22-AUG-17

(71) Titular(es): PHIBO DENTAL SOLUTIONS, S.L., GATO PÉREZ 3-9, POLÍGONO INDUSTRIAL Mas D'EN CISA 08181 SENTMENAT (BARCELONA), ESPAÑA., España

(72) Inventor(es): ALSINA FONT, FRANCESC, (ESPAÑOLA), LOPEZ PEREZ, ANTONIO, (ESPAÑOLA)

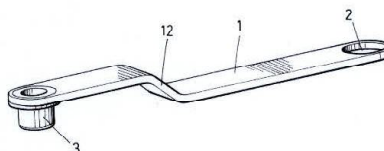
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: P201530266 España

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/C 1/08

(54) Título: GUÍA QUIRURGICA PARA LA COLOCACION DE IMPLANTES DENTALES Y HERRAMIENTAS PARA EL MONTAJE Y DESMONTAJE DE DICHA GUÍA



(57) Resumen

LA GUÍA QUIRÚRGICA PARA LA COLOCACIÓN DE IMPLANTES DENTALES DE LA INVENCION TIENE POR OBJETO GUIAR AL CIRUJANO DURANTE EL FRESADO DEL LECHO ÓSEO DE UN PACIENTE, PREVIO A LA COLOCACIÓN DE UN IMPLANTE DENTRO DE LA OPERACIÓN DE SUSTITUIDO DE UNA O VARIAS PIEZAS DENTALES, COMPRENDIENDO BÁSICAMENTE UN MANGO (1) QUE EN AL MENOS DE SUS EXTREMOS PRESENTA UN ORIFICIO (2) Y UN CASQUILLO (3) REDUCTOR DE FRESADO QUE SE UNE AL MANGO A TRAVÉS DE DICHO ORIFICIO (2) Y QUE CUENTA CON UN AGUJERO PASANTE (10) CIRCULAR DE DIÁMETRO CONSTANTE PARA PERMITIR EL PASO AJUSTADO DE UNA FRESA (13) DURANTE LA OPERACIÓN DE TALADRADO, UNA PRIMERA PORCIÓN (7) QUE SE UNE AL ORIFICIO (2) DEL MANGO (1) Y UNA SEGUNDA PORCIÓN (8) SUSCEPTIBLE DE AJUSTARSE POR FRICCIÓN AL DIÁMETRO INTERNO DEL ORIFICIO DE GUIADO (4) DE UNA FÉRULA (5), Y DONDE ADEMÁS SE DESCRIBE UNA HERRAMIENTA UTILIZADA PARA EL MONTAJE Y DESMONTAJE DEL CASQUILLO (3) REDUCTOR EN EL MANGO (1) COMPUESTA POR UN SOPORTE (15) Y UN PISÓN (19).



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91887-01

(22) Fecha de Solicitud : 01-DEC-17

(71) Titular(es): PRINCIPIA BIOPHARMA INC,, 400 EAST JAMIE COURT SUITE 302 SOUTH SAN FRANCISCO, CALIFORNIA 94080, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): GOLDSTEIN, DAVID, (ESTADOUNIDENSE), OWENS, TIMOTHY D., (ESTADOUNIDENSE)

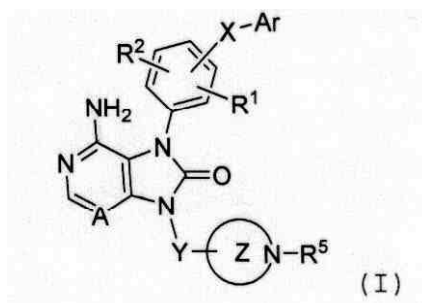
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 62/170,547 Estados Unidos de América, 62/271,689 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 471/04; C07/D 473/34; A61/K 31/437; A61/K 31/52; A61/P 35/00; A61/P 37/00

(54) Título: INHIBIDORES DE TIROSINA-CINASAS



(57) Resumen

LA PRESENTE DIVULGACIÓN PROPORCIONA COMPUESTOS QUE SON INHIBIDORES DE TIROSINA-CINASAS, EN PARTICULAR INHIBIDORES DE LA TIROSINA-CINASA DE BRUTON (BTK), Y, POR LO TANTO, SON ÚTILES PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES QUE SE PUEDEN TRATAR MEDIANTE LA INHIBICIÓN DE BTK TALES COMO EL CÁNCER, ENFERMEDADES AUTOINMUNITARIAS, INFLAMATORIAS Y TROMBOEMBÓLICAS. TAMBIÉN SE PROPORCIONAN COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE CONTIENEN TALES COMPUESTOS Y PROCESOS PARA PREPARAR TALES COMPUESTOS.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91955-01

(22) Fecha de Solicitud : 16-JAN-18

(71) Titular(es): IBIRCOM SOCIEDAD ANÓNIMA,, DE HERRERA Av., Dr. LUIS ALBERTO, 1248 APT. 240 MONTEVIDEO, URUGUAY., Uruguay

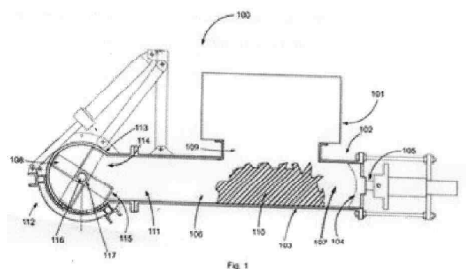
(72) Inventor(es): GARÍN ROTONDARO IÑAKI JOSÉ (ESPAÑOLA), GNADINGER, OSCAR MIGUEL (ARGENTINA)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(51) Clasificación Internacional de Patentes

B09/B 3/00; B03/B 9/06; C04/B 18/30

(54) Título: MÉTODO Y APARATO PARA TRANSFORMAR RESIDUOS URBANOS SÓLIDOS ORGÁNICOS



(57) Resumen

MÉTODO Y APARATO (100) PARA TRANSFORMAR RESIDUOS URBANOS SÓLIDOS ORGÁNICOS E INORGÁNICOS EN ÁRIDOS, QUE COMPRENDE UNA MÁQUINA EXTRUSORA CONECTADA A UN REACTOR. LA MÁQUINA EXTRUSORA ESTÁ CONFORMADA POR UN CILINDRO DE EXTRUSIÓN (103) POR EL CUAL CIRCULA UN PISTÓN (104) DENTRO DE LA CAVIDAD DE EXTRUSIÓN (106), QUE COMPRENDE TRES SECCIONES (107, 110, 111) Y ES ALIMENTADA CON UNA ARGAMASA OBTENIDA TRAS UN PRE-PROCESADO DE LOS RESIDUOS. EL EXTREMO (115) DE LA TERCERA SECCIÓN (111) ESTÁ CONECTADO AL REACTOR (112) MEDIANTE UNA ABERTURA (114). EL EJE LONGITUDINAL DEL REACTOR ESTÁ CONFORMADO POR UN EJE GIRATORIO DE ACERO (116) EN EL QUE ESTÁN DISPUESTAS UNAS ASPAS DE ACERO (108) CUYOS EXTREMOS AL GIRAR CUMPLEN FUNCIONES DE CORTE, MARTILLADO, SACABOCADOS Y DE HÉLICE HIDRÁULICA. ENTRE EL EXTREMO DE LAS ASPAS Y LA PARED DEL REACTOR HAY UNA LUZ MAYOR DE 0,1 mm DE ESPESOR. EL REACTOR POSEE UNA VÁLVULA DE DESCARGA (300) PARA DESCARGAR LA ARGAMASA PRESENTE EN LA ZONA LÍMITE A TRAVÉS DE UNAS ABERTURAS (304), UNA VEZ QUE HA SIDO PROCESADA MEDIANTE UNA SERIE DE CICLOS DE PRESIÓN, ENERGÍA DE VIBRACIÓN Y DESCOMPRESIÓN.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91971-01

(22) Fecha de Solicitud : 30-JAN-18

(71) Titular(es): AMGEN RESEARCH (MUNICH) GMBH, STAFFELSEESTRASSE 2, 81477 MUNICH, ALEMANIA, Alemania

AMGEN, INC, ONE AMGEN CENTER DRIVE, THOUSAND OAKS, CALIFORNIA 91320, USA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): CLAUDIA BLUEMEL (ALEMANA), ELISABETH NAHRWOLD (ALEMANA), MARC PANZER (ALEMANA), OLIVIER NOLAN-STEVAUX (ESTADOUNIDENSE), PATRICK HOFFMANN (ALEMANA), RALF LUTTERBUESE (ALEMANA), TOBIAS RAUM (ALEMANA), WIBKE DEISTING (ALEMANA)

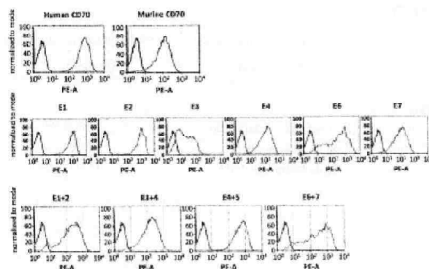
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 62/199,935 Estados Unidos de América, 62/290,886 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/K 16/28; C07/K 16/46

(54) Titulo: CONSTRUCTOS DE ANTICUERPO PARA CD70 Y CD3



(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A UN CONSTRUCTO DE ANTICUERPO BIESPECIFICO QUE COMPRENDE UN PRIMER DOMINIO DE UNION QUE SE UNE A CD70 HUMANA SOBRE LA SUPERFICIE DE UNA CELULA DIANA Y UN SEGUNDO DOMINIO DE UNION QUE SE UNE A CD3 HUMANO SOBRE LA SUPERFICIE DE UNA CELULA T, ADEMÁS, LA INVENCION PROVEE UN POLINUCLEOTIDO QUE CODIFICA EL CONSTRUCTO DE ANTICUERPO, UN VECTOR QUE COMPRENDE DICHO POLINUCLEOTIDO Y UNA CELULA HOSPEDANTE TRANSFORMADA O TRANSFECTADA CON DICHO POLINUCLEOTIDO O VECTOR. ADEMÁS, LA INVENCION PROVEE UN PROCEDIMIENTO PARA LA PRODUCCION DEL CONSTRUCTO DE ANTICUERPO DE LA INVENCION, UN USO MEDICO DE DICHO CONSTRUCTO DE ANTICUERPO Y UN KIT QUE COMPRENDE DICHO CONSTRUCTO DE ANTICUERPO.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 92023-01

(22) Fecha de Solicitud : 01-MAR-18

(71) Titular(es): BASF AGRO B.V.; GRONINGENSINGEL 1,6835 ARNHEM, PAÍSES BAJOS, Países Bajos

(72) Inventor(es): FUCHS YANNICK (AÑEMANA), NOLLER BASTIAN MARTEN (ALEMANA), SIMON ANJA (ALEMANA), SOWA CHRISTIAN (ALEMANA)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 15183734.1 Oficina Europea de Patentes (OEP)

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A01/N 25/28; A01/N 43/54; B01/J 13/18; A01/P 13/00

(54) Título: COMPOSICIONES DE MICROPARTÍCULAS QUE COMPRENDEN SAFLUFENACIL

(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A COMPOSICIONES DE MICROPARTÍCULAS QUE COMPRENDEN SAFLUFENACIL, A UN MÉTODO PARA SU PREPARACIÓN Y AL USO DE ESTAS COMPOSICIONES DE MICROPARTÍCULAS PARA CONTROLAR LA VEGETACIÓN NO DESEADA. EN LAS COMPOSICIONES DE MICROPARTÍCULAS, QUE COMPRENDEN SAFLUFENACIL SÓLIDO, QUE ESTÁ RODEADO O INCORPORADO POR UN POLÍMERO DE AMINOPLASTO.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 92091-01

(22) Fecha de Solicitud : 05-APR-18

(71) Titular(es): INTERCEPT PHARMACEUTICALS, INC., 10 HUDSON YARDS, 37th FLOOR NEW YORK, NY 10001, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): ROBERTO PELLICCIARI (ITALIANA), ANTIMO GIOIELLO (ITALIANA)

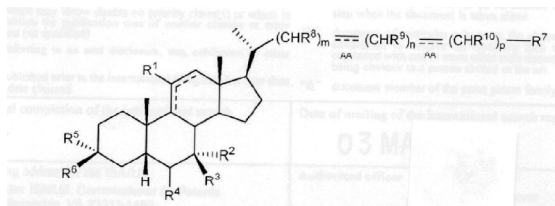
(74) Apoderado: GUINARD & NORIEGA

(30) Numero(s) prioridad: 62/238,246 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/56; A61/K 31/57; A61/K 31/575; C07/J 9/00; C07/J 43/00

(54) Título: MODULADORES DEL RECEPTOR X FARNESOIDE



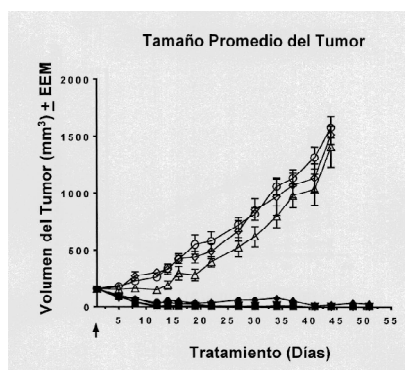
(57) Resumen

LA PRESENTE SOLICITUD PROPORCIONA UN COMPUESTO DE FÓRMULA I: O UNA SAL, SOLVATO O CONJUGADO CON AMINOACIDOS FARMACEUTICAMENTE ACEPTABLE DEL MISMO EN DONDE R1 - R10, M, N, P, Y === SON COMO SE DESCRIBEN EN EL PRESENTE DOCUMENTO. LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE, EN GENERAL, A MODULADORES DE FXR Y A METODOS PARA PRODUCIR Y USAR DICHOS COMPUESTOS.



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 92137-01
 (22) Fecha de Solicitud : 20-APR-18
 (71) Titular(es): NOVARTIS AG, LICHTSTRASSE 35, CH-4056, BASILEA, SUIZA., Suiza
 (72) Inventor(es): ALEX CORTEZ (ESTADOUNIDENSE), TIMOTHY Z. HOFFMAN (ESTADOUNIDENSE), BERNHARD HUBERT GEIERSTANGER (ALEMAN), SHAILAJA KASIBHATLA (ESTADOUNIDENSE), TETSUO UNO (JAPONES), XING WANG (CHINO), TOM YAO-HSIANG WU (ESTADOUNIDENSE)
 (74) Apoderado: CEDEÑO Y MENDEZ
 (30) Numero(s) prioridad: 62/247,896 Estados Unidos de América
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 C07/D 403/04; A61/P 17/00; A61/K 31/506
 (54) Titulo: CONJUNTO DE ANTICUERPO QUE COMPRENDE UN AGONISTA DEL RECEPTOR TIPO TOLL



(57) Resumen
 SE PROPORCIONAN EN LA PRESENTE, CONJUGADOS DE ANTICUERPOS QUE COMPRENDEN AGONISTAS DEL RECEPTOR TIPO TOLL Y EL USO DE TALES CONJUGADOS PARA EL TRATAMIENTO DE CÁNCER. EN ALGUNAS MODALIDADES, LOS CONJUGADOS COMPRENDEN ANTICUERPOS ANTI-HER2.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 92138-01

(22) Fecha de Solicitud : 20-APR-18

(71) Titular(es): NOVARTIS AG, LICHTSTRASSE 35, CH-4056, BASELEA, SUIZA., Suiza

(72) Inventor(es): ZHIJIAN ZHU (ESTADOUNIDENSE), HELEN BARKER (BRITÁNICA), MICHAEL YEADON (BRITÁNICO), WAI LIU (BRITÁNICO)

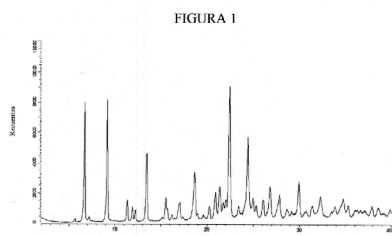
(74) Apoderado: CEDEÑO Y MENDEZ

(30) Numero(s) prioridad: 62/246,482 Estados Unidos de América, 62/329,091 Estados Unidos de América, 62/359,066 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 403/04; A61/P 17/00; A61/K 31/506

(54) Titulo: COMPOSICION DE PIRIDINA, COMPOSICIONES ULTRA PURAS Y SALES DE LAS MISMAS, MÉTODOS SU ELABORACION Y METODOS PARA SU USO EN EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES Y AFECCIONES MEDIADAS POR EL RECEPTOR HISTAMINICO H4(H4)



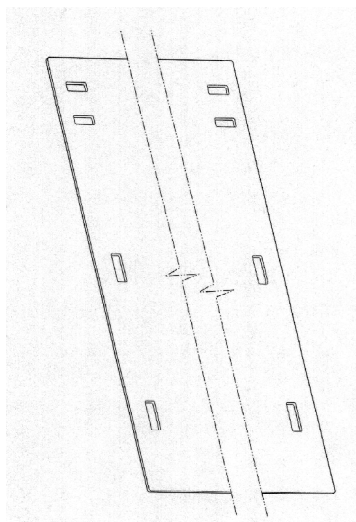
(57) Resumen

LA PRESENTE SOLICITUD SE REFIERE A COMPOSICIONES ULTRAPURAS QUE CONTIENEN DE N4-(CICLOPROPILMETIL)-6-[(3R)-3-(METILAMINO)PIRROLIDIN-1-IL]PIRIMIDIN-2,4-DIAMINA TARTRATO, MÉTODOS PARA SU ELABORACIÓN, FORMULACIONES QUE LAS CONTIENEN, MÉTODOS PARA USARLAS PARA TRATAR ENFERMEDADES Y AFECCIONES MEDIADAS POR H4 Y FORMAS ALTERNATIVAS DE SAL DE LAS MISMAS.



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

- (19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 92171-01
 (22) Fecha de Solicitud : 08-MAY-18
 (71) Titular(es): TOTAL BLASTHOLE SOLUTIONS PTY LTD, 15 Ogilvie Road, Mount Pleasant, Western Australia 6153, Australia., Australia
 (72) Inventor(es): GREGORY PACTCHING (Australiana)
 (74) Apoderado: GUINARD & NORIEGA
 (30) Numero(s) prioridad: 201716879 Australia
 (51) Clasificación de Locarno
 32 00
 (54) Titulo: HOJA FLEXIBLE PARA INSERCIÓN EN UNA PERFORACIÓN

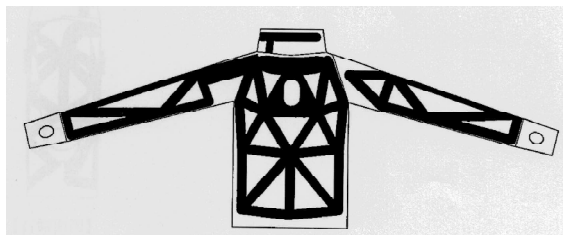


EL MODELO INDUSTRIAL ESTÁ COMPUESTO POR UNA HOJA FLEXIBLE DE ANCHO INDEFINIDO QUE SE INSERTA EN UNA PERFORACIÓN COMO SE MUESTRA EN LAS FIGURAS QUE SE ACOMPAÑAN A ESTA DESCRIPCIÓN. "EL OBJETIVO INDUSTRIAL CONSISTE EN UNA HOJA FLEXIBLE QUE TIENE UNA FORMA ESTÉTICA NOVEDOSA Y SU APLICACIÓN CONSISTE EN QUE SE INSERTA EN LA ABERTURA EXTERNA DE UNA PERFORACIÓN EN LA CUAL SE PUEDEN COLOCAR EXPLOSIVOS Y OTROS MATERIALES UTILIZADOS EN OPERACIONES DE VOLADURAS." LA NOVEDAD Y DISTINTIVIDAD RESIDE EN LA PRESENTACIÓN DE LA FORMA Y CONFIGURACIÓN TRIDIMENSIONAL DE LA HOJA FLEXIBLE DE ANCHO INDEFINIDO QUE SE INSERTA EN LA PERFORACIÓN, EN LA CUAL LAS FIGURAS 1 Y 4 A 9 ILUSTRAN UNA FORMA PLANA Y LA CONFIGURACIÓN DE LA HOJA FLEXIBLE Y LAS FIGURAS 2 Y 3 ILUSTRAN UNA FORMA CURVA Y LA CONFIGURACIÓN DE LA HOJA FLEXIBLE PARA SU INSERCIÓN EN UNA PERFORACIÓN.



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

- (19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 92193-01
 (22) Fecha de Solicitud : 16-MAY-18
 (71) Titular(es): START TODAY CO. LTD,, at 2-6-1, Nakase, Mihama-ku. Chiba-shi 2617116, Japón., Japón
 (72) Inventor(es): YUSAKU MAEZAWA, (JAPONÉS)
 (74) Apoderado: LOPEZ ,VILLANUEVA & HEURTEMATTE (LOVILL)
 (30) Numero(s) prioridad: 2017-025667 Japón
 (51) Clasificación de Locarno
 10 04
 (54) Título: HERRAMIENTA DE MEDICION DEL TAMAÑO DEL CUERPO

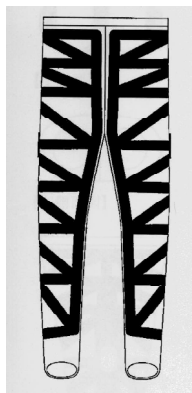


EL ARTÍCULO ES UNA APARATO QUE SE PONE EN LA MITAD SUPERIOR DEL CUERPO DE UNA PERSONA COMO SI VISTIESE UNA CAMISA PARA MEDIR EL TAMAÑO DE LA MITAD SUPERIOR DEL CUERPO DE LA PERSONA QUE LLEVA PUESTO EL APARATO, COMO SE MUESTRA EN UNA VISTA DE REFERENCIA DEL ESTADO USO. "SU DESCRIPCIÓN ES LA SIGUIENTE: "EL ARTÍCULO ES UN APARATO CON FORMA DE CAMISA MANGA LARGA, EL DISEÑO CUENTA CON RAYAS QUE CUBREN EL LARGO DE LA PARTE SUPERIOR DEL CUERPO DE LA PERSONA, DESDE EL CUELLO, AL FINAL DE SUS MANGAS CUENTA CON UNOS ORIFICIOS PARA QUE LA PERSONA PUEDA SACAR LOS DEDOS PULGARES, TAMBIÉN CUBRIENDO HASTA LA CINTURA QUE LO HACEN MUY SIMILAR A UN ABRIGO UNA VEZ SE TIENE PUESTO."



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

- (19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 92194-01
 (22) Fecha de Solicitud : 16-MAY-18
 (71) Titular(es): START TODAY CO. LTD,, at 2-6-1, Nakase, Mihama-ku. Chiba-shi 2617116, Japón., Japón
 (72) Inventor(es): YUSAKU MAEZAWA, (JAPONÉS)
 (74) Apoderado: LOPEZ ,VILLANUEVA & HEURTEMATTE (LOVILL)
 (30) Numero(s) prioridad: 2017-025668 Japón
 (51) Clasificación de Locarno
 10 04
 (54) Título: HERRAMIENTA DE MEDICION DEL TAMAÑO DEL CUERPO



EL ARTÍCULO ES UN APARATO QUE SE PONE EN LA MITAD INFERIOR DEL CUERPO DE UNA PERSONA COMO SI LLEVARA PUESTOS UNOS PANTIMEDIAS PARA MEDIR EL TAMAÑO DE LA MITAD INFERIOR DEL CUERPO DE LA PERSONA QUE LLEVA PUESTO EL APARATO, COMO SE MUESTRA EN LAS VISTAS DE REFERENCIA. "EL ARTÍCULO ES UN APARATO CON FORMA DE PANTALÓN LARGO, EL DISEÑO CUENTA CON RAYAS QUE CUBREN EL LARGO DE LA PARTE INFERIOR DEL CUERPO DE LA PERSONA, DESDE LA CINTURA, MUSLOS, RODILLAS Y AL FINAL DE SUS BASTAS CUENTA CON UNOS ORIFICIOS PARA QUE LA PERSONA PUEDA SACAR LOS PIES, TAMBIÉN CUBRIENDO HASTA LOS TOBILLOS UNA VEZ SE TIENE PUESTO."



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 92271-01

(22) Fecha de Solicitud : 21-JUN-18

(71) Titular(es): KONINKLIJKE PHILIPS N.V., HIGH TECH CAMPUS 5, 5656 AE EINDHOVEN, LOS PAÍSES BAJOS., Los Países Bajos

(72) Inventor(es): VAN DELDEN, MARTINUS, HERMANUS, WILHELMUS, MARÍA (PAISES BAJOS)

(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ

(30) Numero(s) prioridad: 15202443.6 Oficina Europea de Patentes (OEP)

(51) Clasificación Internacional de Patentes

B08/B 17/02; B63/B 59/04; H05/B 33/02

(54) Título: ESTRUCTURA MARINA

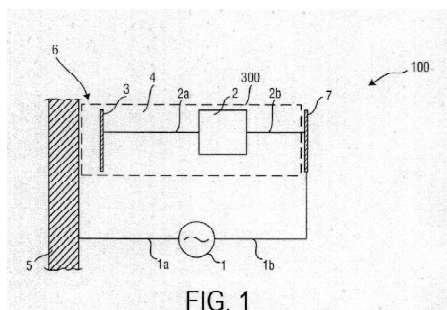


FIG. 1

(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A UNA ESTRUCTURA MARINA QUE COMPRENDE UNA SUPERFICIE EXTERNA (50), UNA CARGA (2, 20, 21, 22, 25) QUE COMPRENDE UNA FUENTE DE LUZ, DICHA CARGA TIENE UN PRIMER TERMINAL DE CARGA (2a) Y UN SEGUNDO TERMINAL DE CARGA (2b) ADAPTADOS PARA SER ALIMENTADOS POR UNA FUENTE DE ALIMENTACION DE CA (1), LA FUENTE DE ALIMENTACION DE CA (1) TIENE UN PRIMER TERMINAL DE CA (1a) CONECTADO ELÉCTRICAMENTE A LA SUPERFICIE (50) Y UN SEGUNDO TERMINAL DE CA (1b), UN PRIMER ELECTRODO (3) CONECTADO ELÉCTRICAMENTE AL PRIMER TERMINAL DE CARGA (2a) Y UNA CAPA DIELECTRICA (4). EL PRIMER ELECTRODO (3) Y LA CAPA DIELECTRICA (4) SE DISPONEN PARA QUE FORMEN, EN COMBINACION CON LA SUPERFICIE (50), UN CONDENSADOR (6) PARA LA TRANSMISION CAPACITIVA DE ENERGIA ELÉCTRICA ENTRE EL PRIMER ELECTRODO (3) Y LA SUPERFICIE (50). EL SEGUNDO TERMINAL DE CA (1b) Y EL SEGUNDO TERMINAL DE CARGA (2b) SE DISPONEN PARA CONECTARLOS ELÉCTRICAMENTE A UN ELEMENTO EXTERNO CONDUCTOR ELÉCTRICO (10, 11) AISLADO DE LA SUPERFICIE (50). EL PRIMER TERMINAL DE CARGA (2a) SE AÍSLA ELÉCTRICAMENTE DEL SEGUNDO TERMINAL DE CARGA (2b).



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 92277-01

(22) Fecha de Solicitud : 26-JUN-18

(71) Titular(es): SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V., CAREL VAN BYLANDTLAAN 30, NL-2596 THE HAGUE, LOS PAÍSES BAJOS., Los Países Bajos

(72) Inventor(es): KASHIO, TSUYOSHI (JAPONESA), TAKAHASHI, AYUMI (JAPONESA), KOMATSU, YASUYUKI (JAPONESA)

(74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN

(30) Numero(s) prioridad: 2015-257135 Japón

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C10/L 1/08

(54) Título: COMPOSICIÓN DE FUEL OIL " A "

(57) Resumen

UNA COMPOSICIÓN DE FUEL OIL "A" EN DONDE LA DENSIDAD (15 °C) ES DE 0.8400 A 0.8900 G/CM³, LA VISCOSIDAD CINEMÁTICA A 50 °C NO ES MENOR DE 2,000 MM²/S Y EL INDICE DE CETANO (ANTERIOR) NO ES MENOR DE 35, Y ADEMÁS EN DONDE EL CONTENIDO DE AZUFRE NO ES MAYOR DE 0.100 % EN MASA, EL CONTENIDO DE AZUFRE DE LOS COMPUESTOS DE AZUFRE, QUE TIENEN UN PUNTO DE EBULLICIÓN (B.P.) IGUAL O MAYOR QUE EL PUNTO DE EBULLICIÓN DE DIBENZOTIOFENO, NO ES MAYOR DE 110 PPM EN MASA, Y EL CONTENIDO DE CARBÓN RESIDUAL DE 10% DE PETRÓLEO RESIDUAL NO ES MENOR DE 0.20 % EN MASAS.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 92281-01

(22) Fecha de Solicitud : 28-JUN-18

(71) Titular(es): HANMI PHARM. CO., LTD, 214, MUHA-RO, PALTAN-MYEON, HWASEONG-SI, GYEONGGI-DO 445-958, COREA DEL SUR., Corea del Sur

(72) Inventor(es): SUNG YOUB JUNG (SURCOREANO), SE CHANG KWON (SURCOREANO), YOUNG JIN PARK (SURCOREANO), EUH LIM OH (COREANA), JONG SUK LEE (COREANA), CHANG KI LIM (COREANA)

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

(30) Numero(s) prioridad: 10-2015-0191082 Corea del Sur, 10-2016-0163737 Corea del Sur

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 38/26; C07/K 14/605

(54) Título: AGONISTA TRIPLE DE RECEPTORES DE GLUCAGÓN/GLP-1/GIP

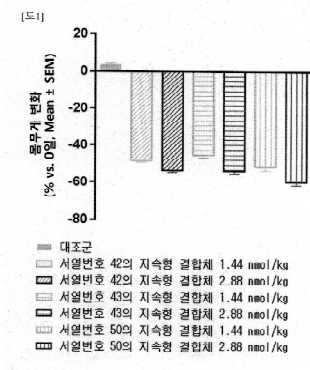
(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A UN AGONISTA TRIPLE QUE TIENE ACTIVIDADES PARA TODOS LOS RECEPTORES DE GLUCAGÓN, GLP-1 Y GIP 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?: 92284-01
 (22) Fecha de Solicitud : 29-JUN-18
 (71) Titular(es): HANMI PHARM CO LTD, 214, MUHA-RO, PALTAN-MYEON, HWASEONG-SI, GYEONGGI-DO 18536, COREA DEL SUR., Corea del Sur
 (72) Inventor(es): SUNG YOUB JUNG (SURCOREANO), SE CHANG KWON (SURCOREANO), YOUNG JIN PARK (SURCOREANO), EUH LIM OH (COREANA), JONG SUK LEE (COREANA), CHANG KI LIM (COREANA)
 (74) Apoderado: LAW SERVICES, P.C.
 (30) Numero(s) prioridad: 10-2015-0191082 Corea del Sur, 10-2016-0163737 Corea del Sur
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 C07/K 14/605; A61/K 38/26
 (54) Titulo: CONJUGADO DE ACCIÓN PROLONGADA DEL AGONISTA TRIPLE RECEPTOR DEL GLUCAGÓN /GLP-1/GIP



(57) Resumen
 LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A UN CONJUGADO DE ACCION PROLONGADA DE UN AGONISTA TRIPLE QUE TIENE ACTIVIDADES EN CADA UNO DEL RECEPTOR DE GLUCAGON, GLP-1, Y GIP, Y USO DEL MISMO.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 92299-01

(22) Fecha de Solicitud : 19-JUL-18

(71) Titular(es): DOW AGROSCIENCES LLC, 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, INDIANA, 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): BARTON, THOMAS (ESTADOUNIDENSE), GAO, XIN (ESTADOUNIDENSE), HUNTER, JIM (ESTADOUNIDENSE), LEPLAE, PAUL R. (ESTADOUNIDENSE), LO, WILLIAM C. (ESTADOUNIDENSE), BORUWA, JOSHODEEP (INDIA), TANGIRALA, RAGHURAM (INDIA), WATSON, GERALD B. (ESTADOUNIDENSE), HERBERT, JOHN (ESTADOUNIDENSE)

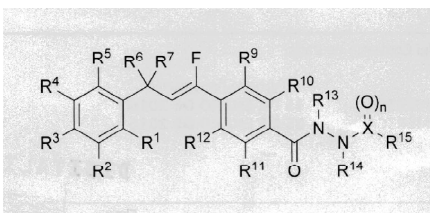
(74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN

(30) Numero(s) prioridad: 62/286,631 Estados Unidos de América, 62/286,642 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 317/30; C07/C 233/66; C07/C 233/65

(54) Título: MOLÉCULAS QUE TIENEN UTILIDAD PLAGUICIDA, E INTERMEDIARIOS, COMPOSICIONES Y PROCESOS, RELACIONADOS CON ELLAS



(57) Resumen

ESTA DESCRIPCIÓN SE REFIERE AL CAMPO DE MOLÉCULAS QUE TIENEN UTILIDAD PLAGUICIDA CONTRA PLAGAS EN LOS FILOS ARTHROPODA, MOLLUSCA Y NEMATODA, PROCESOS PARA PRODUCIR TALES MOLÉCULAS, INTERMEDIARIOS USADOS EN TALES PROCESOS, COMPOSICIONES QUE CONTIENEN TALES MOLÉCULAS Y PROCESOS PARA USAR TALES MOLÉCULAS Y COMPOSICIONES PLAGUICIDAS CONTRA TALES PLAGAS. ESTAS MOLÉCULAS Y COMPOSICIONES PUEDEN USARSE, POR EJEMPLO, COMO ACARICIDAS, INSECTICIDAS, ARACNICIDAS, MOLUSQUICIDAS Y NEMATICIDAS. ESTE DOCUMENTO DESCRIBE MOLÉCULAS QUE TIENEN LA SIGUIENTE FÓRMULA ("FÓRMULA UNO").



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 92300-01

(22) Fecha de Solicitud : 19-JUL-18

(71) Titular(es): DOW AGROSCIENCES LLC., 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANÁPOLIS, IN 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): BARTON, THOMAS (ESTADOUNIDENSE), WATSON, GERALD B. (ESTADOUNIDENSE), LO, WILLIAM C. (ESTADOUNIDENSE), HERBERT, JOHN (ESTADOUNIDENSE), GAO, XIN (ESTADOUNIDENSE), HUNTER, JIM (ESTADOUNIDENSE), LEPLAE, PAUL R. (ESTADOUNIDENSE), BORUWA, JOSHODEEP (INDIA), TANGIRALA, RAGHURAM (INDIA)

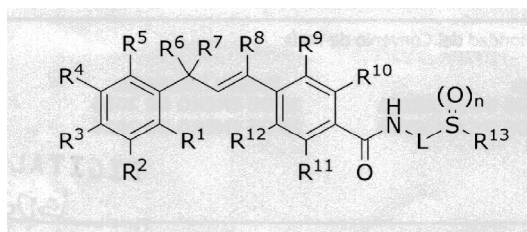
(74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN

(30) Numero(s) prioridad: 62/286,535 Estados Unidos de América, 62/286,573 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 317/30; C07/C 233/65

(54) Titulo: MOLÉCULAS QUE TIENEN UTILIDAD PLAGUICIDA, E INTERMEDIARIOS, COMPOSICIONES, Y PROCESOS, RELACIONADOS CON ELLAS



(57) Resumen

ESTA DESCRIPCIÓN SE REFIERE AL CAMPO DE MOLÉCULAS QUE TIENEN UTILIDAD PLAGUICIDA CONTRA PLAGAS EN LOS FILOS ARTHROPODA, MOLLUSCA Y NEMATODA, PROCESOS PARA PRODUCIR TALES MOLÉCULAS, INTERMEDIARIOS USADOS EN TALES PROCESOS, COMPOSICIONES QUE CONTIENEN TALES MOLÉCULAS Y PROCESOS PARA USAR TALES MOLÉCULAS Y COMPOSICIONES PLAGUICIDAS CONTRA TALES PLAGAS. ESTAS MOLÉCULAS Y COMPOSICIONES PUEDEN USARSE, POR EJEMPLO, COMO ACARICIDAS, INSECTICIDAS, ARACNICIDAS, MOLUSQUICIDAS Y NEMATICIDAS. ESTE DOCUMENTO DESCRIBE MOLÉCULAS QUE TIENEN LA SIGUIENTE FÓRMULA ("FÓRMULA UNO").



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 92301-01

(22) Fecha de Solicitud : 19-JUL-18

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

(72) Inventor(es): HERBERT, JOHN (ESTADOUNIDENSE), BARTON, THOMAS (ESTADOUNIDENSE), GAO, XIN (ESTADOUNIDENSE), HUNTER, JIM (ESTADOUNIDENSE), LEPLAE, PAUL R. (ESTADOUNIDENSE), BORUWA, JOSHODEEP (INDIA), TANGIRALA, RAGHURAM (INDIA), LO, WILLIAM C. (ESTADOUNIDENSE), WATSON, GERALD B. (ESTADOUNIDENSE)

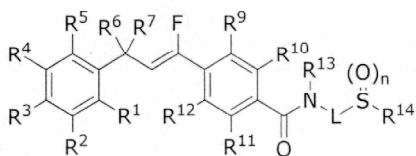
(74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN

(30) Numero(s) prioridad: 62/286,684 Estados Unidos de América, 62/286,690 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A01/N 47/34; C07/C 275/54

(54) Título: MOLÉCULAS QUE TIENEN UTILIDAD PLAGUICIDA, E INTERMEDIARIOS, COMPOSICIONES, Y PROCESOS RELACIONADOS CON ELLAS



(57) Resumen

ESTA DESCRIPCIÓN SE REFIERE AL CAMPO DE MOLÉCULAS QUE TIENEN UTILIDAD PLAGUICIDA CONTRA PLAGAS EN LOS FILOS ARTHROPODA, MOLLUSCA Y NEMATODA, PROCESOS PARA PRODUCIR TALES MOLÉCULAS, INTERMEDIARIOS USADOS EN TALES PROCESOS, COMPOSICIONES QUE CONTIENEN TALES MOLÉCULAS, Y PROCESOS PARA USAR TALES MOLÉCULAS Y COMPOSICIONES PLAGUICIDAS CONTRA TALES PLAGAS. ESTAS MOLÉCULAS Y COMPOSICIONES PUEDEN USARSE, POR EJEMPLO, COMO ACARICIDAS, INSECTICIDAS, ARACNICIDAS, MOLUSQUICIDAS Y NEMATICIDAS. ESTE DOCUMENTO DESCRIBE MOLÉCULAS QUE TIENEN LA SIGUIENTE FÓRMULA ("FÓRMULA UNO").



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 92302-01

(22) Fecha de Solicitud : 19-JUL-18

(71) Titular(es): DOW ACROSCIENCES LLC, 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANÁPOLIS, IN 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): PETKUS, JEFF (ESTADOUNIDENSE), LO, WILLIAM C. (ESTADOUNIDENSE), BARTON, THOMAS (ESTADOUNIDENSE), GAO, XIN (ESTADOUNIDENSE), HUNTER, JIM (ESTADOUNIDENSE), LEPLAE, PAUL R. (ESTADOUNIDENSE), BORUWA, JOSHODEEP (INDIA), TANGIRALA, RAGHURAM (INDIA), WATSON, GERALD B. (ESTADOUNIDENSE), HERBERT, JOHN (ESTADOUNIDENSE), LAWLER LORI, K (ESTADOUNIDENSE)

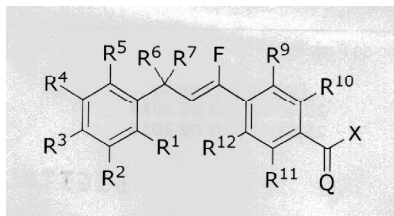
(74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN

(30) Numero(s) prioridad: 62/286,593 Estados Unidos de América, 62/286,599 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A01/N 37/18; C07/C 235/42

(54) Título: MOLÉCULAS QUE TIENEN UTILIDAD PLAGUICIDA, E INTERMEDIARIOS, COMPOSICIONES, Y PROCESOS, RELACIONAOS CON ELLAS



(57) Resumen

ESTA DESCRIPCIÓN SE REFIERE AL CAMPO DE MOLÉCULAS QUE TIENEN UTILIDAD PLAGUICIDA CONTRA PLAGAS EN LOS FILOS ARTHROPODA, MOLLUSCA Y NEMATODA, PROCESOS PARA PRODUCIR TALES MOLÉCULAS, INTERMEDIARIOS USADOS EN TALES MOLÉCULAS Y PROCESOS PARA USAR TALES MOLÉCULAS Y COMPOSICIONES PLAGUICIDAS CONTRA TALES PLAGAS. ESTAS MOLÉCULAS Y COMPOSICIONES PUEDEN USARSE, POR EJEMPLO, COMO ACARICIDAS, INSECTICIDAS, ARACNICIDAS, MOLUSQUICIDAS ESTE DOCUMENTO DESCRIBE MOLÉCULAS QUE TIENEN LA SIGUIENTE (" FÓRMULA UNO").



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 92303-01

(22) Fecha de Solicitud : 19-JUL-18

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

(72) Inventor(es): BARTON, THOMAS (ESTADOUNIDENSE), GAO, XIN (ESTADOUNIDENSE), HUNTER, JIM (ESTADOUNIDENSE), LEPLAE, PAUL R. (ESTADOUNIDENSE), LO, WILLIAM C. (ESTADOUNIDENSE), BORUWA, JOSHODEEP (INDIA), TANGIRALA, RAGHURAM (INDIA), WATSON, GERALD B. (ESTADOUNIDENSE), HERBERT, JOHN (ESTADOUNIDENSE)

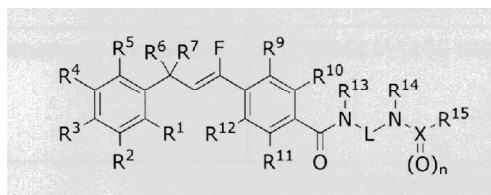
(74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN

(30) Numero(s) prioridad: 62/286,655 Estados Unidos de América, 62/286,673 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A01/N 37/18; C07/C 235/42

(54) Título: MOLÉCULAS QUE TIENEN UTILIDAD PLAGUICIDA, E INTERMEDIARIOS, COMPOSICIONES, Y PROCESOS, RELACIONADOS CON ELLAS



(57) Resumen

ESTA DESCRIPCIÓN SE REFIERE AL CAMPO DE MOLÉCULAS QUE TIENE UTILIDAD PLAGUICIDA CONTRA PLAGAS EN LOS FILOS ARTHROPODA, MOLLUSCA Y NEMATODA, PROCESOS PARA PRODUCIR TALES MOLÉCULAS, INTERMEDIARIOS USADOS EN TALES PROCESOS, COMPOSICIONES QUE CONTIENEN TALES MOLÉCULAS Y PROCESOS PARA USAR TALES MOLÉCULAS Y COMPOSICIONES PLAGUICIDAS CONTRA TALES PLAGAS. ESTAS MOLÉCULAS Y COMPOSICIONES PUEDEN USARSE, POR EJEMPLO, COMO ACARICIDAS, INSECTICIDAS, ARACNICIDAS, MOLUSQUICIDAS Y NEMATICIDAS. ESTE DOCUMENTO DESCRIBE MOLÉCULAS QUE TIENEN LA SIGUIENTE FÓRMULA ("FORMULA UNO").



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 92307-01

(22) Fecha de Solicitud : 23-JUL-18

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

(72) Inventor(es): BARTON, THOMAS (ESTADOUNIDENSE), GAO, XIN (ESTADOUNIDENSE), HUNTER, JIM (ESTADOUNIDENSE), LEPLAE, PAUL R. (ESTADOUNIDENSE), LO, WILLIAM C. (ESTADOUNIDENSE), BORUWA, JOSHODEEP (INDIA), TANGIRALA, RAGHURAM (INDIA), WATSON, GERALD B. (ESTADOUNIDENSE), HERBERT, JOHN (ESTADOUNIDENSE)

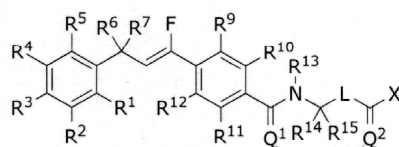
(74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN

(30) Numero(s) prioridad: 62/286,702 Estados Unidos de América, 62/286,708 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A01/N 25/32; A01/N 43/48; A01/N 43/653; A01/P 3/00

(54) Título: MOLÉCULAS QUE TIENEN UTILIDAD PLAGUICIDA, E INTERMEDIARIOS, COMPOSICIONES Y PROCESOS, RELACIONADOS CON ELLAS



(57) Resumen

ESTA DESCRIPCIÓN SE REFIERE AL CAMPO DE MOLÉCULAS QUE TIENEN UTILIDAD PLAGUICIDA CONTRA PLAGAS EN LOS FILOS ARTHROPODA, MOLLUSCA Y NEMATODA, PROCESOS PARA PRODUCIR TALES MOLÉCULAS, INTERMEDIARIOS USADOS EN TALES PROCESOS, COMPOSICIONES QUE CONTIENEN TALES MOLÉCULAS Y PROCESOS PARA USAR TALES MOLÉCULAS Y COMPOSICIONES PLAGUICIDAS CONTRA TALES PLAGAS. ESTAS MOLÉCULAS Y COMPOSICIONES PUEDEN USARSE, POR EJEMPLO, COMO ACARICIDAS, INSECTICIDAS, ARACNICIDAS, MOLUSQUICIDAS Y NEMATICIDAS. ESTE DOCUMENTO DESCRIBE MOLÉCULAS QUE TIENEN LA SIGUIENTE FÓRMULA ("FÓRMULA UNO").



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 92323-01

(22) Fecha de Solicitud : 09-AUG-18

(71) Titular(es): XYLEM IP MANAGEMENT S.A R.L., 11 BREEDEWUES 1259 SENNINGERBERG, LUXEMBURGO, Luxemburgo

(72) Inventor(es): KRÜGER, FRIEDHELM (ALEMANA), KRÜGER, PEER (ALEMANA), KÄMMERER, SVEN, DR, (ALEMANA)

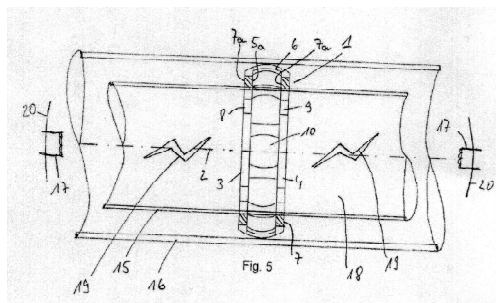
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 16155529.7 Oficina Europea de Patentes (OEP)

(51) Clasificación Internacional de Patentes

H01/J 61/34; H01/J 61/50; H01/J 5/48

(54) Titulo: ANILLO DE AMORTIGUACIÓN



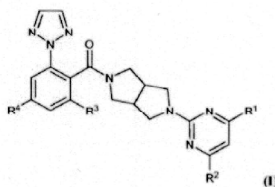
(57) Resumen

SE DESVELA UNA UNIDAD DE RADIACIÓN UV QUE COMPRENDE.- UNA LÁMPARA DE DESCARGA DE GAS ALARGADA CON UN CUERPO (15) DE LÁMPARA TRANSPARENTE A UV ESENCIALMENTE CILÍNDRICO CON EXTREMOS (20) SELLADOS, QUE ENCIERRA UN VOLUMEN (18) DE GAS, EN LA QUE EL CUERPO (15) DE LÁMPARA DEFINE UN EJE LONGITUDINAL (2) Y TIENE UN DIÁMETRO EXTERIOR, ¿ - UN TUBO DE CAMISA (16) TRANSPARENTE A UV CON UN DIÁMETRO INTERIOR, QUE RODEA EL CUERPO (15) DE LÁMPARA Y EN EL QUE EL DIÁMETRO INTERIOR ES MAYOR QUE EL DIÁMETRO EXTERIOR DEL CUERPO (15) DE LÁMPARA, ¿ - AL MENOS UN ANILLO (1) DE AMORTIGUACIÓN ENTRE EL CUERPO (15) DE LÁMPARA Y EL TUBO DE CAMISA (16), EN LA QUE ¿ - EL ANILLO (1) DE AMORTIGUACIÓN COMPRENDE UN PRIMER ELEMENTO LATERAL (3) Y UN SEGUNDO ELEMENTO LATERAL (4), EN LA QUE ESTÁ PREVISTA UNA DISTANCIA AXIAL ENTRE EL PRIMER ELEMENTO LATERAL (3) Y EL SEGUNDO ELEMENTO LATERAL (4) Y AL MENOS UNA PARTE (6) DE CONEXIÓN, QUE CONECTA FÍSICAMENTE EL PRIMER ELEMENTO LATERAL (3) Y EL SEGUNDO ELEMENTO LATERAL (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?: 92362-01
 (22) Fecha de Solicitud : 10-SEP-18
 (71) Titular(es): JANSSEN PHARMACEUTICA N.V., TURNHOUTSEWEG 30, B-2340 BEERSE, BELGICA, Bélgica
 (72) Inventor(es): KENT JUSTINE M (ESTADOUNIDENSE), DREVETS WAYNE C (ESTADOUNIDENSE), DE BOER PETER (BELGA)
 (74) Apoderado: AROSEMENA, NORIEGA Y CONTRERAS
 (30) Numero(s) prioridad: 62/306,487 Estados Unidos de América
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A61/K 31/498; A61/K 31/5377
 (54) Titulo: MÉTODOS PARA TRATAR LA DEPRESIÓN CON ANTAGONISTAS DEL RECEPTOR OREXINA-2



- (57) Resumen
 LA PRESENTE DESCRIPCIÓN ESTÁ DIRIGIDA, ENTRE OTRAS COSAS, A MÉTODOS PARA TRATAR A UN SUJETO QUE PADECE O A QUIEN SE DIAGNOSTICÓ DEPRESIÓN, QUE COMPRENDE ADMINISTRAR A UN SUJETO QUE NECESITA EL TRATAMIENTO UNA CANTIDAD EFICAZ DE UN COMPUESTO DE LA FÓRMULA (I), O UNA SAL FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLE DE ESTE, EN DONDE R1 A R4 SE DESCRIBEN EN LA PRESENTE DESCRIPCIÓN Y EN DONDE EL COMPUESTO SE ADMINISTRA ANTES DE DORMIR.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 92375-01

(22) Fecha de Solicitud : 21-SEP-18

(71) Titular(es): JUAN ANTONIO URTAZA GUERRA, AV. DE LA JUVENTUD 149-B COL. GUANAJUATO CP 36400 PURISIMA DEL RINCÓN CUANAJUATO, MÉXICO, México

(72) Inventor(es): JUAN ANTONIO URTAZA GUERRA (MEXICANA)

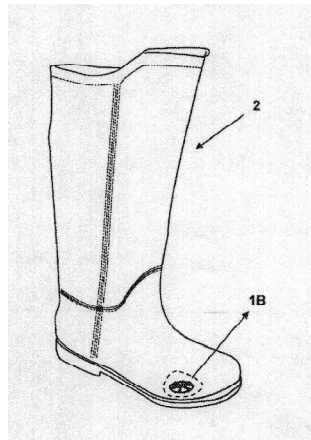
(74) Apoderado: CEDEÑO Y MENDEZ

(30) Numero(s) prioridad: MX/a/2016/005649 México

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A43/B 1/14; A43/B 23/06; A43/B 23/07; B29/D 35/04; B29/D 35/12

(54) Título: CALZADO PLÁSTICO CON FORROS INTERIOR Y EXTERIOR DE TELA Y MÉTODO PARA SU FABRICACIÓN



(57) Resumen

SE PROVEE UN CALZADO PLÁSTICO INYECTADO A PRESIÓN QUE SE CARACTERIZA POR COMPRENDER DOBLE FORRO DE TELA, UNO EN LA PARTE INTERIOR Y OTRO EN LA PARTE EXTERIOR.; AMBOS FORROS PUDIENDO SER IGUALES O DIFERENTES Y PROVEERLE CARACTERÍSTICAS ESPECIALES AL CALZADO TAL COMO SER ANTIFLAMA, ANTIHONGO, ANTIMOHO Y HERMÉTICO A LA HUMEDAD Y AL AGUA LÍQUIDA ASÍ COMO AISLANTE TÉRMICO.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 92407-01

(22) Fecha de Solicitud : 11-OCT-18

(71) Titular(es): VICTAULIC COMPANY, 4901 KESSLERSVILLE ROAD EASTON, PA 18040, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): MATTHEW A. BOWMAN (ESTADOUNIDENSE), SCOTT D. MADARA (ESTADOUNIDENSE), AHMAD SITH (ESTADOUNIDENSE), STERNER, JEFFREY LANCE (ESTADOUNIDENSE)

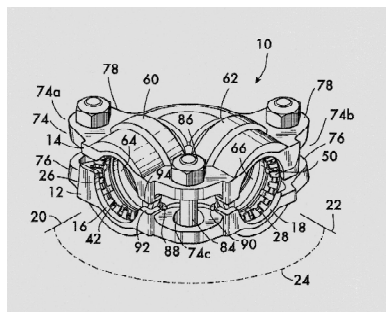
(74) Apoderado: GUINARD & NORIEGA

(30) Numero(s) prioridad: 62/336,893 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

F16/L 21/00; F16/L 21/02; F16/L 21/03; F16/L 21/06; F16/L 23/00; F16/L 23/02; F16/L 23/18

(54) Título: ACCESORIO QUE TIENE RETENEDOR CON PESTAÑAS Y ABERTURAS PARA OBSERVACIÓN



(57) Resumen

UN ACCESORIO DE TUBERÍA PARA TUBERÍA DE EXTREMO LISO SE FORME DE PORCIONES DEL ALOJAMIENTO QUE DEFINEN LOS RECEPTÁCULOS PARA RECIBIR LOS ELEMENTOS DE TUBERÍA; LOS RECEPTÁCULOS SON COXIALES CON EJES RESPECTIVOS ORIENTADOS DE FORMA ANGULAR UNO CON RESPECTO AL OTRO; CADA RECEPTÁCULO TIENE UN CANAL QUE SE ORIENTA A UN EJE RESPECTIVO CON PISOS EN DIFERENTES RADIOS DE CURVATURA; LOS RETENEDORES SE RECIBEN DENTRO DE LOS CANALES; LOS RETENEDORES TIENEN DIENTES Y UNA O MÁS PESTAÑAS DESPLAZADAS QUE COOPERAN CON LOS CANALES PARA PREVENIR EL ENSAMBLAJE INAPROPIADO DEL ACCESORIO; LOS SELLOS DEL ANILLO SE RECIBEN DENTRO DE LOS CANALES QUE SE COLOCAN ADYACENTES A LOS RECEPTÁCULOS; LOS SELLOS DEL ANILLO COOPERAN CON LOS RETENEDORES PARA MANTENER LOS SEGMENTOS EN RELACIÓN SEPARADA SUFICIENTE PARA INSERTAR LOS ELEMENTOS DE TUBERÍA EN LOS RECEPTÁCULOS CUANDO EL ACCESORIO ESTÁ ENSAMBLADO PREVIAMENTE; SE PROPORCIONAN LAS ABERTURAS EN LOS RECEPTÁCULOS PARA PERMITIR LA DETERMINACIÓN VISUAL DE LA PRESENCIA DE LOS RETENEDORES DESPUÉS DEL ENSAMBLAJE.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 92413-01

(22) Fecha de Solicitud : 19-OCT-18

(71) Titular(es): VICTAULIC COMPANY, 4901 KESSLERSVILLE ROAD EASTON, PA 18040, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): MATTHEW A. BOWMAN (ESTADOUNIDENSE), AHMAD SITH (ESTADOUNIDENSE), SXOTT D. MADARA (ESTADOUNIDENSE)

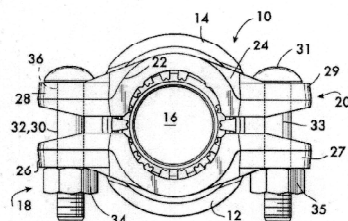
(74) Apoderado: GUINARD & NORIEGA

(30) Numero(s) prioridad: 62/336,885 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

F16/L 19/02; F16/L 19/08; F16/L 19/10; F16/L 19/12; F16/L 21/00; F16/L 21/02; F16/L 21/06

(54) Título: ACOPLAMIENTO QUE TIENE RETENEDOR CON PESTAÑAS



(57) Resumen

UN ACOPLAMIENTO DE TUBERÍA PARA TUBERÍA DE EXTREMO LISO SE FORMA DE SEGMENTOS UNIDOS, EXTREMO A EXTREMO, CIRCUNDANDO UN ESPACIO CENTRAL; LOS EXTREMOS ESTÁN CONECTADOS EXTREMO A EXTREMO MEDIANTE OREJETAS SOBRE CADA SEGMENTO CON SUJETADORES QUE SE EXTIENDEN ENTRE ÉSTAS; CADA SEGMENTO TIENE CANALES SOBRE LOS LADOS OPUESTOS QUE SE ORIENTAN HACIA EL ESPACIO CENTRAL CON PISOS EN DIFERENTE RADIO; LOS RETENEDORES SE RECIBEN DENTRO DE LOS CANALES; LOS RETENEDORES TIENEN DIENTES Y UNA O MÁS PESTAÑAS DESPLAZADAS QUE COOPERAN CON LOS CANALES PARA PREVENIR EL ENSAMBLAJE INAPROPIADO; SE RECIBE UN SELLO ANULAR DENTRO DE UN CANAL POSICIONADO EN CADA SEGMENTO ENTRE LOS CANALES DEL RETENEDOR.



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?: 90382-01
 (22) Fecha de Solicitud: 16 de octubre de 2014
 (30) Numero(s) prioridad: 61/636,108 Estados Unidos de América
 (71) Titular(es): HELSINN HEALTHCARE S.A, VIA PIAN SCAIROLO 9, CH6912, LUGANO/PAZZALLO, SUIZA, Suiza
 (74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO
 (54) Titulo: MÉTODOS PARA PRODUCIR CLORHIDRATO DE ANAMORELINA QUE TIENE CONTENIDO CONTROLADO DE CLORURO
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 C07/D 401/06; A61/K 31/454; A61/P 3/04
 Bases de datos Consultadas
 DOCUMENTOS RELEVANTES
 Categoría Documentos citados
 X WO 01/34593 A1 (NOVO NORDISK AS [DK]) 17 MAY 2001 (2001-05-17) CITED IN THE APPLICATION PAGE 24 - PAGE 25; EXAMPLE 1; STEP J Reivindicaciones afectadas 1-23
 X WO 2010/099522 A1 (HELSINN THERAPEUTICS US INC [US]) 2 SEPTEMBER 2010 (2010-09-02) PAGE 18, PARAGRAPH 74 - PAGE 19, PARAGRAPH 76 Reivindicaciones afectadas 1-23
 X WO 2008/100448 A2 (SAPHIRE THERAPEUTICS INC [US]) 21 AUGUST 2008 (2008.08.21) PAGE 73, PARAGRAPH 52 PAGE 75, PARAGRAPH 61 Reivindicaciones afectadas 1-23
 Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTE CON EL N° WO 2013/158874
 Fecha de realización del informe: 15 de octubre de 2018



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

(21) Solicitud N?: 90797-01

(22) Fecha de Solicitud: 14 de agosto de 2015

(30) Numero(s) prioridad: 62/155,210 Estados Unidos de América

(71) Titular(es): KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE INC, 2300 WINCHESTER ROAD, NEENAH, WISCONSIN 54956 ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

KIMBERLY-CLARK BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS DE HIGIENE LTDA, RUA DAS OLIMPIADAS, 205, 6 ANDAR, VI OLIMPIA, SAO PAULO, BRASIL 04551-000., Brasil

(74) Apoderado: ARIAS, FABREGA Y FABREGA

(54) Título: PRODUCTO DE PAPEL ENROLLADO

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A47/K 10/16

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

A JP2008214787 - (DAIO SEISHI KK) - 28 DE FEBRERO DE 2007. Reivindicaciones afectadas 1 - 10

Observaciones:

Fecha de realización del informe: 19 de septiembre de 2018

Examinador: DESIDERIO DE LEON



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

(21) Solicitud N?: 91031-01
 (22) Fecha de Solicitud: 23 de febrero de 2016
 (30) Numero(s) prioridad: VE2013A000044 Italia
 (71) Titular(es): PISANO, ROBERTO, VIA C. GOLDONI, 29, I-31100-TREVISO, ITALIA., Italia
 (74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO
 (54) Título: PALÉ DE METAL CON COMPONENTES ENSAMBLABLES
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 B65/D 19/00

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

A US 2003/189153 A1 (NAKABAYASHI KENJI [JP] ET AL) 9 OCTOBER 2003 (2003-10-09) FIGURE 1-5 Reivindicaciones afectadas 1-37

A EP 0 006 366 A1 (EXTRADOS CO LTD [CA]) 9 JANUARY 1980 (1980-01-09) FIGURES 1,2,5 Reivindicaciones afectadas 1-37

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTE CON EL N° WO 2015/025210

Fecha de realización del informe: 11 de octubre de 2018



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

(21) Solicitud N?: 91255-01

(22) Fecha de Solicitud: 20 de julio de 2016

(71) Titular(es): UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ, UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ, EDIFICIO DE POSTGRADO. PLANTA BAJA, CAMPUS METROPOLITANO DR. VICTOR LEVI SASSO, CORREGIMIENTO DE ANCÓN, PANAMÁ., La República de Panamá

(74) Apoderado: ESPINOSA GUARDIA NEDELKA

(54) Título: CAJA DE SEGURIDAD Y MÉTODO DE ACCESO A LA MISMA

(51) Clasificación Internacional de Patentes

E05/G 1/00; A61/B 5/00; A61/B 5/05; A61/B 5/053; E05/G 1/02; G06/F 7/04; G07/C 9/00

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

Y CN 2823492 Y (WUJIANG JINTAIYANG PROTECTION PRODUCTS CO LTD) 04 OCTOBER 2000 (04.10.2006)

ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-5

Y US 6,898,299 B1 (BROOKS) 24 MAY 2005 (24.05.2005) ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-6

Y US 2006/0139148 A1 (FARO ET AL) 29 JUNE 2006 (29.06.2006) ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 6

A US 2007/0256615 A1 (DELGROSSO ET AL) 08 NOVEMBER 2007 (08.11.2007) ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-6

A US 2013/0113602 A1 (GILBERTSON ET AL) 09 MAY 2013 (09.05.2013) ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-6

A US 2004/0021551 A1 (YAMAGISHI) 05 FEBRUARY 2004 (05.02.2004) ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-6

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTE CON EL N° WO 2017/04768

Fecha de realización del informe: 11 de octubre de 2018

Examinador: VIELKA YASMINA JIMENEZ RODRIGUEZ



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

(21) Solicitud N?: 91256-01

(22) Fecha de Solicitud: 20 de julio de 2016

(71) Titular(es): UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ, UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ, EDIFICIO DE POSTGRADO. PLANTA BAJA, CAMPUS METROPOLITANO DR. VICTOR LEVI SASSO, CORREGIMIENTO DE ANCÓN, PANAMÁ., La República de Panamá

(74) Apoderado: ESPINOSA GUARDIA NEDELKA

(54) Título: DISPOSITIVO NEUMATICO CINETICO MODULAR

(51) Clasificación Internacional de Patentes

B60/B 15/00; B62/D 55/247; F16/F 9/02

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X US 2006/0267296 A1 (DODD, C EL AT.) 30 NOVEMBER 2006, FIGS 3 & 4, PARAGRAPHS [0019] - [0020], [0024] - [0028] Reivindicaciones afectadas 1-4

A US 8,955,858 B2 (RIDEWELL CORPORATION) 17 FEBRUARY 2015, ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-4

A US 5, 615,748 (LANSBERRY,J) 01 APRIL 1997, ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-4

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2017/042721

Fecha de realización del informe: 9 de octubre de 2018

Examinador: Leonor de Castillo



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

(21) Solicitud N?: 91272-01

(22) Fecha de Solicitud: 27 de julio de 2016

(71) Titular(es): UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ, UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ, EDIFICIO DE POSTGRADO. PLANTA BAJA, CAMPUS METROPOLITANO DR. VICTOR LEVI SASSO, CORREGIMIENTO DE ANCÓN, PANAMÁ., La República de Panamá

(74) Apoderado: ESPINOSA GUARDIA NEDELKA

(54) Título: RECIPIENTE AISLANTE PARA BEBIDAS

(51) Clasificación Internacional de Patentes

B65/D 21/02; B65/D 21/024; B65/D 21/028; B65/D 21/032; B65/D 21/036

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X GB 2 128 074 A (GENERAL FOODS LIMITED) 26 APRIL 1984 (26.04.1984) ENTIRE DOCUMENT

Reivindicaciones afectadas 1,2

Y Reivindicaciones afectadas 3

Y DE 8 226 733 U1 (SUDMILCH AG) 13 JANUARY 1983 (13.01.1983) MACHINA TRANSIACIÓN

Reivindicaciones afectadas 3

A US 2009/0277812 A1(DRISCOLL) 12 NOVEMBER 2009 (12.11.2009) ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones

afectadas 1-3

A US 2005/0109774 A1 (ORIOLES) 26 MAY 2005 (26.05.2005) ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones

afectadas 1-3

A US 2001/0050287 A1 (NAMBA ET AL) 13 DECEMBER 2001 (13.12.2001) ENTIRE DOCUMENT

Reivindicaciones afectadas 1-3

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTE CON EL N° WO 2017/042667

Fecha de realización del informe: 8 de octubre de 2018

Examinador: VIELKA YASMINA JIMENEZ RODRIGUEZ



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

(21) Solicitud N?: 91283-01

(22) Fecha de Solicitud: 28 de julio de 2016

(71) Titular(es): UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ, UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ, EDIFICIO DE POSTGRADO. PLANTA BAJA, CAMPUS METROPOLITANO DR. VICTOR LEVI SASSO, CORREGIMIENTO DE ANCÓN, PANAMÁ., La República de Panamá

(74) Apoderado: ESPINOSA GUARDIA NEDELKA

(54) Título: MÉTODO DE ACCESO A UN CONTENEDOR

(51) Clasificación Internacional de Patentes

B65/D 55/02; E05/B 73/00; B65/G 1/137; G07/C 9/00; G06/K 9/00; B65/G 1/00; G06/F 17/00

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

Y US 2009/0198347 A1 (KIRZINGER) 06 AUGUST 2009 (06-08-2009) ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-5

A US 2008/0091453 A1 (MEEHAN ET AL) 17 APRIL 2008 (17-04-2008) ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-5

A US 2010/0063621 A1 (PELLETIER) 11 MARCH 2010 (11-03-2010) ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-5

A US 2007/0125100 A1 (SHOENFELD) 07 JUNE 2007 (07-06-2007) ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-5

A US 8,997,191 B1 (STARK ET AL) 31 MARCH 2015 (31-03-2015) ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-5

A US 2013/0239195 A1 (TURGEMAN ET AL) 12 SEPTEMBER 2013 (12-09-2013) ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-5

A US 2013/0109930 A1 (YAFFE-ERMOZA ET AL) 02 MAY 2013 (02-05-2013) ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-5

Y US 7,486,810 B1 (ACCAPADI) 03 FEBRUARY 2009 (03-02-2009) ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-5

Y US 2015/0122688 A1 (THERMOS L.L.C.) 07 MAY 2015 (07-05-2015) ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-5

A US 2008/0252414 A1 (CRIGGER ET AL) 16 OCTOBER 2008 (16-10-2008) ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-5

A US 2010/0256800 A1 (HEFFRON) 07 OCTOBER 2010 (07-10-2010) ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-5

A US 2010/0174229 A1 (HSU ET AL) 08 JULY 2010 (08-07-2010) ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-5

A US 2006/0288226 A1 (KOWAL) 21 DECEMBER 2006 (21-12-2006) ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-5

A US 2007/0250920 A1 (LINDSAY) 25 OCTOBER 2007 (25-10-2007) ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-5

A US 2013/0325727 A1 (MACDONELL ET AL) 05 DECEMBER 2013 (05-12-2013) ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-5



Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2017/042769.

Fecha de realizacion del informe: 9 de octubre de 2018

Examinador: Corina Turner Andrade



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

(21) Solicitud N?: 91286-01

(22) Fecha de Solicitud: 28 de julio de 2016

(71) Titular(es): UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ, UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ, EDIFICIO DE POSTGRADO. PLANTA BAJA, CAMPUS METROPOLITANO DR. VICTOR LEVI SASSO, CORREGIMIENTO DE ANCÓN, PANAMÁ., La República de Panamá

(74) Apoderado: ESPINOSA GUARDIA NEDELKA

(54) Título: SISTEMA DE REFRIGERACIÓN DE ESPACIOS MEDIANTE LÍQUIDO

(51) Clasificación Internacional de Patentes

F25/B 27/00; F03/G 6/00; F25/B 29/00

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

A US 4,153,104 A (RUDER)08 MAY 1979 (08.05.1979) ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-8

A US 2013/0291574 A1 (ATHALYE) 07 NOVEMBER 2013 (07.11.2013) ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-8

A US 2014/0190195 A1 (MUSCATELL) 10 JULY 2014 (10.07.2014) ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-8

A US 2003/0024665 A1 (ACE) 06 FEBRUARY 2003 (06.02.2003) ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-8

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2017/042759

Fecha de realización del informe: 8 de octubre de 2018

Examinador: Leonor de Castillo



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

(21) Solicitud N?: 91289-01

(22) Fecha de Solicitud: 29 de julio de 2016

(71) Titular(es): UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ, UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ, EDIFICIO DE POSTGRADO. PLANTA BAJA, CAMPUS METROPOLITANO DR. VICTOR LEVI SASSO, CORREGIMIENTO DE ANCÓN, PANAMÁ., La República de Panamá

(74) Apoderado: ESPINOSA GUARDIA NEDELKA

(54) Título: PANTALLA ANTIRADIACIÓN PARA AVIÓN

(51) Clasificación Internacional de Patentes

G02/B 5/08; G02/B 17/00; G02/B 27/00

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría	Documentos citados
Y	US 2013/0190944 A1 (VOLVO CAR CORPORATION) 25 JULY 2013 (25.07.2013) ENTIRE DOCUMENT
	Reivindicaciones afectadas 1,2
Y	US 2015/0191075 A1 (THE BOEING COMPANTY) 09 JULY 2015 (09.07.2015) ENTIRE DOCUMENT
	Reivindicaciones afectadas 1,2
Y	US 4,642,413 A (OVSHINSKY)10 FEBRUARY 1987 (10.02. 1997) ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1,2
A	US 2010/0094501 A1 (KWOK) 15 APRIL 2010 (15.04.2010) ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1,2
A	US 2015/0092083 A1 (LAM) 02 APRIL 2015 (02.04.2015)ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1,2

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2017/042671

Fecha de realización del informe: 8 de octubre de 2018

Examinador: Leonor de Castillo



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

(21) Solicitud N?: 91350-01
 (22) Fecha de Solicitud: 19 de septiembre de 2016
 (30) Numero(s) prioridad: 14/633,749 Estados Unidos de América, 61/968,543 Estados Unidos de América
 (71) Titular(es): QUANTA ASSOCIATES, L,P,, 2800 POST OAK BOULEVARD SUITE 2600 HOUSTON, TEXAS 77056, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA., Estados Unidos de América
 (74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
 (54) Titulo: DISPOSITIVO FLEXIBLE PARA AISLAMIENTO ELÉCTRICO
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 F16/G 11/05; H02/G 1/04; H02/G 15/24
 Bases de datos Consultadas
 DOCUMENTOS RELEVANTES
 Categoría Documentos citados
 A US 2,509,100 A (JORDAN, W) MAY 23, 1950; FIGURES 1-3; COLUMN 1, LINES 1-5; COLUMN 1, LINES 1-5; COLUMN 1, LINES 1-5 Reivindicaciones afectadas 1,17, AND 39
 A US 6,253,627 B1 (LEE, A ET AL.) JULY 3, 2001; ABSTRACT; FIGURE 2; COLUMN 2, LINES 45-47 AND 54-60; CLAIM 13 Reivindicaciones afectadas 1,17, AND 39
 A US 5,013,125 A (NILSSON,R ET AL.) MAY 7, 1991; ABSTRACT; FIGURES 1-4; COLUMN 2, LINES 38-48; COLUMN 3, LINES 65-69; COLUMN 4, LINES 1-10 Reivindicaciones afectadas 1,17,AND 39
 A US 4,635,989 A (TREMBLAY, P ET AL) JANUARY 13, 1987; ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-39
 A US 3,858,848 A (MACFETRICH, R) JANUARY 7, 1975; ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-39
 Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2015/143402
 Fecha de realización del informe: 17 de octubre de 2017
 Examinador: Leonor de Castillo



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

(21) Solicitud N?: 91356-01
 (22) Fecha de Solicitud: 20 de septiembre de 2016
 (30) Numero(s) prioridad: 61/969,027 Estados Unidos de América
 (71) Titular(es): GENZYME CORPORATION, 500 KENDALL STREET, CAMBRIDGE, MASSACHUSETTS 02142, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
 (74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ
 (54) Título: TERAPIA GENICA PARA LA RETINITIS PIGMENTARIA
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A61/K 48/00
 Bases de datos Consultadas
 DOCUMENTOS RELEVANTES
 Categoría Documentos citados
 Y WO 2008/125846 A2 (TRINITY COLLEGE DUBLIN [IE] ; FARRAR GWYNETH JANE [IE] ; MILLINGTON-WARD) 23 OCTOBER 2008 (2008-10-23) CLAIMS ; EXAMPLES : SEQUENCES Reivindicaciones afectadas 1-38,40,42-49,96,98-123
 Y MAO H ET AL: "LONG-TERM RESCUE OF RETINAL STRUCTURE AND FUNCTION BY RHODOPSIN RNA REPLACEMENT WITH A SINGLE ADENO-ASSOCIATED VIRAL VECTOR IN P23H RHO TRANSGENIC MICE", HUMAN GENE THERAPY, VOL. 23, NO. 4, 1 APRIL 2012 (2012-04-01), PAGES 356-366, XPO55197799, ISSN: 1043-0342, DOI : 10. 1089/HUM.2011.213 ABSTRACT, RESULTS, DISCUSSION, FIGURE 1; Reivindicaciones afectadas 1-38,40,42-49,96,98-123
 Y GREENWALD D L ET AL: "MUTATION-INDEPENDENT RESCUE OF A NOVEL MOUSE MODE 1 OF RETINITIS PIGMENTOSA", GENE THERAPY, VOL, 20, NO. 4, 1 APRIL 2013 (2013-04-01), PAGES 425-434, XP055197805, ISSN: 0969-7128, DOI : 10. 1038/ GT.2012.53 ABSTRACT; RESULTS ; DISCUSSION; Reivindicaciones afectadas 1-38,40,42-94,96,98-123
 Y BEHMAN S ET AL : "A CHOP-REGULATED MICRORNA CONTROLS RHODOPSIN EXPRESSION", GENES & DEVELOPMENT, VOL. 12, NO. 7, 21 MARCH 2011 (2011-03-21), PAGES 982-927, XP055197790, ISSN; 0890-9369, DOI: 10. 1016/S1567-133X (03) 00087-5 ABSTRACT; RESULTS AND DISCUSSION; Reivindicaciones afectadas 1-38,40,42-94,96,98-123
 Y WO 2010/138263 A2 (UNIV MASSACHUSETTS [US] ; GAO GUANGPING [US] ; FLOTTE TERENCE R [US]; XI) 2 DECEMBER 2010 (2010-12-02) PAGE 25, LINE 1 - PAGE 34, LINE 31 Reivindicaciones afectadas 1-38,40,42-94,96,98-123
 A GRAY S J ET AL; "OPTIMIZING PROMOTERS FOR RECOMBINANT ADENO-ASSOCIATED VIRUS-MEDIATED GENE EXPRESSION IN THE PERIPHERAL AND CENTRAL NERVOUS SYSTEM USING SELF-COMPLEMENTARY VECTOR", HUMAN GENE THERAPY, VOL. 22, NO. 9, 1 SEPTEMBER 2011 (2011-09-01), PAGES 1143-1153, XP055198141, ISSN: 1043-0342, DOI : 10. 1089/HUM.2010.245 TABLE 1; RESULTS: Reivindicaciones afectadas 1-123
 Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTE CON EL N° WO 2015/143418
 Fecha de realización del informe: 17 de abril de 2018
 Examinador: VIELKA YASMINA JIMENEZ RODRIGUEZ



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

(21) Solicitud N?: 91423-01
 (22) Fecha de Solicitud: 25 de noviembre de 2016
 (30) Numero(s) prioridad: A 408/2014 Austria
 (71) Titular(es): HANS KÜNZ GMBH, GERBESTRAÙE 15, 6971 HARD, AUSTRIA., Austria
 (74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO
 (54) Título: VIGA DE GRÚA PARA UNA GRÚA
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 B66/C 6/00

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

A US 3 294 252 A (TADASHI HOSOI ET AL) 27 DECEMBER 1966 (1966-12-27) CITED IN THE APPLICATION THE WHOLE DOCUMENT. Reivindicaciones afectadas 1-7

A BE 733 982 A (N/A) 17 NOVEMBER 1996 (1996-11-17) THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-7

A DE 11 17 279 B (PIERRE FERRAND) 16 NOVEMBER 1961 (1961-11-16) CITED IN THE APPLICATION THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-7

A EP 0 293 789 A1 (SCHEFFER MASCH & APP [DE]) 7 DECEMBER 1988-12-07) THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-7

A DE 83 34 842 U1 (ERWIN MEHNE GMBH) 15 MARCH 1984 (1984-03-15) THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-7

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTE CON EL N° WO 2015/179887

Fecha de realización del informe: 16 de octubre de 2018



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

(21) Solicitud N?: 91488-01

(22) Fecha de Solicitud: 2 de febrero de 2017

(30) Numero(s) prioridad: 1450920-2 Suecia, 1451406-1 Suecia

(71) Titular(es): NUEVOLUTION A/S, RØNNEGADE 8, 2100 COPENHAGEN, DINAMARCA., Dinamarca

(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO

(54) Titulo: DERIVADOS DE PIRIMIDINA SUSTITUIDOS CON HETEROCÍCLILO OPCIONALMENTE CONDENSADOS ÚTILES PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES INFLAMATORIAS, METABÓLICAS, ONCOLÓGICAS Y AUTOINMUNITARIAS

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/506; C07/D 409/14; C07/D 413/14; C07/D 413/04; C07/D 417/14; C07/D 471/10; C07/D 487/04; A61/K 31/519; A61/P 3/00; A61/P 37/00; C07/D 401/14; C07/D 403/12; C07/D 405/14; C07/D 403/04; C07/D 409/12

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

A WO 2014/015523 A1 (HUTCHISON MEDIPHARMA LTD [CN]; SU WEI-GUO [CN]; DAI GUANGXIU [CN]; XIA) 30 JANUARY 2014 (2014-01-30) PAGE 1, PARAGRAPH 1 PAGE 5; COMPOUNDS I-1 PAGE 11; COMPOUNDS IV-4 PAGE 36 - PAGE 134; EXAMPLES PAGE 134 - PAGE 141 - & WO 2014/015675 A1 (HUTCHISON MEDIPHARMA LTD [CN]) 30 JANUARY 2014 (2014-01-30) -& WO 2014/015830 A1 (HUTCHISON MEDIPHARMA LTD [CN]) 30 JANUARY 2014 (2014-01-30) Reivindicaciones afectadas 1-69

A ZHICAI WU ET AL: "DISCOVERY OF AMINOHETEROCYCLES AS POTENT AND BRAIN PENETRANT PROLYLCARBOXYPEPTIDASE INHIBITORS", BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY LETTERS, VOL. 22, No. 4, 8 JANUARY 2012 (2012-01-08), PAGES 1727-1730, XP055097006, ISSN: 0960-894X, DOI: 10.1016/J.BMCL.2011.12.098 PAGE 1727, COLUMN 1, LINE 8 PAGE 1728; TABLES 1, 2 Reivindicaciones afectadas 1-69

A MA, Y. ET AL.: "COMBINATORIAL SYNTHESIS OF SUBSTITUTED BIARYLS AND HETEROCYCLIC ARYLAMINES", JOURNAL OF COMBINATORIAL CHEMISTRY., VOL. 2004, No. 6, 4 JANUARY 2004 (2004-01-04), PAGES 426-430, XP002744343, AMERICAN CHEMICAL SOCIETY, WASHINGTON; US ISSN: 1520-4766, DOI: 10.1021/CC0340731 ABSTRACT PAGE 429; COMPOUNDS 14 Q Reivindicaciones afectadas 1-69

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2016/020295.

Fecha de realización del informe: 25 de octubre de 2018



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

(21) Solicitud N?: 91489-01
 (22) Fecha de Solicitud: 2 de febrero de 2017
 (30) Numero(s) prioridad: 1450920-2 Suecia, 1451406-1 Suecia
 (71) Titular(es): NUEVOLUTION A/S, RØNNEGÅDE 8, 2100 COPENHAGEN, DINAMARCA., Dinamarca
 (74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO
 (54) Título: DERIVADOS DE HETEROCÍCLILLO OPCIONALMENTE CONDENSADOS DE PIRIMIDINA ÚTILES PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES INFLAMATORIAS, METABÓLICA, ONCOLÓGICAS Y AUTOIMUNITARIAS
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 C07/D 403/12; C07/D 401/14; C07/D 405/14; A61/K 31/506; A61/P 3/00
 Bases de datos Consultadas
 DOCUMENTOS RELEVANTES
 Categoría Documentos citados
 A WO 2014/015523 A1 (HUTCHISON MEDIPHARMA LTD [CN]; SU WEI-GUO [CN]; DAI GUANGXIU [CN]; XIA) 30 JANUARY 2014 (2014-01-30) PAGE 1, PARAGRAPH 1 PAGE 5, COMPOUNDS I-1 PAGE 11; COMPOUNDS IV-4 PAGE 36 - PAGE 134; EXAMPLES PAGE 134 - PAGE 141 -& WO 2014/015675 A1 (HUTCHISON MEDIPHARMA LTD [CN]) 30 JANUARY 2014 (2014-01-30) -& WO 2014/015830 A1 (HUTCHISON MEDIPHARMA LTD [CN]) 30 JANUARY 2014 (2014-01-30) Reivindicaciones afectadas 1-63
 Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2016/020288.
 Fecha de realización del informe: 25 de octubre de 2018



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

(21) Solicitud N?: 91496-01

(22) Fecha de Solicitud: 3 de febrero de 2017

(30) Numero(s) prioridad: 14179692.0 Oficina Europea de Patentes (OEP), 15159342.3 Oficina Europea de Patentes (OEP)

(71) Titular(es): BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT, MÜLLERSTRASSE 178,13353 BERLÍN, ALEMANIA, Alemania

(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO

(54) Título: 2- (MORFOLIN-4-IL) -L, 7-NAFTIRIDINAS

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/5377; A61/P 35/00; C07/D 471/04

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

A WO 2011/163527 A1 (VERTEX PHARMA [US]; CHARRIER JEAN-DAMIEN [GB]; PINDER JOANNE [GB]; KNE) 29 DE DICIEMBRE DE 2011-(2011-12-29) MENCIONADO EN LA SOLICITUD REIVINDICACIÓN 1 Reivindicaciones afectadas 1-15

A WO 2010/073034 A1 (ASTRAZENECA AB [SE]; ASTRAZENECA UK [GB]; FOOTE KEVIN MICHEL [GB]) 1 DE JULIO DE 2010 (2010-07-01) MENCIONADO EN LA SOLICITUD REIVINDICACIÓN 1 Reivindicaciones afectadas 1-15

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTE CON EL N° WO 2016/020320

Fecha de realización del informe: 16 de octubre de 2018



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

(21) Solicitud N?: 91497-01
 (22) Fecha de Solicitud: 6 de febrero de 2017
 (30) Numero(s) prioridad: 62/033,679 Estados Unidos de América
 (71) Titular(es): NOVARTIS AG, LICHSTRASSE 35, CH-4056, BASILEA, SUIZA., Suiza
 (74) Apoderado: CEDEÑO Y MENDEZ
 (54) Título: INHIBIDORES DE LA PROTEINA QUINASA C Y MÉTODOS DE SU USO
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A61/K 31/506; A61/P 31/04; C07/D 401/14; C07/D 413/13
 Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X WO 2008/106692 A1 (NOVARTIS VACCINES & DIAGNOSTIC [US]; BURGER MATTHEW [US]; LINDVALL MIK) 4 SEPTEMBER 2008 (2008-09-04) PARAGRAPHS [0001], [0004] EXAMPLES 364-368,377,380,381,393,394 CLAIM 1 Reivindicaciones afectadas 1-21

A WO 2011/068898 A1 (RIGEL PHARMACEUTICALS INC [US]; SINGH RAJINDER [US]; TSO KIN [US]; ZHA) 9 JUNE 2011 (2011-06-09) PARAGRAPHS [0221], [0290], [0303] CLAIM 1 Reivindicaciones afectadas 1-21

A JI-XIA REN ET AL: "DISCOVERY OF NOVEL PIM-1 KINASE INHIBITORS BY A HIERARCHICAL MULTISTAGE VIRTUAL SCREENING APPROACH BASED ON SVM MODEL, PHARMACOPHORE, AND MOLECULAR DOCKING", JOURNAL OF CHEMICAL INFORMATION AND MODELING, VOL.51, N°6, 27 JUNE 2011 (2011-06-27), PAGES 1364-1375, XP55028701, ISSN: 1549-9596, DOI: 10.1021/CI100464B ABSTRACT PAGE 1367; COMPOUND 8 PAGE 1369; FIGURE 4; COMPOUND K4 Reivindicaciones afectadas 1-21

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2016/020864

Fecha de realización del informe: 16 de noviembre de 2017

Examinador: Leonor de Castillo



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

(21) Solicitud N?: 91515-01
 (22) Fecha de Solicitud: 15 de febrero de 2017
 (30) Numero(s) prioridad: 62/038,154 Estados Unidos de América
 (71) Titular(es): GLOBAL OIL EOR SYSTEMS, LTD, 925 S. FEDERAL HWY., SUTIE 375, BOCA RATON, FL 33423, ESTADOS UNIDOS, Estados Unidos de América
 (74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO
 (54) Titulo: GENERADOR DE VAPOR DE PERÓXIDO DE HIDRÓGENO PARA APLICACIONES EN CAMPOS PETROLÍFEROS
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 E21/B 36/04; E21/B 43/24; E21/B 43/30
 Bases de datos Consultadas
 DOCUMENTOS RELEVANTES
 Categoría Documentos citados
 Y US 2013/0161002 A1 (WIGAND, MO) 27 JUNE 2013; PARAGRAPHS [0077], [0084], [0091], [0095],[0106],[0108],[0119],[0121]-[0124],[0139],[0142]-[0143], [0151],[0165]; CLAIM 59 Reivindicaciones afectadas 1-38
 Y WO 2008/048817 A2 (UNITED ENERGY CORPORATION) 24 APRIL 2008; PAGE 3, PARAGRAPH 3; PAGE 5, PARAGRAPHS 1-6; PAGE 11, PARAGRAPH 2; PAGE 19, PARAGRAPH 2; PAGE 26, PARAGRAPHS 4, 7; FIGURE 1,3 Reivindicaciones afectadas 14-24,37-38
 Y US 8,349,758 B2 (GABRIEL, W ET AL.) 8 JANUARY 2013; COLUMN 1, LINES 35-45; COLUMN 2, LINES 1-26, 35-45, 50-60; COLUMN 3, LINES 5-15, 35-65; COLUMN 4, LINES 1-60; CLAIM 12 Reivindicaciones afectadas 1-24,32,34-35
 Y US 6,261,484 B1 (PHILLIPS, J ET AL.) 17 JULY 2001; FIGURES 9-10; COLUMN 1, LINES 10-15; COLUMN 7, LINES 10-25 Reivindicaciones afectadas 5-9,15-16,25-38
 Y MILLS, KJ. CERAMICS AND CATALYSIS, SAINT-GOBAIN NORPRO, 2005; [RETRIEVED FROM THE INTERNET: 6.10.2015]; RETRIEVEDD ONLINE: HTTP:WWW.NORPRO.SAINT-GOBAIN.COM/UPLOADEDFILES/SGNORPRO/DOCUMENTS/CERAMICSCATALYSIS-MILLS-REVVO307.PDF; PAGE 2, COLUMN 2, PARAGRAPH 2 Reivindicaciones afectadas 8,22,34
 A US 2,721,788 A (SCHAD, JL) 25 AUGUST 1950; PAGE 1 Reivindicaciones afectadas 1
 Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2016/025870
 Fecha de realización del informe: 15 de octubre de 2018



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

(21) Solicitud N?: 91530-01
 (22) Fecha de Solicitud: 23 de febrero de 2017
 (30) Numero(s) prioridad: 62/051,130 Estados Unidos de América, 62/089,054 Estados Unidos de América
 (71) Titular(es): OVASCIENCE, IN.,, AVENIDA 9, WALTHAM, MA 02451, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
 (74) Apoderado: CA LEGAL SERVICES
 (54) Titulo: ANTICUERPOS ANTI-VASA Y MÉTODOS DE PRODUCCIÓN Y USO DE LOS MISMOS
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 C07/K 16/40
 Bases de datos Consultadas
 DOCUMENTOS RELEVANTES
 Categoría Documentos citados
 A US 6,875,854 B1 (CASTRILLON) 05 APRIL 2005 (05.04.2005) ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-9,15
 P,A CASTRILLON ET AL. "THE HUMAN VASA GENE IS SPECIFICALLY EXPRESSED IN THE GERM CELL LINEAGE," PNAS, 15 AUGUST 2015 (15.08.2015), VOL. 97, No. 17, PGS, 9585-9590, ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-9,15
 A MEDRANO ET AL. "DIVERGENT RNA-BINDING PROTEINS, DAZL AND VASA, INDUCE MELOTIC PROGRESSION IN HUMAN GERM CELLS DERIVED IN VITRO,"STEM CELLS, 12 DECEMBER 2011 (12.12.2011), VOL. 30, PGS. 441-451. ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-9,15
 A RENAULT ET AL. "VASA IS EXORESSED IN SOMATIC CELLS OF THE EMBRYONIC GONAD IN A SEX-SPECIFIC MANNER IN DROSOPHILA MELANOGASTER, BIOLOGY OPEN, 20 AUGUST 2012 (20.08.2012), VOL. 2012, PGS. 1-6. ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-9,15
 A US 2011/0244485 A1 (YOSHIZAKI A1 (YOSHIZAKI ET AL) 06 OCTOBER 2011 (06.10.2011) ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-9,15
 Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTE CON EL N° WO 2016/044436
 Fecha de realización del informe: 15 de octubre de 2018
 Examinador: VIELKA YASMINA JIMENEZ RODRIGUEZ



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

(21) Solicitud N?: 91534-01

(22) Fecha de Solicitud: 1 de marzo de 2017

(30) Numero(s) prioridad: 62/042,117 Estados Unidos de América, 62/118,455 Estados Unidos de América

(71) Titular(es): ADVANCED BARIATRIC TECHNOLOGY, LLC, 201 ALHAMBRA CIRCLE, SUITE 702, CORAL GABLES, FLORIDA 33134, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO

(54) Título: PINZA BARIÁTRICA CON PORCIONES DE SUTURA, INSERCIONES MAGNÉTICAS Y CURVATURA

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/B 17/10

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X US 2011/0190791 A1 (JACOBS ET AL) 04 AUGUST 2011 (04-08-2011) ENTIRE DOCUMENT
 Reivindicaciones afectadas 1-8, 12-28, 32-41, 45-51

Y US 2011/0190791 A1 (JACOBS ET AL) 04 AUGUST 2011 (04-08-2011) ENTIRE DOCUMENT
 Reivindicaciones afectadas 9-11, 29-31, 42-44

Y US 2005/0250980 A1 (SWANSTROM ET AL) 10 NOVEMBER 2005 (10-11-2005) ENTIRE DOCUMENT
 Reivindicaciones afectadas 9-11, 29-31, 42-44

A US 2008/0275480 A1 (JACOBS ET AL) 06 NOVEMBER 2008 (06-11-2008) ENTIRE DOCUMENT
 Reivindicaciones afectadas 1-51

A US 2014/0046345 A1 (ADVANCED BARIATRIC TECHNOLOGY LLC) 13 FEBRUARY 2014 (13-02-2014)
 ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-51

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2016/033221.

Fecha de realización del informe: 15 de octubre de 2018



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

(21) Solicitud N?: 91548-01
 (22) Fecha de Solicitud: 10 de marzo de 2017
 (30) Numero(s) prioridad: 62/049,736 Estados Unidos de América
 (71) Titular(es): AS IP HOLDCO, LLC, ONE CENTENNIAL AVENUE PISCATAWAY, NJ 08854, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
 (74) Apoderado: LAW SERVICES, P.C.
 (54) Titulo: INODORO CON SISTEMA DE CHORRO CEBADO
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 E03/D 1/00; E03/D 1/34; E03/D 11/13

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X WO 2014/078461 A2 (AS IP HOLDCO, L.L.C.) 22 MAY 2014 (22-05-2014), ENTIRE DOCUMENT, ESPECIALLY FIG. 1, 2, 15; PARA[0120]; PARA[0131]; PARA[0145]; PARA[0144]; Reivindicaciones afectadas 7

A . Reivindicaciones afectadas 1-6, 8-15, 40-42, 46-49

A US 4,135,262 A (OVERBEY) 23 JANUARY 1979 (23-01-1979), ENTIRE DOCUMENT, ESPECIALLY FIG. 1, 7; COL 1, IN 63-67; COL 2, IN 21-24; COL 3, IN 38-39; COL 2, IN 41-44; COL 3, IN 39-40; COL 3, IN 40-44; Reivindicaciones afectadas 1-6, 8-15, 40-42, 46-49

A US 2010/0242160 A1 (CANFIELD ET AL) 30 SEPTEMBER 2010 (30-09-2010), ENTIRE DOCUMENT, ESPECIALLY FIG. 6A; PARA[0116]; PARA[0106]; Reivindicaciones afectadas 1-6, 8-15, 40-42, 46-49

A WO 2007/139371 A1 (GOH OOI LOON) 06 DECEMBER 2007 (06-12-2007), ENTIRE DOCUMENT, ESPECIALLY FIG. 2, 3; PG 2, IN 12-21; PG 5, IN 1-2; PG 5, IN 20-22; Reivindicaciones afectadas 1-6, 8-15, 40-42, 46-49

A US 6,032,303 A (SCHMIDT) 07 MARCH 2000 (07-03-2000), ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-15, 40-42, 46-49

A US 4,499,616 A (JOHNSON) 19 FEBRUARY 1985 (19-02-1985), ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-15, 40-42, 46-49

A US 8,534,313 B1 (ACHTERMAN) 17 SEPTEMBER 2013 (17-09-2013), ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-15, 40-42, 46-49

A US 2008/0201833 A1 (SCRUGGS) 28 AUGUST 2008 (28-08-2008), ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-15, 40-42, 46-49

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2016/040957.

Fecha de realización del informe: 11 de octubre de 2018



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

(21) Solicitud N?: 91558-01

(22) Fecha de Solicitud: 17 de marzo de 2017

(30) Numero(s) prioridad: 14185604.7 Oficina Europea de Patentes (OEP), 15176903.1 Oficina Europea de Patentes (OEP)

(71) Titular(es): BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT, MÜLLERSTRASSE 178,13353 BERLÍN, ALEMANIA, Alemania

(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO

(54) Título: INDASOLES SUSTITUIDOS CON BENCILO COMO INHIBIDORES DE BUBI

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/506; A61/P 35/00; C07/D 401/14; C07/D 403/14

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X WO 2013/050438 A1 (BAYER PHARMA AG [DE]; BAYER IP GMBH [DE]) 11 APRIL 2013 (2013-04-11)
CITED IN THE APPLICATION COMPOUND 2-51-1; PAGE 178; CLAIMS 1, 10-17 Reivindicaciones afectadas 1-21

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2016/042084.

Fecha de realización del informe: 12 de octubre de 2018



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

(21) Solicitud N?: 91561-01
 (22) Fecha de Solicitud: 21 de marzo de 2017
 (30) Numero(s) prioridad: PA 2014 00582 Dinamarca
 (71) Titular(es): H. LUNDBECK A/S, OTTILIAVEJ 9, DK-2500 VALBY, DINAMARCA., Dinamarca
 (74) Apoderado: CA LEGAL SERVICES
 (54) Titulo: TRIAZOLOPIRAZINONAS COMO INHIBIDORES DE PDE1
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A61/K 31/519; A61/P 25/00; C07/D 487/04
 Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

A WO 2012/171016 A1 (INTRA CELLULAR THERAPIES INC [US]; LI PENG [US]; ZHENG HAILIN [US]; ZH) 13 DECEMBER 2012 (2012-12-13) THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-15
 A WO 2011/153136 A1 (INTRA CELLULAR THERAPIES INC [US]; LI PENG [US]; ZHENG HAILIN [US]; ZH) 8 DECEMBER 2011 (2011-12-08) THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-15
 A WO 2010/065152 A1 (INTRA CELLULAR THERAPIES INC [US]; WENNOGLE LAWRENCE P) 10 JUNE 2010 (2010-06-10) THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-15
 A STEFAN CHAN ET AL: "PDE1 ISOZYMES, KEY REGULATORS OF PATHOLOGICAL VASCULAR REMODELING", CURRENT OPINION IN PHARMACOLOGY, VOL. 11, N° 6, 2011, PAGES 720-724, XP028124103, ISSN: 1471-4892, DOI: 10.1016/J.COPH.2011.09.002 [RETRIEVED ON 2011-09-12] THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-15
 A WO 2012/040048 A2 (SCHERING CORP [US]; LABROLI MARC [US]; CZARNIECKI MICHAEL F [US]; POKE) 29 MARCH 2012 (2012-03-29) THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-15

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2016/055618.

Fecha de realización del informe: 12 de octubre de 2018

Examinador: Corina Turner Andrade



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

(21) Solicitud N?: 91568-01

(22) Fecha de Solicitud: 24 de marzo de 2017

(30) Numero(s) prioridad: 14186572.5 Oficina Europea de Patentes (OEP)

(71) Titular(es): BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT, MÜLLERSTRASSE 178,13353 BERLÍN, ALEMANIA., Alemania

(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO

(54) Título: DERIVADOS ESTABILIZADOS DE ADRENOMEDULINA Y USO DE LOS MISMOS

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 38/22; C07/K 14/575

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

Y WO 2012/138867 A2 (UNIV LELAND STANDFORD JUNIOR [US]; HSU SHEAU YU [US]; CHANG CHIA LIN [US]) 11 OCTOBER 2012 (2012-10-11) ABSTRACT; PAR. 23; EXAMPLE 2; CLAIM 6 Reivindicaciones afectadas 1-14

Y A K GALANDE ET AL: "THIOETHER SIDE CHAIN CYCLIZATION FOR HELICAL PEPTIDE FORMATION: INHIBITORS OF ESTROGEN RECEPTOR-COACTIVATOR INTERACTIONS AUTHORS AFFILIATIONS: CORRESPONDENCE TO: INTRODUCTION", J. PEPTIDE RES. COPYRIGHT BLACKWELL MUNKSGAARD, VOL. 63, 1 JANUARY 2004 (2004-01-01), PAGES 297-302, XP055234462, ABSTRACT; TABLE 1 Reivindicaciones afectadas 1-14

Y LIMAL D ET AL: "SOLID-PHASE SYNTHESIS AND ON-RESIN CYCLIZATION OF A DISULFIDE BOND PEPTIDE AND LACTAM ANALOGUES CORRESPONDING TO THE MAJOR ANTIGENIC SITE OF HIV GP41 PROTEIN", JOURNAL OF PEPTIDE RESEARCH, BLACKWELL PUBLISHING LTD, OXFORD; GB, VOL. 52, N° 2, 1 AUGUST 1998 (1998-08-01), PAGES 121-129, XP000768524, ISSN: 1397-002X ABSTRACT; SCHEMES 1-2 Reivindicaciones afectadas 1-14

Y CUTHBERTSON A S: "DESIGN OF LOW MOLECULAR WEIGHT HEMATOREGULATORY AGENTS FROM THE STRUCTURE-ACTIVITY RELATIONSHIP OF A DIMERIC PENTAPEPTIDE", JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY, AMERICAN CHEMICAL SOCIETY, US, VOL. 40, N° 18, 1 JANUARY 1997 (1997-01-01), PAGES 2876-2882, XP002110232, ISSN: 0022-2623, DOI: 10.1021/JM9702443 ABSTRACT; FIG. 1; TABLE 2 Reivindicaciones afectadas 1-14
 Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2016/046301.

Fecha de realización del informe: 12 de octubre de 2018



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

(21) Solicitud N?: 91603-01

(22) Fecha de Solicitud: 19 de abril de 2017

(71) Titular(es): GRUPO INDUSTRIAL PECUARIO, S.A. DE C.V., MAÍZ No. 18, COL. GRANJAS ESMERALDA, DEL. IZTAPALAPA, CIUDAD DE MÉXICO, 09810, MÉXICO., México

(74) Apoderado: GUINARD & NORIEGA

(54) Titulo: COMPOSICIÓN PARA EL TRATAMIENTO DE ECTOPARASITOSIS Y LA PROMOCIÓN DEL CRECIMIENTO EN ACUICULTURA

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/132; A23/K 1/16; A23/K 1/18; A01/N 33/04

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X MUCOSOL@AQUA. EN: MUCOSOL@AQUA. 14/01/2014. EXPERIENCIA DE USO EN ECUADOR. AQUAFEED LATINOAMÉRICA. RECUPERADO DE INTERNET [EN LÍNEA] [RECUPERADO EL 05-06-2015] <http://aquafeed.co/mucosol%C2%AEaqua/> Reivindicaciones afectadas 1-31

X INMUNOFISH. UNA NUEVA MANERA DE VER LA PISCICULTURA. 18-06-2008. RECUPERADO DE INTERNET [EN LÍNEA] [RECUPERADO EL 05-06-2015] <https://m.facebook.com/notes//d-an-acuacultura/inmunofish-una-nueva-manera-de-ver-la-piscicultura/15857039694/> Reivindicaciones afectadas 1-18, 21-27

X US 5618574 A (BUNCH GENE W) 08-04-1997, COLUMNA 3, LÍNEA 30-51. Reivindicaciones afectadas 8-11, 14-18, 21, 25

X ES 2132382T3 (BUCKMAN LABOR INC) 16-08-1999, PÁGINA 4, LÍNEAS 26-45. Reivindicaciones afectadas 8-11, 21, 25

X MUCOSOL. 2005. RECUPERADO DE INTERNET [EN LÍNEA] [RECUPERADO EL 09-06-2015] <http://www.cartasa.net/downloads/sitio/catalogo/pdfs/MucosolDataSheet.pdf> Reivindicaciones afectadas 1-6, 8-14, 18

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2016/063105.

Fecha de realización del informe: 14 de mayo de 2018

Examinador: Corina Turner Andrade



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

(21) Solicitud N?: 91613-01

(22) Fecha de Solicitud: 28 de abril de 2017

(30) Numero(s) prioridad: 62/073,325 Estados Unidos de América

(71) Titular(es): GENOSCIENCE PHARMA, 10, RUE D' IENA, 13006 MARSEILLE, FRANCIA., Francia

(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO

(54) Título: DIAMINO-QUINOLEÍNA 2,4 SUSTITUIDA COMO NUEVOS AGENTES ANTICANCERÍGENOS

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/47; A61/P 35/00; C07/D 401/04

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

A EP 1 571 146 A1 (ONO PHARMACEUTICAL CO [JP]) 7 SEPTEMBER 2005 (2005-09-07) CLAIM 1; EXAMPLE 2 Reivindicaciones afectadas 1-25

A WO 2004/020431 A2 (PFIZER PROD INC [US]; KATH JOHN CHARLES [US]; LYSSIKATOS JOSEPH PETER) 11 MARCH 2004 (2004-03-11) CLAIM 1 Reivindicaciones afectadas 1-25

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2016/067112.

Fecha de realización del informe: 16 de octubre de 2018



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

(21) Solicitud N?: 91619-01
 (22) Fecha de Solicitud: 5 de mayo de 2017
 (30) Numero(s) prioridad: PA201400648 Dinamarca, PA201500447 Dinamarca
 (71) Titular(es): H. LUNDBECK A/S, OTTILIAVEJ 9, DK-2500 VALBY, DINAMARCA., Dinamarca
 (74) Apoderado: CA LEGAL SERVICES
 (54) Titulo: 2-AMINO-6-(DIFLUOROMETIL)-5,5-DIFLUORO-6-FENIL-3,4,5,6-TETRAHIDROPIRIDINA COMO INHIBIDORES DE BACE 1
 (51) Clasificacion Internacional de Patentes
 A61/K 31/4439; A61/K 31/444; A61/K 31/497; A61/K 31/506; A61/P 25/28; C07/D 401/12; C07/D 413/12; C07/D 417/12
 Bases de datos Consultadas
 DOCUMENTOS RELEVANTES
 Categoria Documentos citados
 A WO 2012/168164 A1 (HOFFMANN LA ROCHE [CH]; SIENA BIOTECH SPA [IT]; WOLTERING THOMAS [DE])
 13 DECEMBER 2012 (2012-12-13) SCHEMES E,F; PAGE 5, LINES 6-16; CLAIMS 1,6,10-12, 17-27; EXAMPLES 1,2 Reivindicaciones afectadas 1-15
 A WO 2011/154431 A1 (JANSSEN PHARMACEUTICA NV [BE]; TRABANCO-SUAREZ ANDRES AVELINO [ES])
 15 DECEMBER 2011 (2011-12-15) PAGE 1, LINES 6-15; CLAIMS 1,11,13,14; EXAMPLES B15-B18 Reivindicaciones afectadas 1-15
 A HANS HILPERT ET AL: "[BETA]-SECRETASE (BACE1) INHIBITORS WITH HIGH IN VIVO EFFICACY SUITABLE FOR CLINICAL EVALUATION IN AIZHEIMER'S DISEASE", JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY, VOL. 56, N° 10, 16 APRIL 2013 (2013-04-16), PAGES 3980-3995, XP055113495, ISSN: 0022-2623, DOI: 10.1021/jm400225m THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-15
 A DANIEL OEHLRICH ET AL: "THE EVOLUTION OF AMIDINE-BASED BRAIN PENETRANT BACE1 INHIBITORS", BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY LETTERS, VOL. 24, N° 9, 20 APRIL 2014 (2014-04-20), PAGES 2033-2045, XP055233028, AMSTERDAM, NL ISSN: 0960-894X, DOI: 10.1016/j.bmcl.2014.03.025 THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-15
 Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2016/075063.
 Fecha de realizacion del informe: 16 de octubre de 2018
 Examinador: Corina Turner Andrade



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

(21) Solicitud N?: 91620-01
 (22) Fecha de Solicitud: 5 de mayo de 2017
 (30) Numero(s) prioridad: PA2014400649 Dinamarca, PA201500450 Dinamarca
 (71) Titular(es): H. LUNDBECK A/S, OTTILIAVEJ 9, DK-2SOO VALBY, DINAMARCA., Dinamarca
 (74) Apoderado: CA LEGAL SERVICES
 (54) Titulo: 2-AMINO-3,5-DIFLUORO-3,6-DIMETIL-6-FENIL-3,4,5,6-TETRAHIDROPIRIDINAS COMO INHIBIDORES DE BACE1 PARA EL TRATAMIENTO DE LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A61/K 31/444; A61/K 31/497; A61/P 25/28; C07/D 401/12; C07/D 413/12; C07/D 417/12; C07/D 211/72
 Bases de datos Consultadas
 DOCUMENTOS RELEVANTES
 Categoría Documentos citados
 A WO 2011/154431 A1 (JANSSEN PHARMACEUTICA NV [BE]; TRABANCO-SUAREZ ANDRES A. [ES]) 15 DECEMBER 2011 (2011-12-15) PAGE 1, LINES 6-15; CLAIMS 1-5, 11, 13, 14; EXAMPLES B11, B13, B15; TABLE 4 Reivindicaciones afectadas 1-16
 A WO 2012/139993 A1 (HOFFMANN LA ROCHE [CH]; SIENA BIOTECH SPA [IT]; HILPERT HANS [CH]) 18 OCTOBER 2012 (2012-10-18) PAGE 5, LINES 6-25; CLAIMS 1-10, 21, 24, 25; EXAMPLES 1-36 Reivindicaciones afectadas 1-16
 A HANS HILPERT ET AL: "[BETA]-SECRETASE (BACE1) INHIBITORS WITH HIGH IN VIVO EFFICACY SUITABLE FOR CLINICAL EVALUATION IN AIZHEIMER' S DISEASE", JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY, VOL. 56, N° 10, 16 APRIL 2013 (2013-04-16), PAGES 3980-3995, XP055113495, ISSN: 0022-2623, DOI: 10.1021/jm400225m THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-16
 A DANIEL OEHLRICH ET AL: "THE EVOLUTION OF AMIDINE-BASED BRAIN PENETRANT BACE1 INHIBITORS", BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY LETTERS, VOL. 24, N° 9, 20 MARCH 2014 (2014-03-20), PAGES 2033-2045, XP055233028, ISSN: 0960-894X, DOI: 10.1016/j.bmcl.2014.03.025 THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-16
 P,X WO 2015/124576 A1 (H. LUNDBECK A/S [DK]; JUHL KARSTEN [DK]) 27 AUGUST 2015 (2015-08-27) PAGE 2, LINE 32 - PAGE 3, LINE 25; CLAIMS 1-6, 11-15; EXAMPLES Reivindicaciones afectadas 1-16
 Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2016/075062.
 Fecha de realización del informe: 15 de octubre de 2018
 Examinador: Corina Turner Andrade



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

(21) Solicitud N?: 91621-01
 (22) Fecha de Solicitud: 5 de mayo de 2017
 (30) Numero(s) prioridad: 14192203.9 Oficina Europea de Patentes (OEP)
 (71) Titular(es): BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT, MÜLLERSTRASSE 178,13353 BERLÍN, ALEMANIA., Alemania
 (74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO
 (54) Título: SÍNTESIS DE COPANLISIB Y SU SAL DICLORHIDRATO
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 C07/D 233/24; C07/D 487/04
 Bases de datos Consultadas
 DOCUMENTOS RELEVANTES
 Categoría Documentos citados
 X WO2008/070150 A1(BAYER PHARMACEUTICALS CORP [US]; HENTEMANN MARTIN [US]; WOOD JILL [US])
 12 JUNE 2008 (2008-06-12) CITED IN THE APPLICATION Reivindicaciones afectadas 12-25
 A *FORMULAE X AND X1*; PAGE 68, LINE 15 - LINE 29 PAGE 53 - PAGE 58; CLAIM 1; EXAMPLE 1
 Reivindicaciones afectadas 1-11
 X FUJIOKA ET AL: "ONE-POT SYNTHESIS OF IMIDAZOLINES FROM ALDEHYDES: DETAILED STUDY ABOUT
 SOLVENTS AND SUBSTRATES", TEHRAHEDRON, ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS, AMSTERDAM, NL, VOL. 63, N° 3,
 13 DECEMBER 2006 (2006-12-13), PAGES 638-643, XP005802290, ISSN: 0040-4020, DOI: 10.1016/
 J.TET.2006.11.007 Reivindicaciones afectadas 12-25
 A PAGE 638, LEFT-HAND COLUMN - PAGE 639, RIGHT-HAND COLUMN, PARAGRAPH 1; TABLES 1,2;
 COMPOUNDS 1,2 Reivindicaciones afectadas 1-11
 X WO 2009/091550 A2 (BAYER HEALTHCARE LLC [US]; HENTEMAN MARTIN F [US]; SCOTT WILLIAM [US];
) 23 JULY 2009 (2009-07-23) Reivindicaciones afectadas 12-25
 A *FORMULA XVIII*; PAGE 60 Reivindicaciones afectadas 1-11
 A CAIRA M R: "CRYSTALLINE POLYMORPHISM OF ORGANIC COMPOUNDS", TOPICS IN CURRENT CHEMISTRY,
 SPRINGER, BERLIN, DE, VOL. 198, 1 JANUARY 1998 (1998-01-01), PAGES 163-208, XP001156954, ISSN:
 0340-1022, DOI:10.1007/3-540-69178-2 _5 PAGE 165, LAST PARAGRAPH - PAGE 166, PARAGRAPH 3
 Reivindicaciones afectadas 10-23, 25
 X WO 2012/136553 A1 (BAYER PHARMA AG [DE]; PETERS JAN GEORG [DE]; MILITZER HANS-CHRISTIAN)
 11 OCTOBER 2012 (2012-10-11) PAGE 36 - PAGE 37; CLAIMS; EXAMPLES 1,2; TABLES 5,A,B Reivindicaciones
 afectadas 12-23, 25
 Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA
 EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2016/071435.
 Fecha de realización del informe: 15 de octubre de 2018



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

(21) Solicitud N?: 91640-01
 (22) Fecha de Solicitud: 25 de mayo de 2017
 (30) Numero(s) prioridad: PA 2014 00721 Dinamarca
 (71) Titular(es): H. LUNDBECK A/S, OTTILIAVEJ 9, DK-2SOO VALBY, DINAMARCA., Dinamarca
 (74) Apoderado: CA LEGAL SERVICES
 (54) Titulo: UN PROCESO PARA LA FABRICACIÓN DE IDALOPIRDINA
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 C07/D 209/04; C07/D 209/16

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X WO 2011/076212 A2 (LUNDBECK & CO AS H [DK]; THERKELSEN FRANS [DK]; ROCK MICHAEL HAROLD [D] 30 JUNE 2011 (2011-06-30) CITED IN THE APPLICATION PAGE 7, LINES 7 -11,27; EXAMPLES 3 Reivindicaciones afectadas 1-8,14

A GILLMORE, A. T. ET AL: "MULTKILOGRAM SCALE-UP OF A REDUCTIVE ALKYLATION ROUTE TO A NOVEL PARP INHIBITOR", ORG. PROC. RES. DEV; VOL. 16, 2012, PAGES 1897-1904, XP055250298, DOI: 10. 1021/OP200238P CITED IN THE APPLICATION PAGE 1897 - PAGE 1898 Reivindicaciones afectadas 9-13

A BOINI, S. ET AL: "DEVELOPMENT OF A MANUFACTURING PROCESS FOR 1- (1-PYRIDIN-2-YL METHYL-PIPERIDIN-4-YL)-1H-INDOLE: A KEY INTERMEDIATE FOR PROTEIN KINASE C INHIBITOR LY317615", ORG. PROC. RES. DEV; VOL. 10, 2006, PAGES 1205-1211, XP055008625, DOI: 10.1021/OP060068K CITED IN THE APPLICATION SEE SCHEME 1 Reivindicaciones afectadas 9-13

A US 3 042 685 A (ROUSSEL-UCLAF, SA) 3 JULY 1962 (1962-07-03) EXAMPLES 4, 7 Reivindicaciones afectadas 1-13

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2016/091997

Fecha de realización del informe: 10 de octubre de 2018

Examinador: Leonor de Castillo



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

(21) Solicitud N?: 91642-01
 (22) Fecha de Solicitud: 26 de mayo de 2017
 (30) Numero(s) prioridad: 14195032.9 Oficina Europea de Patentes (OEP)
 (71) Titular(es): BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT, MÜLLERSTRASSE 178,13353 BERLÍN, ALEMANIA, Alemania
 (74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO
 (54) Titulo: NUEVOS INDAZOLES SUSTITUIDOS, PROCEDIMIENTOS PARA SU PREPARACIÓN, PREPARACIONES FARMACÉUTICAS QUE LOS CONTIENEN, ASÍ COMO SU USO PARA LA PREPARACIÓN DE MEDICAMENTOS.
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A61/P 17/00; A61/P 29/00; A61/P 35/00; C07/D 401/12; A61/K 31/4439; A61/P 9/00
 Bases de datos Consultadas
 DOCUMENTOS RELEVANTES
 Categoría Documentos citados
 A US 2013/274241 A1 (JORAND-LEBRUN CATHERINE [FR] ET AL) 17 OCTUBRE DE 2013 (2013-10-17) MENCIONADO EN LA SOLICITUD REIVINDICACIONES 1, 4-14- Reivindicaciones afectadas 1,12-20
 A US 8 293 923-B2 (GUCKIAN KEVIN [US] ET AL) 23 DE OCTUBRE DE 2012(2012-10-23) MENCIONADO EN LA SOLICITUD COLUMNA 42- RENGLÓN 40- COLUMNA 44-RNGLÓN 18 REIVINDICACIONES 1, 25, 26 Reivindicaciones afectadas 1,12-20
 A WO 2004/013102 A1 (SCHERING AG [DE]) 12 DE FEBRERO DE 2004 (2004-02-12) PÁGINAS 25, 30-32 PÁGINAS 42-45,49 PÁGINAS 58-62 REIVINDICACIONES 1, 4, 5 Reivindicaciones afectadas 1-12,13
 A WO 2007/031265 A2 (NOVARTIS AG [CH]; NOVARTIS PHARMA GMBH [AT]; BILLICH ANDREAS [AT]; STU) 22 DE MARZO DE 2007 (2007-03-22) REIVINDICACIONES 1, 13; EJEMPLO 37B Reivindicaciones afectadas 1,12-14
 A BUCKLEY G M ET AL "IRAK 4 INHIBITORS PART II: A STRUCTURE-BASED ASSESSMENT OF IMIDAZO [1,2-A] PYRIDINE BINDING BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY LETTERS, PERGAMON, AMSTERDAM, NL TOMO 8, N° 11, JUNIO 2008 (2008-06) PÁGINAS 3291-3295, XP022686271, ISSN: 0960-894X, DOI: 10.1016/J.BMCL.2008.04.039 [ENCONTRADO EL 2008-04-22] PÁGINA 394, TABLA 1, COMPUESTO 11 Reivindicaciones afectadas 1
 Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2016/083433
 Fecha de realización del informe: 11 de octubre de 2018



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

(21) Solicitud N?: 91643-01

(22) Fecha de Solicitud: 26 de mayo de 2017

(30) Numero(s) prioridad: 62/084,908 Estados Unidos de América, 62/085,027 Estados Unidos de América, 62/085,106 Estados Unidos de América, 62/085,117 Estados Unidos de América, 62/159,111 Estados Unidos de América, 62/250,971 Estados Unidos de América, 62/251,005 Estados Unidos de América

(71) Titular(es): XENCOR, INC., 111 WEST LEMON AVENUE, MONROVIA, CA 91016, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(74) Apoderado: CEDEÑO Y MENDEZ

(54) Titulo: ANTICUERPOS HETERODIMÉRICOS QUE SE UNEN A CD3 Y A ANTÍGENOS TUMORALES

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 39/00; C07/K 16/28; C07/K 16/30; C07/K 16/46

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X WO 2014/145806 A2 (XENCOR INC [US]; MOORE GREGORY [US]; DESJARLAIS JOHN [US]; RASHID RUMA) 18 SEPTEMBER 2014 (2014-09-18) PARAGRAPHS [0014], [0015], [0098], [0189], [0190]; FIGURES 2K, 12, 14A, 14FF, 14XX, 14YY; EXAMPLE 9 Reivindicaciones afectadas 1-3, 16-22

X US 2014/294823 A1 (MOORE GREGORY [US] ET AL) 2 OCTOBER 2014 (2014-10-02) FIGURES 68, 78L, 80 Reivindicaciones afectadas 1-3

X US 2014/302064 A1 (MOORE GREGORY [US]) 9 OCTOBER 2014 (2014-10-09) PARAGRAPHS [0018], [0022]; FIGURES 2A, 7K, 12 Reivindicaciones afectadas 1-3

A "XENCOR PROVIDES DATA UPDATES ON XMAB BISPECIFIC ANTIBODY PROGRAMS AND ANNOUNCES PRESENTATIONS AT UPCOMING AMERICAN SOCIETY OF HEMATOLOGY 2014 ANNUAL MEETING"., 6 NOVEMBER 2014 (2014-11-06), XP05525549, RETRIEVED FROM THE INTERNET: URL:http://files.shareholder.com/downloads/AMDA-2B2V8N/1639829209X0X792404/77590B72-837A-4085-BC55-78FA500638DC/XNCR_NEWS_2014_11_6_GENERAL_RELEASES.PDF [RETRIEVED ON 2016-03-04] THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-3

X WO 2014/110601 A1 (XENCOR INC; DESJARLAIS JOHN [US] 17 JULY 2014 (2014-07-17) FIGURES 26FF, 26XX, 26YY; SEQUENCES 253, 406 Reivindicaciones afectadas 16-22

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2016/086189.

Fecha de realización del informe: 4 de mayo de 2018

Examinador: Corina Turner Andrade



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

(21) Solicitud N?: 91661-01

(22) Fecha de Solicitud: 8 de junio de 2017

(30) Numero(s) prioridad: 14196790.1 Oficina Europea de Patentes (OEP)

(71) Titular(es): BAYER OY,, PANSIONTIE 47, F1-20210 TURKU, FINLANDIA., Finlandia

(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO

(54) Titulo: POLIURETANOS TERMOPLÁSTICOS NOVEDOSOS, USO DE ESTE MATERIAL PARA LA PREPARACIÓN DE MARCOS EN T PARA SISTEMAS INTRAUTERINOS Y MARCOS EN T PREPARADOS CON ESTE MATERIAL

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 9/00; A61/F 6/14; C08/K 3/338; C08/G 18/73

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X WO 2011/039418 A1 (BAYER SCHERING PHARMA OY [FI]; T JEDER TAINA [FI]; CALVO ALONSO ULLA) 7 DE ABRIL DE 2011 (2011-04-07) PÁGINA 1, RENGLONES 5 -10 PÁGINA 5, RENGLONES 13-17 PÁGINA 5, RENGLÓN 29 - PÁGINA 7, RENGLÓN 17 PÁGINA 9, PÁGINA 16, RENGLÓN 30 - PÁGINA 7, RENGLÓN 17 EJEMPLOS 2, 10/ FIGURA 7 Reivindicaciones afectadas 1-12

A US 5 374 704 A (MUELLER HANNS-PETER [DE] ET AL 20 DE DICIEMBRE DE 1994 (1994-12-04) COLUMNA 3, RENGLÓN 1 - COLUMNA 4. RENGLÓN 50 EJEMPLOS 6- 12,21 Reivindicaciones afectadas 1-12

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2016/091730

Fecha de realización del informe: 11 de octubre de 2018



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

(21) Solicitud N?: 91665-01

(22) Fecha de Solicitud: 9 de junio de 2017

(30) Numero(s) prioridad: 14196859.4 Oficina Europea de Patentes (OEP)

(71) Titular(es): BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT, MÜLLERSTRASSE 178,13353 BERLÍN, ALEMANIA., Alemania

(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO

(54) Título: COMPUESTOS PARA TRATAR EL CÁNCER

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/437; A61/P 35/00; C07/D 471/04

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

Y WO 2013/087579 A1 (BAYER IP GMBH [DE]; BAYER PHARMA AG [DE]) 20 DE JUNIO DE 2013 (2013-06-20) TODO EL DOCUMENTO EN PARTICULAR , EJEMPLOS 01.01,01,01.03.01,07.01.08, 01.14 Y TESTS DE LAS PÁGINAS 194-195 Reivindicaciones afectadas 1-11

Y WO 2007/103839 A2 (SQUIBB BRISTOL MYERS CO [US]; LIU CHUNJIAN [US]; LETHERIS KATERIUNA [US]) 13 DE SEPTIEMBRE DE 2007 (2007-09-13) PÁGINA 3 - PÁGINA 5 PÁGINA 9, ÚLTIMO RENGLÓN - PÁGINA 10, TERCER RENGLÓN, EJEMPLOS 38 - 49; TABLA 4 Reivindicaciones afectadas 1-11

X,P WO2014/198647 A2 (BAYER PHARMA AG, +DE) 18 DE DICIEMBRE DE 2014 (2014-12-18) TODO EL DOCUMENTO EN PARTICULAR, EJEMPLOS 1.2-1. 5, 1. 7, 1. 8, 3. 1-3. 7,5.1-5.5 Y 6.1-6.3 Reivindicaciones afectadas 1-11

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2016/091825

Fecha de realización del informe: 11 de octubre de 2018



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

(21) Solicitud N?: 91666-01
 (22) Fecha de Solicitud: 9 de junio de 2017
 (30) Numero(s) prioridad: 14197400.6 Oficina Europea de Patentes (OEP)
 (71) Titular(es): BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT, MÜLLERSTRASSE 178,13353 BERLÍN, ALEMANIA, Alemania
 (74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO
 (54) Titulo: USO DE LOS INHIBIDORES DE PAN FGFR Y MÉTODO PARA IDENTIFICACION DE PACIENTES CON CÁNCER ELEGIBLES PARA EL EL TRATAMIENTO CON INHIBIDOR DE PAN FGFR
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A61/K 31/4184; A61/K 31/4965; A61/K 31/498; A61/K 31/506; A61/K 31/53; A61/P 35/00
 Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X H ZHANG ET AL: "ENHANCED FGFR SIGNALLING PREDISPOSES PANCREATIC CANCER TO THE EFFECT OF A POTENT FGFR INHIBITOR IN PRECLINICAL MODELS", BRITISH JOURNAL OF CANCER, VOL. 110, N° 2, 21 JANUARY 2014 (2014-01-21), PAGES 320-329, XP055246574, GB ISSN: 0007-0920, DOI: 10.1038/BJC.2013.754 PAGE 327 Reivindicaciones afectadas 1-5,17

A "SUPPL. DATA TO ENHANCED FGFR SIGNALLING PREDISPOSES PANCREATIC CANCER TO THE EFFECT OF A POTENT FGFR INHIBITOR IN PRECLINICAL MODELS", 21 JANUARY 2014 (2014-01-21), XP055247082, RETRIEVED FROM THE INTERNET: URL:HTTP://WWW.NCBI.NLM.NIH.GOV/PMC/ARTICLES/PMC3899776/BIN/BJC2013754X1.PPT [RETRIEVED ON 2016-02-03] FIGURE S2 Reivindicaciones afectadas 1-5,17

X NILS C LEHNEN ET AL: "FIBROBLAST GROWTH FACTOR RECEPTOR 1 GENE AMPLIFICATION IN PANCREATIC DUCTAL ADENOCARCINOMA", HISTOPATHOLOGY; VOL. 63, N° 2, 28 JUNE 2013 (2013-06-28), PAGES 157-166, XP055246591, GB ISSN: 0309-0167, DOI: 10.1111/HIS.12115 FIGURE 4 Reivindicaciones afectadas 1-5,17

X M. W. WYNES ET AL: "FGFR1 MRNA AND PROTEIN EXPRESSION, NOT GENE COPY NUMBER, PREDICT FGFR TKI SENSITIVITY ACROSS ALL LUNG CANCER HISTOLOGIES", CLINICAL CANCER RESEARCH, VOL. 20, N° 12, 15 JUNE 2014 (2014-06-15), PAGES 3299-3309, XP055246497, US ISSN: 1078-0432, DOI: 10.1158/1078-0432, DOI: 10.1158/1078-0432.CCR-13-3060 CITED IN THE APPLICATION PAGE 3302, LAST PARAGRAPH- PAGE 3303 Reivindicaciones afectadas 1-5

X M. E. MARSHALL ET AL: "FIBROBLAST GROWTH FACTOR RECEPTORS ARE COMPONENTS OF AUTOCRINE SIGNALING NETWORKS IN HEAD AND NECK SQUAMOUS CELL CARCINOMA CELLS", CLINICAL CANCER RESEARCH, VOL. 17, N° 15, 14 JUNE 2011 (2011-06-14), PAGES 5016-5025, XP055180409, ISSN: 1078-0432, DOI: 10.1158/1078-0432, DOI: 10.1158/1078-0432.CCR-11-0050 CITED IN THE APPLICATION FIGURE 1C PAGE 5020, COLUMN 1 Reivindicaciones afectadas 1-5,17

X R. GYANCHANDANI ET AL: "A PROANGIOGENIC SIGNATURE IS REVEALED IN FGF-MEDIATED BEVACIZUMAB-RESISTANT HEAD AND NECK SQUAMOUS CELL CARCINOMA", MOLECULAR CANCER RESEARCH, VOL. 11, N°12, 3 OCTOBER 2013 (2013-10-03), PAGES 1585-1596, XP055246944, US ISSN: 1541-7786, DOI: 10.1158/1541-7786.MCR-13-0358 PAGE 1592, COLUMN 1 Reivindicaciones afectadas 1-5

A P T NGUYEN ET AL: "THE FGR1 INHIBITOR PD173074 INDUCES MESENCHYMAL-EPIHELIAL TRANSITION THROUGH THE TRANSCRIPTION FACTOR AP-1", BRITISH JOURNAL OF CANCER, VOL. 109, N° 8, 17 SEPTEMBER 2013 (2013-09-17), PAGES 2248-2258, XP055247675, GB ISSN: 0007-0920, DOI: 10.1038/BJC.2013.550 FIGURE 5 Reivindicaciones afectadas 1-5,17



X WO 2011/128701 A2 (IMP INNOVATIONS LTD [GB]; GABRA HANI [GB]) 20 OCTOBER 2011 (2011-10-20) CLAIMS 1, 20 Reivindicaciones afectadas 1-5,17

A US 2013/158000 A1 (BROHM DIRK [DE] ET AL) 20 JUNE 2013 (2013-06-20) CITED IN THE APPLICATION CLAIMS Reivindicaciones afectadas 1-5,17

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2016/091849

Fecha de realizacion del informe: 12 de octubre de 2018



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

(21) Solicitud N?: 91672-01
 (22) Fecha de Solicitud: 16 de junio de 2017
 (30) Numero(s) prioridad: 14199006.9 Oficina Europea de Patentes (OEP)
 (71) Titular(es): BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT, MÜLLERSTRASSE 178,13353 BERLÍN, ALEMANIA, Alemania
 (74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO
 (54) Titulo: ACIDOS PIRIDIL-CICLOALQUIL-CARBOXILICOS SUSTITUIDOS, COMPOSICIONES QUE LOS CONTIENEN Y USO DE LOS MISMOS
 (51) Clasificacion Internacional de Patentes
 A61/P 1/00; A61/P 15/00; A61/P 29/00; C07/D 213/84; C07/D 405/12; C07/D 213/56; C07/D 213/64; C07/D 213/65; A61/K 31/4418
 Bases de datos Consultadas
 DOCUMENTOS RELEVANTES
 Categoria Documentos citados
 Y WO 2011/051165 A1 (BAYER SCHERING PHARMA AG) 5 DE MAYO DE 2011 (2011-05-05) MENCIONADO EN LA SOLICITUD RESUMEN; REIVINDICACIONES 1-3; 5-11 EJEMPLOS 6, 10, 11, 20, 21, 25, 33 - 36, 105 - 108; 109 - 112 EJEMPLOS 56, 57, 61- 63, 77,91 Reivindicaciones afectadas 1-8 12 -14
 A WO 2011/051165 A1 (BAYER SCHERING PHARMA AG) 5 DE MAYO DE 2011 (2011-05-05) MENCIONADO EN LA SOLICITUD RESUMEN; REIVINDICACIONES 1-3; 5-11 EJEMPLOS 6, 10, 11, 20, 21, 25, 33 - 36, 105 - 108; 109 - 112 EJEMPLOS 56, 57, 61- 63, 77,91 Reivindicaciones afectadas 17-25, 9-11,15 16
 Y US 2011/034450 A1 (HAHN MICHAEL [DE] ET AL) 10 DE FEBRERO DE 2011(2011-02-10) Reivindicaciones afectadas 1-8 12-14 17-25
 A RESUMEN: REIVINDICACIONES 1,14,17 EJEMPLOS 25-30, 115, 140, 141, 144,, 145-148,155,159,162 Reivindicaciones afectadas 9-11,15 16
 A KOROTKOVA, M.ET AL: "CHARACTERIZATION OF MICROSONAL PROSTAGLANDIN E SYNTHASE 1 INHIBITORS" BASIC & CLINICAL PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY" VOL. 114, N° 1, 2013, PÁGINAS 64-69 XP055191514 ISSN: 1742-7835, DOI: 10.1111/BCPT.12162 RESUMEN PÁGINA 66 Reivindicaciones afectadas 1-25
 A XU, D. ET AL; "MF63[2-(6-CLORO-1H-FENANTRO[9, 10-D]IMIDAZO-2-IL)-ISOFTALONITRILE], A SELECTIVE MICROSONAL PROSTAGLANDIN E-SYNTHASE-1 INHIBITOR, RELIEVES PYRESIS AND PAIN IN PRECLINICAL MODELS OF INFLAMATOB" JOURNAL OF PHARMACOLOGY AND EXPERIMENTAL THERAPEUTCS VOL. 326, N°3, 2008, PÁGINAS 754-763, XP055191557 ISSN:0022-3565; DOI: 10.1124/JPET.108.138776 MENCIONADO EN LA SOLICITUD RESUMEN, PÁGINA 757; FIGURA 2; COMPUESTO MF63 Reivindicaciones afectadas 1-25
 A MBALAVIELE, G ET EL: "DISTINCTION OF MICROSONAL PROSTAGLANDIN E- SYNTHASE-1 INHIBITION (MPGES-1) FROM CYCLOXYGENASE-2 INHIBITION IN CELLS USING A NOVEL, SELECTIVE MPGES-1 INHIBITOR" BIOCHEMICAL PHARMACOLOGY VOL. 79, N° 10, 2010, PÁGINAS 1445-1454 XP 026939427 ISSN: 0006-2952; DOI: 10.1016/J.BCP.2010.01-003 (RECUPERADO EL 2010.03.06) RESUMEN PÁGINA 1448; FIGURA 1; COMPUESTOS PF-9184 Reivindicaciones afectadas 1-25
 A FINETTI, F. ET AL: "PHARMACOLOGICAL INHIBITION OF MICROSONAL PROSTAGLANDIN E-SYNTHASE-1 SUPPRESSES EPIDERMAL GROWTH FACTOR RECEPTOR-MEDIATED TUMOR GROWTH AND ANGIOGENESYS" PLOS ONE VO.7, N°7, 2012, PÁGINA E 40576 XP055191511 DOI: 10.1371/JOURNAL.PONE.00405/76 RESUMEN PÁGINA 3; FIGURA 1; COMPUESTO AF3485 Reivindicaciones afectadas 1-25



A AQUINO, M. ET AL: "DEVELOPMENT OF A SECOND GENERATION OF INHIBITORS OF MICROSONAL PROSTAGLANDIN E SYNTHASE 1 EXPRESSION BIARING THE GAMMA-HIDROXYBUTENOLIDE SCAFFOLD" BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY, VOL. 16, N°19, 2008, PÁGINAS 9056-9064 XP 025468966 ISSN: 0968-0896; DOI: 10.1016/J.BMC.2008.08.001 (RECUPERADO EL 2008.08.06) RESUMEN, TABLA 1 PÁGINA 9059 Reivindicaciones afectadas 1-25

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2016/097013

Fecha de realizacion del informe: 12 de octubre de 2018



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

(21) Solicitud N?: 91675-01
 (22) Fecha de Solicitud: 19 de junio de 2017
 (30) Numero(s) prioridad: 14199096.0 Oficina Europea de Patentes (OEP), 15187501.0 Oficina Europea de Patentes (OEP)
 (71) Titular(es): BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT, MÜLLERSTRASSE 178,13353 BERLÍN, ALEMANIA, Alemania
 (74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO
 (54) Título: PIRAZOLPIRIDINAMINAS
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A61/K 31/519; C07/D 495/04
 Bases de datos Consultadas
 DOCUMENTOS RELEVANTES
 Categoría Documentos citados
 A WO 2013/174735 A1 (BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT, GERMANY) 28 NOVEMBER 2013 (2013-11-28) SEE COMPOUNDS OF CLAIM 1 AS INHIBITORS OF MNKN AND E.G. STARTING MATERIALS OF EXAMPLES 1, 16, 17, 30, AND EXAMPLES 31 AND 85 TO 93 Reivindicaciones afectadas 1-21
 A WO 2013/174744 A1 (BAYER PHARMA AG, GERMANY) 28 NOVEMBER 2013 (2013-11-28) SEE COMPOUNDS OF CLAIM 1 AS MNKN INHIBITORS AND E.G. COMPOUND 2A, STARTING MATERIALS OF EXAMPLES 60, 63, 80-169, 184-205, 238, 254 AND 280 Reivindicaciones afectadas 1-21
 A WO 2014/118229 A1 (BAYER PHARMA AG [DE]) 7 AUGUST 2014 (2014-08-07) SEE E.G. STARTING MATERIALS FOR EXAMPLES 1A, 2, 3, 17A, 24, 25-32, 35-37, 49B, 50B, 50C, 50D, 50G, 51B AND C Reivindicaciones afectadas 1-21
 Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2016/096721
 Fecha de realización del informe: 15 de octubre de 2018



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

(21) Solicitud N?: 91721-01

(22) Fecha de Solicitud: 26 de julio de 2017

(30) Numero(s) prioridad: MX/a/2015/003641 México

(71) Titular(es): HERNÁNDEZ MIRAMONTES, JORGE ANTONIO,, CALLE PABLO PICASSO/PLAZA GENOVESA No. EXT. L-14 Y L-15, Col. LAS GLORIAS, PUERTO VALLARTA, JALISCO, 48333, MÉXICO., México

(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI

(54) Título: MEZCLA DE ÁCIDOS CARBOXÍLICOS PARA TRATAR PACIENTES CON INSUFICIENCIA RENAL

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/194; C07/C 55/10; C07/C 55/20

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X WO 2010130028 A1 (BIOCEPTA CORP ET AL.) 18/11/2010, REIVINDICACIONES 1-3 Reivindicaciones afectadas 1-14

X WO 2014035246 A1 (DUTCH RENEWABLE ENERGY B V) 06/03/2014, PÁRRAFOS 5 Y 11, REIVINDICACIONES 1 Y 6. Reivindicaciones afectadas 1-14

X EP 0938849 A1 (QUEST INT) 01/09/1999, PÁRRAFO 3, REIVINDICACIÓN 1. Reivindicaciones afectadas 1-14

X US 2011207822 (LOPES JOHN ALEX) 25/08/2011, PÁRRAFO 18, REIVINDICACIONES 1-4 Reivindicaciones afectadas 1-14

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTE CON EL N° WO 2016/153331

Fecha de realización del informe: 11 de julio de 2018



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

(21) Solicitud N?: 91741-01
 (22) Fecha de Solicitud: 14 de agosto de 2017
 (30) Numero(s) prioridad: P201530209 España
 (71) Titular(es): SMART SPIRITS, S.L., POETA QUEROL, 1 1º , 46002 VALENCIA, ESPAÑA., España
 (74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO
 (54) Título: INFUSOR PARA BEBIDAS ALCOHÓLICAS
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A47/J 31/00; B65/D 85/804; C12/G 3/06
 Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

Y DE 10 2012 101157 A1 (SCHUETZ ERICH [DE]) 16 DE AGOSTO DE 2012 (2012-08-16) PÁRRAFOS [0003], [0004], [0007], [0012]; REIVINDICACIONES; FIGURAS Reivindicaciones afectadas 1-11
 Y US 2001/048958 A1 (FUNK ROBERT C [US]) 6 DE DICIEMBRE DE 2001 (2001-12-06) PÁRRAFOS [0018], [0022], [0024], [0025]; REINVINDICACIONES; FIGURAS Reivindicaciones afectadas 1-11
 A RU 2 123 042 C1 (PIPIJA GULADI EHRASTOVICH) 10 DE DICIEMBRE DE 1998 (1998-12-10) TODO EL DOCUMENTO. Reivindicaciones afectadas 1-11
 A US 2014/272019 A1 (SCHUH CHRISTIAN [US] ET AL) 18 DE SEPTIEMBRE DE 2014 (2014-09-18) TODO EL DOCUMENTO Reivindicaciones afectadas 1-11
 A DE 20 2009 002739 UI (KRUEGER GMBH & CO KG [DE]) 25 DE MARZO DE 2010 (2010-03-25) TODO EL DOCUMENTO Reivindicaciones afectadas 1-11

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2016/132005

Fecha de realización del informe: 16 de octubre de 2018



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

(21) Solicitud N?: 91749-01

(22) Fecha de Solicitud: 17 de agosto de 2017

(30) Numero(s) prioridad: P201530198 España

(71) Titular(es): HERREZUELO DE LA SIERRA, EDUARDO, C/JUAN DE MARIANA n° 19 esc. 3 4°G 28045 MADRID, ESPAÑA., España

MOLINA VALDERRAMA, JUAN PABLO, C/ANCORA 29 1° 28045 MADRID, ESPAÑA., España

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(54) Título: ESTRUCTURA ESPACIAL

(51) Clasificación Internacional de Patentes

E04/B 1/19

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X ES 2 362 845 A1 (HERREZUELO DE LA SIERRA EDUARDO [ES]; MOLINA VALDERAMA JUAN PABLO [ES])
 14 JULY 2011 (2011-07-14) CITED IN THE APPLICATION THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-9

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2016/132009.

Fecha de realización del informe: 16 de abril de 2018

Examinador: JULISSA HILDEGART MONTECER GREEN



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

(21) Solicitud N?: 91772-01

(22) Fecha de Solicitud: 11 de septiembre de 2017

(30) Numero(s) prioridad: 15159046.0 Alemania

(71) Titular(es): ETERNIT AG,, 20, 69126 HEIDELBERG, ALEMANIA., Alemania
 ETERNIT GMBH,, IM BREITSPIEL 20, 69126 HEIDELBERG, ALEMANIA., Alemania

(74) Apoderado: GUINARD & NORIEGA

(54) Titulo: IMPRESION DE INYECCIÓN TINTA EN PRODUCTOS DE FIBROCEMENTO

(51) Clasificación Internacional de Patentes

B41/M 5/50; B41/M 5/52; C04/B 41/00; C04/B 41/48; C04/B 41/52

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X WO 2014/132295 A1 (NISSHIN STEEL CO LTD [JP]) 4 SEPTEMBER 2014 (2014-09-04) EXAMPLES, TABLES, FIGURES Reivindicaciones afectadas 1-15

A EP 1 914 215 A1 (ETERNIT AG [DE]; REDCO NV [BE]) 23 APRIL 2008 (2008-04-23) THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-15

X JP 2014 166698 A (NISSHIN STEEL CO LTD; NISSHIN A & C CO LTD) 11 SEPTEMBER 2014 (2014-09-11) CLAIM 1; THE EXAMPLES, WHERE IN THE BASE MATERIAL IS FIBRE-REINFORCED CEMENT PLATE - SEE PARAGRAPH 0079; TABLES, FIGURE 1, PARAGRAPH 0039, Reivindicaciones afectadas 1-15

X JP 5 597296 B1 (NISI) NISSHIN STEEL CO LTD) 1 OCTOBER 2014 (2014-10-01) EXAMPLES, TABLE 1, PARAGRAPH 0052, FIGURE 1 Reivindicaciones afectadas 1-15

X JP 2010 194462 A (SEIREN CO LTD) 9 SEPTEMBER 2010 (2010-09-09) ABSTRACT & EXAMPLES Reivindicaciones afectadas 1-15

X JP 2008 273055 A (KMEW KUBOTA MATSUSHITADENKO) 13 NOVEMBER 2008 (2008-11-13) ABSTRACT, EXAMPLES, FIGURE 1 Reivindicaciones afectadas 1-13, 15

A US 2012/251787 A1 (MIZUNO DAIZOU [JP]) 4 OCTOBER 2012 (2012-10-04) THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-15

X US 2009/005494 A1 (LUO CAIDIAN [US] ET AL) 1 JANUARY 2009 (2009-01-01) PARAGRAPH 0017-0025 & FIGURE 1 Reivindicaciones afectadas 1-9

X WO 2013/138566 A1 (VALSPAR SOURCING INC [US]) 19 SEPTEMBER 2013 (2013-09-19) PARAGRAPH 0037 & FIGURE 1 Reivindicaciones afectadas 1,2,6,7

X US 2014/349106 A1 (CHEN YONGJUN [US] ET AL) 27 NOVEMBER 2014 (2014-11-27) PARAGRAPH 0024; CLAIMS 1, 6 AND 11; PARAGRAPHS 0014, 0049 Reivindicaciones afectadas 1-14, 6-8

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2016/146423.

Fecha de realización del informe: 16 de abril de 2018

Examinador: JULISSA HILDEGART MONTECER GREEN



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

(21) Solicitud N?: 91791-01

(22) Fecha de Solicitud: 26 de septiembre de 2017

(30) Numero(s) prioridad: 62/138,649 Estados Unidos de América, 62/168,417 Estados Unidos de América, 62/207,623 Estados Unidos de América, 62/244,317 Estados Unidos de América

(71) Titular(es): G AND E INTERNATIONAL LLC, 1956 NE 201 STREET, N. MIAMI BEACH, FL 33179, UNITED STATES OF AMERICA., Estados Unidos de América

(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO

(54) Titulo: LABIAL DE IMITACIÓN CON IMPLEMENTO DE LIMPIEZA DENTAL OCULTO

(51) Clasificación Internacional de Patentes

B65/D 85/24; B65/D 85/20; A61/C 15/02

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X US 2013/0020218 A1 (BRILLIANT ET AL) 24 JANUARY 2013 (24.01.2013), ENTIRE DOCUMENT, ESPECIALLY TITLE, FIGS 1-8, PARAS [0014] AND [0015] Reivindicaciones afectadas 1-3, 5, AND 8

Y US 2013/0020218 A1 (BRILLIANT ET AL) 24 JANUARY 2013 (24.01.2013), ENTIRE DOCUMENT, ESPECIALLY TITLE, FIGS 1-8, PARAS [0014] AND [0015] Reivindicaciones afectadas 6,7

A US 2013/0020218 A1 (BRILLIANT ET AL) 24 JANUARY 2013 (24.01.2013), ENTIRE DOCUMENT, ESPECIALLY TITLE, FIGS 1-8, PARAS [0014] AND [0015] Reivindicaciones afectadas 4, 9-13

Y US 3,991,777 A (POWERS ET AL) 16 NOVEMBER 1976 (16.11.1976), ENTIRE DOCUMENT, ESPECIALLY FIGS 1-3, COL. 2, INS. 39-41 AND 49-66 Reivindicaciones afectadas 6,7

A US 3,991,777 A (POWERS ET AL) 16 NOVEMBER 1976 (16.11.1976), ENTIRE DOCUMENT, ESPECIALLY FIGS 1-3, COL. 2, INS. 39-41 AND 49-66 Reivindicaciones afectadas 4,9-13

A US 2005/0255136 A1 (FLEISSMAN ET AL) 17 NOVEMBER 2005 (17.11.2005), ENTIRE DOCUMENT ESPECIALLY FIG 5 AND PARA [0018] Reivindicaciones afectadas 4,9-13

A US 4,800,905 A (STUART) 31 JANUARY 1989 (31.01.1989), ENTIRE DOCUMENT, ESPECIALLY FIGS 1-12 Reivindicaciones afectadas 4,9-13

A US 2,595,403 A (NEUSCHAEFER) 06 MAY 1952 (06.05.1952), ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-13

A US 6,671,920 B2 (PEARLMAN ET AL) 06 JANUARY 2004 (06.01.2004), ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-13

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2017/014813.

Fecha de realización del informe: 10 de octubre de 2018



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

(21) Solicitud N?: 91793-01

(22) Fecha de Solicitud: 27 de septiembre de 2017

(30) Numero(s) prioridad: 15162482.2 Oficina Europea de Patentes (OEP)

(71) Titular(es): S.P.C.M. SA., , ZAC DE MILIEUX 42160 ANDREZIEUX BOUTHEON, FRANCIA, Francia

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(54) Título: DISPOSITIVO MEJORADO PARA DISPENSAR UN POLÍMERO SOLUBLE EN AGUA

(51) Clasificación Internacional de Patentes

B01/F 7/16; B01/F 3/12

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

Y WO 2011/107683 A1 (SPCM SA [FR]); JERONIMO PHILIPPE [FR]; PICH EMMANUEL [FR] 9 SEPTEMBER 2011 (2011-09-09) CITE DANS LA DEMANDE PAGE 4, LIGNES 1-122 PAGE 7, LIGNES 27-33 PAGE 9, LIGNES 1-21 FIGURES 1, 2 Reivindicaciones afectadas 1-9

Y US 6 000 840 A (PATERSON JOHN A [US]) 14 DECEMBER 1999 (1999-12-14) COLONNE 11, LIGNES 54-61 COLONNE 2, LIGNES 29-54 FIGURE 3 Reivindicaciones afectadas 1-9

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2016/156320

Fecha de realización del informe: 3 de mayo de 2018



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

(21) Solicitud N?: 91794-01
 (22) Fecha de Solicitud: 27 de septiembre de 2017
 (30) Numero(s) prioridad: A 50247/2015 Austria
 (71) Titular(es): GHS, GMBH, VOITSDORFER STRASSE 8, A-4551 RIED/TRAUNKREIS, AUSTRIA., Austria
 (74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI
 (54) Titulo: UNA ESTRUCTURA DE PANEL
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 E04/B 1/61; E04/C 2/292
 Bases de datos Consultadas
 DOCUMENTOS RELEVANTES
 Categoría Documentos citados
 X DE 20 2009 011766 U1 (FICHTNER BRIGITTE [DE]) 20 JANUARY 2011 (2011-01-20) THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-7
 X US 3 014 561 A (RATNER GEORGE I ET AL) 26 DECEMBER 1961 (1961-12-26) COLUMN 1, LINE 9 - LINE 29 COLUMN 4, LINE 65 - COLUMN 5, LINE 17; FIGURES 2, 8 Reivindicaciones afectadas 1-3,7
 A US 2008/229696 A1 (BENSON PETER [SE] ET AL) 25 SEPTEMBER 2008 (2008-09-25) PARAGRAPH [0002] PARAGRAPH [0022] - PARAGRAPH [0033]; FIGURES 1-4C Reivindicaciones afectadas 1-7
 A US 3 683 576 A (SIKES JOHN) 15 AUGUST 1972 (1972-08-15) COLUMN 1, LINE 14 - LINE 29 COLUMN 4, LINE 56 - COLUMN 5, LINE 39; FIGURE 8 Reivindicaciones afectadas 1-7
 A DE 100 39 158 A1 (WDI ELEMENTBAU GMBH [DE]) 4 APRIL 2002 (2002-04-04) THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-7
 A US 7 377 082 B1 (EDWARDS RICHARD D [US]) 27 MAY 2008 (2008-05-27) COLUMN 1, LINE 7 - LINE 11 COLUMN 2, LINE 20 - COLUMN 3, LINE 4; FIGURES 1,2 Reivindicaciones afectadas 1-7
 A US 5 293 728 A (CHRISTOPHER MICHAEL E [US] ET AL) 15 MARCH 1994 (1994-03-15) COLUMN 1, LINE 5 - LINE 9 COLUMN 4, LINE 36 - COLUMN 8, LINE 41; FIGURES 1-4 Reivindicaciones afectadas 1-7
 Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2016/154641.
 Fecha de realización del informe: 12 de abril de 2018



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

(21) Solicitud N?: 91802-01
 (22) Fecha de Solicitud: 6 de octubre de 2017
 (30) Numero(s) prioridad: A211/2015 Austria
 (71) Titular(es): HANS KÜNZ GMBH, GERBESTRAÙE 15, 6971 HARD, AUSTRIA., Austria
 (74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO
 (54) Título: UNIDAD DE TRANSPORTE
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 B66/C 13/08

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X DE 200 13 621 U1 (SIEMENS AG [DE]) 18 JANUARY 2001 (2001-01-18) THE WHOLE DOCUMENT
 Reivindicaciones afectadas 1,8,10

Y DE 200 13 621 U1 (SIEMENS AG [DE]) 18 JANUARY 2001 (2001-01-18) THE WHOLE DOCUMENT
 Reivindicaciones afectadas 4,6,7,9

X DE 10 2004 040663 A1 (GOTTWALD PORT TECH GMBH [DE]) 2 MARCH 2006 (2006-03-02) THE WHOLE DOCUMENT
 Reivindicaciones afectadas 1,5

A DE 10 2004 040663 A1 (GOTTWALD PORT TECH GMBH [DE]) 2 MARCH 2006 (2006-03-02) THE WHOLE DOCUMENT
 Reivindicaciones afectadas 10

Y DE 20 2006 000490 U1 ((KUEN-N) KUENZ GMBH HANS) 27 APRIL 2006 (2006-04-27) CITED IN THE APPLICATION ABSTRACT
 Reivindicaciones afectadas 4,6,7,9

A DE 20 2006 000490 U1 ((KUEN-N) KUENZ GMBH HANS) 27 APRIL 2006 (2006-04-27) CITED IN THE APPLICATION ABSTRACT
 Reivindicaciones afectadas 1,8,10

A CN 102 838 038 A (SANY GROUP CO LTD) 26 DECEMBER 2012 (2012-12-26) ABSTRACT; FIGURES
 Reivindicaciones afectadas 1,8,10

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2016/161470.

Fecha de realización del informe: 11 de octubre de 2018



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

(21) Solicitud N?: 91838-01
 (22) Fecha de Solicitud: 1 de noviembre de 2017
 (30) Numero(s) prioridad: PA 2015 00284 Dinamarca
 (71) Titular(es): H. LUNDBECK A/S,, OTTILIAVEJ 9, DK-2SOO VALBY, DINAMARCA., Dinamarca
 (74) Apoderado: CA LEGAL SERVICES
 (54) Titulo: PIROGLUTAMATO DE VORTIOXETINA
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A61/K 31/495; A61/P 25/18; A61/P 25/24; A61/P 25/28; C07/D 207/28; C07/D 295/096
 Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

A WO 2007/144005 A1 (LUNDBECK & CO AS H [DK]; BANG-ANDERSEN BENNY [DK]; FALDT ANDRE [DK];
 M) 21 DECEMBER 2007 (2007-12-21) PAGE 4 - PAGE 5 Reivindicaciones afectadas 1-15
 A GB 1 006 728 A (MUNDIPHARMA AG) 6 OCTOBER 1965 (1965-10-06) PAGE 1 LINE 9-15 AND PAGE 4
 SECOND COLUMN LINES 106-110 Reivindicaciones afectadas 1-15
 A WO 2014/044721 A1 (SANDOZ AG [CH]) 27 MARCH 2014 (2014-03-27) CLAIM 7 Reivindicaciones
 afectadas 1-15

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA
 EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2016/180870.

Fecha de realización del informe: 15 de octubre de 2018

Examinador: JULISSA HILDEGART MONTECER GREEN



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

(21) Solicitud N?: 91854-01
 (22) Fecha de Solicitud: 17 de noviembre de 2017
 (30) Numero(s) prioridad: 15001475.1 Oficina Europea de Patentes (OEP)
 (71) Titular(es): BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT, MÜLLERSTRASSE 178,13353 BERLÍN, ALEMANIA, Alemania
 (74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO
 (54) Titulo: RÉGIMEN MODULADOR SELECTIVO DE LOS RECEPTORES DE PROGESTERONA (SPRM)
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A61/K 31/567; A61/P 15/00
 Bases de datos Consultadas
 DOCUMENTOS RELEVANTES
 Categoría Documentos citados
 X WO 2014/166971 A1 (BAYER PHARMA AG [DE]) 16 OCTOBER 2014 (2014-10-16) COMPOUND COMPOUND
 1 ABSTRACT SENTENCE 20 - SENTENCE 21 CLAIM 7 PAGE 12 - PAGE 13; EXAMPLE 2 PAGE 13, LINE 9, PAGE 15,
 LINE 5 Reivindicaciones afectadas 1-3,8-11
 Y WO 2014/050106 A1 (ASKA PHARM CO TLD [JP]) 3 APRIL 2014 (2014-04-03) PARAGRAPH [0052]
 Reivindicaciones afectadas 5,6
 Y WO 2014/166971 A1 (BAYER PHARMA AG [DE]) 16 OCTOBER 2014 (2014-10-16) COMPOUND COMPOUND
 1 ABSTRACT SENTENCE 20 - SENTENCE 21 CLAIM 7 PAGE 12 -PAGE 13; EXAMPLE 2 PAGE 13, LINE 9 PAGE 15,
 LINE 5 Reivindicaciones afectadas 1-11
 X A. WAGENFELD ET AL: "BAY 1002670: A NOVEL, HIGHLY POTENT AND SELECTIVE PROGESTERONE
 RECEPTOR MODULATOR FOR GYNAECOLOGICAL THERAPIES", HUMAN REPRODUCTION, VOL. 28, No. 8, 1 AUGUST 2013
 (2013-08-01), PAGES 2253-2264, XP055285182, GB ISSN: 0268-1161, DOI: 10.1093/HUMREP/DET247 ABSTRACT
 PAGE 2256, COLUMN 2, PARAGRAPH 1 PAGE 2257, COLUMN 2 - PAGE 2258 FIGURE 7 Reivindicaciones afectadas
 1-3,8-11
 Y A. WAGENFELD ET AL: "BAY 1002670: A NOVEL, HIGHLY POTENT AND SELECTIVE PROGESTERONE
 RECEPTOR MODULATOR FOR GYNAECOLOGICAL THERAPIES", HUMAN REPRODUCTION, VOL. 28, No. 8, 1 AUGUST 2013
 82013-08-01), PAGES 2253-2264, XP055285182, GB ISSN: 0268-1161, DOI: 10.1093/HUMREP/DET247 ABSTRACT
 PAGE 2256, COLUMN 2, PARAGRAPH 1 PAGE 2257, COLUMN 2 - PAGE 2258 FIGURE 7 Reivindicaciones afectadas
 1-5,8-11
 Y WO 2014/167510 A2 (PREGLEM SA [CH]) 16 OCTOBER 2014 (2014-10-16) CLAIMS 1, 3, 4-6, 8
 Reivindicaciones afectadas 1-11
 X DE 10 2009 034362 A1 (BAYER SCHERING PHARMA AG [DE]) 27 JANUARY 2011 (2011-01-27) CITED
 IN THE APPLICATION PAGE 12; EXAMPLE 4 PAGE 23, PARAGRAPH 101 - PARAGRAPH 102 CLAIMS 28-32
 Reivindicaciones afectadas 1-3,9-11
 Y DE 10 2009 034362 A1 (BAYER SCHERING PHARMA AG [DE]) 27 JANUARY 2011 (2011-01-27) CITED
 IN THE APPLICATION PAGE 12; EXAMPLE 4 PAGE 23, PARAGRAPH 101 - PARAGRAPH 102 CLAIMS 28-32A
 Reivindicaciones afectadas 1-11
 Y WO 2014/070517 A1 (REPROS THERAPEUTICS INC [US]) 8 MAY 2014 (2014-05-08) CLAIMS 13-15
 Reivindicaciones afectadas 1-11
 Y US 2011/112057 A1 (FUHRMANN ULRIKE [DE] ET AL) 12 MAY 2011 (2011-05-12) PARAGRAPH [0021]
 - PARAGRAPH [0031] PAGE 4, PARAGRAPH 35; TABLES LINES 1, 7, 13 Reivindicaciones afectadas 1-11
 Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA
 EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2016/184863.
 Fecha de realización del informe: 15 de octubre de 2018



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

(21) Solicitud N?: 91896-01
 (22) Fecha de Solicitud: 6 de diciembre de 2017
 (30) Numero(s) prioridad: 62/172,501 Estados Unidos de América
 (71) Titular(es): MYCO SCIENCES LIMITED,, EN 5, BURNS CLOSE, LONG CRENDON AYLESBURY, BUCKINGHAMSHIRE HP18 9BX, GRAN BRETAÑA., Gran Bretaña
 (74) Apoderado: CEDEÑO Y MENDEZ
 (54) Titulo: COMPOSICIONES ANTIMICROBIANAS Y AGROQUÍMICAS
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A01/N 59/16; A01/N 59/26; C01/B 25/163; C01/G 03/06
 Bases de datos Consultadas
 DOCUMENTOS RELEVANTES
 Categoría Documentos citados
 X (WICKS,TJ et al.) EFFECT OF POSTINFECTION APPLICATION OF PHOSPHOROUS (PHOSPHONIC) ACID ON THE INCIDENCE AND SPORULATION OF PLAMOPARA VITICOLA ON GRAPEVINE. PLANT DISEASE. 1991. VOL.75, No.1; PAGE 40, RIGHT COLUMN, FIRST, FOURTH PARAGRAPHS, MIDDLE COLUMN, FOURTH PARAGRAPH; PAGE 41, MIDDLE COLUMN, SECOND PARAGRAPH Reivindicaciones afectadas 20
 A US 2015/0119361 A1 (BAYER CROPS SCIENCE AG) 30 APRIL 2015; PARAGRAPHS [0001], [0095] Reivindicaciones afectadas 10-19
 Y (WICKS,TJ et al.) EFFECT OF POSTINFECTION APPLICATION OF PHOSPHOROUS (PHOSPHONIC) ACID ON THE INCIDENCE AND SPORULATION OF PLAMOPARA VITICOLA ON GRAPEVINE. PLANT DISEASE. 1991. VOL. 75, No.1; PAGE 40, RIGHT COLUMN, FIRST, FOURTH PARAGRAPHS, MIDDLE COLUMN, FOURTH PARAGRAPH; PAGE 41, MIDDLE COLUMN, SECOND PARAGRAPH Reivindicaciones afectadas 1-3, 5-7, 9
 Y WO 2009/082206 A1 (CERADIS B.V.) 02 JULY 2009; PAGE 2, LINES 16-22; PAGE 3, LINES 6-12, 27-31; PAGE 7, LINES 1-2; PAGE 8, LINES 4-8, 13-27; PAGE 9, LINES 20-22; PAGE 10, LINES 1-3, 18-20; PAGE 11, LINES 11-15 Reivindicaciones afectadas 1-3, 5-7, 9
 Y (FF.RREIRA, LC et al.) COOPER OXYCHLORIDE FUNGICIDE AND ITS EFFECT ON GROWTH AND OXIDATIVE STRESS OF POTATO PLANTS. PESTICIDE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY. MAY 2014. VOL. 112; PAGES 63-69; ABSTRACT Reivindicaciones afectadas 1-3, 5-7, 9
 Y US 2014/0213544 A1 (COWAN Co.) 31 JULY 2014; PARAGRAPHS [0012], [0022], [0030], [0044], [0081] Reivindicaciones afectadas 2
 Y FR 1,544,172 A (BP PLC) 31 OCTOBER 1968; SEE ENGLISH TRANSLATION; PAGE 5, LAST LINE, PAGE 6, FIRST-THIRD LINES Reivindicaciones afectadas 9
 A US 8,206,732 B2 (NELSON, JD et al.) 26 JUNE 2012; COLUMN 9, LINES 36-37, 58 Reivindicaciones afectadas 4
 A US 2006/0159772 A1 (GARAVAGLIA, C et al.) 20 JULY 2006; PARAGRAPH [0143] Reivindicaciones afectadas 8
 A US 8,221,796 B2 (MARTINEZ, AG et al.) 17 JULY 2012; COLUMN 5, LINES 40-43 Reivindicaciones afectadas 8
 Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2016/200795.
 Fecha de realización del informe: 3 de mayo de 2018



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

(21) Solicitud N?: 92013-01
 (22) Fecha de Solicitud: 27 de febrero de 2018
 (30) Numero(s) prioridad: 62/214,325 Estados Unidos de América, 62/214,329 Estados Unidos de América
 (71) Titular(es): DOW AGROSCIENCES LLC,, 9330 ZIONSVILLE ROAD., INDIANÁPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
 (74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN
 (54) Título: MOLÉCULAS QUE TIENEN UTILIDAD PLAGUICIDA, E INTERMEDIARIOS, COMPOSICIONES, Y PROCESOS, RELACIONADOS CON ELLAS
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 C07/C 275/26; A01/N 43/48; A01/N 43/72; A01/N 47/42; A01/N 53/00; C07/D 307/34
 Bases de datos Consultadas
 DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría	Documentos citados
A	US 2014/0274688 A1 (DOW AGROSCIENCES LLC) 18 SEPTEMBER 2014 (18.09.2014) ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1, 6-8
A	US 2015/0225391 A1 (DOW AGROSCIENCES LLC) 13 AUGUST 2015 (13.08.2015) ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1, 6-8
A	US 2010/0093690 A1 (BRUCE ET AL) 15 APRIL 2010 (15.04.2010) ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1, 6-8
A	US 2012/0053216 A1 (CREEMER ET AL) 01 MARCH 2012 (01.03.2012) ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1, 6-8

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2017/040191.
 Fecha de realización del informe: 2 de octubre de 2018



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

(21) Solicitud N?: 92014-01

(22) Fecha de Solicitud: 27 de febrero de 2018

(30) Numero(s) prioridad: 62/214,345 Estados Unidos de América, 62/214,348 Estados Unidos de América

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

(74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN

(54) Titulo: "MOLÉCULAS QUE TIENEN UTILIDAD PLAGUICIDA, E INTERMEDIARIOS, COMPOSICIONES Y PROCESOS RELACIONADOS CON ELLAS".

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/C 275/26; A01/N 43/48; A01/N 43/72; A01/N 47/42; A01/N 53/00; C07/D 307/34

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

A US 2014/0274688 A1 (DOW AGROSCIENCES LLC) 18 SEPTEMBER 2014 (18.09.2014) ENTIRE DOCUMENT

Reivindicaciones afectadas 1, 6-8

A US 2015/0225391 A1 (DOW AGROSCIENCES LLC) 13 AUGUST 2015 (13.08.2015) ENTIRE DOCUMENT

Reivindicaciones afectadas 1, 6-8

A US 2010/0093690 A1 (BRUCE ET AL) 15 APRIL 2010 (15.04.2010) ENTIRE DOCUMENT

Reivindicaciones afectadas 1, 6-8

A US 2012/0053216 A1 (CREEMER ET AL) 01 MARCH 2012 (01.03.2012) ENTIRE DOCUMENT

Reivindicaciones afectadas 1, 6-8

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2017/040191.

Fecha de realización del informe: 2 de octubre de 2018



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

(21) Solicitud N?: 92025-01
 (22) Fecha de Solicitud: 5 de marzo de 2018
 (30) Numero(s) prioridad: 62/216,455 Estados Unidos de América, 62/216,469 Estados Unidos de América
 (71) Titular(es): DOW AGROSCIENCES LLC, 9330 ZIONSVILLE RD., INDIANAPOLIS, INDIANA, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América
 (74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN
 (54) Titulo: MOLÉCULAS QUE TIENEN UTILIDAD PLAGUICIDA, E INTERMEDIARIOS, COMPOSICIONES, Y PROCESOS, RELACIONADOS CON ELLAS
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 C07/C 275/28; A01/N 43/48; A01/N 43/72; A01/N 47/42; C07/C 275/26; C07/D 249/08
 Bases de datos Consultadas
 DOCUMENTOS RELEVANTES
 Categoría Documentos citados
 A US 2015/0225391 A1 (DOW AGROSCIENCES LLC) 13 AUGUST 2015 (13.08.2015) ENTIRE DOCUMENT
 Reivindicaciones afectadas 1-3, 6-8
 A US 2014/0274688 A1 (DOW AGROSCIENCES LLC) 18 SEPTEMBER 2014 (18.09.2014) ENTIRE DOCUMENT
 Reivindicaciones afectadas 1-3, 6-8
 A US 2010/0093690 A1 (BRUCE ET AL) 15 APRIL 2010 (15.04.2010) ENTIRE DOCUMENT
 Reivindicaciones afectadas 1-3, 6-8
 A US 2012/0053216 A1 (CREEMER ET AL) 01 MARCH 2012 (01.03.2012) ENTIRE DOCUMENT
 Reivindicaciones afectadas 1-3, 6-8
 Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2017/044314.
 Fecha de realización del informe: 3 de octubre de 2018



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

(21) Solicitud N?: 92032-01

(22) Fecha de Solicitud: 8 de marzo de 2018

(30) Numero(s) prioridad: 2015-179657 Japón

(71) Titular(es): SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED,, 27-1, SHINKAWA 2-CHOME, CHUO-KU, TOKIO 104-8260, JAPÓN., Japón

(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ

(54) Titulo: FERTILIZANTE GRANULAR RECUBIERTO, MÉTODO PARA PRODUCIR UN FERTILIZANTE GRANULAR RECUBIERTO, Y COMPOSICIÓN FERTILIZANTE

(51) Clasificación Internacional de Patentes

B01/J 2/00; C05/G 3/00; C08/G 18/65; C08/G 18/76

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

A JP 2002-114591 A (BAYER CORP.), 16 APRIL 2002 (16.04.2002), CLAIMS; EXAMPLES & CA 2352442 A1 & EP 1172347 A2 & MX PA01006872 A & US 6358296 B1 CLAIMS; EXAMPLES Reivindicaciones afectadas 1-9

A JP 10-265288 A (CENTRAL GLASS CO., LTD.), 06 OCTOBER 1998 (06.10.1998), EXAMPLE 7 & EP 867422 A2 & JP 10-291881 A & KR 10-0248285 B1 & NO 981350 A & TW 442448 B & US 6176891 B1 & US 6322606 B1 EXAMPLE 7 Reivindicaciones afectadas 1-9

A JP 10-324587 A (SANYO CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.), 08 DECEMBER 1998 (08.12.1998), EXAMPLE 4; PARAGRAPH [0024] (FAMILY : NONE Reivindicaciones afectadas 1-9

A JP 2008-222536 A (TAKI CHEMICAL CO., LTD.) , 25 SEPTEMBER 2008 (25.09.2008) , EXAMPLES; PARAGRAPH [0013] FAMILY : NONE) Reivindicaciones afectadas 1-9

A JP 2001-213685 A (BAYER CORP.), 07 AUGUST 2001 (07.08.2001), EXAMPLES & CA 2327736 A1 & EP 1106635 A2 & US 6364925 B1 EXAMPLES Reivindicaciones afectadas 1-9

A JP 2008-31034 A (SUMITOMO CHEMICAL CO., LTD.), 14 FEBRUARY 2008 (14.02.2008), TABLES 2, 5 TO 6 (FAMILY: NONE) Reivindicaciones afectadas 1-9

A CN 103304772 A (SHANGHAI YONGTONG CHEMICAL CO., LTD,) , 18 SEPTEMBER 2013 (18.09.2013) , CLAIMS (FAMILY: NONE) Reivindicaciones afectadas 1-9

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTE CON EL N° WO 2017/043413

Fecha de realización del informe: 21 de septiembre de 2018



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

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

Leonardo Uribe
Director General del Registro de la Propiedad Industrial