

REPÚBLICA DE PANAMÁ



BOLETIN OFICIAL N°344
PATENTES DE INVENCION



DIRECCION GENERAL DEL REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

28 DE JULIO DE 2017



Boletín Oficial de la Propiedad Industrial

N° 344

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
Manuel Grimaldo
Viceministro de Comercio Interior e Industrias*

*Su Excelencia
Néstor González
Viceministro de Comercio Exterior*

*Carlota de Allen
Directora Nacional de Comercio*



Leonardo Uribe
Director General del Registro de la Propiedad Industrial

Sub-Directora 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]	N° de Publicación
[19]	Identificación de la Administración que registra o Publica
[21]	Solicitud
[22]	Fecha de Presentación de la Solicitud
[30]	País, Número y Fecha de Prioridad
[51]	Clasificación Internacional
[54]	Título de la Patente
[57]	Resumen
[71]	Solicitante o Titular
[72]	Inventor
[74]	Apoderado Legal

PATENTES DE INVENCION, MODELO INDUSTRIAL

SOLICITUD	TITULO	PAGINA
90609 01 MI	POSTE PARA PARADAS	11
90901 01 PI	MÉTODO Y DISPOSITIVO PARA CUBRIR E IMPERMEABILIZAR JUNTAS EN TRABAJOS	12
90923 01 PI	DERIVADOS DE TRIAZINA	13
90949 01 PI	FORMULACIÓN ORAL PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES CARDIOVASCULARES	14
90957 01 MU	CONJUNTO DE RECEPTACULOS PARA ENCHUFES TIPO NEMA	15
90973 01 PI	COMPUESTOS HETEROAROMÁTICO Y SU USO COMO LIGANDOS D1 DE DOPAMINA	16
90974 01 PI	NANOMATERIAL DE DIÓXIDO DE TITANIO NANOPARTICULADO MODIFICADO CON GRUPOS FUNCIONALES Y CON EXTRACTOS CITRICOS ADSORBIDOS EN LA SUPERFICIE PARA LA ELIMINACION DE AMPLIO ESPECTRO DE MICROORGANISMOS	18
91002 01 MI	TOPE PARA CIERRE A CREMALLERA	19
91034 01 PI	POLIPÉPTIDO PARA LA ESCISIÓN HIDROLÍTICA DE LA ZEARALENONA Y/O DERIVADOS DE LA ZEARALENONA, POLINUCLEÓTIDO AISLADO DE LA MISMA Y POLIÉPTIDO QUE CONTIENE ADITIVO, USO Y PROCEDIMIENTO DE LOS MISMOS	20
91054 01 DI	COMBINACIÓN DE FIGURAS Y COLORES	21
91060 01 MI	BOTELLA DE PERFUME	22
91071 01 MI	BANDEJA DE ENVASADO PARA EQUIPO QUIRURGICO	23
91176 01 PI	INHIBIDORES DE QUINASA RELACIONADA CON LA TROPOMIOSINA (TRK)	25
91185 01 PI	USO DE UN ANTAGONISTA DE RECEPTORES DE OPIOIDES CON ACTIVIDAD K Y VORTIOXETINA PARA EL TRATAMIENTO DE TRASTORNO DEPRESIVO CON CARACTERÍSTICAS MELANCÓLICAS	26
91294 01 PI	HEXAHIDROFUROPIRROLES COMO INHIBIDORES DE PDEI	27
91376 01 PI	MÉTODO PARA LA COLOCACIÓN DE HORMIGÓN COMPACTADO A RODILLO (HCR) SOBRE UNA SUBBASE PARA PRODUCIR UN PAVIMENTO DE HORMIGÓN	28
91394 01 PI	MÉTODO Y SISTEMA PARA ANCLAR UN FORRO A PRUEBA DE AGUA SARDINELES DE HORMIGÓN DE UNA ESTRUCTURA HIDRÁULICA	29
91399 01 PI	COMPUESTOS Y COMPOSICIONES COMO AGONISTAS DEL RECEPTOR TIPO TOLL 7	30

SOLICITUD	TITULO	PAGINA
91401 01 PI	MÉTODO Y COMPOSICIONES PARA EXPLOTAR Y DETECTAR CÁNCER	31
91403 01 PI	VECTORES DE AAV PARA LA TERAPIA GÉNICA DE LA RETINA Y EL SNC	32
91409 01 PI	(S)-PILINDOLE OR ITS PHARMACEUTICALLY ACCEPTABLE SALTS FOR USE IN MEDICINE	33
91410 01 PI	(R)-PIRINDOL Y SUS SALES FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLES PARA USO EN MEDICINA	34
91411 01 PI	PROCESS FOR OBTAINING OPTICALLY ACTIVE PIRLINDOLE ENANTIOMERS AND SALTS THEREOF	35
91412 01 PI	PHARMACEUTICALLY ACCEPTABLE SALTS OF PIRLINDOLE ENANTIOMERS FOR USE IN MEDICINE	36
91424 01 PI	COMPOSICIÓN PARA TRATAR DIABETES, QUE CONTIENEN UN CONJUGADO DE ANÁLOGO DE INSULINA DE ACCIÓN PROLONGADA Y UN CONJUGADO DE PÉPTIDO INSULINOTRÓPICO DE ACCIÓN PROLONGADA	37
91428 01 PI	COMPOSICIONES HERBICIDAS SÓLIDAS QUE CONTIENEN UN PROTECTOR	38
91445 01 PI	(2R,5S,13AR)- 7,9-DIOXO-10-(2,4,6- TRIFLUOROBENCIL) CARBAMOIL)-2,3,4,5,7,9,13,13A-OCTAHIDRO-2,5-METANOPIRIDO [1,2,4,5]PIRAZINO [2,1-B][1,3 OXAZEPIN-8 OLATO DE SODIO	39
91448 01 PI	PRESARIO DE CERCLAJE QUE CONTIENE PROGESTERONA DE LIBERACIÓN PROLONGADA, SOSTENIDA Y CONTINUA, ÚTIL PARA LA PREVENCIÓN DE PARTO PREMATURO	40
91475 01 PI	METODOS Y COMPOSICIONES PARA TRATAR DESORDENES RELACIONADOS AL VIH	41
91487 01 PI	PLACA DE SEÑALIZACIÓN VIAL	42
91516 01 PI	MOLÉCULAS QUE TIENEN CIERTAS UTILIDADES PESTICIDAS Y PRODUCTOS INTERMEDIARIOS, COMPOSICIONES Y PROCESOS RELACIONADOS CON LAS MISMAS	43
91542 01 PI	TERAPIA DE COMBINACIÓN	44
91543 01 PI	INHIBIDORES CRISTALINOS DE BACE	45
91545 01 PI	EXCITACIÓN Y USO DE MODOS DE ONDAS SUPERFICIALES GUIDADAS EN MEDIOS CON PERDIDAS	46
91565 01 PI	MÉTODO Y APARATO PARA DISTRIBUCIÓN ARTIFICIAL DE INSECTOS O ASPERSIÓN	47
91569 01 PI	DISPOSITIVO DE DETECCIÓN PARA IDENTIFICAR MARCADORES DISUELTOS EN UN LÍQUIDO POR MEDIO DE UNA MEDICIÓN DE VARIACIÓN DE LA RESISTIVIDAD, MÉTODO DE DETECCIÓN Y USO DE MARCADOR Y DISPOSITIVO DE DETECCIÓN	48

SOLICITUD	TITULO	PAGINA
91570 01 PI	LÍQUIDO QUE CONTIENE MARCADOR POLIMÉRICO, USO DE UN MARCADOR POLIMÉRICO COMO HERRAMIENTA DE AUTENTICACIÓN, Y MÉTODO Y DISPOSITIVO PARA DETECTAR UN MARCADOR POLIMÉRICO DISUELTO EN UN LÍQUIDO	49
91571 01 PI	DETECCIÓN DE UN MARCADOR EN UN LÍQUIDO	50
91572 01 PI	MÉTODO PARA AUTENTIFICACIÓN DE LÍQUIDO POR DETECCIÓN DE DERIVADOS DE FLAVONOIDE	51
91583 01 PI	SISTEMA DE APLICACIÓN ANTIMICROBIANA CON RECICLAJE Y CAPTURA	52
91593 01 PI	CONJUNTO DE BIBERÓN DE CONFIGURACIÓN DOBLE	53
91598 01 PI	PUNTO DE FIJACIÓN EN EL QUE UN RIEL QUE FORMA PARTE DE UNA VÍA PARA VEHÍCULOS FERROVIARIOS ESTÁ MONTADO SOBRE UN CIMIENTO	55
91605 01 PI	ELECTRODO PARA PROCESOS DE ELECTROCLORACIÓN Y SU MÉTODO DE FABRICACIÓN	56
91609 01 PI	COMPONENETES DEL SISTEMA DE APLICACIÓN DE PULVERIZACIÓN QUE COMPRENDEN UNA SUPERFICIE REPELENTES Y METODOS	57
91612 01 PI	UN EMPALME, UN MÉTODO PARA CONECTAR TUBERÍAS CORRUGADAS A UN EMPALME Y USO DE UN EMPALME	59
91615 01 PI	ALCOHOLES TRIFLIOROMETÁLICOS COMO MODULADORES DE RORYT	60
91624 01 PI	INHIBIDOR DE CINASA AURORA A	61
91636 01 PI	AGONISTAS PARCIALES DEL RECEPTOR DE INSULINA	62

INFORME DEL ESTADO DE LA TECNICA

SOLICITUD	TITULO	PAGINA
90109 01	ENSAMBLE PARA PISOS Y ENCHAPES DE MADERA	63
90110 01	COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA EN FORMA DE UNA SUSPENSIÓN ORAL QUE COMPRENDE UNA FRACCIÓN FLAVONOICA Y GOMA DE XANTANO	64
90109 01	CIERRE DE EXTREMO DE CONTENEDOR METÁLICO VENTILADO	66
90228 01	CEPILLO DENTAL TODAS LAS DIRECCIONES	67
90229 01	COMPOSICIÓN HERBICIDA	68
90633 01	ANÁLOGOS DE 2'-CLORO NUCLEÓSIDO PARA INFECCIÓN POR VHC	69
90772 01	SISTEMA DE REMOLQUE PARA UN REMOLCADOR	70
90802 01	PROCESO Y APARATO PARA LA PREPARACIÓN DE UN ACEITE PARA CILINDROS	71

SOLICITUD	TITULO	PAGINA
90803 01	INHIBIDORES QUINAZOLÍNICOS DE FORMAS MUTADAS ACTIVANTES DEL RECEPTOR DEL FACTOR DE CRECIMIENTO EPIDÉRMICO	72
90830 01	FORMULACIONES ORALES DE DEFERASIROX	73
90846 01	3-PIRIMIDIN-4-IL-OXAZOLIDIN-2- ONAS COMO INHIBIDORES DE IDH MUTANTE	74
90875 01	COMPOSICIONES Y MÉTODOS PARA PRODUCIR CETOSIS ELEVADA Y SOSTENIDA	75
90885 01	DERIVADOS DE BENCIMIDAZOLONA COMO INHIBIDORES DEL BROMODOMINIO	76
90910 01	CUBIERTA PROTECTORA PARA TACÓN	77
90924 01	COMPOSICIONES Y MÉTODOS PARA ALTERAR LA SEÑALIZACION DEL SEGUNDO MENSAJERO	78
90971 01	COMPUESTOS DE PIRIMIDINODIONA CONTRA ESTADOS CARDÍACOS	80
90976 01	IHIBIDORES DE BROMODOMINIOS	81
90982 01	PANEL DE ENCOFRADO DESTINADO A ENCOFRADOS PARA HORMIGONADO	82
91006 01	SISTEMA DE GENERACIÓN ELÉCTRICA BASADO EN EL FLUJO DE LA MAREA	84
91020 01	ANTICUERPOS CONTRA EL INHIBIDOR DEL ACTIVADOR DE PLASMINÓGENO TIPO 1 (PAI-1) Y USOS DE LOS MISMOS	85
91022 01	COMPUESTOS DE BENZOZABOROL TRICÍCLICOS Y USOS DE LOS MISMOS	87
91024 01	APARATO PARA LA RECUPERACIÓN DE UNIDADES A PARTIR DE UN SISTEMA DE ALMACENAMIENTO	88
91039 01	PROTEÍNAS DE UNIÓN AL ANTÍGENEO GITR	89
91052 01	MÉTODO PARA TRATAR ONICOMICOSIS MEDIANTE HIDROXIPROPIL QUITOSANO	90
91063 01	SISTEMA Y PROCEDIMIENTO PARA LA EXTRACCIÓN DE ACEITE DE PALMA MEDIANTE FRACTURADO, DESGRANADO Y ESTERILIZACIÓN DINÁMICA DEL FRUTO FRESCO	91
91116 01	AMINO-HETEROARIL-BENZAMIDAS COMO INHIBIDORES DE CINASA	92
91131 01	COMPUESTOS DERIVADOS DE PIRIDILO BICÍCLICOS FUSIONADOS A ANILLO COMO INHIBIDORES DE FGFR4	93
91212 01	COMPOSICIONES PESTICIDAS AGRÍCOLAS	94
91229 01	COMPUESTOS DERIVADOS Y COMPOSICIONES DE N- AZASPIROCICLOALCANO N-HETEROARIL SUSTITUIDO PARA INHIBIR LA ACTIVIDAD DE SHP2	95
91232 01	VEHICULO DE JUGUETE CON UNA RESPUESTA TÁCTIL	96
91262 01	SISTEMAS Y MÉTODOS PARA PROPORCIONAR CONTENIDOS A VEHÍCULOS	97

SOLICITUD	TITULO	PAGINA
91302 01	ALETAS ELÁSTICAS PARA ENGANCHADORES DE CONTENEDORES	98
91309 01	GEOCELDA CON COMPACTACIÓN MEJORADA Y RESISTENCIA A LA DEFORMACIÓN	99
91369 01	DISPOSITIVO INDICADOR	100

PATENTES DE INVENCION	43
DIBUJO INDUSTRIAL	1
MODELO INDUSTRIAL	3
MODELO UTILIDAD	1
INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TECNICA	34



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 90609-01

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

(71) Titular(es): JCDECAUX SA,, 17 RUE SOYER, F-92 200 NEULLI SUR SEINE, FRANCE, Francia

(72) Inventor(es): MARC D´HALLUIN (FRANCESA)

(74) Apoderado: BENEDETTI Y BENEDETTI

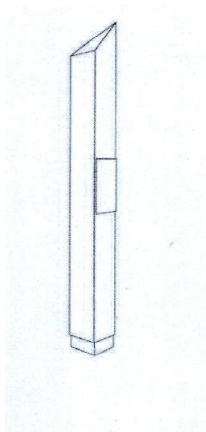
(30) Numero(s) prioridad: 2014-4225 Francia

(51) Clasificación de Locarno

20 03

(54) Título: POSTE PARA PARADAS

EL PRESENTE MODELO INDUSTRIAL CONSISTE DE UN POSTE PARA PARADAS EL CUAL ES NUEVO Y ORIGINAL.



ESTE DISEÑO TIENE UNA CONFIGURACIÓN APLICADA PARA «POSTE PARA PARADAS», QUE TIENE UNA FORMA TRIANGULAR EL POSTE CON TRES PAREDES DEL MISMO TAMAÑO EN EL CENTRO DE LA PARTE Y POSTERIOR TIENE UN RECTANGULO EN LA MITAD DEL MISMO Y TIENE BASE DE TRES LADOS QUE DA LA APRIECIENCIA TRIANGULO. EN LA PARTE SUPERIOR DEL POSTE TIENE UNA FORMA DE TRIANGULO.

LA FIGURA 1 ES UNA VISTA SUPERIOR DEL POSTE PARA PARADAS QUE MUESTRA NUESTRO NUEVO DISEÑO;

LA FIGURA 2 ES UNA VISTA INFERIOR DEL MISMO;

LA FIGURA 3 ES UNA VISTA FRONTAL DEL MISMO;

LA FIGURA 4 ES UNA VISTA POSTERIOR DEL MISMO;

LA FIGURA 5 ES UNA VISTA LATERAL IZQUIERDA DEL MISMO

LA FIGURA 6 ES UNA VISTA LATERAL DERECHA DEL MISMO;

LA FIGURA 7 ES UNA VISTA EN PERSPECTIVA 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?: 90901-01

(22) Fecha de Solicitud : 07-OCT-15

(71) Titular(es): CARPI TECH B. V.,, SPOORHAVEN 88 NL-2651 AV BERKEL EN RODENRIJS (NL)
 PAISES BAJOS., Los Países Bajos

(72) Inventor(es): SCUERO ALBERTO MARIA (PAISES BAJOS)

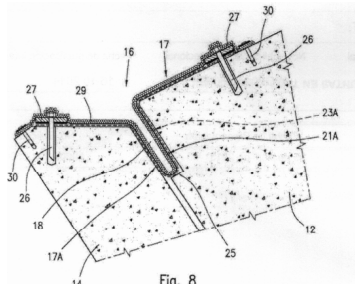
(74) Apoderado: BENEDETTI Y BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: MI2013A000560 Italia

(51) Clasificación Internacional de Patentes

E02/B 3/16

(54) Titulo: MÉTODO Y DISPOSITIVO PARA CUBRIR E IMPERMEABILIZAR JUNTAS EN TRABAJOS HIDRÁULICOS



(57) Resumen

UN MÉTODO Y UN DISPOSITIVO PARA CUBRIR E IMPERMEABILIZAR JUNTAS ENTRE MIEMBROS DE CONCRETO (12,14) DE TRABAJOS HIDRÁULICOS, TALES COMO PRESAS, CANALES, GALERÍAS HIDRÁULICAS Y DEPÓSITOS. UNA TIRA DE CUBIERTA FLEXIBLE (17) QUE COMPRENDE UNA MEMBRANA DE IMPERMEABILIZACIÓN FLEXIBLE (21) EN MATERIAL ELASTOMÉRICO QUE TIENE UN PRIMER MÓDULO ELÁSTICO (E1) Y AL MENOS UNA CAPA DE SOPORTE FLEXIBLE (23) EN MATERIAL SINTÉTICO QUE TIENE UN SEGUNDO MÓDULO ELÁSTICO (E2) MAYOR QUE EL PRIMER MÓDULO ELÁSTICO (E1) PARA LIMITAR LA DEFORMACIÓN DE LA MEMBRANA IMPERMEABLE (21), SE SOLAPA ENTRE LOS MIEMBROS DE CONCRETO OPUESTOS (12,14), POR EJEMPLO EN JUNTAS VERTICALES Y/O EN JUNTAS LONGITUDINALES DEL TRABAJO HIDRÁULICO. LA CAPA DE SOPORTE (23) Y LA MEMBRANA DE IMPERMEABILIZACIÓN (21) SE PLIEGAN TRANSVERSALMENTE EN UN BUCLE Y SE TIENDEN DENTRO Y/O FUERA DE LA JUNTA SUJETANDO DE MANERA SELLADA LA TIRA DE CUBIERTA (17) A LOS MIEMBROS DE CONCRETO (12,14) A LO LARGO DE LOS BORDES DE LOS MISMOS. LOS MOVIMIENTOS ENTRE LOS MIEMBROS DE CONCRETO (12,14) DE LA JUNTA (16) SE COMPENSA POR UNA EXTENSIÓN LIBRE DE LA TIRA DE CUBIERTA PLEGADA (17).



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 90923-01

(22) Fecha de Solicitud : 27-OCT-15

(71) Titular(es): PFIZER INC., 235 EAST 42ND STREET, NUEVA YORK, NUEVA YORK 10017, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): HELAL CHRISTOPHER JOHN (ESTADOUNIDENSE), TUTTLE JAMISON BRYCE (ESTADOUNIDENSE), VERHOEST PATRICK ROBERT (ESTADOUNIDENSE), CHAPPIE THOMAS ALLEN (ESTADOUNIDENSE), KORMOS BETHANY LYN (ESTADOUNIDENSE)

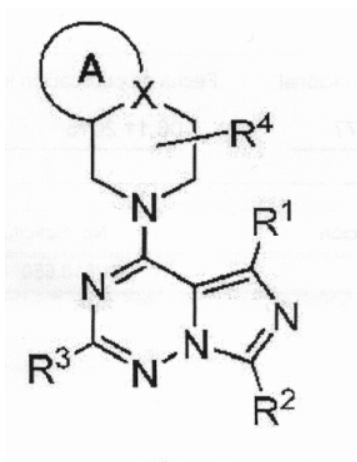
(74) Apoderado: BENEDETTI Y BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 61/818,650 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 487/04; A61/K 31/53; A61/P 25/18

(54) Título: DERIVADOS DE TRIAZINA



(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A UNA NUEVA CLASE DE DERIVADOS DE TRIAZINA, COMO SE DESCRIBEN EN LA SIGUIENTE FÓRMULA 1, EN DONDE A, X, R¹, R², R³ Y R⁴ SON COMO SE DEFINEN EN LA PRESENTE, Y AL USO DE LOS COMPUESTOS COMO INHIBIDORES DE PDE10.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 90949-01

(22) Fecha de Solicitud : 26-NOV-15

(71) Titular(es): FUNDACIÓN CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CARDIOVASCULARES CARLOS 111, MELCHOR FERNÁNDEZ ALMAGRO 3, 28029 MADRID, ESPAÑA, España

FERRER INTERNACIONAL S.A, GRAN VIA CARLOS III, 94, 08028 BARCELONA, ESPAÑA, España

(72) Inventor(es): MARTIN SANZ PABLO (ESPAÑOLA), URBANO HURTADO (ESPAÑOLA)

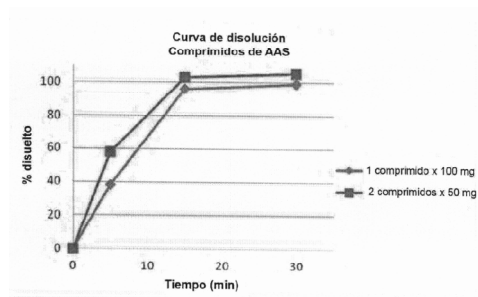
(74) Apoderado: BENEDETTI Y BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 13170909.9 Oficina Europea de Patentes (OEP)

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 9/50; A61/K 31/40; A61/K 31/403; A61/K 31/60; A61/P 9/00

(54) Título: FORMULACION ORAL PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES CARDIOVASCULARES



(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A UNA COMPOSICION FARMACEUTICA QUE INCLUYE UN INHIBIDOR DE LA HMG-COA REDUCTASA, EN PARTICULAR, UNA ESTATINA Y ACIDO ACETILSALICILICO DE MANERA QUE SE MINIMIZA LA INTERACCION DEL ACIDO ACETILSALICILICO CON LA ESTATINA, PARA LA PREVENCION O EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES CARDIOVASCULARES.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 90957-01

(22) Fecha de Solicitud : 03-DEC-15

(71) Titular(es): SPANTIK S.A., WORLD TRADE CENTER, PANAMÁ, P.O. BOX 0332-00232, REPÚBLICA DE PANAMÁ., La República de Panamá

(72) Inventor(es): VICENTE GONZALEZ GONZALEZ (VENEZOLANO)

(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ

(30) Numero(s) prioridad: MX/u/2015/000151 México

(51) Clasificación Internacional de Patentes

H05/K 5/00

(54) Título: CONJUNTO DE RECEPTACULOS PARA ENCHUFES TIPO NEMA

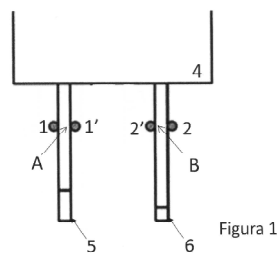


Figura 1

(57) Resumen

SE DESCRIBE UN CONJUNTO DE RECEPTACULO PARA ENCHUFES DEL TIPO NEMA, QUE COMPRENDE: UN PRIMER PAR DE ALAMBRES SUSTANCIALMENTE PARALELOS ENTRE SI Y SEPARADOS DE MANERA QUE FORMAN UNA PRIMERA ZONA DE RETENCION; UN SEGUNDO PAR DE ALAMBRES SUSTANCIALMENTE PARALELOS ENTRE SI Y SEPARADOS DE MANERA QUE FORMAN UNA SEGUNDA ZONA DE RETENCION Y UN ELEMENTO ANTERIOR QUE COMPRENDE DOS HILERAS DE MEDIOS DE FIJACION QUE PRESENTANDO DOS RANURAS CADA MEDIO DE FIJACION; EN DONDE CADA UNO DE LOS ALAMBRES DEL PRIMER Y SEGUNDO PAR DE ALAMBRES SE ENCUENTRAN INSERTOS EN UNA DE LAS RANURAS PRESENTES EN LOS MEDIOS DE FIJACION DEL ELEMENTO ANTERIOR DE MANERA QUE LA PRIMERA Y SEGUNDA ZONA DE RETENCION PUEDEN RECIBIR UN PIN PLANO DE ENCHUFES TIPO NEMA.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 90973-01

(22) Fecha de Solicitud : 18-DEC-15

(71) Titular(es): PFIZER INC., 235 EAST 42ND STREET, NUEVA YORK, NUEVA YORK 10017, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): DOUNAY, AMY BETH (ESTADOUNIDENSE), BRODNEY, MICHAEL AARON (ESTADOUNIDENSE), ZHANG, LEI (ESTADOUNIDENSE), DAVOREN, JENNIFER ELIZABETH (ESTADOUNIDENSE), EFREMOV, IVAN VIKTOROVICH (ESTADOUNIDENSE), GRAY, DAVID LAWRENCE FIRMAN (ESTADOUNIDENSE), GREEN, MICHAEL ERIC (ESTADOUNIDENSE), HENDERSON, JACLYN LOUISE (ESTADOUNIDENSE), LEE, CHEWAH (ESTADOUNIDENSE), MENTE, SCOT RICHARD (ESTADOUNIDENSE), O'NEIL, STEVEN VICTOR (ESTADOUNIDENSE), ROGERS, BRUCE NELSEN (ESTADOUNIDENSE)

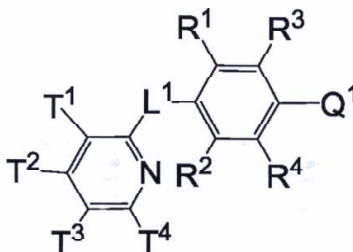
(74) Apoderado: BENEDETTI Y BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 61/840,144 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 401/14; C07/D 405/14; C07/D 401/12; A61/K 31/513; A61/K 31/501; A61/K 31/497; A61/P 25/00

(54) Titulo: COMPUESTOS HETEROAROMÁTICO Y SU USO COMO LIGANDOS D1 DE DOPAMINA



(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION PROPORCIONA, EN PARTE, LOS COMPUESTOS DE LA FÓRMULA I: Y SALES FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLES DE LOS MISMOS; PROCESOS PARA LA PREPARACIÓN DE; INTERMEDIARIOS UTILIZADOS EN LA PREPARACIÓN DE; Y COMPOSICIONES QUE CONTIENEN LOS COMPUESTOS O SALES, Y SU USOS PARA TRATAR LOS TRASTORNOS MEDIADOS POR D1 (O ASOCIADOS CON D1) QUE INCLUYEN, POR EJEMPLO, ESQUIZOFRENIA (POR EJEMPLO, SUS SÍNTOMAS COGNITIVOS Y NEGATIVOS), DISCAPACIDAD COGNITIVA (POR EJEMPLO, DISCAPACIDAD COGNITIVA ASOCIADA CON ESQUIZOFRENIA, AD, PD, O TERAPIA DE FARMACOTERAPIA), ADHD, IMPULSIVIDAD, JUEGO COMPULSIVO, COMER EN EXCESO, TRASTORNO DEL ESPECTRO DE AUTISMO, MCI, DECLIVE COGNITIVO RELACIONADO CON LA EDAD, DEMENCIA, RLS, ENFERMEDAD DE PARKINSON, COREA DE HUNTINGTON, ANSIEDAD, DEPRESIÓN, MDD, TRD, TRASTORNO BIPOLAR, APATÍA CRÓNICA, ANHEDONIA, FATIGA CRÓNICA, TRASTORNO POR ESTRÉS POST-TRAUMÁTICO, TRASTORNO AFECTIVO ESTACIONAL, TRASTORNO DE ANSIEDAD SOCIAL, DEPRESIÓN POST-PARTO, SÍNDROME



DE SEROTONINA, DEPENDENCIA DE ABUSO DE SUSTANCIAS Y FÁRMACOS, RECAIDA POR ABUSO DE FÁRMACOS, SÍNDROME DE TOURETTE, DISQUINESIA TARDÍA, SOMNOLENCIA, SOMNOLENCIA DIURNA EXCESIVA, CAQUEXIA, FALTA DE ATENCIÓN, DISFUNCIÓN SEXUAL, MIGRAÑA, SLE, HIPERGLICEMIA, ATEROSCLEROSIS, DISLIPIDEMIA, OBESIDAD, DIABETES, SEPSIS, NECROSIS TUBULAR POST-ISQUÉMICA, FALLA RENAL, HIPONATREMIA, EDEMA RESISTENTE, NARCOLEPSIA, HIPERTENSIÓN, FALLA CARDÍACA CONGESTIVA, HIPOTONIA OCULAR POSTOPERATIVA, TRASTORNOS DEL SUEÑO, Y DOLOR.



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

(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 90974-01

(22) Fecha de Solicitud : 18-DEC-15

(71) Titular(es): INMOLECULE INTERNATIONAL LIMITED, 16 GREAT QUEEN STREET COVENT GARDEN, WC2B5AH LONDRES, REINO UNIDO., Reino Unido

(72) Inventor(es): LEÓN GUTIÉRREZ GABRIELA (MEXICANO)

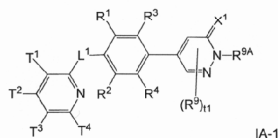
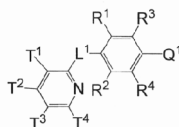
(74) Apoderado: BENEDETTI Y BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: MX/A/2013/007201 México

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 36/00; B82/Y 5/00; B82/Y 40/00; C09/D 5/14; C01/G 23/047

(54) Título: NANOMATERIAL DE DIÓXIDO DE TITANIO NANOPARTICULADO MODIFICADO CON GRUPOS FUNCIONALES Y CON EXTRACTOS CITRICOS ADSORBIDOS EN LA SUPERFICIE PARA LA ELIMINACION DE AMPLIO ESPECTRO DE MICROORGANISMOS



(57) Resumen

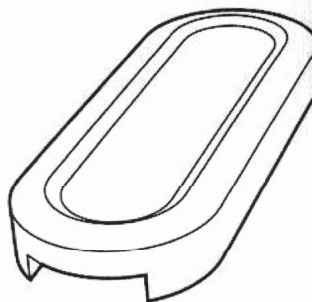
LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE AL CONJUGADO DE UN NANOMATERIAL DE DIOXIDO DE TITANIO Y EXTRACTOS HERBALES Y/O FRUTALES NANOPARTICULADOS (1-100NM) SINTETIZADO MEDIANTE EL PROCESO DE IMPREGNACION UTILIZADO COMO SOPORTE DIOXIDO DE TITANIO AL QUE SE LE ADSORBEN GRUPOS FUNCIONALES ORGANICOS, RADICALES INORGANICOS Y EXTRACTOS DE PLANTAS QUE LE CONFIEREN LA PROPIEDAD DE SER UN AGENTE ANTI-MICROBIOLOGICO CON UN ALTO PODER DESINFECTANTE Y ANTISEPTICO, ELIMINANDO BACTERIAS, HONGOS, MYCOBACTERIAS, ESPORAS, MYCOBACTERIAS, PROTOZOARIOS Y VIRUS. ESTA INVENCION ES UNA SUSPENSION LIQUIDA DE UN NANOMATERIAL SOLIDO. ESTE MATERIAL SE PREPARA USANDO EL PROCESO DE IMPREGNACION PARA DISPERSAR LOS GRUPOS FUNCIONALES Y LAS PARTICULAS DE EXTRACTOS; CONTROLANDO LA TEMPERATURA CON EL FIN DE ESTABILIZAR LAS INTERACCIONES DENTRO DE LA RED DEL SOPORTE.

LA ACTIVIDAD VIRICIDA, BACTERICIDA, FUNGICIDA, MICOBACTERICIDA, MYCOPLASMICIDA, ANTIPROTOZOARIOS Y ESPORICIDA DEL BIOMATERIAL NANOPARTICULADO DEPENDE DEL TAMAÑO DE LAS PARTICULAS DE OXIDO DE SOPORTE, LA FUNCIONALIZACION Y LA DISPERSION DE EXTRACTOS ADSORBIDOS E NANOPARTICULADO DEPENDE DEL TAMAÑO DE LAS PARTICULAS DE OXIDO DE SOPORTE, LA FUNCIONALIZACION Y LA DISPERSION DE EXTRACTOS ADSORBIDOS.



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

- (19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 91002-01
 (22) Fecha de Solicitud : 20-JAN-16
 (71) Titular(es): RIMOWA GMBH, MATHIAS-BRÜGGEN-STRASSE 118, 50829 COLOGNE, ALEMANIA, Alemania
 (72) Inventor(es): DIETER MORSZECK (ALEMANA)
 (74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO
 (30) Numero(s) prioridad: 002739706 (OAMI) Oficina de Armonización del Mercado Inter.
 (51) Clasificación de Locarno
 02 07
 (54) Título: TOPE PARA CIERRE A CREMALLERA



EL PRESENTE MODELO INDUSTRIAL ESTÁ INCORPORADO EN UN TOPE PARA CIERRE A CREMALLERA (CIERRE RELÁMPAGO) QUE PRESENTA UN CUERPO DE SECCIÓN TRANSVERSAL OVALADA EN CUYA CARA SUPERIOR SE OBSERVAN DOS ÓVALOS CONCÉNTRICOS QUE DEFINEN UNA DEPRESIÓN CENTRAL, SOBRE LA PARED LATERAL PERIMETRAL DEL CUERPO DEL TOPE SE OBSERVA UNA ZONA DONDE LA PARED SE INTERRUMPE PARCIALMENTE FORMANDO UNA MUESCA DE SECCIÓN RECTANGULAR.

TODO ELLO TAL Y COMO SE MUESTRA EN LOS DIBUJOS ADJUNTOS QUE FORMAN PARTE INTEGRAL DE ESTA DESCRIPCIÓN.

LA FIGURA 1 ES UNA VISTA EN PERSPECTIVA SUPERIOR DE DICHO TOPE.

LA FIGURA 2 ES UNA VISTA EN PERSPECTIVA SUPERIOR DE DICHO TOPE.

LA FIGURA 3 ES UNA VISTA SUPERIOR DEL TOPE DEL PRESENTE MODELO INDUSTRIAL.

LA FIGURA 4 ES UNA VISTA EN PERSPECTIVA REFERENCIAL DE UNA MALETA QUE COMPRENDE UN CIERRE A CREMALLERA CON UN TOPE DE ACUERDO CON EL PRESENTE MODELO INDUSTRIAL.

LA FIGURA 5 ES UNA VISTA EN PERSPECTIVA REFERENCIAL DE UNA MALETA QUE COMPRENDE UN CIERRE A CREMALLERA CON DOS TOPES DE ACUERDO CON EL PRESENTE MODELO INDUSTRIAL.

EN LAS FIGURAS REFERENCIALES 4 A 5 LAS PORCIONES DE LA MALETA REPRESENTADAS EN LÍNEAS PUNTEADAS NO FORMAN PARTE DEL PRESENTE MODELO INDUSTRIAL.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91034-01

(22) Fecha de Solicitud : 24-FEB-16

(71) Titular(es): ERBER AKTIENGESELLSCHAFT, ERBER CAMPUS 1 3131 GETZERSDORF BEI TRISMAUER, AUSTRIA., Austria

(72) Inventor(es): FRUHAUF SEBASTIAN (AUSTRIACO), THAMHESL MICHAELA (AUSTRIACA), PFEFFER MARTIN (AUSTRIACO), MOLL DIETER (AUSTRIACO), SCHATZMAYR GERD (AUSTRIACO), BINDER EVA MARIA (AUSTRIACA)

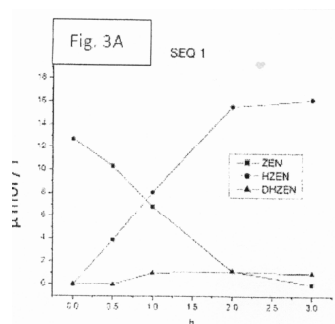
(74) Apoderado: BENEDETTI Y BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: A 667/2013 Austria

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C12/N 9/14; / /

(54) Título: POLIPÉPTIDO PARA LA ESCISIÓN HIDROLÍTICA DE LA ZEARALENONA Y/O DERIVADOS DE LA ZEARALENONA, POLINUCLEÓTIDO AISLADO DE LA MISMA Y POLIÉPTIDO QUE CONTIENE ADITIVO, USO Y PROCEDIMIENTO DE LOS MISMOS



(57) Resumen

LA INVENCION SE REFIERE A UN POLIPÉPTIDO PARA LA ESCISIÓN HIDROLÍTICA DE LA ZEARALENONA Y/O AL MENOS UN DERIVADO ZEARALENONA, POLIPÉPTIDO SER UNA HIDROLASA QUE TIENE UNA SECUENCIA DE AMINOÁCIDOS SELECCIONADA DEL GRUPO QUE CONSISTE SE SEQ ID NO: 1 A 15 O UNA VARIANTE FUNCIONAL DE LA MISMA, EN EL QUE LA SECUENCIA DE LA VARIANTE FUNCIONAL ES AL MENOS 40% IDÉNTICA A AL MENOS UNA DE LAS SECUENCIAS DE AMINOÁCIDOS. LA INVENCION TAMBIÉN SE REFIERE A: UN ADITIVO QUE CONTIENE EL POLIPÉPTIDO; UN POLINUCLEÓTIDO AISLADO QUE CODIFICA EL POLIPÉPTIDO; Y UN MÉTODO PARA LA ESCISIÓN HIDROLÍTICA DE DERIVADO DE ZEARALENONA ZEAREALENONA Y/O DE AL MENOS UNO USANDO EL POLIPÉPTIDO.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91054-01

(22) Fecha de Solicitud : 09-MAR-16

(71) Titular(es): LINEWEIGHT, LLC., 63 FLUCHING AVENUE, UNIT 252, BROOKLYN, NUEVA YORK, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRCA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): GREGG THOMPSON (ESTADOUNIDENSES)

(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ

(51) Clasificación Internacional de Patentes

(54) Título: COMBINACION DE FIGURAS Y COLORES



EL PATRÓN ES UN ARREGLO DE OLIVA 205, GRIS 206 Y NEGRO 207 CADA UNO CON GRADOS VARIADOS DE COBERTURA SOBRE EL PATRÓN. LAS FORMAS PUEDEN ESTAR DIRECTAMENTE ADYACENTES ENTRE SÍ O PUEDEN ESTAR ESPACIADAS A INTERVALOS REGULARES ENTRE SÍ CON ORIENTACIONES VARIADAS QUE SE EXPANDEN TANTO HORIZONTALMENTE COMO VERTICALMENTE.



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 91060-01
 (22) Fecha de Solicitud : 15-MAR-16
 (71) Titular(es): BULGARI S.P.A., LUNGOTEVERE MARZIO 11-00187 ROMA, ITALIA, Italia
 (72) Inventor(es): AUREL AEBI (SUIZO)
 (74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN
 (30) Numero(s) prioridad: 921811601 Oficina Internacional de la OMPI
 (51) Clasificación de Locarno
 09 01
 (54) Título: BOTELLA DE PERFUME



EL PRODUCTO TIENE LA FORMA DE UN OBELISCO CUADRADO EN LA SECCIÓN INFERIOR CON UN CORTE BISELADO PARA MARCAR LA SEPARACIÓN ENTRE LA TAPA Y EL CUERPO DE LA BOTELLA.

LOS BISELADOS ESTÁN MARCADOS AL FINAL POR UN BORDE FINO QUE RODEA COMPLETAMENTE LA BOTELLA Y LA TAPA. CADA UNA DE LAS SUPERFICIES LATERALES DEL CUERPO DE LA BOTELLA Y LA TAPA SON LIGERAMENTE CONVEXAS. LOS BORDES VERTICALES DEL CUERPO DE LA BOTELLA Y LA TAPA SON RADIALES. LOS BORDES VERTICALES DEL CUERPO DE LA BOTELLA Y LA TAPA TIENEN UNA INCLINACIÓN CON EL EJE FORMANDO POR EL CENTRO DE LAS PAREDES VERTICALES DE LA BOTELLA. UN ANILLO REBASA AL CABUJÓN EN TODOS LOS LADOS. UN LENTE CONVEXO Y UNA FACETA ESTÁN INCRUSTADOS EN EL ANILLO SUPERIOR DE LA TAPA. LAS FACETAS ANGULADAS CRUZAN EN EL CENTRO DE LAS DIAGONALES DEL CABUJÓN, QUE ES EL PUNTO DE INTERSECCIÓN MÁS PROMINENTE DE LA TAPA Y EL MISMO ES RADIAL.

LA FIG. 1.1 MUESTRA UNA VISTA FRONTAL DE LA BOTELLA.

LA FIG. 1.2 MUESTRA UNA VISTA INFERIOR DE LA BOTELLA.

LA FIG. 1.3 MUESTRA UNA VISTA SUPERIOR DE LA BOTELLA.

LA FIG. 1.4 MUESTRA UNA VISTA EN PERSPECTIVA DE LA BOTELLA.



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

DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) MODELO INDUSTRIAL

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91071-01

(22) Fecha de Solicitud : 28-MAR-16

(71) Titular(es): HELP ME SEE INC., 20 WEST 36TH STREET, FLOOR 4, NEW YORK, NY 10018, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): JEAN-MARIE ANDRE (FRANCESA), VENKATARAMAN SAMBANDHAMOORTHY (HINDÚ), JACOB MOHAN THAZHATHU (ESTADOUNIDENSE)

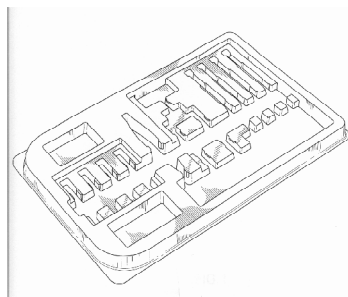
(74) Apoderado: BENEDETTI Y BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 29/540,748 Estados Unidos de América

(51) Clasificación de Locarno

09 01

(54) Título: BANDEJA DE ENVASADO PARA EQUIPO QUIRURGICO



EL MODELO INDUSTRIAL SE RELACIONA A UNA BANDEJA DE ENVASADO PARA EQUIPO QUIRÚRGICO, QUE POSEE CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS.

ESTE DISEÑO DE BANDEJA DE ENVASADO PARA EQUIPO QUIRÚRGICO ESTÁ CARACTERIZADA POR TENER UNA BASE RECTANGULAR CON BORDES REDONDEADOS, LUEGO LA MISMA BANDEJA TIENE UNA ELEVACIÓN QUE SOBRESALE DE LA BASE LA CUAL TIENE UNA FORMA RECTANGULAR Y DE UN LADO DE LA BANDEJA LAS ESQUINAS TIENE FORMA OBLICUA Y DEL OTRO EXTREMO TERMINAL AL BORDE DE LA BASE CON BORDE SEMI-REDONDEADA.

EN ESTA BANDEJA SE DISPONEN VARIAS SECCIONES DE DIVERSOS TAMAÑOS EN DONDE VA ENVASADO EL EQUIPO QUIRÚRGICO. EN LA PARTE FRONTAL DE LA BANDEJA SE OBSERVA LA PARTE SUPERIOR UNA HENDIDURA EN FORMA RECTANGULAR, Y LUEGO AL FRENTE DE ESTAS SE DISPONE CUATRO SECCIONES DE FORMA DE ALMENAS ESTAS EN LA PARTE SUPERIOR SON MÁS ALARGADAS Y INFERIOR SON MÁS CORTAS. POSTERIORMENTE SE DISPONE UNA SECCIÓN ALARGADA EN CENTRO ES OVOIDE Y HACIA LA PUNTA ES PLANA. ADYACENTE A ESTA SECCIÓN SE DISPONEN VARIOS SEGMENTOS COMO SE OBSERVAN EN LAS FIGURAS Y AL FINAL SE ENCUENTRAN CUATRO HENDIDURAS QUE TIENEN FORMA PROLONGADA Y TERMINAN EN UNA PUNTA RECTA. EN LA PARTE INFERIOR DE LADO IZQUIERDO SE DISPONE UNA HENDIDURA DE FORMA RECTANGULAR DE MAYOR DIMENSIÓN QUE DE LA PARTE SUPERIOR.

LA FIG. 1 ES UNA VISTA EN PERSPECTIVA DE UNA BANDEJA DE ENVASADO PARA EQUIPO QUIRÚRGICO;

LA FIG. 2 ES UNA VISTA FRONTAL DE LA MISMA;

LA FIG. 3 ES UNA VISTA TRASERA DE LA MISMA;



LA FIG. 4 ES UNA VISTA LATERAL IZQUIERDA DE LA MISMA;
LA FIG. 5 ES UNA VISTA LATERAL DERECHA DE LA MISMA;
LA FIG. 6 ES UNA VISTA SUPERIOR DE LA MISMA; Y
LA FIG. 7 ES UNA VISTA INFERIOR DE LA MISMA.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91176-01

(22) Fecha de Solicitud : 09-JUN-16

(71) Titular(es): GENZYME CORPORATION, 500 KENDALL STREET, CAMBRIDGE, MASSACHUSETTS 02142, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): KANE JOHN L., JR., (ESTADOUNIDENSE), MATTHEWS GLORIA (ESTADOUNIDENSE), MENTZ MARKUS (ESTADOUNIDENSE), KOTHE MICHAEL (ESTADOUNIDENSE), LIU JINYU (ESTADOUNIDENSE), SCHOLTE ANDREW (ESTADOUNIDENSE)

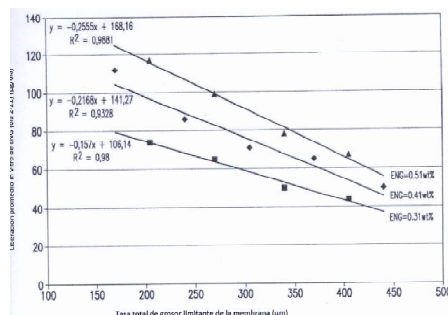
(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ

(30) Numero(s) prioridad: 61/914,128 Estados Unidos de América, 62/040,750 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 413/14; A61/K 31/4184; A61/K 31/437; A61/P 35/00; C07/D 403/04; C07/F 9/50

(54) Título: INHIBIDORES DE QUINASA RELACIONADA CON LA TROPOMIOSINA (TRK)



(57) Resumen

LOS INHIBIDORES DE QUINASA RELACIONADA CON LA TROPOMIOSINA (INHIBIDORES DE TRK) SON COMPUESTOS DE MOLÉCULA PEQUEÑA ÚTILES EN EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES. LOS INHIBIDORES DE TRK SE PUEDEN USAR COMO AGENTE FARMACÉUTICOS Y EN COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS. LOS INHIBIDORES DE TRK SON ÚTILES EN EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES INFLAMATORIAS, ENFERMEDADES AUTOINMUNE, DEFECTO DE METABOLISMO ÓSEO Y/O CÁNCER, Y SON PARTICULARMENTE ÚTILES EN EL TRATAMIENTO DE OSTEOARTRITIS (OA), DOLOR, Y DOLOR ASOCIADO CON CON OA. LOS INHIBIDORES DE TRK TAMBIÉN SON ÚTILES PARA INHIBIR QUINASA A RELACIONADA CON LA TROPOMIOSINA (TRK), QUINASA B RELACIONADA CON LA TROPOMIOSINA (TRKB), QUINASA C RELACIONADA CON LA TROPOMIOSINA (TRKC), Y/O c-FMS (EL RECEPTOR CELULAR PARA EL FACTOR 1 ESTIMULANTE DE COLONIAS (CSF-1)).



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91185-01

(22) Fecha de Solicitud : 17-JUN-16

(71) Titular(es): H. LUNDBECK A/S, 9, OTTILIAVEJ, DK 2500 VALBY, DINAMARCA, Dinamarca

(72) Inventor(es): MORILLO, CONNIE SANCHEZ: (ESTADOUNIDENSE), SMAGIN, GENNADY: (ESTADOUNIDENSE)

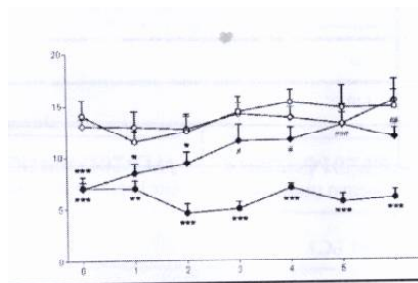
(74) Apoderado: CA LEGAL SERVICES

(30) Numero(s) prioridad: PA201300710 Dinamarca, PA201400590 Dinamarca

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/485; A61/K 31/495; A61/P 25/00; A61/P 25/04

(54) Titulo: USO DE UN ANTAGONISTA DE RECEPTORES DE OPIOIDES CON ACTIVIDAD K Y VORTIOXETINA PARA EL TRATAMIENTO DE TRASTORNO DEPRESIVO CON CARACTERÍSTICAS MELANCÓLICAS



(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A UN ANTAGONISTA DE OPIOIDES CON ACTIVIDAD K PARA SU USO EN EL TRATAMIENTO DE TRASTORNO DEPRESIVO CON CARACTERÍSTICAS MELANCÓLICAS. LA INVENCION ADEMÁS SE REFIERE A LA COMBINACIÓN DE UN ANTAGONISTA DE OPIOIDES CON ACTIVIDAD K Y VORTIOXETINA PARA SU USO EN EL TRATAMIENTO DE TRASTORNO DEPRESIVO CON CARACTERÍSTICAS MELANCÓLICAS . LA INVENCION TAMBIÉN SE REFIERE A COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE COMPREDEN UN ANTAGONISTA DE OPIOIDES CON ACTIVIDAD K Y VORTIOXETINA.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91294-01

(22) Fecha de Solicitud : 04-AUG-16

(71) Titular(es): H. LUNDBECK A/S,, OTTILIAVEJ 9, DK-2SOO VALBY, DINAMARCA., Dinamarca

(72) Inventor(es): KEHLER, JAN; (DANÉS), RASMUSSEN, LARS, KYHN; (DANÉS), LANGGARD, MORTEN; (DANÉS)

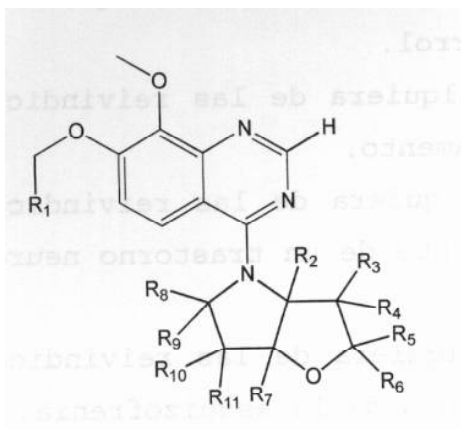
(74) Apoderado: CA LEGAL SERVICES

(30) Numero(s) prioridad: PA 2014 00069 Dinamarca

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/407; A61/K 31/4162; A61/K 31/4375; C07/D 403/04; C07/D 405/04; C07/D 519/00

(54) Título: HEXAHIDROFUROPIRROLES COMO INHIBIDORES DE PDEI



(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION PROPORCIONA HEXAHIDROFUROPIRROLES COMO INHIBIDORES DE PDEI Y SU USO COMO UN MEDICAMENTO, EN PARTICULAR PARA EL TRATAMIENTO DE TRASTORNOS NEURODEGENERATIVOS Y TRASTORNO PSIQUIÁTRICOS.



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

(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91376-01

(22) Fecha de Solicitud : 07-OCT-16

(71) Titular(es): CEMEX RESEARCH GROUP AG, RÖMERSTRASSE, 13, 2555, BRÜGG BEI BIEL, SUIZA, Suiza

(72) Inventor(es): ZANDERS CARSTEN (ALEMÁN), ZAMPINI, DAVIDE (ITALIANA), GUERINI, ALEXANDRE (FRANCESA), VOLPATTI, GIOVSNNI (ITALIANA)

(74) Apoderado: FABREGA, MOLINO Y MULINO

(51) Clasificación Internacional de Patentes

E01/C 7/14; C04/B 28/04

(54) Título: MÉTODO PARA LA COLOCACIÓN DE HORMIGÓN COMPACTADO A RODILLO (HCR) SOBRE UNA SUBBASE PARA PRODUCIR UN PAVIMENTO DE HORMIGÓN

(57) Resumen

MÉTODO PARA COLOCACIÓN DE HORMIGÓN COMPACTADO A RODILLO (HCR) SOBRE UNA SUBBASE PARA PRODUCIR UN PAVIMENTO DE HORMIGÓN QUE COMPRENDE: (A) DOSIFICAR UN HORMIGÓN O INGREDIENTES DE HORMIGÓN O INGREDIENTES DE HORMIGÓN Y CARGAR DICHO HORMIGÓN O INGREDIENTES DE HORMIGÓN DENTRO DE UN CAMIÓN DE TRANSPORTE DE HORMIGÓN, (B) AÑADIR AL MENOS UN AGENTE DE PELETIZACIÓN AL HORMIGÓN Y ESPERAR DE 3 A 15 MINUTOS BAJO MEZCLA CONSTANTE PARA PRODUCIR UN HORMIGÓN PELETIZADO Y (C) DESCARGAR EL HORMIGÓN PELETIZADO OBTENIDO EN LA ETAPA (B) SOBRE LA SUBBASE DESDE EL CAMIÓN DE TRANSPORTE DE HORMIGÓN, GIRANDO EL TAMBOR DEL CAMIÓN DE TRANSPORTE DE HORMIGÓN.



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

DATOS BIBLIOGRAFICOS

(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91394-01

(22) Fecha de Solicitud : 21-OCT-16

(71) Titular(es): CARPI TECH B.V., , SPOORHAVEN 88 NL-2651 AV BERKEL EN RODENRIJS (NL)
 PAISES BAJOS., Los Países Bajos

(72) Inventor(es): SCUERO, ALBERTO, MARIA (ITALIANA)

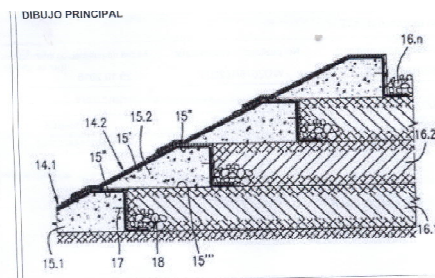
(74) Apoderado: BENEDETTI Y BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: MI2014A000766 Italia

(51) Clasificación Internacional de Patentes

E02/B 3/10; E02/B 3/12; E02/B 3/16

(54) Título: MÉTODO Y SISTEMA PARA ANCLAR UN FORRO A PRUEBA DE AGUA SARDINELES DE HORMIGÓN DE UNA ESTRUCTURA HIDRÁULICA



(57) Resumen

UN MÉTODO Y UN SISTEMA PARA ANCLAR UN FORRO A PRUEBA DE AGUA (13) DE MATERIAL TERMOPLÁSTICO A UNA PARED QUE SE EXTIENDE LONGITUDINALMENTE (12) DE UNA ESTRUCTURA HIDRÁULICA (10) DE MATERIAL SUELTO COMPACTADO. EL FORRO A PRUEBA DE AGUA (13) SE UNE A UNA PLURALIDAD DE BANDAS DE ANCLAJE CONTINUAS (14) DE MATERIAL TERMOPLÁSTICO, LATERALMENTE SEPARADAS ENTRE SI, QUE SE EXTIENDEN VERTICALMENTE EN DIRECCIÓN TRANSVERSAL DE LA PARED (12), DESDE UNA POSICIÓN SUPERIOR HASTA UNA INFERIOR DE LA ESTRUCTURA HIDRÁULICA (10) ; CADA BANDA DE ANCLAJE CONTINUA (14) CONSISTE DE UNA PLURALIDAD DE TIRAS MODULARES ALINEADAS DE FORMA AXIAL Y SUPERPUESTAS PARCIALMENTE (14''), UNIDAS MEDIANTE COSTURA Y FIJADAS A LOS SARDINELES DE HORMIGÓN (15) , QUE DEFINEN UNA SUPERFICIE PARA TENDER EL FORRO A PRUEBA DE AGUA (13) , EN LA QUE LOS SARDINALES (15) SE EXTIENDEN LONGITUDINAL Y/O TRANSVERSALMENTE A LA PARED (12) DE LA ESTRUCTURA HIDRÁULICA (10).



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

DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91399-01

(22) Fecha de Solicitud : 27-OCT-16

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

(72) Inventor(es): YONGKAI LI (ESTADOUNIDENSE), TINGTING MO (CHINA), PORINO VA (CHINA), TOM YAO-HSIANG WU (ESTADOUNIDENSE), XIAOYUE ZHANG (CHINA)

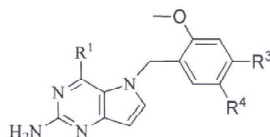
(74) Apoderado: CEDEÑO Y MENDEZ

(30) Numero(s) prioridad: 61/987,321 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/519; A61/P 29/00; A61/P 31/12; A61/P 35/00; A61/P 37/00; C07/D 487/04

(54) Título: COMPUESTOS Y COMPOSICIONES COMO AGONISTAS DEL RECEPTOR TIPO TOLL 7



Fórmula (I)

(57) Resumen

LA INVENCION PROPORCIONA COMPUESTOS, COMPOSICIONES INMUNOGÉNICAS Y COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE COMPRENDEN ESTOS COMPUESTOS, Y LOS MÉTODOS PARA UTILIZAR TALES COMPUESTOS PARA TRATAR LAS ENFERMEDADES O LOS TRASTORNOS ASOCIADOS CON LA ACTIVIDAD DEL RECEPTOR TIPO TOLL 7.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91401-01

(22) Fecha de Solicitud : 28-OCT-16

(71) Titular(es): EDP BIOTECH CORPORATION, 6701 BAUM DRIVE, SUITE 110, KNOXVILLE, TENNESSEE 37919, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): JORDAN, NANCY TOMMYE, ANN (ESTADOUNIDENSE)

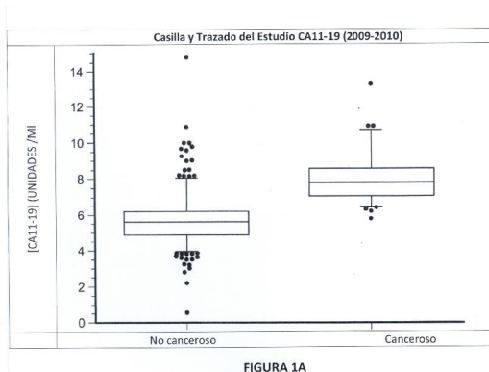
(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ

(30) Numero(s) prioridad: 14/264,801 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 39/395

(54) Título: MÉTODO Y COMPOSICIONES PARA EXPLORAR Y DETECTAR CÁNCER



(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION ESTÁ RELACIONADA CON UN ANTÍGENO NUEVO ASOCIADO CON TUMORES HUMANOS, INCLUYENDO CARCINOMAS DEL COLON O DEL PULMÓN, ASÍ COMO TAMBIÉN ANTICUERPOS MONOCLONALES NUEVOS QUE SE FIJAN ESPECÍFICAMENTE A DICHO ANTÍGENO. LOS ANTICUERPOS SE FIJAN A LAS CÉLULAS HUMANAS NORMALES EN UN GRADO MUCHO MENOR QUE A LAS CÉLULAS TUMORALES. LOS ANTÍGENOS INCLUYEN 100 kDa GLICOPROTEÍNA QUE TIENE UNA MEMBRANA DE CÁNCER COLORRECTAL FIJADA Y UNA FORMA SOLUBLE, TIENE UN PICO DE ABSORBENCIA DE UV A APROXIMADAMENTE 228nm, UN PUNTO ISOELÉCTRICO DE APROXIMADAMENTE 3.5 A 4, UN CONTENIDO DE ÁCIDO CIÁLICO DE APROXIMADAMENTE EL 20%, Y NO SE FIJA SUSTANCIALMENTE A UN ANTICUERPO ESPECÍFICO PARA ACT. LOS ANTICUERPOS ENCUENTRAN USO TANTO EN MÉTODOS TALES COMO LA DETECCIÓN DE CÉLULAS MALIGNAS ASOCIADAS CON TUMORES COMO EN TRATAMIENTO TERAPÉUTICO DE MONITOREO DE HUMANOS CON TUMORES.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91403-01

(22) Fecha de Solicitud : 31-OCT-16

(71) Titular(es): GENZYME CORPORATION, 500 KENDALL STREET, CAMBRIDGE, MASSACHUSETTS 02142, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): SCARIA, ABRAHAM (ESTADOUNIDENSE), SULLIVAN, JENNIFER (ESTADOUNIDENSE), STANEK, LISA, M. (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ

(30) Numero(s) prioridad: 61/988,131 Estados Unidos de América, 62/114,575 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/K 14/71

(54) Titulo: VECTORES DE AAV PARA LA TERAPIA GÉNICA DE LA RETINA Y EL SNC

m. aminoacido AAV2	484	487	532	585	588
AAV2	R	R	K	R	R
AAV2 HBKO	R	R	K	A	A

(57) Resumen

EN LA PRESENTE MEMORIA SE PROPORCIONAN rAAV MEJORADOS (p.ej., rAAV2, rAAVrh8R, etc.) PARA LA POTENCIACIÓN DE LA TERAPIA GÉNICA DE TRASTORNOS OCULARES O TRASTORNOS DE SNC EN DONDE EL rAAV COMPRENDE UNA O MÁS SUSTITUCIONES DE AMINOÁCIDOS QUE INTERACTÚAN CON EL PROTEOGLICANO HEPARÁN SULFATO. LA INVENCIÓN PROPORCIONA MÉTODO PARA MEJORAR LA TRANSDUCCIÓN DE CÉLULAS RETINIANAS Y MÉTODO PARA TRATAR ENFERMEDADES OCULARES CON COMPOSICIONES MEJORADAS DE PARTÍCULAS DE rAAV. EN LA PRESENTE MEMORIA SE PROPORCIONAN ADICIONALMENTE VIRUS ADENOASOCIADOS RECOMBINANTES (rAAV) (p.ej., rAAV2, rAAVrh8R, etc.) PARA POTENCIAR LA TERAPIA GÉNICA DE TRASTORNOS DEL SNC. LA INVENCIÓN PROPORCIONA MÉTODOS PARA SUMINISTRAR EL rAAV AL SNC, MÉTODOS PARA TRATAR TRASTORNOS DEL SNC CON COMPOSICIONES MEJORADAS DE PARTÍCULAS DE rAAV, Y KITS PARA SUMINISTRAR LA rAAV AL SNC Y/O TRATAR UN TRASTORNO DEL SNC.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91409-01

(22) Fecha de Solicitud : 08-NOV-16

(71) Titular(es): TECNIMEDE SOCIEDAD TECNICO-MEDICINAL S.A., RUA TAPADA GRANDE, N°2 ABRUNHEIRA P-2710-089 SINTRA, PORTUGAL., Portugal

(72) Inventor(es): PARDAL FELIPE, AUGUSTO EUGÉNIO, (PORTUGUESA), EUFRÁSIO PEDROSO, PEDRO FELIPE (PORTUGUESA), ALMEIDA PECORELLI, SUSANA MARQUES, (PORTUGUESA), CASIMIRO CAIXADO, CARLOS ALBERTO EUFRÁSIO (PORTUGUES), LOPES, ANA SOFIA DA CONCEIÇÃO, (PORTUGUES), DAMIL, JOÃO CARLOS RAMOS, (PORTUGUES)

(74) Apoderado: BENEDETTI Y BENEDETTI

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/4985; A61/P 25/04

(54) Título: (S)-PILINDOLE OR ITS PHARMACEUTICALLY ACCEPTABLE SALTS FOR USE IN MEDICINE

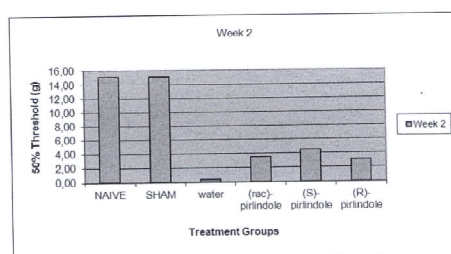


Fig. 1A

(57) Resumen

(S) -PIRLINDOL O SUS SALES FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLES, ASÍ COMO COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE COMPRENEN EL MISMO PARA SU SUSO EN EL TRATAMIENTO TERAPÉUTICO Y LA PREVENCIÓN DEL DOLOR.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91410-01

(22) Fecha de Solicitud : 08-NOV-16

(71) Titular(es): TECNIMEDE SOCIEDADE TECNICO-MEDICINAL S.A., RUA TAPADA GRANDE, N° 2 ABRUNHEIRA P-2710-089 SINTRA, PORTUGAL., Portugal

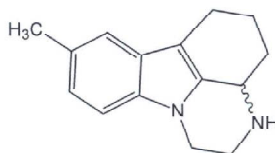
(72) Inventor(es): PARDAL FELIPE, AUGUSTO EUGÉNIO, (PORTUGUESA), EUFRÁSIO PEDROSO, PEDRO FELIPE, (PORTUGUESA), ALMEIDA PECORELLI, SUSANA MARQUES, (PORTUGUESA), CASIMIRO CAIXADO, CARLOS ALBERTO EUFRÁSIO (PORTUGUESA), LOPES, ANA SOFIA DA CONCEIÇÃO, (PORTUGUESA), DAMIL, JOÃO CARLOS RAMOS, (PORTUGUESA)

(74) Apoderado: BENEDETTI Y BENEDETTI

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/4985; A61/P 25/04

(54) Título: (R)-PIRINDOL Y SUS SALES FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLES PARA USO EN MEDICINA



(57) Resumen

(R)-PIRINDOL O SUS SALES FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLES, ASI COMO COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE COMPRENEN EL MISMO PARA SUS USO EN EL TRATAMIENTO TERAPÉUTICO Y LA PREVENCIÓN DEL DOLOR.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91411-01

(22) Fecha de Solicitud : 08-NOV-16

(71) Titular(es): TECNIMEDE SOCIEDADE TECNICO-MEDICINAL S,A,, RUA TAPADA GRANDE, N.º 2 ABRUNHEIRA P-2710-089 SINTRA, PORTUGAL., Portugal

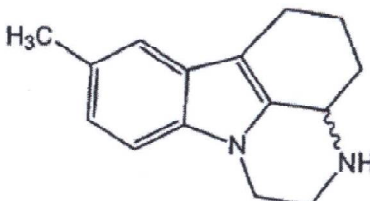
(72) Inventor(es): PARDAL FELIPE, AUGUSTO EUGÉNIO, (PORTUGUESA), EUFRÁSIO PEDROSO, PEDRO FELIPE, (PORTUGUESA), ALMEIDA PECORELLI, SUSANA MARQUES, (PORTUGUESA), CASIMIRO CAIXADO, CARLOS ALBERTO EUFRÁSIO, (PORTUGUESA), LOPES, ANA SOFIA DA CONCEIÇÃO (PORTUGUESA), DAMIL, JOÃO CARLOS RAMOS (PORTUGUESA), E OLIVEIRA SANTOS, PEDRO PAULO DE LACERDA, (PORTUGUESA)

(74) Apoderado: BENEDETTI Y BENEDETTI

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/B 57/00; C07/D 487/06

(54) Título: PROCESS FOR OBTAINING OPTICALLY ACTIVE PIRLINDOLE ENANTIOMERS AND SALTS THEREOF



(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION PROPORCIONA UN NUEVO PROCESO PARA LA OBTENCION DE ENANTIOMEROS DE PIRLINDOL OPTICAMENTE ACTIVOS, EN LA FORMA DE UNA BASE LIBRE O EN LA FORME DE SALES FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLES. LOS PRODUCTOS OBTENIDOS DE ACUERDO CON LA PRESENTE INVENCION SON ENANTIOMÉRICAMENTE PUROS Y SON ÚTILES EN MEDICINA.



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

DATOS BIBLIOGRAFICOS
 (12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91412-01

(22) Fecha de Solicitud : 08-NOV-16

(71) Titular(es): TECNIMEDE SOCIEDADE TECNICO-MEDICINAL S.A., RUA TAPADA GRANDE, N. ° 2 ABRUNHEIRA P-2710-089 SINTRA, PORTUGAL., Portugal

(72) Inventor(es): PARDAL FELIPE, AUGUSTO EUGÉNIO, (PORTUGUESA), EUFRÁSIO PEDROSO, PEDRO FELIPE, (PORTUGUESA), ALMEIDA PECORELLI, SUSANA MARQUES, (PORTUGUESA), CASIMIRO CAIXADO, CARLOS ALBERTO EUFRÁSIO, (PORTUGUESA), LOPES, ANA SOFIA DA CONCEIÇÃO, (PORTUGUESA), DAMIL, JOÃO CARLOS RAMOS, (PORTUGUESA), E OLIVEIRA SANTOS, PEDRO PAULO DE LACERDA, (PORTUGUESA)

(74) Apoderado: BENEDETTI Y BENEDETTI

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/4985; A61/P 25/24

(54) Título: PHARMACUTICALLY ACCEPTABLE SALTS OF PIRLINDOLE ENANTIOMERS FOR USE IN MEDICINE

(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCIÓN PROPORCIONA SALES FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLE DE LOS COMPUESTOS (R)-PIRLINDOL Y (S)-PIRLINDOL ENANTIOMÉRICAMENTE PUROS QUE TIENEN UN PERFIL DE BIODISPONIBILIDAD INCREMENTADO PARA UTILIZARSE EN MEDICINA.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91424-01

(22) Fecha de Solicitud : 29-NOV-16

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

(72) Inventor(es): KUM, JUNG KUK, (COREANO), KIM DAE JIN, (COREANO), HEO, YONG HO, (COREANO), CHOI, IN YOUNG, (COREANO), JUNG, SUNG YOUB, (COREANO), KWON, SE CHANG, (COREANO)

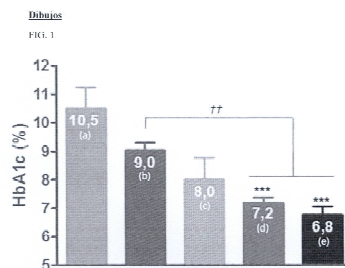
(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ

(30) Numero(s) prioridad: 10-2014-0065072 Corea

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 38/26; A61/K 38/28; A61/K 47/30; A61/K 47/48

(54) Título: COMPOSICIÓN PARA TRATAR DIABETES, QUE CONTIENE UN CONJUGADO DE ANÁLOGO DE INSULINA DE ACCIÓN PROLONGADA Y UN CONJUGADO DE PÉPTIDO INSULINOTRÓPICO DE ACCIÓN PROLONGADA



(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A UNA COMPOSICION PARA LA PREVENCION O TRATAMIENTO DE LA DIABETIS QUE INCLUYE UN CONJUGADO DE INSULINA DE ACCION PROLOGADA Y UN CONJUGADO DE PEPTIDO INSULINOTROPICO DE ACCION PROLONGADA, Y UN METODO PARA TRATAR LA DIABETIS. MAS ESPECIFICAMENTE, LA ADMINISTRACION DE LA COMBINACION DEL CONJUGADO DE ANALOGO DE ACCION PROLONGADA Y EL CONJUGADO DE PEPTIDO INSULINOTROPICO DE ACCION PROLONGADA, INHIBE EL AUMENTO DE PESO DEBIDO A LA ADMINISTRACION DE INSULINA, Y LOS VOMITOS Y NAUSEAS DEBIDOS A LA ADMINISTRACION DEL PEPTIDO INSULINOTROPICO, Y TAMBIEN REDUCE LA DOSIS REQUERIDA DE INSULINA, MEJORANDO NOTABLEMENTE DE ESTA FORMA LA OBSERVANCIA DEL FARMACO. ADEMAS, LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A LA ADMINISTRACION DE UNA COMPOSICION FARMACEUTICA PARA REDUCIR EFECTOS SECUNDARIOS DE CEDULAS BETA PANCREATICAS EN PACIENTES DIABETICOS, QUE INCLUYE UN CONJUGADO DE ANALOGO DE INSULINA DE ACCION PROLONGADA Y UN CONJUGADO DE ANALOGO DE PEPTIDO INSULINOTROPICO DE ACCION PROLONGADA, Y A UN METODO PARA REDUCIR LOS EFECTOS SECUNDARIOS DE CEDULAS BETA PANCREATICAS EN PACIENTES DIABETICOS, QUE INCLUYE LA ETAPA DE ADMINISTRAR LA COMPOSICION. ESPECIFICAMENTE, LA PRESENTE INVENCION SE CARACTERIZA POR LA REDUCCION DE EFECTOS SECUNDARIOS TALES COMO LA

ANOMALÍA EN LA FUNCIÓN DE CÉLULAS BETA PANCREÁTICAS ASOCIADA CON EL DESARROLLO DE DIABETES, REDUCCIÓN DE LA MASA DE CÉLULAS BETA PANCREÁTICAS, LIPOTOXICIDAD O GLUCOTOXICIDAD.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91428-01

(22) Fecha de Solicitud : 05-DEC-16

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

(72) Inventor(es): HERCAMP, JOSEPH C., (ESTADOUNIDENSE), LI, MEI, (ESTADOUNIDENSE), SHAO, HUI, (ESTADOUNIDENSE), SHEN, HAO, (ESTADOUNIDENSE), ZHANG, HONG, (ESTADOUNIDENSE)

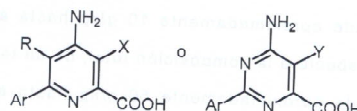
(74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN

(30) Numero(s) prioridad: 62/010,030 Estados Unidos de América, 62/058,488 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A01/N 25/12

(54) Título: COMPOSICIONES HERBICIDAS SÓLIDAS QUE CONTIENEN UN PROTECTOR



(57) Resumen

SE PROPORCIONAN COMPOSICIONES HERBICIDAS SÓLIDAS EN LA FORMA DE GRÁNULOS QUE CONTIENEN UN PRIMER INGREDIENTE ACTIVO HERBICIDAS, PYROXSULAM, Y ÁCIDO CLOQUINTOCET. ESTAS COMPOSICIONES HERBICIDAS SÓLIDAS TIENEN EXCELENTE ESTABILIDAD EN ALMACENAMIENTO, SE PRODUCEN EN UNA MANERA SIMPLE Y EFICIENTE, Y SE HUMECTAN, SE DISPERSAN Y FORMAN UNA SUSPENSIÓN ESTABLE EN AGUA FRÍA RÁPIDAMENTE.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91445-01

(22) Fecha de Solicitud : 16-DEC-16

(71) Titular(es): GILEAD SCIENCES, INC., 333 LAKESIDE DRIVE, FOSTER CITY, CALIFORNIA 94404, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): ZIA VAHID, (ESTADOUNIDENSE), CARRA, ERNEST. A., (ESTADOUNIDENSE), CHEN, IRENE, (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: BENEDETTI Y BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 62/015,245 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/535; A61/P 31/18; C07/D 498/14

(54) Título: (2R,5S,13AR)-7,9-DIOXO-10-((2,4,6- TRIFLUOROBENCIL)CARBAMOIL)-2,3,4,5,7,9,13,13A-OCTAHIDRO-2,5-METANOPIRIDO[1',2',4,5]PIRAZINO[2,1-B][1,3]OXAZEPIN-8-OLATO DE SODIO

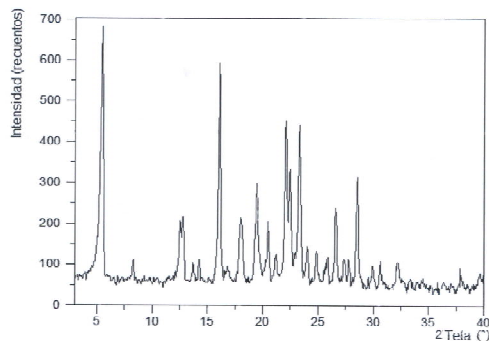


Figura 1

(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION DE SE RELACIONA CON (2R, 5S, 13aR)-7,9-DIOXO-10-((2,4,6-TRIFLUOROBENCIL)CARBAMOIL)-2,3,4,5,7,9,13,13a-octahidro-2,5-METANOPIRIDO[1',2':4,5]PIRAZINO[2,1-b][1,3] OXAZEPIN-8-OLATO DE SODIO FORMA 1,



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91448-01

(22) Fecha de Solicitud : 22-DEC-16

(71) Titular(es): LABORATORIOS ANDROMACO S.A., AVENIDA QUILIN No. 5273, PEÑALOLÉN, SANTIAGO-CHILE., Chile

(72) Inventor(es): CAMPOS PÉREZ, GERMÁN ARZOBINDO, (FRANCESA), CHEN, SHU-CHEN; (CHINA)

(74) Apoderado: CA LEGAL SERVICES

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/F 6/08

(54) Título: PESARIO DE CERCLAJE QUE CONTIENE PROGESTERONA DE LIBERACIÓN PROLONGADA, SOSTENIDA Y CONTINUA, ÚTIL PARA LA PREVENCIÓN DE PARTO PREMATURO

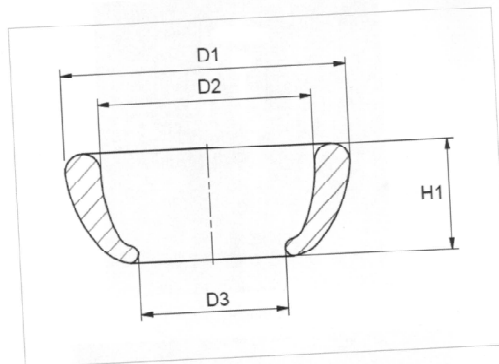


Figura 5

(57) Resumen

PESARIO DE CERCLAJE QUE CONTIENE PROGESTERONA DISTRIBUIDA HOMOGÉNEAMENTE EN EL CUERPO DEL PESARIO PROPORCIONANDO UNA LIBERACION PROLONGADA, SOSTENIDA Y CONTINUA, POR UN PERIODO DE AL MENOS 6 MESES, DONDE EL PESARIO ESTÁ FORMADO POR ELASTÓMEROS DE DIMETILSILOXANO CON MECANISMO RTV (ROOM TEMPERATURE VULCANIZATION), LA CANTIDAD DE PROGESTERONA ESTÁ COMPRENDIDA ENTRE 20% A 30% p/p, RESPECTO AL PESO DEL PESARIO Y LAS PROPORCIONES DE LOS POLÍMEROS QUE FORMAN LA MATRIZ, SE ENCUENTRA ENTRE 6:1 a 14:1. EL PESARIO DE CERCLAJE ES ÚTIL PAARA LA PREVENCIÓN DE PARTO PREMATURO. LA PROGESTERONA DIFUNDE A TRAVÉS DEL POLÍMERO EN FORMA CONTINUA, SIN ALTERAR LA FORMA E INTEGRIDAD DEL PESARIO, DADO QUE EL ELASTÓMERO QUE FORMA LA MATRIZ POLIMÉRICA UTILIZADO EN LA PRESENTE INVENCIÓN, NO ES BIODEGRADABLE. ESTO GARANTIZA QUE LA FORMA DEL PESARIO SE CONSERVE INTECTA HASTA EL TÉRMINO DE TRATAMIENTO.



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

DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91475-01

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

(71) Titular(es): CHDI FOUNDATION, INC., , 350 SEVENTH AVENUE, SUITE 601, NUEVA YORK, NY 10001, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): DOMINGUEZ, CELIA, (ESTADOUNIDENSE), MUÑOZ, IGNACIO, (ESTADOUNIDENSE), TOLEDO-SHERMAN, LETICIA, (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ

(30) Numero(s) prioridad: 62/025,840 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 405/04; C07/D 405/14

(54) Título: METODOS Y COMPOSICIONES PARA TRATAR DESORDENES RELACIONADOS AL VIH

(57) Resumen

EN EL PRESENTE SE PROPORCIONA CIERTAS TERAPIAS COMPLEMENTARIAS QUE COMPRENDEN LA ADMINISTRACIÓN DE UN INHIBIDOR DE QUINURENINA-3-MONOOXIGENASA Y UN AGENTE ANTIVIRAL PARA EL TRATAMIENTO DE LOS TRASTORNOS RELACIONADOS CON EL VIH. ESTOS TRASTORNOS INCLUYEN COMPLEJO DE DEMENCIA ASOCIADO AL SIDA, ENCEFALOPATÍA INDUCIDA POR EL SIDA, TRASTORNO NEUROCOGNITIVO ASOCIADO AL VIH, DETERIORO NEUROCOGNITIVO, TRASTORNO NEUROCOGNITIVO LEVE, TRASTORNO COGNITIVO-MOTOR LEVE, MIELOPATIA VACULAR, NEUROPATIAS PERIFÉRICAS Y POLIMIOSITIS. TAMBIÉN SE PROPORCIONA COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE COMPRENDEN UN INHIBIDOR DE QUINURENINA-3-MONOOXIGENASA Y UN AGENTE ANTIVIRAL.



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

(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91487-01

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

(71) Titular(es): INTERLIGHT SP, S. L.,, C/ GRANADOS, 8-2º C Y D E 29008 MÁLAGA, ESPAÑA., España

(72) Inventor(es): RUIZ CUENCA, JOSÉ CARLOS; (ESPAÑOLA)

(74) Apoderado: J. VEGA Y ASOCIADOS

(51) Clasificación Internacional de Patentes

E01/F 9/06

(54) Título: PLACA DE SEÑALIZACIÓN VIAL

(57) Resumen

SE DA A CONOCER UNA PLACA DE SEÑALIZACIÓN VIAL COMPRENDE: UNA PLACA BASE (2); UNA SERIE DE LED (4) DISPUESTOS SOBRE DICHAS PLACAS BASE; Y MEDIOS DE ALIMENTACIÓN CONECTADOS A DICHAS SERIE DE LED. EN PARTICULAR, LA PLACA DE SEÑALIZACIÓN VIAL COMPRENDE: UNA PRIMERA CAPA DE RESINA (1) QUE CUBRE, AL MENOS, LA PLACA BASE (2); Y UNA SEGUNDA CAPA DE RESINA (7) DISPUESTAS SOBRE DICHA PRIMERA CAPA DE RESINA, SIENDO DICHA SEGUNDA CAPA DE RESINA (7) DE UN MATERIAL TRANSLÚCIDO. LA PLACA DE SEÑALIZACIÓN VIAL ES UNA PLACA DE BAJO COSTE, CON RESISTENCIA ELECTRO-MECÁNICA ELEVADA Y PROPIEDADES DE TRANSLUCIDEZ MEJORADAS.



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

DATOS BIBLIOGRAFICOS
 (12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91516-01

(22) Fecha de Solicitud : 15-FEB-17

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

(72) Inventor(es): BAUM, ERICH W., (ESTADOUNIDENSE), FISCHER, LINDSEY G., (ESTADOUNIDENSE), CROUSE, GARY D., (ESTADOUNIDENSE), SPARKS, THOMAS C., (ESTADOUNIDENSE)

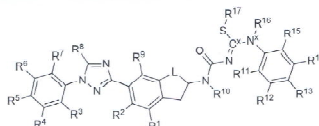
(74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN

(30) Numero(s) prioridad: 62/041,685 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A01/N 43/653

(54) Título: MOLÉCULAS QUE TIENEN CIERTAS UTILIDADES PESTICIDAS Y PRODUCTOS INTERMEDIARIOS, COMPOSICIONES Y PROCESOS RELACIONADOS CON LAS MISMAS



(57) Resumen

ESTA INVENCION SE REFIERE AL CAMPO DE MOLÉCULAS QUE TIENEN UTILIDAD PESTICIDA CONTRA PLAGAS EN PHYLIA NEMATODA, ARTROPODA, Y/O MOLUSCOS, PROCESO PARA PRODUCIR DICHAS MOLÉCULAS E INTERMEDIARIOS UTILIZADOS EN TALES PROCESOS, COMPOSICIONES QUE CONTIENEN TALES MOLÉCULAS Y PROCESOS PARA UTILIZAR TALES MOLÉCULAS CONTRA DICHAS PLAGAS. ESTAS MOLÉCULAS PUEDEN UTILIZARSE, POR EJEMPLO, COMO NEMATICIDAS, ACARICIDAS, INSECTICIDAS Y/O MOLUSQUICIDAS. ESTE DOCUMENTO DESCRIBE MOLÉCULAS QUE TIENE LA SIGUIENTE DÓRMULA (« 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?: 91542-01

(22) Fecha de Solicitud : 09-MAR-17

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

(72) Inventor(es): PATRICK CORNELIOUS MAY, (ESTADOUNIDENSE), DUSTIN JAMES MERGOTT, (ESTADOUNIDENSE)

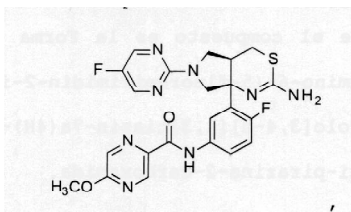
(74) Apoderado: BENEDETTI Y BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 62/050,967 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/542; A61/K 39/395; C07/D 513/04; C07/K 16/18

(54) Título: TERAPIA DE COMBINACIÓN



(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION PROPORCIONA UN COMPUESTO DE FÓRMULA I: QUE ES CRISTALINO.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91543-01

(22) Fecha de Solicitud : 09-MAR-17

(71) Titular(es): ELI LILLY AND COMPANY,, Lilly CORPORATED CENTER, CITY OF INDIANAPOLIS, STATES OF INDIANA, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): DAVID ANDERW COATES, (ESTADOUNIDENSE), PABLO GARCIA LOSADA, (ESPAÑOLA)

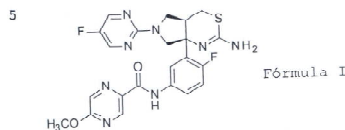
(74) Apoderado: BENEDETTI Y BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 14382347.4 (EP) Oficina Europea de Patentes (OEP)

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/547; A61/P 25/28; C07/D 513/04

(54) Título: INHIBIDORES CRISTALINOS DE BACE



10 que es cristalino.

(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION PROPORCIONA UN MÉTODO PARA TRATAR UNA ENFERMEDAD NEURODEGENERATIVA O COGNITIVA, QUE COMPRENDE ADMINISTRAR A UN PACIENTE QUE NECESITE DICHO TRATAMIENTO UNA CANTIDAD EFICAZ DE UN COMPUESTO DE LA FÓRMULA: O UNA SAL FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLE DE ESTE; EN COMBINACIÓN CON UNA CANTIDAD EFICAZ DE UN ANTICUERPO MONOCLONAL ABETA ANTI-N3pGlu.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91545-01

(22) Fecha de Solicitud : 09-MAR-17

(71) Titular(es): CPG TECHNOLOGIES, LLC, , 202N 1-35, SUITE C, RED OaK, TEXAS 75154, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): CORUM, JAMES F. ; (ESTADOUNIDENSE), CORUM, KENNETH L. ; (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI

(30) Numero(s) prioridad: 14/483,089 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

H01/Q 1/04; H01/Q 1/36; H01/Q 3/00; H01/Q 9/32; H01/Q 13/20

(54) Título: EXCITACIÓN Y USO DE MODOS DE ONDAS SUPERFICIALES GUIDADAS EN MEDIOS CON PERDIDAS

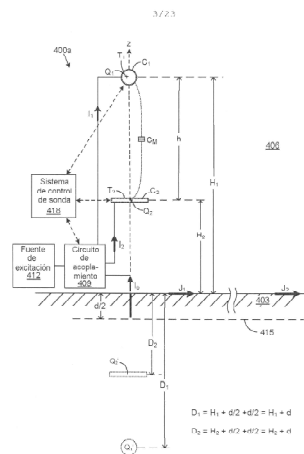


FIGURA 4

(57) Resumen

SE DESCRIBEN DIFERENTES MODALIDADES PARA TRANSMITIR ENERGÍA TRANSPORTADA EN LA FORMA DE UN MODO DE GUÍA DE ONDA SUPERFICIAL GUIADA A LA LO LARGO DE LA SUPERFICIE DE UN MEDIO CON PÉRDIDAS TAL COMO, POR EJEMPLO, UN MEDIO TERRESTRE AL EXCITAR UNA SONDA DE GUÍA DE ONDA SUPERFICIAL GUIADA.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91565-01

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

(71) Titular(es): SENECHIO LTD., 4A BIK' at HaYare' AKH STREET, 4463107 Kfarsaba, Israel., Israel

(72) Inventor(es): LEPEK, HANAN, ; (ISRAELÍ), ARIELI, RIMON; (ISRAELÍ)

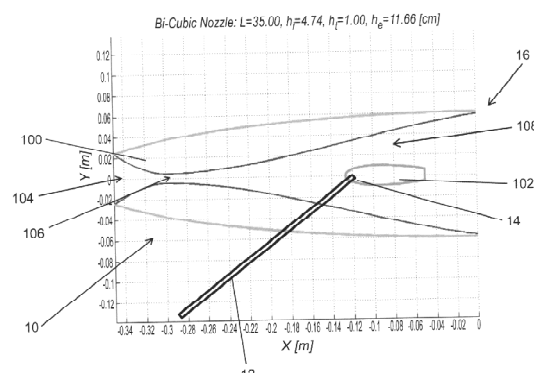
(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI

(30) Numero(s) prioridad: 62/053, 242 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

B64/D 1/18

(54) Titulo: MÉTODO Y APARATO PARA DISTRIBUCIÓN ARTIFICIAL DE INSECTOS O ASPERSIÓN



(57) Resumen

UN DIFUSOR PARA DISTRIBUIR ASPERSIÓN O INSECTOS DESDE UN AVIÓN ESTÁ MONTADO EN UN AVIÓN Y COMPRENDE UN TUBO DE DISTRIBUCIÓN CONECTADO A UNA FUENTE DE INCECTOS EN UN PRIMER EXTREMO Y ABIERTO AL EXTERIOR EN UN SEGUNDO EXTREMO PARA DISTRIBUCIÓN DE LOS INSECTOS; UNA BOQUILLA RODEA EL SEGUNDO EXTREMO Y UNA CUBIERTA DE TUBO RODEA EL SEGUNDO EXTREMO DENTRO DE LA BOQUILLA; LA CUBIERTA DE TUBO TIENE UNA SECCIÓN TRANSVERSAL AERODINÁMICA O EN FORMA DE ALA; LA FORMA DE LA BOQUILLA ESTABLECE UN VOLUMEN DE TRANSICIÓN DE AIRE ENTRE EL AVIÓN Y EL AIRE AMBIENTAL DISEÑADO PARA UNA CIZALLADURA DEL VIENTO MÁXIMA SOBRE CUALQUIER VOLUMEN DE CENTIMETRO CÚBICO DENTRO DEL VOLUMEN DE TRANSICIÓN DE AIRE PARA QUE SEA MENOR QUE 60KM/H, Y POR LO TANTO PERMITIENDO LA DISTRIBUCIÓN DE INSECTOS TALES COMO MOSQUITOS DESDE EL AVIÓN SIN DAÑO, O PERMITIENDO QUE LOS AEROSOLLES SEA PROPAGADOS COMO GOTAS GRANDES.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91569-01

(22) Fecha de Solicitud : 24-MAR-17

(71) Titular(es): SICPA HOLDING SA, AVENUE DE FLORISSANT 41, 1008 PRILLY, SUIZA ., Suiza

(72) Inventor(es): CIAMPINI DAVIDE, (ITALIANO)

(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ

(30) Numero(s) prioridad: 14187175.6 Oficina Europea de Patentes (OEP), 15152329.7

Oficina Europea de Patentes (OEP)

(51) Clasificación Internacional de Patentes

G01/N 27/12; G01/N 33/28; B01/L 3/00; B01/L 7/00

(54) Título: DISPOSITIVO DE DETECCIÓN PARA IDENTIFICAR MARCADORES DISUELTOS EN UN LÍQUIDO POR MEDIO DE UNA MEDICIÓN DE VARIACIÓN DE LA RESISTIVIDAD, MÉTODO DE DETECCIÓN Y USO DE MARCADOR Y DISPOSITIVO DE DETECCIÓN

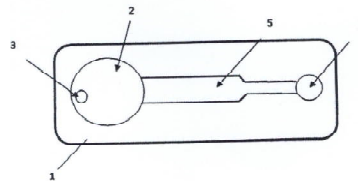


Figura 1

(57) Resumen

UN DISPOSITIVO DE DETECCIÓN PARA DETECTAR UN MARCADOR EN UN LÍQUIDO, PREFERIBLEMENTE UN COMBUSTIBLE, QUE COMPRENDE: UNA CÁMARA DE REACCIÓN 5, PROVISTA CON UN POLÍMERO CONDUCTOR DESDOPABLE 6 QUE CONSTRUYE UNA TRAYECTORIA ENTRE DOS ADAPTADORES CONDUCTORES 10 CONECTADOS A UN DISPOSITIVO DE MEDICIÓN DE RESISTIVIDAD, DONDE EL POLÍMERO CONDUCTOR DESDOPABLE 6 PUEDE SER DESDOPADO POR UNA REACCIÓN QUÍMICA CON EL MARCADOR, CAMBIANDO SU RESISTIVIDAD.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91570-01

(22) Fecha de Solicitud : 24-MAR-17

(71) Titular(es): SICPA HOLDING SA, AVENUE DE FLORISSANT 41, 1008 PRILLY, SUIZA., Suiza

(72) Inventor(es): MIA MILOS-SCHOUWINK, (SUIZA), AGNIESZKA, KAPALKA, (POLACA), JEAN-LUC DORIER, (SUIZO), LORENZO SIRIGU, (ITALIANO), LUCIA GIOVANOLA (ATALIANO), PAOLO SCHINA, (ITALIANO), SILVIA BALDI, (ITALIANA), IRMA DISEGNA, (ITALIANA), SILVANO TORI, (ITALIANO)

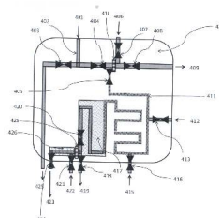
(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ

(30) Numero(s) prioridad: 14187173.1 Oficina Europea de Patentes (OEP)

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C09/K 11/06

(54) Titulo: LÍQUIDO QUE CONTIENE MARCADOR POLIMÉRICO, USO DE UN MARCADOR POLIMÉRICO COMO HERRAMIENTA DE AUTENTICACIÓN, Y MÉTODO Y DISPOSITIVO PARA DETECTAR UN MARCADOR POLIMÉRICO DISUELTO EN UN LÍQUIDO



(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE RELACIONA CON MARCADORES PARA LÍQUIDOS QUE PUEDEN SER USADOS PARA AUTENTIFICAR EL ORIGEN Y AUTENTICIDAD DE UN LÍQUIDO, PREFERIBLEMENTE UN LÍQUIDO A GRANEL COMO UN COMBUSTIBLE. PARA ESTE PROPÓSITO, LA PRESENTE INVENCION ENSEÑA EL USO DE UN POLÍMERO CAPAZ DE FORMAR UNA PARTÍCULA POLIMÉRICA SEMICONDUCTORA (PDOT) EN EL LÍQUIDO EN CANTIDADES PEQUEÑAS. LA INVENCION ABARCA UN LÍQUIDO QUE COMPRENDE a) UN POLÍMERO QUE ES CAPAZ DE FORMAR UNA PARTÍCULA POLIMÉRICA SEMICONDUCTORA (PDOT), SIENDO LA CONCENTRACION DEL POLÍMERO DE 10 PPM EN PESO O MENOS, Y b) UNA SUSTANCIA ORGÁNICA EN UNA CANTIDAD DE 96% EN PESO O MÁS. LA INVENCION CONTEMPLA ADEMÁS EL USO DE ESE POLÍMERO COMO UN MARCADOR DE AUTENTICIDAD EN UN LÍQUIDO, PREFERIBLEMENTE UN COMBUSTIBLE, Y UN MÉTODO PARA AUTENTIFICAR LA AUTENTICIDAD y/ u ORIGEN DE UN LÍQUIDO QUE COMPRENDE UN POLÍMERO CAPAZ DE FORMAR UNA PARTÍCULA POLIMÉRICA SEMICONDUCTORA (PDOT), QUE COMPRENDE LOS PASOS DE i. CONCENTRAR, AISLAR Y/O EXTRAER EL POLÍMERO CAPAZ DE FORMAR UNA PARTÍCULA POLIMÉRICA SEMICONDUCTORA (PDOT); ii. AGREGAR POLÍMERO OBTENIDO EN EL PASO i. PARA FORMAR PUNTOS POLIMÉRICOS SEMICONDUCTORES (PDOTS); iii. IRRADIAR LOS PDOTS FORMADOS CON RADIACION ELECTROMAGNÉTICA CAPAZ DE EXCITAR LOS PDOTS PARA EMITIR RADIACION ELECTROMAGNÉTICA POR FLUORESCENCIA Y/O FOSFORESCENCIA, Y iv. OBSERVAR LA RADIACION ELECTROMAGNÉTICA EMITIDA EN RESPUESTA A LA IRRADIACION EXCITANTE DEL PASO iii.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91571-01

(22) Fecha de Solicitud : 24-MAR-17

(71) Titular(es): SICPA HOLDING SA, AVENUE DE FLORISSANT 41, 1008 PRILLY, SUIZA., Suiza

(72) Inventor(es): DAVIDE CIAMPINI, (ITALIANO)

(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ

(30) Numero(s) prioridad: 14187065.9 Oficina Europea de Patentes (OEP)

(51) Clasificación Internacional de Patentes

G01/N 25/48; G01/N 33/28

(54) Titulo: DETECCIÓN DE UNA MARCADOR EN UN LÍQUIDO

1/8

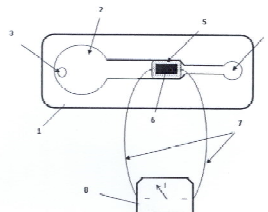


Figura 1

(57) Resumen

UN DISPOSITIVO DE DETECCIÓN PARA DETECTAR UN MARCADOR EN UN LÍQUIDO, QUE COMPRENDE UNA CÁMARA DE REACCIÓN, PROVISTA CON UN DETECTOR TERMOSENSIBLE, DONDE LA CÁMARA DE REACCIÓN COMPRENDE UN FOTOPOLÍMERO CAPAZ DE LIBERAR O GENERAR UNA ESPECIE QUÍMICA QUE ES CAPAZ DE EXPERIMENTAR O INICIAR UNA REACCIÓN QUÍMICA EXOTÉRMICA O ENDOTÉRMICA CON UN MARCADOR PRESENTE EN EL LÍQUIDO.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91572-01

(22) Fecha de Solicitud : 24-MAR-17

(71) Titular(es): SICPA HOLDING SA, AVENUE DE FLORISSANT 41, 1008 PRILLY, SUIZA., Suiza

(72) Inventor(es): KAPALKA, AGNIESZKA, (POLONIA), URBANEJA, XAVIER, (ESPAÑOL), GIOVANOLA LUCIA, (ITALIANA), SCHINA, PAOLO, (ITALIANO), BALDI, SILVIA, (ITALIANA), DISEGNA, IRMA, (ITALIANA), TORI SILVANO, (ITALIANA)

(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ

(30) Numero(s) prioridad: 14003374.7 Oficina Europea de Patentes (OEP), 15159701.0 Oficina Europea de Patentes (OEP)

(51) Clasificación Internacional de Patentes

B01/J 19/00; B01/L 3/00; C07/D 311/30; C10/L 1/00; G01/N 27/00

(54) Título: MÉTODO PARA AUTENTIFICACIÓN DE LÍQUIDO POR DETECCIÓN DE DERIVADOS DE FLAVONOIDE

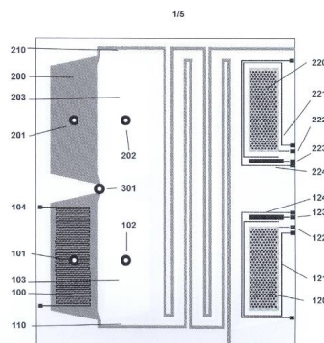


Figura 1

(57) Resumen

UN LÍQUIDO, QUE COMPRENDE UN DERIVADO DE FLAVONOIDE HIDROFÍLICO ELECTROQUÍMICAMENTE NO ACTIVO, QUE ES CAPAZ DE REESTABLECER SU ACTIVIDAD ELECTROQUÍMICA, SIENDO LA CONCENTRACIÓN DEL DERIVADO DE FLAVONOIDE DE 10 PPM EN PESO O MENOS, Y UN SUSTANCIA ORGÁNICA EN UNA CANTIDAD DE 90% EN PESO O MÁS.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91583-01

(22) Fecha de Solicitud : 07-APR-17

(71) Titular(es): SAFE FOODS CORPORATION,, 4801 NORTH SHORE DRIVE, NORTH LITTLE ROCK, AR 72118, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): MASSEY, JUSTIN, (ESTADOUNIDENSE), YEAMAN, TIM, (ESTADOUNIDENSE), NOLEN, GARY, (ESTADOUNIDENSE), BEERS, KELLY, (ESTADOUNIDENSE), RHEINGANS, JOE, (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ

(30) Numero(s) prioridad: 14/510,385 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

B01/D 63/06; B01/D 71/02; C02/F 1/46

(54) Título: SISTEMA DE APLICACIÓN ANTIMICROBIANA CON RECICLAJE Y CAPTURA

(57) Resumen

UNA UNIDAD DE CAPTURA PARA SU USO CON UNA UNIDAD DE APLICACIÓN ANTIMICROBIANA PUEDE INCLUIR UN FILTRO HACIA ARRIBA Y UN FILTRO HACIA ABAJO. EL FILTRO HACIA ARRIBA PUEDE ESTAR COLOCADO PARA RECIBIR EL EFLUENTE DE LA UNIDAD DE APLICACIÓN Y PARA FILTRAR COMPONENTES SÓLIDOS DEL EFLUENTE. EL FILTRADO EFLUENTE HACIA ARRIBA RESULTANTE PUEDE ENTONCES SER TRANSMITIDO HACIA ABAJO AL FILTRO HACIA ABAJO. EL FILTRO HACIA ABAJO SE PUEDE USAR PARA FILTRAR UN COMPONENTE ANTIMICROBIANO DEL FILTRADO EFLUENTE HACIA ARRIBA Y EL RESULTANTE FILTRADO EFLUENTE HACIA ABAJO PUEDE SER APROPIADO PARA LA ELIMINACIÓN COMO DESCARGA DE AGUAS RESIDUALES. EL ANTIMICROBIANO ES PREFERIBLEMENTE UN COMPUESTO DE AMONIO CUATERNARIO, ES MÁS PREFERIBLEMENTE UN CLORURO DE ALQUILPIRIDINIO, Y ES MÁS PREFERIBLEMENTE CLORURO DE CETILPIRIDINIO.



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

DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91593-01

(22) Fecha de Solicitud : 12-APR-17

(71) Titular(es): HANDI-CRAFT COMPANY,, 4433 FYLER AVENUE St. LOUIS, MISSOURI 63116, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): KEMPER, BERNARD J., (ESTADOUNIDENSE), MILLER, CHARLES, (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: ARIAS, FABREGA Y FABREGA

(30) Numero(s) prioridad: 14/881,339 Estados Unidos de América, 62/064,718 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/J 9/04

(54) Titulo: CONJUNTO DE BIBERÓN DE CONFIGURACIÓN DOBLE

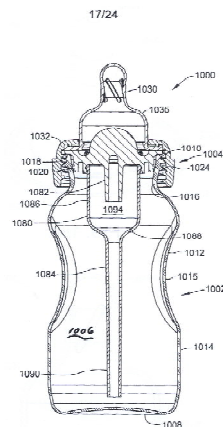


FIG. 17

(57) Resumen

UN CONJUNTO DE BIBERÓN QUE TIENE UN RECIPIENTE DE EXTREMO ABIERTO Y UN CONJUNTO DE VENTILACIÓN QUE SE PUEDE SITUAR AL MENOS EN PARTE EN EL BORDE DEL RECIPIENTE PARA PERMITIR LA VENTILACIÓN DEL RECIPIENTE DURANTE EL USO. EL CONJUNTO DE VENTILACIÓN SUSTANCIALMENTE COMPRENDE UN INSERTO DE VENTILACIÓN Y UNA PORCIÓN DE RECEPTÁCULO QUE SE PUEDE CONECTAR DE MANERA DESMONTABLE AL INSERTO DE VENTILACIÓN. EL INSERTO DE VENTILACIÓN INCLUYE UN LABIO ANULAR CON DEPENDENCIA LONGITUDINAL DENTRO DEL RECIPIENTE TRAS EL POSICIONAMIENTO DEL CONJUNTO DE VENTILACIÓN EN EL BORDE DEL RECIPIENTE. EL LABIO ANULAR TIENE UNA SUPERFICIE TRANSVERSALMENTE INTERIOR QUE TIENE UNO DE UN RETÉN Y UN PESTILLO. EL RECEPTÁCULO TIENE UNA PARTE SUPERIOR Y UN TUBO DE VENTILACIÓN QUE SE EXTIENDE HACIA ABAJO DESDE LA PARTE SUPERIOR. LA PARTE SUPERIOR DEL RECEPTÁCULO INCLUYE UNA SUPERFICIE TRANSVERSALMENTE EXTERIOR QUE



TIENE EL ENFRENTADO DE UNO DE UN RETÉN Y UN PESTILLO, DONDE LA PARTE SUPERIOR DEL RECEPTÁCULO SE PUEDE INSERTAR EN EL LABIO ANULAR PARA UNA CONEXIÓN DE RETÉN Y PESTILLO DESMONTABLE DEL RECEPTÁCULO EN EL INSERTO DE VENTILACIÓN. UN CONJUNTO DE COLLARÍN DEFINE SUSTANCIALMENTE UN CIERRE DEL RECIPIENTE, DONDE EL CONJUNTO DE COLLARÍN ESTÁ CONFIGURADO PARA UN ACOPLAMIENTO DESMONTABLE CON EL CUELLO DEL RECIPIENTE SOBRE EL EXTREMO ABIERTO DEL MISMO A FIN DE RETENER EL CONJUNTO DE VENTILACIÓN JUNTO CON EL RECIPIENTE.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91598-01

(22) Fecha de Solicitud : 18-APR-17

(71) Titular(es): VOSSLOH-WERKE GMBH, , VOSSLOHSTRASSE 4 58791 WERDOHL, ALEMANIA. , Alemania

(72) Inventor(es): TIM OLBRICH ; (ALEMÁN), DIETMAR BECKER; (ALEMÁN), MARTIN GNACZYNSKI ; (ALEMÁN)

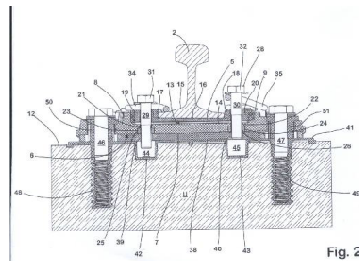
(74) Apoderado: LAW SERVICES, P.C.

(30) Numero(s) prioridad: 10 2014 116 142.4 Alemania

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A22/B 3/08

(54) Titulo: PUNTO DE FIJACIÓN EN EL QUE UN RIEL QUE FORMA PARTE DE UNA VÍA PARA VEHÍCULOS FERROVIARIOS ESTÁ MONTADO SOBRE UN CIMIENTO



(57) Resumen

LA INVENCION SE REFIERE A UN PUNTO DE FIJACION (1) PARA UN RIEL (2) SOBRE UN CIMIENTO (U). EL PUNTO DE FIJACION INCLUYE UNA PLACA DE ASEINTO (3) DISPUESTA SOBRE UNA SUPERFICIE DE SOPORTE (12) DEL CIMIENTO (U), PLACA DE ASEINTO QUE COMPRENDE UNA SUPERFICIE DE APOYO (7) FORMADA EN SU LADO INFERIOR (6) ASOCIADO CON EL CIMIENTO (U) Y TAMBIEN UNA ABERTURA PASANTE (21, 22), UN ELEMENTO DE RESORTE (34, 35) PARA EJERCER UNA FUERZA ELASTICA DE RETENCION HACIA ABAJO SOBRE EL PATIN DE RIEL (15) Y UN TORNILLO DE SUJECION (27, 28) QUE SUJETA EL ELEMENTO DE RESORTE (34, 35) CONTRA LA PLACA DE ASEINTO (3), EN EL QUE EL TORNILLO DE SUJECION (27, 28) ES GUIADO CON SU VASTAGO ROSCADO (29, 30) A TRAVES DE LA ABERTURA PASANTE (21, 22) DE LA PLACA DE ASEINTO (3). DE ACUERDO CON LA INVENCION, EL TORNILLO DE SUJECION (27, 28) ACTUA CON SU CABEZA DE TORNILLO (31, 32) CONTRA EL ELEMNTO DE RESORTE (34, 35), EN EL QUE EL TORNILLO DE SUJECION (27, 28) ES ATORNILLADO CON SU VASTAGO ROSCADO (29, 30) DENTRO DE UNA ROSCA (25, 26) DISPUESTA EN LA REGION DE LA ABERTURA PASANTE (21, 22) DE LA PLACA DE ASEINTO (3), Y UN ESPACIO LIBRE (44, 45) SE PROPORCIONA EN UNA REGION POR DEBAJO DE LA PLACA DE ASEINTO (3) EN LA EXTENSION DE LA ABERTURA PASANTE (21, 22) DE LA PLACA DE ASEINTO (3), DENTRO DEL CUAL SE PUEDE INSERTAR EL VASTAGO ROSCADO (29, 30) DEL TORNILLO DE SUJECION (27, 28) A TRAVES DE SU EXTREMO LIBRE.



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

DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91605-01

(22) Fecha de Solicitud : 21-APR-17

(71) Titular(es): INDUSTRIE DE NORA S.P.A., VIA BISTOLFI 35 1-20134 MILAN, ITALIA., Italia

(72) Inventor(es): LUCIANO IACOPETTI; (ITALIANO), ALICE CALDERARA ; (ITALIANA)

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

(30) Numero(s) prioridad: MI2014A001838 Italia

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C02/B 1/26; C02/F 1/461; C02/F 1/467

(54) Título: ELECTRODO PARA PROCESOS DE ELECTROCLORACIÓN Y SU MÉTODO DE FABRICACIÓN

(57) Resumen

LA INVENCION SE REFIERE A UN ELECTRODO ADECUADO PARA TRATAMIENTOS ELECTROLITICOS DE SOLUCIONES DILUIDAS DE CLORURO SÓDICO INCLUSO A BAJAS TEMPERATURAS. EL ELECTRODO SE PUEDE UTILIZAR EN LA GENERACIÓN DE AGENTES BIOCIDAS A BASE DE CLORO ACTIVO AN AGUA DE LASTRE PARA APLICACIONES MARINAS. EL ELECTRODO TIENE UN SUSTRATO DE TITANIO, UN RECUBRIMIENTO CATALÍTICO INTERNO QUE CONTIENE ÓXIDOS DE TÁNTALO, DE RUTENIO Y DE IRIDIO, Y UN RECUBRIMIENTO CATALÍTICO EXTERNO QUE CONTIENE ÓXIDOS DE TITANIO, DE RUTENIO Y DE AL MENOS UNO DE NIQUEL, HIERRO Y COBALTO.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91609-01

(22) Fecha de Solicitud : 26-APR-17

(71) Titular(es): 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY,, 3M CENTER, POST OFFICE BOX 33427, SAINT PAUL, MINNESOTA 55133-3427, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): MEULER, ADAM J., (ESTADOUNIDENSE), UNTIEDT, NICHOLAS L., (ESTADOUNIDENSE), JOSEPH, STEPHEN C.P., (ESTADOUNIDENSE), KLUN, THOMAS P., (ESTADOUNIDENSE), JING, NAIYONG ; (ESTADOUNIDENSE), ARMSTRONG, PAUL B., (ESTADOUNIDENSE), GZIK, DAVID A., (ESTADOUNIDENSE), ELSBERND, CHERYL, L.S., (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: BENEDETTI Y BENEDETTI

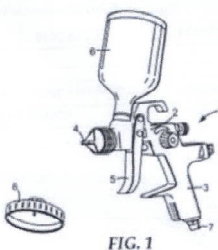
(30) Numero(s) prioridad: 62/069,512 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

B05/B 7/00

(54) Titulo: COMPONENTES DEL SISTEMA DE APLICACIÓN DE PULVERIZACIÓN QUE COMPRENDEN UNA SUPERFICIE REPELENTES Y METODOS

IBUJO PRINCIPAL



(57) Resumen

LOS COMPONENTES DESCRITOS ACTUALMENTE SON DE UN SISTEMA DE APLICACIÓN CON ESPRAY. AL MENOS UN COMPONENTE INCLUYE UNA CAPA SUPERFICIAL REPELENTE DE LÍQUIDOS. LA (EJ.: CAPA) SUPERFICIAL REPELENTE DE LÍQUIDOS PUEDE INCLUIR UNA CAPA POROSA Y UN LUBRICANTE IMPREGNADO EN LOS POROS DE LA CAPA POROSA; UN FLUOROPOLÍMERO; UN MATERIAL FLUOROQUÍMICO Y UN PEGAMENTO ORGÁNICO, POLIMÉRICO; O UN ADITIVO DE FUSIÓN DE MATERIALES FLUOROQUÍMICOS Y UN COMPONENTE DE MATERIAL TERMOPLÁSTICO, POLIMÉRICO. EL COMPONENTE ES NORMALMENTE UN DEPÓSITO DE LÍQUIDOS, UN FORRO DEL DEPÓSITO DE LÍQUIDO, UNA TAPA PARA UN DÉPOSITO O FORRO DE LÍQUIDOS, O UNA COMBINACIÓN DE LOS MISMO. EN ALGUNAS REPRESENTACIONES, EL COMPONENTE INCLUYE UN MATERIAL TERMOPLÁSTICO, POLIMÉRICO. EN ALGUNAS REPRESENTACIONES FAVORITAS, EL COMPONENTE ES UN DEPÓSITO O FORRO DESMONTABLE DE LÍQUIDOS. EN ALGUNAS REPRESENTACIONES FAVORITAS, EL COMPONENTE ES UN DEPÓSITO O FORRO PLEGABLE DE LÍQUIDOS. EL SISTEMA DE APLICACIÓN CON ESPRAY NORMALMENTE TAMBIÉN INCLUYE UNA PISTOLA ROCIADORA MOVIDA POR LA GRAVEDAD. TAMBIÉN SE DESCRIBEN SISTEMA DE



APLICACIÓN CON ESPRAY, MÉTODOS DE USO DE UN SISTEMA DE APLICACIÓN CON ESPRAY, ASÍ COMO LOS MÉTODOS PARA HACER QUE UN COMPONENTE DE UN SISTEMA DE APLICACIÓN CON ESPRAY DONDE EL COMPONENTE TENGA UNA SUPERFICIE REPELENTE DE LÍQUIDOS.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91612-01

(22) Fecha de Solicitud : 28-APR-17

(71) Titular(es): OMEGA FLEX, INC., 213 COURT STREET, SUITE 1001 MIDDLETOWN, CONNECTICUT 06457, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): STEVEN A. TREICHEL (ESTADOUNIDENSE)

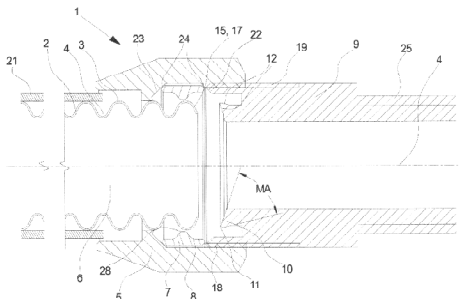
(74) Apoderado: LAW SERVICES, P.C.

(30) Numero(s) prioridad: 14191471.3 Oficina Europea de Patentes (OEP)

(51) Clasificación Internacional de Patentes

F16/L 25/00

(54) Título: UN EMPALME, UN MÉTODO PARA CONECTAR TUBERÍAS CORRUGADAS A UN EMPALME Y USO DE UN EMPALME



(57) Resumen

SE DIVULGA UN EMPALME (1) PARA SU USO CON TUBERÍAS (2) CORRUGADAS QUE TIENEN UNA SERIE DE PICOS (3) Y VALLES (4). EL EMPALME (1) COMPRENDE UNA TUERCA (5) QUE TIENE UN PASO (6) A TRAVÉS PARA RECIBIR LA TUBERÍA (2) Y AL MENOS UN RETENEDOR (7) DISPUESTO EN LA TUERCA (5), EN EL QUE EL RETENEDOR (7) TIENE UNA SUPERFICIE (8) DE SELLADO DEL RETENEDOR PARA LA COLOCACIÓN EN UN VALLE (4) DE LA TUBERÍA (2) CORRUGADA. EL EMPALME (1) COMPRENDE ADEMÁS UN CUERPO (9) QUE TIENE UN BORDE (10) DE SELLADO DEL CUERPO ANULAR PUNTIAGUDO DISPUESTO DE MANERA QUE EL VÉRTICE (11) DEL BORDE (10) DE SELLADO DEL CUERPO SE PRESIONA CONTRA LA SUPERFICIE (8) DE SELLADO DEL RETENEDOR CUANDO LA TUERCA (5) Y EL CUERPO (9) SE FUERZAN ENTRE SÍ. TAMBIÉN SE DIVULGA UN MÉTODO PARA CONECTAR LA TUBERÍA (2) CORRUGADA A UN EMPALME (1) QUE COMPRENDE UNA TUERCA (5), UN RETENEDOR (7) Y UN CUERPO (9) Y EL USO DE UN EMPALME (1).



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91615-01

(22) Fecha de Solicitud : 28-APR-17

(71) Titular(es): JANSSEN PHARMACEUTICA N.V., TURNHOUTSEWEG 30, B-2340 BEERSE, BÉLGICA., Bélgica

(72) Inventor(es): GOLDBERG, STEVEN, (ESTADOUNIDENSE), VENKATESAN, HARIHARAN, (INDIA), TANIS, VIRGINIA, (ESTADOUNIDENSE), KINZEL, OLAF, (ALEMANA), GEGE, CHRISTIAN, (ALEMANA), STEENECK, CHRISTOPH, (ALEMANA), KLEYMANN, GERALD, (ALEMANA), HOFFMANN, THOMAS, (ALEMANA), FOURIE, ANNE M., (SUDAFRICANA), XUE, XIAOHUA, (CANADIENSE)

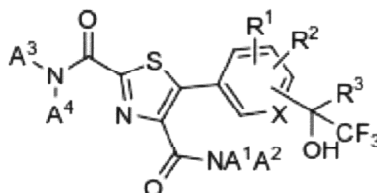
(74) Apoderado: AROSEMENA, NORIEGA Y CONTRERAS

(30) Numero(s) prioridad: 62/072,563 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/427; A61/P 17/06; A61/P 19/02

(54) Título: ALCOHOLES TRIFLIOROMETÍLICOS COMO MODULADORES DE RORYT



(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION COMPRENDE COMPUESTOS DE FÓRMULA I. EN DONDE: X, A¹, A², A³, A⁴, R¹, R², Y R³ SE DEFINEN EN LA ESPECIFICACIÓN.

LA INVENCION COMPRENDE, ADEMÁS, UN MÉTODO PARA TRATAR O MEJORAR UN SÍNDROME, UN TRASTORNO O UNA ENFERMEDAD, EN DONDE EL SÍNDROME, TRASTORNO O LA ENFERMEDAD SON ARTRITIS REUMATOIDE O SORIASIS. LA INVENCION COMPRENDE, ADEMÁS, UN MÉTODO PARA MODULAR LA ACTIVIDAD DE RORYT EN UN MAMÍFERO POR MEDIO DE LA ADMINISTRACIÓN DE UNA CANTIDAD TERAPÉUTICAMENTE EFICAZ DE AL MENOS UN COMPUESTO DE ACUERDO CON LA REIVINDICACIÓN 1.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91624-01

(22) Fecha de Solicitud : 09-MAY-17

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

(72) Inventor(es): JAMES ROBERT HENRY, (ESTADOUNIDENSE)

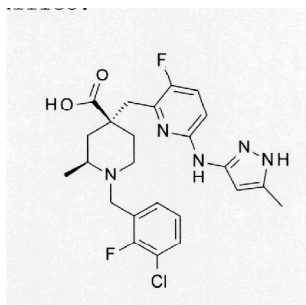
(74) Apoderado: BENEDETTI Y BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 62/079742 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/4545; A61/P 35/00; C07/D 401/14

(54) Título: INHIBIDOR DE CINASA AURORA A



(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A UN COMPUESTO DE AMINOPIRIDINA, O UNA SAL DEL MISMO FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLE, QUE INHIBE A AURORA A Y, POR LO TANTO PUEDE SER ÚTIL EN EL TRATAMIENTO DE CÁNCER.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91636-01

(22) Fecha de Solicitud : 19-MAY-17

(71) Titular(es): MERCK SHARP & DOHME CORP., 126 EAST LINCOLN AVENUE RAHWAY, NEW JERSEY 07065- 0907, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA, Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): SONGNIAN LIN (ESTADOUNIDENSE), LIN YAN (ESTADOUNIDENSE), PEI HUO (ESTADOUNIDENSE), DMITRI PISSARNITSKI (ESTADOUNIDENSE), DANGING FENG (ESTADOUNIDENSE), RAVI NARGUND (ESTADOUNIDENSE), YUPING ZHU (ESTADOUNIDENSE), AHMET KEKEC (ESTADOUNIDENSE), B. CHRISTINA MADSEN-DUGGAN (ESTADOUNIDENSE), ZHI CAI SHI (ESTADOUNIDENSE), ZHICAI WU (ESTADOUNIDENSE), YINGJUN MU (ESTADOUNIDENSE)

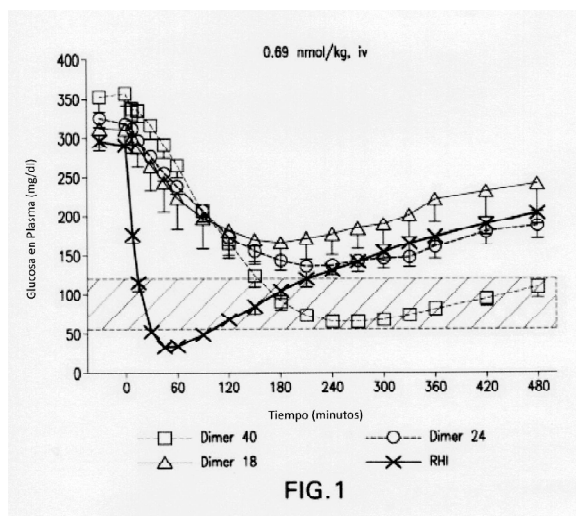
(74) Apoderado: CEDEÑO Y MENDEZ

(30) Numero(s) prioridad: 62/082,857 Estados Unidos de América, 62/242,503 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 38/28; A61/K 47/48; C07/K 14/62

(54) Titulo: AGONISTAS PARCIALES DEL RECEPTOR DE INSULINA



(57) Resumen

SE DIVULGAN DÍMEROS DE INSULINA Y DÍMEROS DE ANÁLOGO DE INSULINA QUE ACTÚAN COMO AGONISTAS PARCIALES EN EL RECEPTOR DE INSULINA.



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?: 90109-01

(22) Fecha de Solicitud: 18 de diciembre de 2013

(30) Numero(s) prioridad: 13-108731 Colombia

(71) Titular(es): ROMÁN TORRES, BOGOTÁ CALLE 8C N° 82B-39 COLOMBIA, Colombia

(74) Apoderado: VALLARINO, VALLARINO & GARCIA MARITANO

(54) Titulo: ENSAMBLE PARA PISOS Y ENCHAPES DE MADERA

(51) Clasificación Internacional de Patentes

B27/M 3/00; E04/F 15/00

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

A US 6,550,206 - (CHIU-YIN LEE) - 12 JULIO DE 2001. Reivindicaciones afectadas —

A ES 47867 - (AGUSTIN SANTIRO CLARAMUNT; JUAN SANTIRO CLARAMUNT) - 30 DE ABRIL DE 1955. Reivindicaciones afectadas —

Observaciones:

Fecha de realización del informe: 24 de noviembre de 2016

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?: 90110-01

(22) Fecha de Solicitud: 20 de diciembre de 2013

(30) Numero(s) prioridad: 12/03579 Francia

(71) Titular(es): LES LABORATOIRES SERVIER, 35 RUE DE VERDUN, 92284 SURESNES CEDEX FRANCIA., Francia

(74) Apoderado: BENEDETTI Y BENEDETTI

(54) Titulo: COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA EN FORMA DE UNA SUSPENSIÓN ORAL QUE COMPRENDE UNA FRACCIÓN FLAVONOICA Y GOMA DE XANTANO

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/7048; A61/K 9/00; A61/K 47/36; A61/K 9/10; A23/L 1/30; A23/L 1/054

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X «RECORDATI OTC PROCTOLYN INTEGRA PLUS», MINTEL/GNPD, 1 NOVEMBER 2012 (2012-11-01), PAGES 1-1, XP055058166, RETRIEVED FROM THE INTERNET: URL:http://www.gnpd.com/sinatra/gnpd/search_results&search_id=rPvvIZ9Ltl/&item_id=1918260 [RETRIEVED ON 2013-03-28] THE WHOLE DOCUMENT & «RECORDATI OTC PROCTOLYN INTEGRA PLUS», 1 NOVEMBER 2012 (2012-11-01), PAGES 1-1, XP055058167, RETRIEVED FROM THE INTERNET: URL:http://www.gnpd.com/sinatra/gnpd/search_results&search_id=rPvvIZ9Ltl/&item_id=1918260 [RETRIEVED ON 2013-03-28] v Reivindicaciones afectadas 1-7, 9

A CHAUMEIL J C: «MICRONIZATION: A METHOD OF IMPROVING THE BIOAVAILABILITY OF POORLY SOLUBLE DRUGS», METHODS AND FINDINGS IN EXPERIMENTAL AND CLINICAL PHARMACOLOGY, PROUS SCIENCE, VOL. 20, N° 3, 1 APRIL 1998 (1998-04-01), PAGES 211-215, XP009048140, ISSN: 0379-0355 PAGE 214, COLUMN 2, PARAGRAPH 2 - PAGE 215, COLUMN 1, PARAGRAPH 1; FIGURES 4-5 Reivindicaciones afectadas 1-9

X FR 2 661 610 A1 [RHONE POULENC SANTE [FR]] 8 NOVEMBER 1991 (1991-11-08) PAGE 1, LINES 3-5 PAGE 2, LINES 22-30; CLAIMS 1-2; EXAMPLE 2 Reivindicaciones afectadas 1-7, 9

X FR 2 781 156 A1 (LAFON LABOR [FR]) 21 JANUARY 2000 (2000-01-21) EXAMPLE 2 Reivindicaciones afectadas 1-7

X FR 6 967 M (SCIENCE UNION ET CIE, SOCIETE FRANCAISE DE RECHERCHE MEDICALE) 19 MAY 1969 (1969-05-19) PAGE 2, COLUMN 1, LINES 11-20; EXAMPLE 4 Reivindicaciones afectadas 1-9

A FRIESENECKER B ET AL: «ORAL ADMINISTRATION OF PURIFIED MICRONIZED FLAVONOID FRACTION SUPPRESSES LEUKOCYTE ADHESION IN ISCHEMIA-REPERFUSION INJURY: IN VIVO OBSERVATIONS IN THE HAMSTER SKIN FOLD», INTERNATIONAL JOURNAL OF MICROCIRCULATION, CLINICAL ANDEXPERIMENTAL, BASEL, CH, VOL. 14, N° 1-2, 1 JANUARY 1994 (1994-01-01), PAGES 50-55, XP009168459, ISSN: 0167-6865 ABSTRACT PAGE 52, COLUMN 1, PARAGRAPH 3 Reivindicaciones afectadas 1-9

A US 2012/070475 A1 (ZHANG NAIJIE [US] ET AL) 22 MARCH 2012 (2012-03-22) CLAIMS 10,13 Reivindicaciones afectadas 1-9



A WO 2009/083759 A1 (WOCKHARDT RESEARCH CENTER [IN]; AFT PHARMACEUTICALS LTD [NZ]; ATKINSON) 9 JULY 2009 (2009-07-09) CLAIM 4; EXAMPLES 1-6 Reivindicaciones afectadas 1-9

A EP 0 835 653 A1 (MCNEIL PPC INC [US]) 15 APRIL 1998 (1998-04-15) PAGE 4, LINES 4-8; EXAMPLES 1-4 Reivindicaciones afectadas 1-9

A EP 0 711 560 A1 (ADIR [FR]) 15 MAY 1996 (1996-05-15) CITED IN THE APPLICATION PAGE 2, LINES 27-33; CLAIMS 1-5; EXAMPLES 1-4 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 2014/096740.

Fecha de realizacion del informe: 27 de diciembre de 2016

Examinador: Corina Turner Andrade



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

(21) Solicitud N?: 90199-01

(22) Fecha de Solicitud: 2 de mayo de 2014

(30) Numero(s) prioridad: 61/555,657 Estados Unidos de América

(71) Titular(es): BALL CORPORATION, 10 LONGS PEAK DRIVE, BROOMFIELD, COLORADO 80021-2501, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(74) Apoderado: BENEDETTI Y BENEDETTI

(54) Titulo: CIERRE DE EXTREMO DE CONTENEDOR METÁLICO VENTILADO

(51) Clasificación Internacional de Patentes

B65/D 51/00; B67/B 7/00

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X WO 2008/023983 A1 (ZWEED) 28 FEBRUARY 2008 (28.02.2008), ENTIRE DOCUMENT, ESPECIALLY PG Reivindicaciones afectadas 18,19

Y 2, IN 34 TO PG 3, IN 4; PG 8, IN 32-33; PG 13, IN 10-25, IN 29-33; FG 4A-4D,6A Reivindicaciones afectadas 1-17,20

Y US/2003/0192889 A1 (CHASLEEN ET AL) 16 OCTOBER 2003 (16.10.2003), PARA [0032], [0037], [0038], [0041]; fig 1, 5-7,12,13 Reivindicaciones afectadas 1-17,20

Y US 3,215,305 A (FRANKENBERG) 02 NOVEMBER 1965 (02.11.1965), ENTIRE DOCUMENT, ESPECIALLY CO 1, IN 10-15; COL 2, IN 43 TO COL 3, IN 51; COL 4, IN 12-34; FIG 1, 4, 7 Reivindicaciones afectadas 1-6,9-20

Y US 6,024,239 A (TURNER ET AL.) 15 FEBRUARY 2000 (15.02.2000), COL 3, IN 61 TO COL 4, IN 8; COL 5, IN 1 TO COL 6, IN 13; FIG 1-3 Reivindicaciones afectadas 1-6,9-20

A US 2011/0266281 A1 (THIEMANN ET AL.) 03 NOVEMBER 2011 (03.11.2011), ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-20

A US 2011/0056946 A1 (EMANUELE, III ET AL.) 10 MARCH 2011 (10.03.2011), ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-20

A US 2010/0044383 A1 (WATSON ET AL) 25 FEBRUARY 2010 (25.02.2010). ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-20

A US 2007/0045318 A1 (GIBSON ET AL) 01 MARCH 2007 (01.03.2007) ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-20

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2013/067398

Fecha de realización del informe: 17 de enero 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?: 90228-01

(22) Fecha de Solicitud: 29 de mayo de 2014

(71) Titular(es): JULIAN GERARDO PÉREZ QUIROZ, PARQUE LEFEVRE, EL ROMERAL, CALLE SEVILLA, CASA 530., La República de Panamá

(74) Apoderado: ALVARADO ANCHISI, ROBERTO

(54) Titulo: CEPILLO DENTAL TODAS LAS DIRECCIONES

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A46/B 1/00

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

A ES 271500 -(DENTAID, S.A.) - 1 DE OCTUBRE DE 1983. Reivindicaciones afectadas

Observaciones:

Fecha de realización del informe: 25 de mayo de 2017

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?: 90229-02

(22) Fecha de Solicitud: 29 de mayo de 2014

(30) Numero(s) prioridad: 2011-261803 Japón

(71) Titular(es): FMC CORPORATION, 1735 MARKET STREET, PHILADELPHIA, PENNSYLVANIA 19103, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN

(54) Titulo: COMPOSICIÓN HERBICIDA

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A01/N 33/18; A01/N 43/10; A01/N 43/40; A01/N 43/42; A01/N 43/50; A01/N 43/54; A01/N 43/653; A01/N 43/70; A01/N 43/76; A01/N 43/80; A01/N 43/707; A01/N 37/10; A01/N 43/88; A01/P 13/00; A01/N 37/22; A01/N 37/32; A01/N 37/22; A01/N 37/32; A01/N 37/34; A01/N 37/40; A01/N 39/02; A01/N 41/06; A01/N 41/10

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

A WO 2011/031658 A1 (E. I. DU PONT DE NEMOURS AND CO.), 17 MARCH 2011

(17.03.2011), ENTIRE TEXT; PARTICULARLY, TABLE 34 & CA 2771588 A1 & AU 2010292400 A1

Reivindicaciones afectadas 1-2

A JP 61-501032 A (FMC CORP.), 22 MAY 1986 (22.05.1986), ENTIRE TEXT & WO 86/

00072 A1 & US 4766233 A & US 2906286 A & EP 185731 A1 & CN 8505721 A & CA

129606 A & AU 8544342 A & AU 8819218 A 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 2013/080484

Fecha de realización del informe: 3 de mayo 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?: 90633-01

(22) Fecha de Solicitud: 7 de abril de 2015

(30) Numero(s) prioridad: 61/711,131 Estados Unidos de América, 61/807,249 Estados Unidos de América

(71) Titular(es): CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE, 3 RUE MICHEL-ANGE, F-75794 PARÍS CEDEX 16, FRANCIA., Francia

INDENIX PHARMACEUTICALS, INC., 320 BENT STREET, FLOOR 4-. CAMBRIDGE, MASSACHUSETTS 02141. ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América

UNIVERSITÉ MONTPELLIER 2 SCIENCES ET TECHNIQUES, 2 PLACE EUGÈNE BATAILLON, F-34095 MONTPELLIER CEDEX 5, FRANCIA, Francia

(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI

(54) Titulo: ANÁLOGOS DE 2'-CLORO NUCLEÓSIDO PARA INFECCIÓN POR VHC

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/H 19/00; C07/H 19/06; C07/H 19/20; C07/H 19/16; A61/K 31/7068; A61/K 31/7072; A61/K 31/7076; A61/K 31/708; A61/P 31/04

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X WO 2006/116557 A1 (GENELABS TECH INC [US]; ROBERTS CHRISTOPHER DON [US]; GRIFFITH RONALD) 2 NOVEMBER 2006 (2006-11-02) PAGE 21 - PAGE 29 Reivindicaciones afectadas 1,4-14

X WO 2012/088155 A1 (ALIOS BIOPHARMA INC [US]; BEIGELMANN LEONID [US]; SMITH DAVID BERNARD) 28 JUNE 2012 (2012-06-28) THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-14

X WO 2011/123586 A1 (IDENIX PHARMACEUTICALS INC [US]; CENTRE NAT RECH SCIENT [FR]; SURLERAU) 6 OCTOBER 2011 (2011-10-06) THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-14

X WO 2010/075554 A1 (PHARMASSET INC [US]; CHUN BYOUNG-KWON [US]; DU JINFU [US]; RACHAKONDA) 1 JULY 2010 (2010-07-01) THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-14

X WO 2008/121634 A2 (PHARMASSET INC [US]; SOFIA MICHAEL J [US]; DU JINFU [US]; WANG PEIYUAN) 9 OCTOBER 2008 (2008-10-09) THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-14

X WO 2008/079206 A1 (MERCK & CO INC [US]; ANGELETTI P IST RICHERCHE BIO [IT]; MEPPEN MALTE) 3 JULY 2008 (2008-07-03) THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-14

X,P WO 2012/142085 A1 (MERCK SHARP & DOHME [US]; GIRIJAVALLABHAN VINAY [US]; NJORGE F GEORGE) 18 OCTOBER 2012 (2012-10-18) THE WHOLE DOCUMENT 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 2014/058801

Fecha de realización del informe: 11 de mayo de 2016

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?: 90772-01

(22) Fecha de Solicitud: 27 de julio de 2015

(30) Numero(s) prioridad: 13153264.0 Oficina Europea de Patentes (OEP)

(71) Titular(es): NOVA PATENT B.V., LEMELERBERG 7 NL - 2402 ZN ALPHEN AAN DEN RIJN, PAISES BAJOS., Los Países Bajos

(74) Apoderado: BENEDETTI Y BENEDETTI

(54) Titulo: SISTEMA DE REMOLQUE PARA UN REMOLCADOR

(51) Clasificación Internacional de Patentes

B63/B 21/58

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoria Documentos citados

X WO 2006/049496 A1 (EUROP INTELLIGENCE B V [NL]; MAMPÆIJ GERARDUS ANTONIUS JOZ [NL]) 11 MAY 2006 (2006-05-11) Reivindicaciones afectadas 1-3,12-17

Y WO 2006/049496 A1 (EUROP INTELLIGENCE B V [NL]; MAMPÆIJ GERARDUS ANTONIUS JOZ [NL]) 11 MAY 2006 (2006-05-11) PARAGRAPHS [0018] - [0020], [0022] FIGURES 1-7

Reivindicaciones afectadas 7-11, 18,19

A . Reivindicaciones afectadas 4-6

Y DE 14 81 729 A1 (ASEA AB) 20 MARCH 1969 (1969-03-20) Reivindicaciones afectadas 18,19

A DE 14 81 729 A1 (ASEA AB) 20 MARCH 1969 (1969-03-20) PAGE 1, PARAGRAPH 1 PAGE 2, PARAGRAPH 1, PAGE 5, PARAGRAPH 2 FIGURES 1-3 Reivindicaciones afectadas 1

Y EP 0 104 714 A1 (FORD MOTOR CO [GB]; FORD WERKE AG [DE]; FORD FRANCE [FR]; FORD MOTOR C) 4 APRIL 1984 (1984-04-04) Reivindicaciones afectadas 7-11

A EP 0 104 714 A1 (FORD MOTOR CO [GB]; FORD WERKE AG [DE]; FORD FRANCE [FR]; FORD MOTOR C) 4 APRIL 1984 (1984-04-04) PARAGRAPHS [0010], [0015] CLAIM 1 FIGURES 1-3

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 2014/120003.

Fecha de realizacion del informe: 17 de enero de 2017

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?: 90802-01

(22) Fecha de Solicitud: 19 de agosto de 2015

(30) Numero(s) prioridad: 13155770.4 Oficina Europea de Patentes (OEP)

(71) Titular(es): LUKOIL MARINE LUBRICANTS GERMANY GMBH, GROSSE BAECKERSTRASSE 13, 20095 HAMBURG, ALEMANIA, Alemania

(74) Apoderado: AROSEMENA, NORIEGA Y CONTRERAS

(54) Titulo: PROCESO Y APARATO PARA LA PREPARACIÓN DE UN ACEITE PARA CILINDROS

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C10/M 175/00; C10/M 177/00; C10/N 30/12; C10/N 40/26; F01/M 11/04; F01/M 1/12; F01/M 9/02

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X WO 2008/073405 A1 (AP MOELLER MAERSK AS [DK]; DAMM KLAUS-WERNER [GB]; LEAHY RICHARD [GB]) 19 JUNE 2008 (2008-06-19) PAGE 1, LINE 11 - PAGE 2, LINE 6 PAGE 3, LINE 1 - LINE 10 PAGE 4, LINE 1 - PAGE 7, LINE 3 FIGURE 1 Reivindicaciones afectadas 1-11, 13-15

X WO 2011/042412 A1 (SHELL INT RESEARCH [NL]; HAMMETT JEREMY RICHARD [DE]) 14 APRIL 2011 (2011-04-14) PAGE 1, LINE 1 - PAGE 2, LINE 12 PAGE 3, LINE 3 - PAGE 4, LINE 5 PAGE 5, LINE 4 - PAGE 8, LINE 14 CLAIMS; FIGURE 2 Reivindicaciones afectadas 11-14

X JP S60 147519 A (SUMIMOTO KAGAKU KENKYUSHO KK) 3 AUGUST 1985 (1985-08-03) ABSTRACT Reivindicaciones afectadas 11-15

X JP H07 54627 A (MITSUBISHI HEAVY IND LTD) 28 FEBRUARY 1995 (1995-02-28) ABSTRACT Reivindicaciones afectadas 11-13,15

A WO 2007/044909 A1 (LUBRIZOL CORP [US]; MAYHEW ALEXANDRA [GB]; COOK STEPHEN J [GB]) 19 APRIL 2007 (2007-04-19) PARAGRAPHS [0000]- [0004] - [0004], [0017]- [0035], [0055] - [0057] 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 2014/128122

Fecha de realización del informe: 20 de marzo 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?: 90803-01

(22) Fecha de Solicitud: 19 de agosto de 2015

(30) Numero(s) prioridad: PCT/CN2013/072250 China

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

(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI

(54) Titulo: INHIBIDORES QUINAZOLÍNICOS DE FORMAS MUTADAS ACTIVANTES DEL RECEPTOR DEL FACTOR DE CRECIMIENTO EPIDÉRMICO

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/495; A61/K 31/505; C07/D 403/12

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

Y R. -D. LI ET AL.: «NOVEL EGFR INHIBITORS PREPARED BY COMBINATION OF DITHIOCARBAMIC ACID ESTERS AND 4-ANILINOQUINAZOLINES», BIOORG. MED. CHEM. LETT., VOL. 21, NO° 12, 28 APRIL 2011 (2011-04-28), PAGES 3637-3640, XP002722645, FIGURE 1; COMPOUND 111 Reivindicaciones afectadas 1-16

Y US 2008/167328 A1 (HUANG WENLIN [CN] ET AL) 10 JULY 2008 (2008-07-10) CLAIMS 1-19 Reivindicaciones afectadas 1-16

Y US 2008/177068 A1 (HUANG WENLIN [CN] ET AL) 24 JULY 2008 (2008-07-24) CLAIMS 1-19 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 2014/135876.

Fecha de realizacion del informe: 24 de mayo de 2016

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?: 90830-01

(22) Fecha de Solicitud: 7 de septiembre de 2015

(30) Numero(s) prioridad: 61/774,893 Estados Unidos de América, 61/824,435 Estados Unidos de América

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

(74) Apoderado: CEDEÑO Y MENDEZ

(54) Titulo: FORMULACIONES ORALES DE DEFERASIROX

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 9/20; A61/K 9/28; A61/K 9/50; A61/K 31/4196; A61/P 39/04

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X WO 97/49395 A1 (CIBA GEIGY AG [CH]; LATTMANN RENE [CH]; ACKLIN PIERRE [CH])
 31 DECEMBER 1997 (1997-12-31|) Reivindicaciones afectadas 1, 2, 4, 5, 7, 8, 10,
 12

Y PAGE 2, PARAGRAPH 2 - PAGE 3, COLUMN 1 PAGE 7, PARAGRAPH 2 - PAGE 8,
 PARAGRAPH 1 EXAMPLES 5, A-D Reivindicaciones afectadas 6, 11

X WO 2005/097062 A1 (NOVARTIS AG [CH]; NOVARTIS PHARMA GMBH [AT]; BEAUCHAMP
 CATHERINE [FR];) 20 OCTOBER 2005 (2005-10-20) Reivindicaciones afectadas 1-3, 5,
 7-10, 12

Y PAGE 1, PARAGRAPH 1-2 PAGE 2, PARAGRAPH 4 PAGE 3, PARAGRAPH 2 PAGE 3, LAST
 PARAGRAPH - PAGE 5, PARAGRAPH 3 PAGE 6, PARAGRAPH 4 PAGE 7, PARAGRAPH 3 PAGE 8,
 PARAGRAPH 2 - PAGE 10, PARAGRAPH 1 PAGE 12, PARAGRAPHS 1, 7, 8; CLAIMS; EXAMPLES
 Reivindicaciones afectadas 6, 11

Y WO 2010/143006 A1 (GHISALBERTI CARLO [BR]) 16 DECEMBER 2010 (2010-12-16) PAGE
 6, LINE 25 Reivindicaciones afectadas 6, 11

Y WO 2009/130604 A2 (ACTAVIS GROUP PTC EHF [IS]; NEELA PRAVEEN KUMAR [IN];
 CHARUGUNDLA KISH) 29 OCTOBER 2009 (2009-10-29) PARAGRAPH [0113] PARAGRAPH [0001]
 PARAGRAPH [0122] Reivindicaciones afectadas 6, 11

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA
 OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2014/136079.

Fecha de realización del informe: 25 de mayo de 2016

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?: 90846-01

(22) Fecha de Solicitud: 10 de septiembre de 2015

(30) Numero(s) prioridad: 61/783,210 Estados Unidos de América, 61/892,131 Estados Unidos de América

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

(74) Apoderado: CEDEÑO Y MENDEZ

(54) Titulo: 3- PIRIMIDIN-4- IL- OXAZOLIDIN-2- ONAS COMO INHIBIDORES DE IDH MUTANTE

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/506; A61/P 35/00; C07/D 413/04; C07/D 413/14; C07/D 417/14

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoria Documentos citados

A WO 2012/171337 A1 (AGIOS PHARMACEUTICALS INC [US]; CAO SHELDON [US]; POPOVICI-MULLER JANE) 20 DECEMBER 2012 (2012-12-20) CLAIMS 1, 20, 22-24 Reivindicaciones afectadas 1-39

A WO 2011/072174 A1 (AGIOS PHARMACEUTICALS INC [US]; SALITURO FRANCESCO G [US]; SAUNDERS JE) 16 JUNE 2011 (2011-06-16) CLAIM 1 Reivindicaciones afectadas 1-39

A WO 2011/143160 A2 (UNIV JOHNS HOPKINS [US]; RIGGINS GREGORY JOSEPH [US]; SELTZER MEGHAN J) 17 NOVEMBER 2011 (2011-11-17) CLAIMS 1-2 Reivindicaciones afectadas 1-39

A WO 2012/009678 A1 (AGIOS PHARMACEUTICALS INC [US]; POPOVICI-MULLER JANETA [US]; SALITURO) 19 JANUARY 2012 (2012-01-19) CLAIMS 5-7 Reivindicaciones afectadas 1-39
 P,X WO 2013/046136 A1 (NOVARTIS AG [CH]; CHO YOUNG SHIN [US]; LEVELL JULIAN ROY [US]; TOURE B) 4 APRIL 2013 (2013-04-04) CLAIMS 1, 28-30 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 2014/141104.

Fecha de realización del informe: 11 de mayo de 2016

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?: 90875-01

(22) Fecha de Solicitud: 18 de septiembre de 2015

(30) Numero(s) prioridad: 61/803,203 Estados Unidos de América, 61/926,664 Estados Unidos de América

(71) Titular(es): UNIVERSITY OF SOUTH FLORIDA, 3802 SPECTRUM BLVD, SUITE 100 TAMPA, FLORIDA 33612, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(74) Apoderado: VALLARINO, VALLARINO & GARCIA MARITANO

(54) Titulo: COMPOSICIONES Y MÉTODOS PARA PRODUCIR CETOSIS ELEVADA Y SOSTENIDA

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/19; A61/K 31/20; A61/P 3/00; A61/P 3/04

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X US 2010-0041751 A1 (HENDERSON, S. T.) 18 FEBRUARY 2010 SEE PARAGRAPHS [0054], [0062], CLAIMS 1-2, 12-14. Reivindicaciones afectadas 1-3, 5

A US 2010-0197758 A1 (ANDREWS, M. T. ET AL) 05 AUGUST 2010 SEE ABSTRACT, PARAGRAPHS [0054]-[0055], CLAIMS 1, 6. Reivindicaciones afectadas 1-3, 5

A US 2008-0287372 A1 (HENDERSON, S. T.) 20 NOVEMBER 2008 SEE ABSTRACT, CLAIMS 7-9, 10. Reivindicaciones afectadas 1-3, 5

A US 2012-0071548 A1 (VEECH, R. L.) 22 MARCH 2012 SEE ABSTRACT, CLAIM 1
 Reivindicaciones afectadas 1-3, 5

A US 2010-0298294 A1 (CLARKE, K. ET AL) 25 NOVEMBER 2010 SEE ABSTRACT, PARAGRAPH [0023], CLAIM 1. Reivindicaciones afectadas 1-3, 5

A US 5093044 A (WRETLIND, A. ET AL) 03 MARCH 1992 SEE ABSTRACT, CLAIMS 1, 4, 6-7, 11, 18 Reivindicaciones afectadas 1-3, 5

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2014/153416.

Fecha de realización del informe: 10 de octubre de 2016

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?: 90885-01

(22) Fecha de Solicitud: 28 de septiembre de 2015

(30) Numero(s) prioridad: 61/805,995 Estados Unidos de América, 61/860,230 Estados Unidos de América

(71) Titular(es): GILEAD SCIENCES, INC., 333 LAKESIDE DRIVE, FOSTER CITY, CALIFORNIA 94404, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(74) Apoderado: BENEDETTI Y BENEDETTI

(54) Titulo: DERIVADOS DE BENCIMIDAZOLONA COMO INHIBIDORES DEL BROMODOMINIO

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/42; A61/P 35/00; C07/D 413/04; C07/D 413/14; C07/D 417/14

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

A DUNCAN HAY ET AL: «THE DESIGN AND SYNTHESIS OF 5- AND 6- ISOXAZOLYL BENZIMIDAZOLES AS SELECTIVE INHIBITORS OF THE BET BROMODOMAINS», MEDCHEMCOMM, VOL. 4, N° 1, 13 AUGUST 2012 (2012-08-13), PAGE 140, XP55061875, ISSN: 2040-2503, DOI: 10.1039/c2md20189e TABLE 3 Reivindicaciones afectadas 1-19

A WO 2013/024104 A1 (GLAXOSMITHKLINE LLC [US]; DEMONT EMMANUEL HUBERT [GB]; JONES KATHERINE) 21 FEBRUARY 2013 (2013-02-21) CLAIMS 1, 8 Reivindicaciones afectadas 1-19

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2014/160873.

Fecha de realización del informe: 24 de enero de 2017

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?: 90910-01

(22) Fecha de Solicitud: 21 de octubre de 2015

(71) Titular(es): SONIA IVETTE TORRES, AVE BALBOA, EDIF. RIVEGE No. 13D, CIUDAD DE PANAMÁ., La República de Panamá

(74) Apoderado: ABREGO, KATHERINE

(54) Título: CUBIERTA PROTECTORA PARA TACON

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A43/b 23/00

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

A DE 102009051289 - (ZWIAUER VERA) - 29 DE OCTUBRE DE 2009. Reivindicaciones afectadas -

Observaciones:

Fecha de realización del informe: 12 de junio de 2017

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?: 90924-01

(22) Fecha de Solicitud: 28 de octubre de 2015

(30) Numero(s) prioridad: 61/817,269 Estados Unidos de América, 61/819,369 Estados Unidos de América

(71) Titular(es): MEMORIAL SLOAN KETTERING CANCER CENTER, 1275 YORK AVENUE NEW YORK, NY 10065, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
 THE ROCKEFELLER UNIVERSITY, 1230 YORK AVENUE NEW YORK, NEW YORK 10065 ESTADOS UNIDOS DE AMERICA., Estados Unidos de América
 RUTGERS THE STATE UNIVERSITY OF NEW JERSEY, OLD QUEEN'S SOMERSET STREET NEW BRUNSWICH NEW JERSEY 08909 ESTADOS UNIDOS DE AMERICA., Estados Unidos de América
 UNIVERSITY OF BONN, 53012 BONN DIENSTGEBAUDE, REGINA-PACIS-WEG 3 53113 BONN ALEMANIA., Alemania

(74) Apoderado: CEDEÑO Y MENDEZ

(54) Titulo: COMPOSICIONES Y MÉTODOS PARA ALTERAR LA SEÑALIZACION DEL SEGUNDO MENSAJERO

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/708; A61/K 31/076; A61/K 31/7084

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

A US 2008/0286296 A1 (EBENSEN, T ET AL.) 20 NOVEMBER 2008: PARAGRAPHS [0001], [0037]-[0050] Reivindicaciones afectadas 1-3,4/1-3,34-37,38/34-37,39/38/34-37,72-74-78

A SUN, L ET AL; CYCLIC GMP-AMP SYNTHASE IS A CYTOSOLIC DNA SENSOR THAT ACTIVATES THE TYPE I INTERFERON PATHWAY, SCIENCE 339, PAGES 786-791, 15 FEBRUARY 2013; [RETRIEVED ON 2014-08-02]. RETRIEVED FROM THE INTERNET: <URL: HTTP://PEOPLE.VIRGINIA.EDU/~JZ3X/JOUMAL_CLUB/SUN_SCIENCE_2013.PDF> <DOI: 10.1126/SCIENCE.1232458>; ABSTRACT Reivindicaciones afectadas 75-76

A SHU, C ET AL; STRUCTURE OF STING BOUND TO CYCLIC DI GMP REVEALS THE MECHANISM OF CYCLIC DINUCLEOTIDE RECOGNITION BY THE IMMUNE SYSTEM, NATURE STRUCTURAL & MOLECULAR BIOLOGY VOL. 19 N°7, PAGES 722-725, 24 JUNE 2012; [RETRIEVED ON 2014-08-02]. RETRIEVED FROM THE INTERNET: <URL: HTTP://WWW.INDIANA.EDU/~KAOLAB1/4_IMAGES/SHU%20ET%20AL%206-24-12.PDF> <DOI: 10.1038/NSMB,2331>; PAGE 722, COLUMN 1, PARAGRAPH 1 Reivindicaciones afectadas 75-77

A US 2012/0041057 A1 (JONES.RA ET AL.) 16 FEBRUARY 2012: PARAGRAPH [0010], SEE STRUCTURE 2 Reivindicaciones afectadas 78

P,Y GAO, P ET AL; CYCLIC [G(2',5')PA(3',5')P] IS THE METAZOAN SECOND MESSENGER PRODUCED BY DNA-ACTIVATED CYCLIC GMP-AMP SYNTHASE, CELL 153, PAGES 1094-1107, 23 MAY 2013; [RETRIEVED ON 2014-08-01]. RETRIEVED FROM THE INTERNET: <URL: HTTP://WWW.CELL.COM/CELL/PDF/S0092-8674(13)00522-9.PDF> <DOI: ORG/10.1016/J.CELL.2013.04.046>; ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 52-53,54/52-53,56,61,65-70

A US 2006/0040887 A1 (KARAOLIS,DKR) 23 FEBRUARY 2006; PARAGRAPH [0069], SEE COMPOUND IX Reivindicaciones afectadas 1-3,4/1-3,34-37,38/34-37,39/38/34-37

A US 2012/0164107 A1 (PORTNOY. DA ET AL.) 28 JUNE 2012; FIGURE 3C, SEE STRUCTURE Reivindicaciones afectadas 1-3,4/1-3,34-37,38/34-37,39/38/34-37,78



A YIN, Q ET AL; CYCLIC DI-GMP SENSING VIA THE INNATE IMMUNE SIGNALING PROTEIN STING, MOL CELL. 46(6). PAGES 1-12 (PAGES 735-745), 29 JUNE 2012; [RETRIEVED ON 2014-08-01]. RETRIEVED FROM THE INTERNET: <URL:HTTP://WWW.NCBI.NLM.NIH.GOV/PMC/ARTICLES/PMC3697849/> <DOI: 10.1016/J.MOLCEL.2012.05.029>; PAGE 4, PARAGRAPHS 4-6; PAGE 5, PARAGRAPH 1-2 Reivindicaciones afectadas 52-53,54/52-53,56,61,65-70

A KIM, JJ ET AL; CO-CRYSTAL STRUCTURES OF PKG IBETA (92-227) WITH CGMP AND CAMP REVEAL THE MOLECULAR DETAILS OF CYCLIC-NUCLEOTIDE BINDING, PLOS ONE 6(4); E 18413, PAGES 1-15, 19 APRIL 2011; [RETRIEVED ON 2014-08-01]. RETRIEVED FROM THE INTERNET: <URL: HTTP://WWW.PLOSONE.ORG/ARTICLE/FETCHOBJECT.ACTION?URI=INFO%3ADO%2F10.1371%2FJORNAL.PONE.0018413&REPRESENTATION=PDF><DOI:10.1371/JOURNAL.PONE.0018413>;PAGE 5, COLUMN 1, PARAGRAPHS 2-4-COLUMN 2, PARAGRAPHS 1-2 Reivindicaciones afectadas 52-53,54/52-53,56,61,65-70

A CHAM, C ET AL, STRUCTURAL BASIS OF ACTIVITY AND ALLOSTERIC CONTROL OF DIGUANYLATE CYCLASE, PNAS VOL. 101 N°49, PAGES 17084-17089, 7 DECEMBER 2004; [RETRIEVED ON 2014-08-02]. RETRIEVED FROM THE INTERNET:<URL:HTTP://WWW.PNAS.ORG/CONTENT/101/49/17084.FULL> <DOI: 10.1073/PNAS.0406134101>;PAGE 2, PARAGRAPH 7; PAGE 3, PARAGRAPHS 1-3; PAGE 4, PARAGRAPHS 1-4 Reivindicaciones afectadas 52-53,54/52-53,56,61,65-70

A GAFFNEY,BL ET AL; ONE-FLASK SYNTHESSES OF C-DI-GMP AND THE [RP' RP] AND [RP' SP] THIOPHOSPHATE ANALOGS, ORG LETT, 12(14), PAGES 1-5 (PAGES 3269-3271), 16 JULY 2010; [RETRIEVED ON 2014-08-02]. RETRIEVED FROM THE INTEMEL:<URL: HTTP://EUROPEPMC,ORG//BACKEND/PTPMCRENDER.FCGI?ACCID=PMC2905038&BLOBTYPE=PDF> <DOI:10.1021/OI101236B>;ABSTRACT;PAGE 3, PARAGRAPH 4 Reivindicaciones afectadas 72-74

A US 2001/0041682 A1 (STUTTS, III, MJ ET AL.) 15 NOVEMBER 2001; PARAGRAPHS [0007]-[0012] Reivindicaciones afectadas 72-74

A O'NEILL, LAJ, SENSING THE DARK SIDE OF DNA, SCIENCE 339, PAGES 763-764, 15 FEBRUARY 2013; [RETRIEVED ON 2014-08-02]. RETRIEVED FROM THE INTEMEL: <URL: HTTP://VAULT.HANOVER.EDU/-BRUYNINX/BIO336CELLBIOLOGY/BIO336READINGASSIGNMENTS/WUJLAXL(2013)ONEILLLUKE(2013).PDF> <DOI:10.1126/SCIENCE.1234724>;PAGE 763 Reivindicaciones afectadas 75-77

Observaciones: EL ESTUDIO DEL ESTADO DE LA TÉCNICA ES DESFAVORABLE. ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2014/179335

Fecha de realizacion del informe: 29 de mayo 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 TÉCNICA

(21) Solicitud N?: 90971-01

(22) Fecha de Solicitud: 18 de diciembre de 2015

(30) Numero(s) prioridad: 61/838/088 Estados Unidos de América, 61/939,655 Estados Unidos de América, 61/981/366 Estados Unidos de América

(71) Titular(es): MYOKARDIA, INC., 400 EAST JAMIE CT., SUITE 102, SOUTH SAN FRANCISCO, CALIFORNIA 94080, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA., Estados Unidos de América

(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ

(54) Titulo: COMPUESTOS DE PIRIMIDINODIONA CONTRA ESTADOS CARDÍACOS

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/513; C07/D 413/04; C07/D 239/553; A61/P 9/10; C07/D 239/545; C07/D 401/04; C07/D 401/12; C07/D 403/04; C07/D 403/12; C07/D 405/04; C07/D 405/12

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X HERBERT GOLDNER ET AL: «NEUE REAKTIONEN MIT NITROSOURACILDERIVATEN, II. SYNTHESE VON 8H-XANTHINEN, 8H-XANTHIN-7-N-OXADIAZINEN», JUSTUS LIEBIGS ANNALEN DER CHEMIE, VOL. 692, N° 1, 7 APRIL 1966 (1966-04-07), PAGES 134-150M XP055134233, WEINHEIM; DE ISSN: 0075-4617, DOI: 10.1002/jlac.19666920117 PAGE 144; TABLE 1; COMPOUND 9TH

Reivindicaciones afectadas 1-4,10-13

X WO 2004/014868 A2 (WARNER LAMBERT CO [US]; HICKS JAMES LESTER [US]; ROARK WILLIAM HOWARD) 19 FEBRUARY 2004 (2004-02-19) PAGES 29-31 EMBODIMENTS 74, 75, 80, 81, 88, 89 PAGE 33 3RD EMBODIMENT; CLAIMS 1-4, 8-9 Reivindicaciones afectadas 1-22

A US 5 008 267 A (KATAKAMI TSUTOMU [JP] ET AL) 16 APRIL 1991 (1991-04-16) THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-22

A SAEKI T ET AL: «SELECTIVE BLOCK OF DELAYED RECTIFYING POTASSIUM CURRENT IN THE RABBIT SINOATRIAL NODE BY A NOVEL, CLASS III ANTIARRHYTHMIC AGENT M5-551», HEART AND VESSELS, SPRINGER, BERLIN, DE, VOL. 9, N° 2, 1 JANUARY 1994 (1994-01-01), PAGES 87-95, XP002049602, ISSN: 0910-8327, DOI: 10.1007/BF01751942 THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-22

A JP H06 128238 A (MITSUI TOATSU CHEMICALS) 10 MAY 1994 (1994-05-10) THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-22

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2014/205223.

Fecha de realización del informe: 24 de noviembre de 2016

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?: 90976-01

(22) Fecha de Solicitud: 22 de diciembre de 2015

(30) Numero(s) prioridad: 61/840,559 Estados Unidos de América

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

(74) Apoderado: BENEDETTI Y BENEDETTI

(54) Titulo: INHIBIDORES DE BROMODOMINIOS

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 471/06; A61/K 31/18; A61/K 31/437; A61/P 31/00; A61/P 35/00

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

P,X WO 201097052 A1 (ABBOTT LAB ET AL.) 04 JULY 2013 (2013-07-04) CLAIMS 1-48

Reivindicaciones afectadas 1-28

A EP 0652218 B1 (TAKE TAKEDA CHEM IND LTD ET AL.) 11 JULY 2001 (2001-07-11)

CLAIMS 1-21, DESCRIPTION PARAGRAPH [0110] Reivindicaciones afectadas 1-28

A JP 08337583 A (TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES LTD) 24 DECEMBER 1996 (1996-12-24)

THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-28

A WO 2011054848 A1 (GLAXOSMITHKLINE LLC ET AL.) 12 MAY 2011 (2011-05-12) THE

WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-28

A VITTORION DAL PIAZ ET AL. «SYNTHESIS AND EVALUATION OF NOVEL PYRROLO[2, 3-d]

AND THIENO[2, 3-d]PYRIDAZINONES AS IN VITRO ANTIPROLIFERATIVE AGENTS» ACTA CHIM. SLOV, VOL. 56, 31 DECEMBER 2009 (2009-12-31), PAGES 571-575 Reivindicaciones afectadas 1-28

A YOSHINORI IKEURA ET AL. «POTENT NK1 RECEPTOR ANTAGONISTS: SYNTHESIS AND ANTAGONISTIC ACTIVITY OF VARIOUS HETEROCYCLES WITH AN N-[3, 5-

BIS(TRIFLUOROMETHYL)BENZYL]-N-METHYLCARBAMOYL SUBSTITUENT» CHEN.PHARM.BULL, VOL. 10, N° 45, 31 DECEMBER 1997 (1997-12-31), PAGES 1642-1648 Reivindicaciones afectadas 1-28

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2014/206150.

Fecha de realización del informe: 13 de mayo de 2016

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?: 90982-01

(22) Fecha de Solicitud: 7 de enero de 2016

(30) Numero(s) prioridad: 10 2013 107 303. 4 Alemania

(71) Titular(es): POLYTECH GMBH, VIA GALILEO GALILEI, 10 1-39100 BOZEN, ITALIA., Italia

(74) Apoderado: LOMBARDI AGUILAR GROUP

(54) Titulo: PANEL DE ENCOFRADO DESTINADO A ENCOFRADOS PARA HORMIGONADO

(51) Clasificación Internacional de Patentes

E04/G 9/05; E04/G 11/08

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X US 4 150 808 A (SAWYER ROBERT D [US]) 24 APRIL 1979 (1979-04-24)

Reivindicaciones afectadas 1-5,7-9,12,13,16,17,

Y DE 10 2011 016120 A1 (REDIMA AG [CH]) 11 OCTOBER 2012 (2012-10-11) PARAGRAPH [0026]; CLAIMS 1,2; FIGURES 1,2,3,4 Reivindicaciones afectadas 1-4,6,8,9,12,13,16,17,18

A DE 10 2011 016120 A1 (REDIMA AG [CH]) 11 OCTOBER 2012 (2012-10-11) PARAGRAPH [0026]; CLAIMS 1,2; FIGURES 1,2,3,4 Reivindicaciones afectadas 5,10,11,18

Y EP 1 118 735 A1 (HUSSOR S A [FR]) 25 JULY 2001 (2001-07-25) PARAGRAPH [0029]-PARAGRAPH [0036] Reivindicaciones afectadas 1

Y COLUMN 3, LINE 4 - COLUMN 4, LINE 37; CLAIM 1; FIGURES 1, 2, 3, 5

Reivindicaciones afectadas 1-4,6,8,9,12,13,16,17,18

A COLUMN 3, LINE 4 - COLUMN 4, LINE 37; CLAIM 1; FIGURES 1, 2, 3, 5

Reivindicaciones afectadas 10,11,18

X EP 2 530 214 A1 (FPK LIGHTWEIGHT TECHNOLOGIES S COOP [ES]; LANA S COOP [ES]) 5 DECEMBER 2012 (2012-12-05) PARAGRAPH [0022]; CLAIM 14; FIGURES 2, 3 Reivindicaciones afectadas 1-3,7-13,17,18

Y EP 2 530 214 A1 (FPK LIGHTWEIGHT TECHNOLOGIES S COOP [ES]; LANA S COOP [ES]) 5 DECEMBER 2012 (2012-12-05) PARAGRAPH [0022]; CLAIM 14; FIGURES 2, 3 Reivindicaciones afectadas 1,4,6,8,9,12,13,16,17,18

A EP 2 530 214 A1 (FPK LIGHTWEIGHT TECHNOLOGIES S COOP [ES]; LANA S COOP [ES]) 5 DECEMBER 2012 (2012-12-05) PARAGRAPH [0022]; CLAIM 14; FIGURES 2, 3 Reivindicaciones afectadas 5,18

X US 2007/266669 A1 (RAPAZ ANTONIO [CA]) 22 NOVEMBER 2007 (2007-11-22)

PARAGRAPH [0085] - PARAGRAPH [0097]; CLAIM 13; FIGURE 12A Reivindicaciones afectadas 1-5,7-13,16,17,18

Y US 2007/266669 A1 (RAPAZ ANTONIO [CA]) 22 NOVEMBER 2007 (2007-11-22)

PARAGRAPH [0085] - PARAGRAPH [0097]; CLAIM 13; FIGURE 12A Reivindicaciones afectadas 1-4,6,8,9,12,13

A US 2007/266669 A1 (RAPAZ ANTONIO [CA]) 22 NOVEMBER 2007 (2007-11-22)

PARAGRAPH [0085] - PARAGRAPH [0097]; CLAIM 13; FIGURE 12A Reivindicaciones afectadas 16,17,18



Observaciones: EL ESTUDIO DEL ESTADO DE LA TÉCNICA ES DESFAVORABLE. ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2015/004188

Fecha de realizacion del informe: 19 de mayo 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 TÉCNICA

(21) Solicitud N?: 91006-01

(22) Fecha de Solicitud: 25 de enero de 2016

(30) Numero(s) prioridad: 61/858,182 Estados Unidos de América

(71) Titular(es): TIDAL FAN LLC,, 622 SHEARER STREET, NORTH WALES, PENNSYLVANIA 19454, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(74) Apoderado: ARIAS, FABREGA Y FABREGA

(54) Titulo: SISTEMA DE GENERACIÓN ELÉCTRICA BASADO EN EL FLUJO DE LA MAREA

(51) Clasificación Internacional de Patentes

E02/B 9/08; F03/B 13/26

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoria Documentos citados

X DE 10 2008 009453 A1 (BORN GUENTER HEINRICH [DE]) 20 AUGUST 2009 (2009-08-20)
 PARAGRAPH [0008] - PARAGRAPH [0015]; FIGURES 1-2 Reivindicaciones afectadas 1-4, 6-14, 16-19

X DE 10 2006 040675 A1 (PIENDL CHRISTIAN [DE]) 22 NOVEMBER 2007 (2007-11-22)
 PARAGRAPH [0016] - PARAGRAPH [0020]; FIGURES 1-2 Reivindicaciones afectadas 1-4, 6-8, 10, 12,14, 17-19

X ES 2 169 006 A1 (UNIV POILITECNICA DE MADRID [ES]) 16 JUNE 2002 (2002-06-16)
 COLUMN 3, LINE 29 - 46; FIGURES 1-2 Reivindicaciones afectadas 1-4, 6-8, 10, 12, 14, 17-19

X DE 10 2007 011350 A1 (PIENDL CHRISTIAN [DE]) 28 AUGUST 2008 (2008-08-28)
 PARAGRAPH [0016] - PARAGRAPH [0018]; FIGURES 1-3 CLAIM 11 Reivindicaciones afectadas 1-3, 7, 8, 12, 14

A GB 219 323 A (FRANCOIS CATTANEO) 29 JANUARY 1925 (1925-01-29) PAGE 1, LINE 38 - LINE 71; FIGURE 1 Reivindicaciones afectadas 1-4, 7, 8, 12-14

A WO 2008/084560 A1 (ARRON HOLDINGS & CO LTD [CN]; TANAKA HIROHIKARU [JP]) 17 JULY 2008 (2008-07-17) ABSTRACT; FIGURES 1-2 Reivindicaciones afectadas 1-20

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2015/013608.

Fecha de realización del informe: 30 de agosto de 2016

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?: 91020-01

(22) Fecha de Solicitud: 4 de febrero de 2016

(30) Numero(s) prioridad: 14305757.8 COMUNIDAD EUROPEA, 61/865/451 Estados Unidos de América

(71) Titular(es): SANOFI, 54 RUE LA BOÉTIE, 75008 PARIS, FRANCIA., Francia

(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ

(54) Titulo: ANTICUERPOS CONTRA EL INHIBIDOR DEL ACTIVADOR DE PLASMINÓGENO TIPO 1 (PAI-1) Y USOS DE LOS MISMOS

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/K 16/38

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X WO 2011/139973 A2 (ABBOTT LAB [US]; ANDERSON IAN [US]; COYLE ANTHONY [US]; NOBLE NANCY [US] 10 NOVEMBER 2011 (2011-11-10) Reivindicaciones afectadas 11-13, 15

Y DOMINIK NAESSENS ET AL: «ELUCIDATION OF THE EPITOPE OF A LATENCY-INDUCING ANTIBODY: IDENTIFICATION OF A NEW MOLECULAR TARGET FOR PAI-1 INHIBITION.», THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS, VOL. 90, N° 1, 1 JULY 2003 (2003-07-01), PAGES 52-58, XP055082583, ISSN: 0340-6245, DOI: 10.1267/THR003010052 THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-10, 14

Y N.V. GORLATOVA ET AL: «MAPPING OF A CONFORMATIONAL EPITOPE ON PLASMINOGEN ACTIVATOR INHIBITOR-1 BY RANDOM MUTAGENESIS. IMPLICATIONS FOR SERPIN FUNCTION», JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY, VOL. 278, N° 18, 25 APRIL 2003 (2003-04-25), PAGES 16329-16335, XP055082586, ISSN: 0021-9258, DOI: 10.1074/jbc.M208420200 THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-10, 14

Y DEBROCK S ET AL: «NEUTRALIZATION OF PLASMINOGEN ACTIVATOR INHIBITOR-1 INHIBITORY PROPERTIES: IDENTIFICATION OF TWO DIFFERENT MECHANISMS», BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA. PROTEIN STRUCTURE AND MOLECULAR ENZYMOLOGY, ELSEVIER, AMSTERDAM; NL, VOL. 1337, N° 2, 8 FEBRUARY 1997 (1997-02-08), PAGES 257-266, XP004281570, ISSN: 0167-4838, DOI: 10.1016/S0167-4838(96)00173-2 THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-10, 14

Y I. VERHAMME ET AL: «ACCELERATED CONVERSION OF HUMAN PLASMINOGEN ACTIVATOR INHIBITOR-1 TO ITS LATENT FORM BY ANTIBODY BINDING», JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY, VOL. 274, N° 25, 18 JUNE 1999 (1999-06-18), PAGES 17511-17517, XP055082621, ISSN: 0021-9258, DOI: 10.1074/jbc.274.25.17511 THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-10, 14

Y KOEN VERBEKE ET AL: «ELUCIDATION OF THE PARATOPE OF scFv-8H9D4, A PAI-1 NEUTRALIZING ANTIBODY DERIVATIVE, », THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS, VOL. 89, N° 1, 1 JANUARY 2003 (2003-01-01), PAGES 74-82, XP055082626, ISSN: 0340-6245, DOI: 10.1267/THR003010074 THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-10, 14

Y WO 2011/139973 A2 (ABBOTT LAB [US]; ANDERSON IAN [US]; COYLE ANTHONY [US]; NOBLE NANCY [US] 10 NOVEMBER 2011 (2011-11-10) THE WHOLE DOCUMENT IN PARTICULAR, PAGES



2-3, PAGES 159-176 AND PAGE 196 Reivindicaciones afectadas 1-10, 14
 X US 2009/136500 A1 (STAUNTON DONALD E [US] ET AL) 28 MAY 2009 (2009-05-28)
 Reivindicaciones afectadas 11-13, 15
 Y US 2009/136500 A1 (STAUNTON DONALD E [US] ET AL) 28 MAY 2009 (2009-05-28) THE
 WHOLE DOCUMENT IN PARTICULAR, PAGES 4-5 AND 29-39 Reivindicaciones afectadas 1-10,
 14
 Y C N BERRY ET AL: «ANTITHROMBOTIC ACTIVITY OF A MONOCLONAL ANTIBODY INDUCING
 THE SUBSTRATE FORM OF PLASMINOGEN ACTIVATOR INHIBITOR TYPE 1 IN RAT MODELS OF VENOUS AND
 ARTERIAL THROMBOSIS», BRITISH JOURNAL OF PHARMACOLOGY, VOL. 125, N° 1, 1 SEPTEMBER 1998
 (1998-09-01), PAGES 29-34, XP055082632, ISSN: 0007-1188, DOI: 10.1038/sj.bjp.0702030 THE
 WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-10, 14
 Y TROELS WIND ET AL: «EPITOPE MAPPING FOR FOUR MONOCLONAL ANTIBODIES AGAINST
 HUMAN PLASMINOGEN ANTIVATOR INHIBITOR TYPE-1: IMPLICATIONS FOR ANTIBODY-MEDIATED PAI-1-
 NEUTRALIZATION AND VITRONECTIN-BINDING», EUROPEAN JOURNAL OF BIOCHEMISTRY, WELEY-
 BLACKWELL PUBLISING LTD, GB, VOL. 268, N° 4, 1 FEBRUARY 2001 (2001-02-01), PAGES 1095-
 1106, XP008164019, ISSN: 0014-2956, DOI: 10.1046/J. 1432-1327.2001.2680041095.X
 [RETRIEVED ON 2001-12-20] THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-10, 14
 Y NOVOA DE ARMAS ET AL: «STUDY OF RECOMBINANT ANTIBODY FRAGMENTS AND PAI-1
 COMPLEXES COMBINING PROTEIN-PROTEIN DOCKING AND RESULTS FROM SITE-DIRECTED MUTAGENESIS»,
 STRUCTURE, CURRENT BIOLOGY LTD., PHILADELPHIA, PA, US, VOL. 15, N° 9, 7 SEPTEMBER 2007
 (2007-09-07), PAGES 1105-1116, XP022234543, ISSN: 0969-2126, DOI: 10.1016/
 J.STR.2007.07.009 THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-10, 14
 Y K. VERBEKE ET AL: «INHIBITION OF PLASMINOGEN ACTIVATOR INHIBITOR-1: ANTIBODY
 FRAGMENTS AND THEIR UNIQUE SEQUENCES AS A TOOL FOR THE DEVELOPMENT OF PROFIBRINOLYTIC
 DRUGS», JOURNAL OF THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS, VOL. 2, N° 2, 1 FEBRUARY 2004 (2004-02-
 01), PAGES 298-305, XP055082581, ISSN: 1538-7933, DOI: 10.1111/j.1538-7933.2004.00583.x
 THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-10, 14
 Y K. VERBEKE ET AL: «CLONING AND PARATOPE ANALYSIS OF AN ANTIBODY FRAGMENT, A
 RATIONAL APPROACH FOR THE DESIGN OF A PAI-1 INHIBITOR», JOURNAL OF THROMBOSIS AND
 HAEMOSTASIS, VOL. 2, N° 2, 1 FEBRUARY 2004 (2004-02-01), PAGES 289-297, XP055082582,
 ISSN:1538-7933, DOI: 10.1111/J.1538-7933.2004.00582.X THE WHOLE DOCUMENT
 Reivindicaciones afectadas 1-10, 14
 Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA
 OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2015/023752.
 Fecha de realizacion del informe: 29 de noviembre de 2016
 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?: 91022-01

(22) Fecha de Solicitud: 5 de febrero de 2016

(30) Numero(s) prioridad: 61/864,496 Estados Unidos de América, 61/918,976 Estados Unidos de América

(71) Titular(es): GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY (NO.2) LIMITED, 980 GREAT WEST ROAD BRENTFORD MIDDLESEX TW8 9GS, REINO UNIDO., Reino Unido
 ANACOR PHARMACEUTICALS INC., 1020 EAST MEADOW CIRCLE, PALO ALTO, CALIFORNIA 94303, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(74) Apoderado: ARIAS, FABREGA Y FABREGA

(54) Titulo: COMPUESTOS DE BENZOXABOROL TRICÍCLICOS Y USOS DE LOS MISMOS

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/69; C07/F 5/03

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

A US 2013/0165411 A1 (GORDEEV ET AL) 27 JUNE 2013 (27.06.2013) ENTIRE DOCUMENT
 Reivindicaciones afectadas 1-27

A US 7,816,344 B2 (BAKER ET AL) 19 OCTOBER 2010 (19.10.2010) ENTIRE DOCUMENT
 Reivindicaciones afectadas 1-27

A US 2012/0115813 A1 (HERNANDEZ ET AL) 10 MAY 2012 (10.05.2012) ENTIRE DOCUMENT
 Reivindicaciones afectadas 1-27

A US 2013/0035501 A1 (CONDE ET AL) 07 FEBRUARY 2013 (07.02.2013) ENTIRE DOCUMENT
 Reivindicaciones afectadas 1-27

A US 2013/0064783 A1 (BAKER ET AL) 14 MARCH 2013 (14.03.2013) ENTIRE DOCUMENT
 Reivindicaciones afectadas 1-27

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2015/021396

Fecha de realización del informe: 23 de marzo 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?: 91024-01

(22) Fecha de Solicitud: 5 de febrero de 2016

(30) Numero(s) prioridad: 1314313.6 Gran Bretaña

(71) Titular(es): OCADO INNOVATION LIMITED, TITAN COURT, 3 BISHOPS SQUARE, HATFIELD BUSINESS PARK, HATFIELD HERTFORDSHIRE AL 10 9NE, GRAN BRETAÑA., Gran Bretaña

(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI

(54) Titulo: APARATO PARA LA RECUPERACIÓN DE UNIDADES A PARTIR DE UN SISTEMA DE ALMACENAMIENTO

(51) Clasificación Internacional de Patentes

B65/G 1/04

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X JP H10 203647 A (SHINKO ELECTRIC CO LTD) 4 AUGUST 1998 (1998-08-04)

Reivindicaciones afectadas 1-5,18-20,25-30,32-41

Y JP H10 203647 A (SHINKO ELECTRIC CO LTD) 4 AUGUST 1998 (1998-08-04)

Reivindicaciones afectadas 6-14,21-24,42

Y N° 317 366 B1 (AUTOSTORE AS [NO]) 18 OCTOBER 2004 (2004-10-18) CITED IN THE APPLICATION PAGE 4, LINE 3 - PAGE 6, LINE 28 FIGURES 1-6 Reivindicaciones afectadas 6-14,21-24,42

X DE 10 2009 017241 A1 (FRAUNHOFER GES FORSCHUNG [DE]) 21 OCTOBER 2010 (2010-10-21) PAGE 3, PARAGRAPH 20 - PARAGRAPH 28 FIGURES 1-4 Reivindicaciones afectadas 1-5,25,26,31-42

X DE 199 35 742 A1 (KLEIN JUERGEN [DE]) 8 FEBRUARY 2001 (2001-02-08) THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-4,33-35

X,P WO 2014/090684 A1 (JAKOB HATTELAND LOGISTICS AS [NO]) 19 JUNE 2014 (2014-06-19) THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-12,15,16,21,22,25-28,33-41

X,P . Reivindicaciones afectadas .

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2015/019055.

Fecha de realización del informe: 30 de noviembre de 2016

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?: 91039-01

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

(30) Numero(s) prioridad: 61/872,125 Estados Unidos de América, 62/031,036 Estados Unidos de América

(71) Titular(es): AMGEN INC., ONE AMGEN CENTER DRIVE, THOUSAND OAKS, CALIFORNIA 91320-1799, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América

(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI

(54) Titulo: PROTEÍNAS DE UNIÓN AL ANTÍGENO GITR

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 39/395; C07/K 16/2878

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

A US 2013/0183321 A1 (GITR, INC) 18 JULY 2013 (18.07.2013) ENTIRE DOCUMENT

Reivindicaciones afectadas 1-3

A US 2013/0108641 A1 (BAURIN ET AL) 02 MAYO 2013 (02.05 2013) ENTIRE DOCUMENT

Reivindicaciones afectadas 1-3

A US 2010/0255538 A1 (COHEN ET AL) 07 OCTOBER 2010 (07.10.2010) ENTIRE DOCUMENT

Reivindicaciones afectadas 1-3

A US 2010/0183631 A1 (ROTHE ET AL) 22 JULY 2010 (22.07.2010) ENTIRE DOCUMENT

Reivindicaciones afectadas 1-3

A WO 2002/053596 A2 (PFIZER INC ET AL) 11 JULY 2002 (11.07.2002) ENTIRE

DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-3

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2015/031667

Fecha de realización del informe: 3 de mayo 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?: 91052-01

(22) Fecha de Solicitud: 8 de marzo de 2016

(30) Numero(s) prioridad: 13183789.0 Oficina Europea de Patentes (OEP)

(71) Titular(es): POLICHEM, S.A., 50, VAL FLEURI, L-1526, LUXEMBURGO, Luxemburgo

(74) Apoderado: BENEDETTI Y BENEDETTI

(54) Titulo: MÉTODO PARA TRATAR ONICOMICOSIS MEDIANTE HIDROXIPROPIL QUITOSANO

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/722; A61/K 47/10; A61/P 31/10

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X EP 1 958 638 A1 (POLICHEM SA [LU]) 20 AUGUST 2008 (2008-08-20) PAGE 2, PARAGRAPHS 7, 11 EXAMPLES 1, 4 Reivindicaciones afectadas 1-16

A WO 02/07683 A1 (POLICHEM SA [LU]; MAILLAND FEDERICO [IT]) 31 JANUARY 2002 (2002-01-31) EXAMPLES 1, 10 PAGES 17, 18; CLAIMS 1-9 Reivindicaciones afectadas 1-16

A MAILLAND F ET AL: «ANTIMYCOTIC ACTIVITY OF SUBUNGUAL FLUIDS AS A PROOF OF IN VITRO EFFICACIOUS NAIL PERMEATION BY ANTIMYCOTIC NAIL LACQUERS», THE JOURNAL OF INVESTIGATIVE DERMATOLOGY; 37TH ANNUAL MEETING OF THE EUROPEAN-SOCIETY-FOR- DERMATOLOGICAL-RESEARCH, NATURE PUBLISHING GROUP, GB; ZURICH, SWITZELAND, VOL. 127, N° SUPPLEMENT 2, 1 OCTOBER 2007 (2007-10-01), PAGE S22, XP008166689, ISSN: 0022-202X, DOI: 10.1038/SJ.JID.5701090 ABSTRACT Reivindicaciones afectadas 1-16

A SPARAVIGNA A ET AL: «PHYSICAL AND MICROBIOLOGICAL PROPERTIES OF A NEW NAIL PROTECTIVE MEDICAL DEVICE», JOURNAL OF PLASTIC DERMATOLOGY, ISPLAD, IT, VOL. 4, N° 1, 1 JANUARY 2008 (2008-01-01), PAGES 5-12, XP008142434, ABSTRACT Reivindicaciones afectadas 1-16

A EP 1 491 202 A1 (POLICHEM SA [LU]) 29 DECEMBER 2004 (2004-12-29) EXAMPLES 1-11 Reivindicaciones afectadas 1-16

A MONTI D ET AL: «HYDROSOLUBLE MEDICATED NAIL LACQUERS: IN VITRO DRUG PERMEATION AND CORRESPONDING ANTIMYCOTIC ANTIVITY», BRITISH JOURNAL OF DERMATOLOGY, OXFORD: WILEY-BLACKWELL, UK, VOL. 162, N° 2, 1 JANUARY 2010 (2010-01-01), PAGES 311-317, XP008166686, ISSN: 0007-0963, DOI: 10.1111/J.1365-2133.2009.09487 [RETRIEVED ON 2009-11-03] ABSTRACT 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 2015/036369.

Fecha de realización del informe: 1 de diciembre de 2016

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?: 91063-01

(22) Fecha de Solicitud: 18 de marzo de 2016

(30) Numero(s) prioridad: 13-231.985 Colombia

(71) Titular(es): PHINA BIOSOLUCIONES S.A.S., CALLE 28 NO.20-80 BUCARAMANGA, SANTANDER, COLOMBIA., Colombia

(74) Apoderado: BENEDETTI Y BENEDETTI

(54) Titulo: SISTEMA Y PROCEDIMIENTO PARA LA EXTRACCIÓN DE ACEITE DE PALMA MEDIANTE FRACTURADO, DESGRANADO Y ESTERILIZACIÓN DINÁMICA DEL FRUTO FRESCO

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C11/B 1/00; C11/B 1/10

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

A OA 13 223 A (CHOONG HWA DOONG [MY]; YEO CHAI SENG [MY]) 13 DE DICIEMBRE DE 2006 (13.12.2006) * PÁGINA 8, LÍNEAS 23-31; REIVINDICACIONES 1-11; FIGURAS 1 Y 2*

Reivindicaciones afectadas 1-17

A WO 2012/096561 A2 (LOW TECK YIN [MY]) 19 DE JULIO DE 2012 (19.07.2012)

PÁGINAS 6-11; REIVINDICACIONES 1-5; FIGURA 1 Reivindicaciones afectadas 1-17

A DATABASE FSTA [ONLINE] INTERNATIONAL FOOD INFORMATION SERVICE (IFIS), FRAKFURT-MAIN, DE; 31 DE DICIEMBRE DE 2002 (31.12.2002) POKU K: «SMALL-SCALE PALM OIL PROCESSING IN AFRICA.», XP002739980, ACCESO A LA BASE DE DATOS N° FS-2003-08-Ne0541

RESUMEN Reivindicaciones afectadas 1-17

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2015/043552.

Fecha de realización del informe: 5 de diciembre de 2016

Examinador: Corina Turner Andrade



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

(21) Solicitud N?: 91116-01

(22) Fecha de Solicitud: 15 de abril de 2016

(30) Numero(s) prioridad: 61/898,761 Estados Unidos de América, PCT/CN2014/088409 China

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

(74) Apoderado: CEDEÑO Y MENDEZ

(54) Titulo: AMINO-HETEROARIL-BENZAMIDAS COMO INHIBIDORES DE CINASA

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 403/06; C07/D 405/04; C07/D 405/14; C07/D 413/14; A61/K 31/4418; A61/P 35/00

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X WO 2004/016597 A2 (VERTEX PHARMA [US]; COCHRAN JOHN [US]; GREEN JEREMY [US]; HALE MICHAEL) 26 FEBRUARY 2004 (2004-02-26) CITED IN THE APPLICATION CLAIMS 1,29

Reivindicaciones afectadas 1-12,16, 17, 20-29

A WO 2004/016597 A2 (VERTEX PHARMA [US]; COCHRAN JOHN [US]; GREEN JEREMY [US]; HALE MICHAEL) 26 FEBRUARY 2004 (2004-02-26) CITED IN THE APPLICATION CLAIMS 1,29

Reivindicaciones afectadas 13-15,18,19

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2015/066188

Fecha de realización del informe: 2 de mayo 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?: 91131-01

(22) Fecha de Solicitud: 22 de abril de 2016

(30) Numero(s) prioridad: PCT/CN1014/088094 China, PCT/CN2013/086003 China

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

(74) Apoderado: CEDEÑO Y MENDEZ

(54) Titulo: COMPUESTOS DERIVADOS DE PIRIDILO BICÍCLICOS FUSIONADOS A ANILLO COMO INHIBIDORES DE FGFR4

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/4375; A61/K 31/501; A61/P 35/00; C07/D 471/04; C07/D 498/04; C07/D 519/00; A61/K 31/437; A61/K 31/4353; A61/K 31/506; A61/K 31/5383; A61/K 31/5377

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoria Documentos citados

A WO 2013/061080 A1 (ASTEX THERAPEUTICS LTD [GB]) 2 MAY 2013 (2013-05-02) PAGE 96, LINES 28-31; CLAIMS 1, 21-29; TABLES A1, A2 Reivindicaciones afectadas 1-13

A ZHOU W ET AL: «A STRUCTURE-GUIDED APPROACH TO CREATING COVALENT FGFR INHIBITORS», CHEMISTRY AND BIOLOGY, CURRENT BIOLOGY, LONDON, GB, VOL. 17, N° 3, 26 MARCH 2010 (2010-03-26), PAGES 285-295, XP026984442, ISSN: 1074-5521 [RETRIEVED ON 2010-03-24] ABSTRACT; FIGURES 1, 2; TABLE 1 Reivindicaciones afectadas 1-13

A WO 2010/119284 A1 (ASTEX THERAPEUTICS LTD [GB]; SAXTY GORDON [GB]; BERDINI VALERIO [GB];) 21 OCTOBER 2010 (2010-10-21) CLAIMS 1, 28-34; TABLES A1, A3 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 2015/059668.

Fecha de realizacion del informe: 25 de abril de 2017

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?: 91212-01

(22) Fecha de Solicitud: 30 de junio de 2016

(30) Numero(s) prioridad: 61/921,629 Estados Unidos de América

(71) Titular(es): RHODIA OPERATIONS, 25 RUE DE CLICHY, 75009 PARIS, FRANCIA., Francia

(74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN

(54) Titulo: COMPOSICIONES PESTICIDAS AGRÍCOLAS

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A01/N 25/02; A01/N 25/06

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

A US 2011-0098178 A1 (STOCK ET AL). 28 APRIL 2011 SEE ABSTRACT; PARAGRAPHS [0004]-[0005]; AND CLAIMS 1-4 AND 18. Reivindicaciones afectadas 1-25

A WO 2013-189773 A1 (BASF SE) 27 DECEMBER 2013 SEE ABSTRACT; PAGES 1-3; AND CLAIMS 1-16. Reivindicaciones afectadas 1-25

A WO 2013-043678 A1 (RHODIA OPERATIONS) 28 MARCH 2013 SEE ABSTRACT; PAGES 1, 5-6 AND 21; CLAIMS 1-15. Reivindicaciones afectadas 1-25

A WO 2013-075977 A1 (BASF SE) 30 MAY 2013 SEE ABSTRACT; AND CLAIMS 1-15. Reivindicaciones afectadas 1-25

A US 6235300 B1 (BRUMBAUGH) 22 MAY 2001 SEE ABSTRACT; AND CLAIMS 1-4. 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 2015/103192.

Fecha de realización del informe: 29 de mayo de 2017

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?: 91229-01

(22) Fecha de Solicitud: 13 de julio de 2016

(30) Numero(s) prioridad: 61/928,754 Estados Unidos de América, 61/991,129 Estados Unidos de América

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

(74) Apoderado: CEDEÑO Y MENDEZ

(54) Titulo: COMPUESTOS DERIVADOS Y COMPOSICIONES DE N-AZASPIROCICLOALCANO N-HETEROARIL SUSTITUIDO PARA INHIBIR LA ACTIVIDAD DE SHP2

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/495; A61/P 35/04; C07/D 241/18; C07/D 241/20

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

A WO 2012/027495 A1 (UNIV PACIFIC [US]; RUSSU WADE A [US]; SHALLAL HASSAN M [US]) 1 MARCH 2012 (2012-03-01) DIFFERE DUE TO PRESENT Y3=NH; INTERMEDIATES IN SCHEME 2, P.24 DIFFER DUE TO PRESENT 5-(4-)AMINO SUBSTITUENT.; EXAMPLES Reivindicaciones afectadas 1-23

A WO 2005/117909 A2 (EXELIXIS INC [US]; ANAND NEEL K [US]; BLAZEY CHARLES M EXELIXIS INC (US) 15 DECEMBER 2005 (2005-12-15) 4-(PIPERIDINYL/PIPERAZINYL)-PYRAZOLO-/IMIDAZOPYRIMIDYL COMPOUNDS BEARING DIFFERENT SUBSTITUENTS; EXAMPLES Reivindicaciones afectadas 1-23

A WO 2008/110611 A1 (NOVARTIS AG [CH]; DAI MIAO [CN]; HE FENG [CN]; JAIN RISHI KUMAR [US];) 18 SEPTEMBER 2008 (2008-09-18) DIFFERS DUE TO Y-R3 THEREIN, COMPARED WITH PRESENT R7+8=SPIRO (HETERO-)CYCLIC GROUP; MOREOVER, IT DISCLOSES DIFFERENT SPECIFIC R2-HET GROUPS ATTACHED TO PIPERIDINE/PIPERAZINE, COMPARED WITH PRESENT PYRIDYL/PYRIMIDYL/PYRIDAZYL MOIETIES.; EXAMPLES Reivindicaciones afectadas 1-23

A,P WO 2014/160521 A1 (BLUEPRINT MEDICINES CORP [US]; HODOUS BRIAN L [US]; KIM JOSEPH L [US];) 2 OCTOBER 2014 (2014-10-02) DIFFERS DUR TO PRESENT DEFINITION OF >CH(R7+8); EXAMPLES Reivindicaciones afectadas 1-23

A EP 0 799 617 A2 (MITSUI PETROCHEMICAL IND [JP]; MITSUI PHARMACEUTICALS [JP] MITSUI PETR) 8 OCTOBER 1997 (1997-10-08) DIFFERS DUE TO PRESENT RI COMPARED WITH R3 THEREIN; EXAMPLES Reivindicaciones afectadas 1-23

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2015/107495.

Fecha de realización del informe: 31 de mayo de 2017

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?: 91232-01

(22) Fecha de Solicitud: 15 de julio de 2016

(30) Numero(s) prioridad: 14/332,599 Estados Unidos de América, 14/451,685 Estados Unidos de América, 61/983,189 Estados Unidos de América

(71) Titular(es): INNOVATION FIRST, INC., 1519 INTERSTATE 30 WEST GREENVILLE, TEXAS 75402, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(74) Apoderado: BENEDETTI Y BENEDETTI

(54) Titulo: VEHICULO DE JUGUETE CON UNA RESPUESTA TÁCTIL

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A63/H 17/25; A63/H 17/26; A63/H 29/00

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoria Documentos citados

X WO 2012-163789 A1 (MICRO-BEAN SA) 06 DECEMBER 2012 SEE PARAGRAPHS [0049] - [0052], [0055] - [0056], [0063], CLAIM 1 AN FIGURES 1, 4, 8. Reivindicaciones afectadas 1-2

A - Reivindicaciones afectadas 3-30

A US 2012-0126972 A1 (ROTT ET AL.) 24 MAY 2012 SEE PARAGRAPS [0029], [0034] AND FIGURES 1-2. Reivindicaciones afectadas 1-30

A US 2006-0170174 A1 (HIRAMATSU, YUJI) 03 AUGUST 2006 SEE PARAGRAPH [0050] AND FIGURE 1. Reivindicaciones afectadas 1-30

A US 2010-0291830 A1 (DOHERTY, GREGORY) 18 NOVEMBER 2010 SEE PARAGRAPHS [0081] - [0082] AND FIGURE 23. Reivindicaciones afectadas 1-30

A US 2004-0116212 A1 (SUTO, SHOHEI) 17 JUNE 2004 SEE PARAGRAPH [0039] AND FIGURE 1. Reivindicaciones afectadas 1-30

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2015/163933

Fecha de realización del informe: 7 de marzo 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?: 91262-01

(22) Fecha de Solicitud: 21 de julio de 2016

(30) Numero(s) prioridad: 61/933,958 Estados Unidos de América

(71) Titular(es): KVH INDUSTRIES, INC, 50 ENTERPRISE CENTER, MIDDLETOWN, R102842, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ

(54) Título: SISTEMAS Y MÉTODOS PARA PROPORCIONAR CONTENIDOS A VEHÍCULOS

(51) Clasificación Internacional de Patentes

H04/B 1/00

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X US 2008/0106376 A1 (LEE) 8 MAY 2008 (8.05.2006) ENTIRE DOCUMENT

Reivindicaciones afectadas 1,5-10,14-16,72-76

Y - Reivindicaciones afectadas 78-83,85-90,92-115

Y US 2002/0087992 A1 (BENGEULT ET AL) 4 JULY 2002 (4.06.2002) ENTIRE DOCUMENT

Reivindicaciones afectadas 2-4,11-13,17-23,77,84,91

Y US 2002/0152470 A1 (HAMMOND) 17 OCTOBER 2002 (17.10.2002) ENTIRE DOCUMENT

Reivindicaciones afectadas 24-47

Y US 2005/0037706 A1 (SETTLE) 17 FEBRUARY 2005 (17.02.2005) ENTIRE DOCUMENT

Reivindicaciones afectadas 48-71

A US 2008/0141315 A1 (OGILVIE) 12 JUNE 2008 (12.06.2008) ENTIRE DOCUMENT

Reivindicaciones afectadas 1-23

A US 2005/0252959 A1 (GAUMOND ET AL) 17 NOVEMBER 2005 (17.11.2005) ENTIRE

DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-23

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2015/116284

Fecha de realización del informe: 10 de marzo 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?: 91302-01

(22) Fecha de Solicitud: 8 de agosto de 2016

(30) Numero(s) prioridad: P201400172 España

(71) Titular(es): INDUSTRIA ALGECIREÑA DE MECANIZADO Y REPARACIONES, S.L., POL. INDUSTRIAL CORTIJO REAL, C/ LOS AMIGOS No. 7, 11206 ALGECIRAS, CÁDIZ, ESPAÑA., España

(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI

(54) Titulo: ALETAS ELÁSTICAS PARA ENGANCHADORES DE CONTENEDORES

(51) Clasificación Internacional de Patentes

B66/C 1/66

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

A US 2011140470 A1 (MILLS ROBERT ARTHUR ET AL) 16/06/2011, PÁGINA 1, PÁRRAFO [0012] - PÁGINA 4, PÁRRAFO [0061]; FIGURAS 1-8 Reivindicaciones afectadas 1-8

A US 2009200814 A1 (HELLGREN ANDERS) 13/08/2009, PÁGINA 1, PÁRRAFO [0004] - PÁGINA 2, PÁRRAFO [0021]; FIGURAS 1-4. Reivindicaciones afectadas 1-8

A US 5354112 A (HARA SHINJI ET AL.) 11/10/1994, COLUMNA 1, LÍNEA 60 - COLUMNA 10, LÍNEA 60; FIGURAS 1-26 Reivindicaciones afectadas 1-8

A US 6161887 A (SHIOTA HIROSHI ET AL.) 19/12/2000, COLUMNA 4, LÍNEA 14 - COLUMNA 11, LÍNEA 31; FIGURAS 1-9 Reivindicaciones afectadas 1-8

A US 3885676 A (WILSON LESTER W ET AL.) 27/05/1975, COLUMNA 1, LÍNEA 37 - COLUMNA 9, LÍNEA 16; FIGURAS 1 - 10. Reivindicaciones afectadas 1-8

A US 3078115 A (HARLANDER LESLIE A ET AL.) 19/02/1963. COLUMNA 1, LÍNEA 9 - COLUMNA 7, LÍNEA 61; FIGURAS 1-11. Reivindicaciones afectadas 1-8

A ES 2396305T T3 (FM PATENTVER WERTUNG KG ET AL.) 20/02/2013, PÁGINA 2, LÍNEA 4- PÁGINA 4, LÍNEA 8; FIGURAS 1-4. 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 2015/128517

Fecha de realización del informe: 17 de abril 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?: 91309-01

(22) Fecha de Solicitud: 11 de agosto de 2016

(30) Numero(s) prioridad: 61/939,198 Estados Unidos de América

(71) Titular(es): GEOTECH TECHNOLOGIES LTD., WEIZMANN 2, TEL. AVIV, ISRAEL 6423902., Israel

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

(54) Titulo: GEOCELDA CON COMPACTACIÓN MEJORADA Y RESISTENCIA A LA DEFORMACIÓN

(51) Clasificación Internacional de Patentes

E02/D 31/00; E01/C 3/00; E01/C 3/04; E01/B 2/00

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X US 2010/080659 A1 (HALAHMI IZHAR [IL] ET AL) 1 APRIL 2010 (2010-04-01)

ABSTRACT PARAGRAPHS [0041], [0057], [0063], [0066], [0086]; FIGURES 1,2 Reivindicaciones afectadas 1-10

A WO 2010/053783 A2 (REYNOLDS CONSUMER PROD [US]; SENF DANIEL F [US]; TIETJEN KAI [DE]; SCH) 14 MAY 2010 (2010-05-14) PAGE 1, LINES 17-26; FIGURES 1,2 PAGE 4, LINE 24 - PAGE 5, LINE 16 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 2015/170185.

Fecha de realización del informe: 22 de mayo de 2017

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?: 91369-01
 (22) Fecha de Solicitud: 30 de septiembre de 2016
 (30) Numero(s) prioridad: 14162746.3 Oficina Europea de Patentes (OEP)
 (71) Titular(es): INNORESE AG, FLURHOFSTRASSE 52 A, 9000 ST. GALLEN, SUIZA, Suiza
 (74) Apoderado: CANDANEDO N. ROLANDO
 (54) Titulo: DISPOSITIVO INDICADOR
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 G01/K 3/04

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X CA 2 096 742 A1 (J P LAB INC [US]) 22 MAY 1992 (1992-05-22) ABSTRACT PAGE 1, LINES 5-14 PAGE 5, LINE 28 - PAGE 10, LINE 4 PAGE 15, LINE 26 - PAGE 16, LINE 26 PAGE 20, LINE 24 - PAGE 21, LINE 21 FIGURES 3-5 CLAIM 19 Reivindicaciones afectadas 1-26

A EP 2 378 354 A1 (UNIV MUENSTER WILHELMS [DE]) 19 OCTOBER 2011 (2011-10-19) ABSTRACT THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-26

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2015/150312.

Fecha de realización del informe: 15 de junio de 2017

Examinador: Corina Turner Andrade

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

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

Leonardo Uribe
 Director General del Registro de la Propiedad Industrial