

REPÚBLICA DE PANAMÁ



BOLETIN OFICIAL N°354
PATENTES DE INVENCION



DIRECCION GENERAL DEL REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

25 DE JULIO DE 2018



Boletín Oficial de la Propiedad Industrial

N° 354

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



Organo Oficial

*Su Excelencia
Augusto Arosemena
Ministro de Comercio e Industrias*

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

*Su Excelencia
Néstor González
Viceministro de Comercio Exterior*

*Carlota de Allen
Directora Nacional de Comercio*



Leonardo Uribe
Director General del Registro de la Propiedad Industrial

María Félix Alvarez Soto
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, DIBUJO INDUSTRIAL, MODELO INDUSTRIAL

SOLICITUD	TITULO	PAGINA
90235 01 PI	MÉTODOS Y COMPOSICIONES PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES VIRALES	11
90382 01 PI	MÉTODOS PARA PRODUCIR CLORHIDRATO DE ANAMORELINA QUE TIENE CONTENIDO CONTROLADO DE CLORURO	12
90691 01 PI	MODULADORES SELECTIVOS DEL RECEPTOR DE ANDRÓGENOS NOVEDOSOS	13
90719 01 PI	SISTEMA DE CIMIENTO PARA PUENTES Y OTRAS ESTRUCTURAS	14
91031 01 PI	PALÉ DE METAL CON COMPONENTES ENSAMBLABLES	15
91423 01 PI	VIGA DE GRÚA PARA UNA GRÚA	16
91474 01 PI	MÉTODOS PARA MEJORAR EL RENDIMIENTO MIOCÁRDICO EN PACIENTES CON CIRUGÍA DE FOTAN QUE UTILIZA COMPOSICIONES DE UDENAFILO	17
91496 01 PI	2-(MORFOLIN-4-IL) -L, 7-NAFTIRIDINAS	18
91515 01 PI	GENERADOR DE VAPOR DE PERÓXIDO PARA APLICACIONES EN CAMPOS PETROLÍFEROS	19
91530 01 PI	ANTICUERPOS ANTI-VASA Y MÉTODOS DE PRODUCCIÓN Y USO DE LOS MISMOS	20
91534 01 PI	PINZA BARIÁTRICA CON PORCIONES DE SUTURA, INSERCIONES MAGNÉTICAS Y CURVATURA	21
91548 01 PI	INODORO CON SISTEMA DE CHORRO CEBADO	22
91558 01 PI	INDASOLES SUSTITUIDOS CON BENCILO COMO INHIBIDORES DE BUBI	23
91561 01 PI	TRIAZOLOPIRAZINONAS COMO INHIBIDORES DE PDE1	24
91568 01 PI	DERIVADOS ESTABILIZADOS DE ADRENOMEDULINA Y USO DE LOS MISMOS	25
91594 01 PI	FORMULACIONES DE PLAGUICIDAS CON UN MODO DE ACCIÓN FÍSICO	26
91613 01 PI	DIAMINO-QUINOLEÍNA 2,4 SUSTITUIDA COMO NUEVOS AGENTES ANTICANCERÍGENOS	27
91619 01 PI	2-AMINO-6-(DIFLUOROMETIL)-5,5-FENIL-3,4,5,6-TETRAHIDROPIRIDINA COMO INHIBIDORES DE BACE 1	28
91620 01 PI	2-AMINO-3,5-DIFLUOROMETIL-3,6-DIMETIL-6-FENIL-3,4,5,6-TETRAHIDROPIRIDINA COMO INHIBIDORES DE BACE 1 PARA EL TRATAMIENTO DE LA ENFERMEDAD ALZHEIMER	29
91621 01 PI	SÍNTESIS DE COPANLISIB Y SU SAL DICLORHIDRATO	30

SOLICITUD	TITULO	PAGINA
91640 01	PI UN PROCESO PARA LA FABRICACIÓN DE IDALOPIRDINA	31
91642 01	PI NUEVOS INDAZOLES SUSTITUIDOS, PROCEDIMIENTOS PARA SU PREPARACIÓN, PREPARACIONES FARMACÉUTICAS QUE LOS CONTIENEN, ASÍ COMO SU USO PARA LA PREPARACIÓN DE MEDICAMENTOS	32
91661 01	PI POLIURETANOS TERMOPLÁSTICOS NOVEDOSOS, USO DE ESTE MATERIAL PARA LA PREPARACIÓN DE MARCOS EN T PARA SISTEMAS INTRAUTERINOS Y MARCOS EN T PREPARADOS CON ESTE MATERIAL	33
91665 01	PI COMPUESTOS PARA TRATAR EL CÁNCER	34
91666 01	PI USO DE LOS INHIBIDORES DE PAN FGFR Y MÉTODO PARA IDENTIFICACIÓN DE PACIENTES CON CÁNCER ELEGIBLES PARA EL TRATAMIENTO CON INHIBIDOR DE PAN FGFR	35
91672 01	PI ACIDOS PIRIDIL-CICLOALQUIL-CARBOXILICOS SUSTITUIDOS, COMPOSICIONES QUE LOS CONTIENEN Y USO DE LOS MISMOS	36
91675 01	PI PIRAZOLPIRIDINAMINAS	37
91741 01	PI INFUSOR PARA BEBIDAS ALCOHÓLICAS	38
91775 01	MI DISPOSITIVO PARA LA INSTALACIÓN DE GRIFERIA A PRESION	39
91784 01	PI UN DISPOSITIVO PARA SUMINISTRO NASAL DE MEDICAMENTO	40
91788 01	PI MÉTODO PARA PROPORCIONAR UNA CARACTERÍSTICA IMPRESA DE SEGURIDAD	41
91791 01	PI LABIAL DE IMITACIÓN CON IMPLEMENTO DE LIMPIEZA DENTAL OCULTO	42
91797 01	PI CONDUCTOR COMO HERRAMIENTA	43
91802 01	PI UNIDAD DE TRANSPORTE	44
91838 01	PI PIROGLUTAMATO DE VORTIOXETINA	45
91854 01	PI RÉGIMEN MODULADOR SELECTIVO DE LOS RECEPTORES DE PROGESTERONA (SPRM)	46
91892 01	MI ACCESORIO PARA VIAJE	47
91893 01	MI ACCESORIO PARA VIAJE	49
91914 01	PI DISPOSITIVO DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS PARA UN CABLE ESTRUCTURAL	51
91920 01	PI ANTICUERPOS DE FACTOR XI Y METODOS DE USO	52
91926 01	PI INHIBIDORES DE METALO-BETA-LACTAMASA	53
91975 01	MI GAFAS REDONDAS	54
91976 01	MI GAFAS	55
91985 01	PI MATERIAL MOLDEABLE A BASE DE UN MATERIAL CEMENTOSO CON RESISTENCIA A LA CONSTRUCCIÓN	56
91992 01	PI MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN MALEABLE BASADO EN CENIZA VOLÁTIL CON FLUJO CONTROLADO Y RETENCIÓN DE LA MANEJABILIDAD	57

SOLICITUD	TITULO	PAGINA
92008 01 PI	DERIVADO DE OXIMA DE CROMONO PENETRANTE DEL CEREBRO PARA LA TERAPIA DE DISQUINESIA INDUCIDA POR LEVOPODA	58
92015 01 PI	SEPARADOR DE CABLE AÉREO DE ALTA TENSIÓN	59
92035 01 PI	DERIVADOS DE INDOL MONO- O DISUSTITUIDOS COMO INHIBIDORES DE LA REPLICACIÓN VIRAL DEL DENGUE	60
92054 01 PI	DERIVADOS DE INDOL MONO- O DISUSTITUIDOS COMO INHIBIDORES DE LA REPLICACIÓN VIRAL DEL DENGUE	61
92068 01 PI	NUEVOS DERIVADOS DE IMDAZO [4,5-b]PIRIDINA, UN PROCESO PARA SU PREPARACIÓN Y COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE LOS CONTIENEN	62
92069 01 PI	NUEVOS DERIVADOS DE PIRROLO [2,3-d] PIRIMIDINA, UN PROCESO PARA SU PREPARACIÓN Y COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE LOS CONTIENEN	63
92077 01 PI	APARATO Y SISTEMA DE DEPÓSITO	64
92164 01 PI	COMPUESTOS DE CRIPTOFICINA NOVEDOSOS Y PRODUCTOS CONJUGADOS, SU PREPARACIÓN Y SU USO TERAPEÚTICO	65
92173 01 PI	MÉTODOS PARA TRATAR DOLENCIAS ASOCIADAS CON LA ACTIVACIÓN DEL COMPLEMENTO DEPENDIENTE DE MASP-2	66
92179 01 PI	FORMULACIÓN NUTRICIONAL EXTRUDADA CON BASE EN RASTROJOS DE ZAFRA O RESIDUOS DE CULTIVO PARA RUMIANTES O EQUINOS	67
92180 01 PI	PROCESO DE OBTENCIÓN DE ALIMENTO ANIMAL EXTRUDADO CON INCLUSIÓN DE FIBRAS	68
92224 01 PI	SALES DE (S)-LACTATO	69
92239 01 PI	SELLO CON PROYECCIONES DE BORDE	70
92256 01 PI	DERIVADOS DE 4-AMINO-2-(1H-PIRAZOLO [3,4-B] PIRIDIN-3-IL) -6-OXO-6,7-DIHI-DRO-5H-PIRROLD [2,3-D] PIRIMIDINA Y LOS RESPECTIVOS (1H.INDAZOL 3-IL) DERIVADOS COMO MODULARES CGMP PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES CARDIOVASCULARES	71
92270 01 PI	ACOPLAMIENTO ADAPTADOR	72
92278 01 PI	ELEMENTO DE TUBERÍA QUE TIENE RANURA DE ACUÑAMIENTO	73

INFORME DEL ESTADO DE LA TECNICA

SOLICITUD	TITULO	PAGINA
90149 01	MÉTODO PARA FORMAR UN MURO DE CONTENCIÓN Y MURO DE CONTENCIÓN CORRESPONDIENTE	74
90193 01	MÉTODO DE EXCAVACIÓN SOCAVADA CON PISOS DE CONCRETO CONTINUOS	75
90682 01	ANTICUERPOS EGFR/cMet BIESPECÍFICOS	76
90683 01	MOLECULAS DE UNIÓN AL DOMINIO DE FIBRONECTINA DE TIPO III DE EGFR Y C-MET	77
90964 01	COMPOSICIONES Y USOS DE LAS MISMAS PARA TRATAR ANEMIA	79
91056 01	MÉTODO DE CONSERVACION Y ESTABILIZACION DE PROTEINAS, APLICABLE PARA DESARROLLOS INDUSTRIALES DE FORMULACIONES DE PRODUCTOS SANITARIOS, FARMACÉUTICOS Y COSMÉTICOS	81
91079 01	ÁCIDOS GRASOS OCTANOICO, NONANOICO Y DECANOICO CON UN ADULTICIDA PIRETROIDE	82
91106 01	PROCESOS PARA LA PREPARACIÓN DE COMPUESTOS PESTICIDAS	83
91140 01	(AZA) PIRIDOPIRAZOLOPIRIMIDINONAS E INDAZOLOPIRIMIDINONAS COMO INHIBIDORES DE LA FIBRINOLISIS	84
91162 01	ACRILAMIDAS DE PIRROLO (2,3-D) PIRIMIDINILO, PIRROLO (2,3,-B) PIRAZINILO Y PIRROLO (2,3- D) PIRIDINILO	85
91333 01	SISTEMA Y MÉTODO DE ALERTA DE PLAGAS EN CULTIVOS	86
91357 01	DERIVADOS QUINOLINA COMO INHIBIDORES SMO	87
91398 01	COMPOSICIÓN DE INHIBIDOR DE NITRIFICACIÓN MICROENCAPSULADO	88
91413 01	PIRAZOLOPIRIDINAS Y PIRAZOLOPIRIMIDINAS	89
91424 01	COMPOSICIÓN PARA TRATAR DIABETES, QUE CONTIENE UN CONJUGADO DE ANÁLOGO DE INSULINA DE ACCIÓN PROLONGADA Y UN CONJUGADO DE PÉPTIDO INSULINOTRÓPICO DE ACCIÓN PROLONGADA	90
91495 01	MEZCLA DE ÁCIDOS GRASOS Y PALMITOILETANOLAMIDA PARA SU USO EN EL TRATAMIENTO DE PATOLOGÍAS INFLAMATORIAS Y ALÉRGICAS	91
91626 01	MOLÉCULAS QUE TIENEN UTILIDAD PLAGUICIDA E INTERMEDIARIOS, COMPOSICIONES Y PROCEDIMIENTOS RELACIONADOS CON LAS MISMAS	92
91632 01	RECUBRIMIENTOS RESISTENTES A LA INTERPERIE, RESISTENTES A HONGOS Y RESISTENTES A MANCHAS Y PROCEDIMIENTOS DE APLICACIÓN SOBRE MADERA, MAMPOSTERÍA U OTROS MATERIALES POROSOS	93
91633 01	RECUBRIMIENTOS LIBRES DE FLÚOR RESISTENTES A LAS MANCHAS Y RESISTENTES A LA SUCIEDAD Y PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN SOBRE MATERIALES	94

SOLICITUD	TITULO	PAGINA
91649 01	MEJORAS EN ADAPTADORES DE TRANSFERENCIA DE COMBUSTIBLE	95
91719 01	COMPUESTOS DE PIPERIDINA UREA 4-METILSULFONIL-SUSTITUIDOS PARA EL TRATAMIENTO DE MIOCARDIOPATÍA DILATADA (MCD)	96
91767 01	METODO PARA CONSTRUIR UNA CARRETERA	97
91889 01	DISEÑOS DE MEZCLA DE CONCRETO QUE UTILIZA UNA PLURALIDAD DE SISTEMAS DE FIBRA DE REFUERZO AVANZADA	98
PATENTES DE INVENCION	56	
MODELO IDUSTRIAL	4	
MODELO UTILIDAD	1	
INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TECNICA	23	



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 90235-01

(22) Fecha de Solicitud : 06-JUN-14

(71) Titular(es): THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY, 1705 EL CAMINO REAL, PALO ALTO, CA-94306 ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): SHIRIT EINAV (ISRAELI), RINA BAROUCH-BENTOV (ESTADOUNIDENSE), GREGORY NEVEU (FRANCESA), AMOTZ ZIVAV (ISRAELÍ)

(74) Apoderado: MORGAN Y MORGAN

(30) Numero(s) prioridad: 61/567,491 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/517

(54) Título: MÉTODOS Y COMPOSICIONES PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES VIRALES

(57) Resumen

LA INVENCION BRINDA UN MÉTODO PARA EL TRATAMIENTO DE INFECCIONES Y CO-INFECCIONES VIRALES MEDIANTE EL USO DE AGENTES INHIBIDORES QUE IMPIDEN QUE UNA PROTEINA VIRAL ESTRUCTURAL ESPECÍFICA SE ADHIERA DE LA PROTEINA PORTADORA A LA FAMILIA DE PROTEÍNAS ADAPTADORAS DE CLATRINA, Y POSTERIORMENTE LA PREVENCIÓN DE LA DUPLICACIÓN VIRAL. DESCRITO DE MANERA BREVE, LAS MODALIDADES DE ESTA DIVULGACIÓN INCLUYEN COMPUESTOS, COMPOSICIONES, COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS Y MÉTODOS PARA TRATAR UN HUÉSPED CON UNA INFECCIÓN VIRAL. EN UNA MODALIDAD, LOS VIRUS SUSCEPTIBLES DE ACUERDO CON LA PRESENTE DIVULGACIÓN INCLUYEN VIRUS QUE COMPRENEN POR LO MENOS UNA PROTEÍNA QUE COMPRENDE UN MOTIVO YXXØ O UN MOTIVO DE DILEUCINA, REFERIDO AQUÍ COMO "VIRUS DE UNIÓN A CLATRINA AP, "FLAVIRIDAE, LENTIVIRIDAE, VHC, VIH; CO-INFECCIONES, TALES COMO CO-INFECCIONES VHC/VIH, FLAVIVIRIDAE DIFERENTE DE VHC, VIRUS DE UNIÓN A CLATRINA AP DIFERENTE DE FLAVIVIRIDAE, O VIRUS DE UNIÓN A CLATRINA AP DIFERENTE DE VHC, MÉTODOS PARA TRATAR LA REPLICACIÓN DE DICHO VIRUS EN UN HUÉSPED, MÉTODOS DE INHIBICIÓN DE LA UNIÓN DE UNA PROTEÍNA ESTRUCTURAL VIRAL QUE COMPRENDE LOS MOTIVOS YXXØ O DILEUCINA A SUBUNIDADES HUÉSPED μ DE COMPLEJOS DE CLATRINA API-AP4, TAL COMO AP2M1, AP1M1, AP3M1 O AP4M1, MÉTODOS DE TRATAMIENTO DE LA FIBROSIS HEPÁTICA RELACIONADA CON LA HEPATITIS VIRAL EN UN HUÉSPED Y SIMILARES.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 90382-01

(22) Fecha de Solicitud : 16-OCT-14

(71) Titular(es): HELSINN HEALTHCARE S.A, VIA PIAN SCAIROLO 9, CH6912, LUGANO/PAZZALLO, SUIZA, Suiza

(72) Inventor(es): SHIN-ITSU KUWABE (JAPONESA), TAKEHIKO YANAGIMACHI (JAPONESA), HIDEYUKI YOSHIYAMA (JAPONESA), SEEMON PINES(Q.E.P.E.D) (ESTADOUNIDENSE), ELEANOR DE GROOT (ESTADOUNIDENSE), SILVINA GARCIA RUBIO (ESTADOUNIDENSE), PETER MANINI (SUIZA)

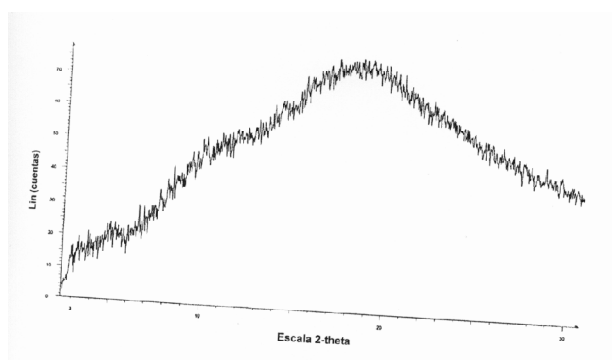
(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO

(30) Numero(s) prioridad: 61/636,108 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 401/06; A61/K 31/454; A61/P 3/04

(54) Título: MÉTODOS PARA PRODUCIR CLORHIDRATO DE ANAMORELINA QUE TIENE CONTENIDO CONTROLADO DE CLORURO



(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A FORMAS PARTICULADAS DE MONOCLORHIDRATO DE ANAMORELINA O UNA COMPOSICION DE MONOCLORHIDRATO DE ANAMORELINA QUE TIENEN CONTENIDO CONTROLADO DE CLORURO, PREFERIBLEMENTE AISLADO EN UN ESTADO AMORFO Y/O PARTICULADO FINO, A PROCESOS PARA PREPARAR LAS FORMAS PARTICULARES, Y A COMPOSICIONES FARMACEUTICAS QUE COMPRENEN LAS FORMAS PARTICULADAS.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 90691-01

(22) Fecha de Solicitud : 29-MAY-15

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

(72) Inventor(es): ANDERSON, JAMES, THOMAS (ESTADOUNIDENSE), ELLSWORTH, EDMUND, L., (ESTADOUNIDENSE), ERICKSON, BRUCE, KIPP (ESTADOUNIDENSE), GILBERT, ADAM, MATTHEW (ESTADOUNIDENSE), RICKETTS, ANTHONY, P (ESTADOUNIDENSE), THOMPSON, DAVID, P (ESTADOUNIDENSE), UNWALLA, RAYOMAND, JAL (ESTADOUNIDENSE), VERHOEST, PATRICK ROBERT (ESTADOUNIDENSE), CHEKLER, EUGENE, LVOVICH, PIATNITSKI (ESTADOUNIDENSE)

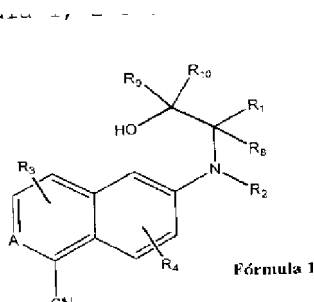
(74) Apoderado: BENEDETTI Y BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 61/732,617 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/4725; C07/D 211/22; C07/D 285/10; C07/D 217/26; C07/D 401/04; A61/P 19/00; A61/P 21/00; A61/P 25/00; A61/P 3/00; A61/P 5/26; A61/P 5/28; C07/D 205/04; C07/D 207/08

(54) Título: MODULADORES SELECTIVOS DEL RECEPTOR DE ANDRÓGENOS NOVEDOSOS



(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A UN COMPUESTO DE LA FÓRMULA 1, 2 ó 3 : EN DONDE A ES N o --CRO--, DONDE Ro ES HIDRÓGENO, ALQUILO DE CADENA LINEAL O RAMIFICADA DE C1- C6, ETC., Z ES -CRE--, o, -N--, DONDE Re ES HIDRÓGENO, ALQUILO DE CADENA LINEAL O RAMIFICADA DE C1- C6, ETC.; R1 ES HIDROGENO, ALQUILO DE CADENALINEAL O RAMIFICADA DE C1-C6, ETC.; R2 SON INDEPENDIENTEMENTE HIDRÓGENO O ALQUILO DE CADENA LINEAL O RAMIFICADA DE C1-C6; R3 Y R4 SON INDEPENDIENTEMENTE HIDRÓGENO, ALQUILO DE CADENA LINEAL O RAMIFICADA DE C1- C6, ETC. ; R5 Y R6 SON INDEPENDIENTEMENTE HIDRÓGENO O ALQUILO DE CADENA LINEAL O RAMIFICA DE C1- C6, ETC.; R8 ES HIDRÓGENO, ALQUILO DE CADENA LINEAL O RAMIFICADA DE C1-C6, ETC.; R9 Y R10 SON INDEPENDIENTEMENTE HIDRÓGENO O ALQUILO DE CADENA LINEAL O RAMIFICADA DE C1-C6, ETC.; Q ES --CO--, --(CH2)q--, --(CHR)q--, o - (CRsRt)q--, DONDE Rs y Rt SON INDEPENDIENTEMENTE ALQUILO DE CADENA LINEAL O RAMIFICADA DE C1- C6, ARILO, ALQUILARILO, HETEROARILO O ALQUILHETEROARILO; EN DONDE q ES 0, 1, 2, o 3; Y, DONDE n ES 0, 1, 2, 3, 4, ó 5; o, UNA SAL FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLE DE LOS MISMO, PARA COMPOSICIONES QUE CONTIENE TALES COMPUESTOS; Y PARA LOS USOS DE TALES COMPUESTOS EN EL TRATAMIENTO DE DIVERSAS ENFERMEDADES, PARTICULARMENTE, AQUELLAS AFECTADAS O MEDIDAS POR EL RECEPTOR DE ANDRÓGENOS.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 90719-01

(22) Fecha de Solicitud : 15-JUN-15

(71) Titular(es): CONTECH ENGINEERED SOLUTIONS LLC, 9025 CENTRE POINTE DRIVE, SUITE 400, WEST CHESTER, OH 45069, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): ASTON, SCOTT, D. (ESTADOUNIDENSE), CARFAGNO, MICHAEL, G. (ESTADOUNIDENSE), CREAMER, PHILLIP, A. (ESTADOUNIDENSE)

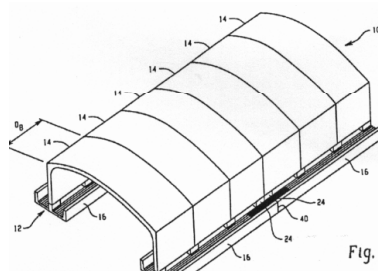
(74) Apoderado: J. VEGA Y ASOCIADOS

(30) Numero(s) prioridad: 14/098,615 Estados Unidos de América, 61/736,819 Estados Unidos de América, 61/837/853 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

E01/D 19/02; E02/D 27/32

(54) Titulo: SISTEMA DE CIMIENTO PARA PUENTES Y OTRAS ESTRUCTURAS



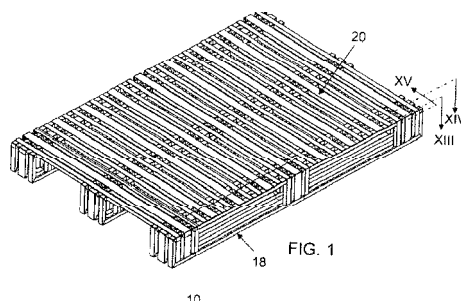
(57) Resumen

SE PROPORCIONA UN SISTEMA DE PUENTE QUE UTILIZA ESTRUCTURAS DE CIMIENTO QUE ESTÁN FORMADAS DE UNA COMBINACIÓN DE HORMIGÓN PREFABRICADO Y MOLDEADO EN SITIO. UN MÉTODO DE CONSTRUIR DE CIMIENTO COMBINADO DE HORMIGÓN PREFABRICADO Y MOLDEADO EN SITIO INVOLUCRA RECIBIR EN EL SITIO DE CONTRUCCIÓN UNA UNIDAD DE CIMIENTO DE HORMIGÓN PREFABRICADO QUE TIENE ELEMENTOS DE PARED ALARGADA QUE FORMAN UN CANAL ENTRE SÍ, Y MÚLTIPLE SOPORTES VERTICALES UBICADOS DENTRO DEL CANAL; PONER LA UNIDAD DE CIMIENTO DE HORMIGÓN PREFABRICADO EN EL LUGAR DE USO DESEADO; SUMINISTRAR HORMIGÓN AL CANAL MIENTRAS LA UNIDAD DE CIMIENTO DE HORMIGÓN PREFABRICADO QUEDE EN EL LUGAR DE USO DESEADO; Y PERMITIR EL CURADO DE HORMIGÓN EN SITIO DE MANERA QUE LOS ELEMENTOS DE PARED ALARGADA ESTÉN CONECTADOS AL HORMIGÓN CURADO EN SITIO A TRAVÉS DE REFUERZO INCORPORADO EN TANTO EL HORMIGÓN CURADO EN SITIO COMO LOS ELEMENTOS DE PARED. SE PUEDE PONER LAS UNIDADES DE PUENTE ANTES DEL PASO DE VACIADO CON EL FIN DE INCORPORAR LAS PARTES INFERIORES DE LAS UNIDADES DE PUENTE EN EL HORMIGÓN MOLDEADO EN SITIO.



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 91031-01
 (22) Fecha de Solicitud : 23-FEB-16
 (71) Titular(es): PISANO, ROBERTO, VIA C. GOLDONI, 29, I-31100-TREVISO, ITALIA., Italia
 (72) Inventor(es): PISANO ROBERTO (ITALIANA)
 (74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO
 (30) Numero(s) prioridad: VE2013A000044 Italia
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 B65/D 19/00
 (54) Título: PALÉ DE METAL CON COMPONENTES ENSAMBLABLES



(57) Resumen

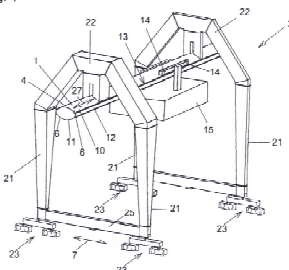
UN PALÉ DE METAL ENSAMBLABLE CON AL MENOS DOS PLINTOS (18), CADA UNO PROVISTO DE UN CORTE Y DE UNA PLATAFORMA DE CARGA (20), CARACTERIZADO POR QUE CONSISTE EN UNA PLURALIDAD DE COMPONENTE (4, 6, 8, 10, 60, 62, 64, 66), TODOS OBTENIDOS A PARTIR DE UNA SOLA PIEZA DE UN PERFIL DE METAL BÁSICO (2, 2'), CUYA FORMA ES SIMÉTRICA CON RESPECTO AL PLANO CENTRAL LONGITUDINAL Y ESTÁ PROVISTO DE AL MENOS UN RESALTE LONGITUDINAL (12) DE SECCIÓN TRANSVERSAL RECTANGULAR Y DE ALTURA CONSTANTE QUE SE EXTIENDE DESDE UNA Y LA MISMA PARTE CON RESPECTO A UN PLANO DE BASE (14), Y CON DOS BANDAS LATERALES EXTERNAS (16) QUE TIENEN SU BORDE DOBLADO HACIA DENTRO Y AL MENOS PARCIALMENTE COPLANARIO CON LA PARTE SUPERIOR (17) DE DICHO RESALTE (12), COMPRENDIENDO DICHS COMPONENTES UN PRIMER COMPONENTE (4, 60) QUE CONSISTE EN UNA PIEZA DEL PERFIL BÁSICO (2) DOBLADO EN FORMA DE C CON LA ABERTURA ORIENTADA HACIA ARRIBA, UN SEGUNDO COMPONENTE (6, 62) QUE CONSISTE EN UNA PIEZA DEL MISMO PERFIL BÁSICO (2) DOBLADO EN FORMA DE U INVERTIDA, UN COMPONENTE ADICIONAL (8, 64, 68) FORMADO A PARTIR DE UNA PIEZA DEL MISMO PERFIL BÁSICO (2), Y QUE CONSTITUYE UN TRAVESAÑO PARA CONECTAR ENTRE SÍ DICHS PLINTOS (18).



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 91423-01
 (22) Fecha de Solicitud : 25-NOV-16
 (71) Titular(es): HANS KÜNZ GMBH, GERBESTRAÙE 15, 6971 HARD, AUSTRIA., Austria
 (72) Inventor(es): KLAPPER, GEORG (AUSTRÍACA)
 (74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO
 (30) Numero(s) prioridad: A 408/2014 Austria
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 B66/C 6/00
 (54) Título: VIGA DE GRÚA PARA UNA GRÚA

Fig. 1



(57) Resumen

UNA VIGA DE GRÚA (1) PARA UNA GRÚA (3), DONDE LA VIGA DE GRÚA (1) PRESENTA UN PERFIL HUECO (4) CON UNA PARED EXTERIOR (6) QUE RODEA UN ESPACIO HUECO (5) Y SE EXTIENDE LONGITUDINALMENTE, Y LA PARED EXTERIOR (6) DE LA VIGA DE GRÚA (1), VISTA EN UNA SECCIÓN TRANSVERSAL A TRAVÉS DE LA VIGA DE GRÚA (1), PRESENTA AL MENOS EN PARTES UNA PARTE CONVEXA HACIA EL EXTERIOR PARA REDUCIR LA RESISTENCIA DEL AIRE, PRESENTANDO LA PARED EXTERIOR (6), VISTA EN LA SECCIÓN TRANSVERSAL A TRAVÉS DE LA VIGA DE GRÚA (1), DOS SECCIONES MUTUAMENTE CONTRAPUESTAS (10, 11) CON UNA PARTE CONVEXA HACIA EL EXTERIOR, QUE ESTÁN UNIDAS ENTRE SÍ MEDIANTE DOS SECCIONES RECTAS DE LA PARED (12) MUTUAMENTE CONTRAPUESTAS DE LA PARED EXTERIOR (6), Y LA VIGA DE GRÚA (1) PRESENTA AL MENOS UNA SUPERFICIE DE RODADURA (13) PARA AL MENOS UNA RUEDA DE RODADURA (14) DE UN CARRO DE GRÚA (15) DE UN EQUIPO ELEVADOR DE LA GRÚA (3), DONDE LAS SECCIONES MUTUAMENTE CONTRAPUESTAS (10, 11) CON UNA PARTE CONVEXA HACIA EL EXTERIOR, EN UNA POSICIÓN OPERATIVA DE LA VIGA DE GRÚA, ESTÁN DIRIGIDAS HACIA ARRIBA Y HACIA ABAJO Y LAS SECCIONES RECTAS DE PARED (12) LIMITAN LA VIGA DE GRÚA (1) HACIA LOS LADOS.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91474-01

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

(71) Titular(es): MEZZION PHARMA CO., LTD,, C&H BUILDING 3rd FLOOR, 35 TEHERAN-RO 87-GIL GANGNAM-GU SEOUL 135-879, REPUBLICA DE COREA., Corea

CHILDREN'S HOSPITAL OF PHILADELPHIA, 3401 CIVIC CENTER BOULEVARD, PHILADELPHIA, PA (US)., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): JAMES L. YEAGER, (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 62/036,506 Estados Unidos de América, 62/186,132 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 9/00; A61/K 9/20; A61/K 9/43; A61/K 31/519

(54) Título: MÉTODOS PARA MEJORAR EL RENDIMIENTO MIOCÁRDICO EN PACIENTES CON CIRUGÍA DE FOTAN QUE UTILIZA COMPOSICIONES DE UDENAFILO

(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE GENERALMENTE AL CAMPO DEL USO DE UDENAFILO O UNA SAL FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLE DEL MISMO EN PACIENTES QUE SE HAN SOMETIDO A LA OPERACIÓN DE FONTAN.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91496-01

(22) Fecha de Solicitud : 03-FEB-17

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

(72) Inventor(es): DR. LARS WORTMANN (ALEMANA), DR. ULRICH LÜCKING (ALEMANA), DR. JULIEN LEFRANC (FRANCESA), DR. HANS BRIEM (ALEMANA), DR. MARCUS KOPPITZ, (ALEMANA), DR. KNUT EIS (ALEMANA), DR. FRANZ VON NUSSBAUM (ALEMANA), DR. BENJAMIN BADER (ALEMANA), DRA. ANTJE MARGRET WENGER, (ALEMANA), DR. GERHARD SIEMEISTER, (ALEMANA), DR. WILHELM BONE (ALEMANA), DR. PHILIP LIENAU (ALEMANA), DRA. JOHANNA GRUDZINSKA-GOEBEL (ALEMANA), DR. DIETER MOOSMAYER (ALEMANA), DR. UWE EBERSPÄCHER (ALEMANA), PROF. DR. HANS SCHICK (Q.E.P.D.) (ALEMANA)

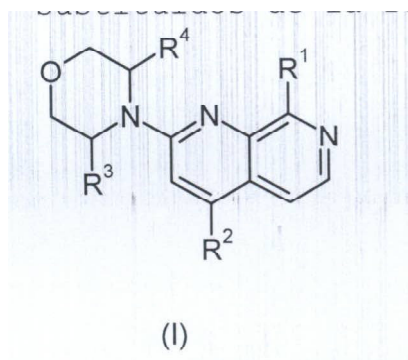
(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO

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

(51) Clasificación Internacional de Patentes

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

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



(57) Resumen

COMPUESTOS 2-(MORFOLIN-4-il) -1,7- NAFTIRIDINA SUSTITUIDO DE LA FÓRMULA GENERAL (1) o (1b), MÉTODOS DE PREPARACION DE DICHS COMPUESTOS, COMPUESTOS INTERMEDIARIOS DE UTILIDAD PARA PREPARAR DICHS COMPUESTOS, COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS Y COMBINACIONES QUE COMPRENDEN DICHS COMPUESTOS Y EL USO DE DICHS COMPUESTOS EN LA ELABORACIÓN DE UNA COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA PARA EL TRATAMIENTO O LA PROFILAXIS DE UNA ENFERMEDAD, EN PARTICULAR DE UNA ENFERMEDAD HIPERPROLIFERATIVA COMO ÚNICO AGENTE O EN COMBINACIÓN CON OTROS INGREDIENTES ACTIVOS.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91515-01

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

(71) Titular(es): GLOBAL OIL FOR SYSTEMS, LTD., 925 S. FEDERAL HWY., SUTIE 375, BOCA RATON, FL 33423, ESTADOS UNIDOS., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): RUSEK, JOHN, J., P.E (NORTEAMERICANA)

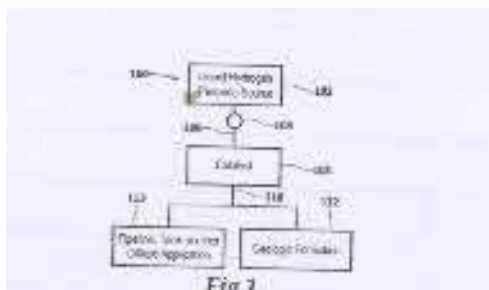
(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO

(30) Numero(s) prioridad: 62/038,154 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

E21/B 36/04; E21/B 43/24; E21/B 43/30

(54) Título: GENERADOR DE VAPOR DE PERÓXIDO DE HIDRÓGENO PARA APLICACIONES EN CAMPOS PETROLÍFEROS



(57) Resumen

APARATOS, SISTEMAS Y MÉTODOS EJEMPLARES SON SUMINISTRADOS PARA PRODUCIR VAPOR PARA USO EN APLICACIONES DE CAMPO PETROLÍFERO. EN ALGUNAS REALIZACIONES, SE PROPORCIONA UN CATALIZADOR QUE INCLUYE UNA PLURALIDAD DE CUERPOS CERÁMICOS IMPREGNADO CON UN ÓXIDO DE MANGANESO PROMOVIDO ALCALINAMENTE. EN OTRAS REALIZACIONES, EL CATALIZADOR INCLUYE UNA PLURALIDAD DE CUERPOS FORMADOS DE UN ÓXIDO CERÁMICO ACTIVO EN UN ESTADO CONSOLIDADO SIN CUERPO CERÁMICO SUBYACENTE. LOS CUERPOS SE PONEN EN CONTACTO CON UN PERÓXIDO DE HIDRÓGENO LIQUIDO QUE TIENE UNA RESISTENCIA, EN UNA REALIZACIÓN ENTRE APROXIMADAMENTE 30 Y APROXIMADAMENTE 70 POR CIENTO EN PESO PARA PRODUCIR VAPOR. EL VAPOR SE DIRIGE A UNA APLICACIÓN DE CAMPO PETROLIFERO COMO TAL, PERO NO SE LIMITA A, UNA FORMACIÓN GEOLÓGICA PARA AUMENTAR LA PRODUCCIÓN DE PETROLEO A PARTIR DE LA FORMACIÓN GEOLÓGICA, UN APLICADOR PARA LIMPIAR EL EQUIPO DE CAMPO PETROLIFERO, UN INTRCAMBIADOR DE CALOR PARA CALENTAR PERÓXIDO DE HIDRÓGENO O UN INTERCAMBIADOR DE CALOR PARA CALENTAR LAS VIVIENDAS.



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

- (19) PANAMA
- (21) Solicitud N?: 91530-01
- (22) Fecha de Solicitud : 23-FEB-17
- (71) Titular(es): OVASCIENCE, IN.,, AVENIDA 9, WALTHAM, MA 02451, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
- (72) Inventor(es): WEAVER, DAVID, T. ; (ESTADOUNIDENSE), ZHANG, BO; (EESTADOUNIDENSE)
- (74) Apoderado: CA LEGAL SERVICES
- (30) Numero(s) prioridad: 62/051,130 Estados Unidos de América, 62/089,054 Estados Unidos de América
- (51) Clasificación Internacional de Patentes C07/K 16/40
- (54) Titulo: ANTICUERPOS ANTI-VASA Y MÉTODOS DE PRODUCCIÓN Y USO DE LOS MISMOS

FIGURA 1

Secuencia de Aminoácidos de VASA Humana
 (Adhesión: NP_077726; SEQ ID NO: 1)

```

1  m o d e r n e a c i   r a b n a s y v p l   f a k d r y g e n o   q l n f r i t p w e   e s e m d a p e r   s u b f i n k a f a
61  v e n e f e r e z a   q o c n a z a n t e   t m a g g i v e n o   l g n r g t a n e r   t e d g d o e t w   t c o n d o c o n
121  p e r i n g f a k   w a g i j u e n   e n g y r y g   y e f f e r y f j   g l g e r n o i d   p o c a m o r t e q
181  l i g e r p e r i a   q u e r e p e r a   z a b e n a u s y   y h i l e u e i s   g e n e r a t o e   o c e r e c o c a
241  q u * y i g i p p   t e m e d e r i z   h y e t e i n t a k   y a d i l l e v a n g   h a g g e i l l f   e e n l e q l i n
301  m i n e w e r i s   l i g e r e p e r   t i a z e d i n a   o u g t a n o k i n   e f f i g i t e m   e n g i t e e r
361  k a l a d o p a c i l   w a g r e i t e n g   y i e e r e t e t   a t e r e a v i s   o t o l a h a i r   q i v g e n i l i
421  a l l e i d i l l   q u e k i g i k i j   k y l i l o e a r   n i a m o r o p o n   x i l l e c o m p   a k e n g r i l a i
481  e x t e p o d e r   a a s e r i k u y   l i v a e y e y u   a u r o g e y u   q u e r e t e r e k   r e q i r i t o d
541  e r m a r t e r e   k a a r t i a r f i   r y a k i l i w i   h u t h e r p e r a   g e l g e t e r e k   o p e r i t a c a v a
601  e r g i l i e n e r   b r a n d i d a c   k d o y o l a g e   t r a n g i n g e w   k i f a l e e d o   h u a g a n e v i
661  l i e g g e p e w   l e e a t e t y   p o z o z o t r a n   v f a u d i t s k y   k e l i n e g f e   e n e g a p p o r d
721  n e a l
    
```

- (57) Resumen
- SE DIVULGAN ANTICUERPOS ANTI-VASA (mAbs), PARTICULARMENTE mAbs HUMANIZADOS QUE SE UNEN ESPECÍFICAMENTE A VASA CON ALTA AFINIDAD. SE PROPORCIONAN LAS SECUENCIAS DE AMINOÁCIDOS DE LOS CDRs DE CADENAS LIGERAS Y CADENAS PESADAS, ASÍ COMO SECUENCIAS DE CONSENSO PARA ESTOS CDRs, DE ESTOS mAbs ANTI-VASA. LA DIVULGACIÓN TAMBIÉN PROPORCIONA MOLÉCULAS DE ÁCIDO NUCLEICO QUE CODIFICAN LOS mAbs ANTI-VASA, VECTORES DE EXPRESIÓN, CÉLULAS HUÉSPED, MÉTODOS PARA HACER LOS mAbs ANTI-VASA Y MÉTODOS PARA EXPRESAR LOS mAbs ANTI-VASA. FINALMENTE, SE DIVULGAN MÉTODOS PARA USAR LOS mAbs ANTI-VASA PARA AISLAR Y/O PURIFICAR LAS CÉLULAS QUE EXPRESAN VASA.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91534-01

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

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

(72) Inventor(es): JESÚS R. ARMENTEROS, (DOMINICANA), KENNETH C. FRENCH, (NORTEAMERICANA), MOISES JACOBS, (NORTEAMERICANA)

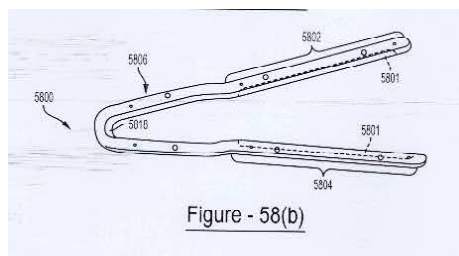
(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO

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

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/B 17/10

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



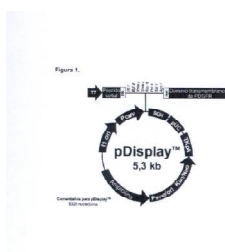
(57) Resumen

UNA PINZA BARIÁTRICA PUEDE INCLUIR MIEMBROS DE SUSTRATO SOBRE MOLDEADOS EN POLIMERO FORMANDO UNA PRIMERA Y UNA SEGUNDA PORCION ALARGADA CON PORCIONES DE INSERTO, Y UNA PORCION DE REBORDE QUE TIENE UNA BISAGRA FLEXIBLE EN LAS QUE LAS INSERCIONES ESTÁN ACOPLADAS MEDIANTE UNA FUERZA MAGNETICA PARA RETENER LA PINZA EN UNA POSICION CERRADA PARA DIVIDIR EL ESTOMAGO. EN OTRA REPRESENTACION, LA PINZA BARIÁTRICA PUEDE INCLUIR MIEMBROS DE SUSTRATO SOBRE MOLDEADOS EN POLIMERO FORMANDO UNA PRIMERA Y UNA SEGUNDA PORCION ALARGADA Y UNA PORCION DE REBORDE QUE TIENE UNA BISAGRA FLEXIBLE, EN LA QUE LA PRIMERA Y LA SEGUNDA PORCION ALARGADAS ESTAN CURVADAS PARA AJUSTARSE A UNA CURVATURA DEL ESTOMAGO DE UN PACIENTE. EN OTRA REPRESENTACION, LA PINZA BARIÁTRICA PUEDE INCLUIR MIEMBROS DE SUSTRATO SOBRE MOLDEADOS EN POLIMERO FORMANDO UNA PRIMERA Y UNA SEGUNDA PORCION ALARGADA, TENIENDO CADA UNA, UNA O MAS PORCIONES DE SUTURA FORMADAS A TRAVES DE UNO O MAS HENDIDURAS FORMADOS EN LOS MIEMBROS DE SUSTRATO.



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 91548-01
 (22) Fecha de Solicitud : 10-MAR-17
 (71) Titular(es): AS IP HOLDCO, LLC, ONE CENTENNIAL AVENUE PSICATAWAY , NJ 08854, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA., Estados Unidos de América
 (72) Inventor(es): GROVER, DAVID (ESTADOUNIDENSE), ISHIYAMA , DAIGO (JAPONESA), BUCHER , CHRISTOPHE (FRANCESA), LE , TUAN (ESTADOUNIDENSE), MCHALE, JAMES (ESTADOUNIDENSE)
 (74) Apoderado: LAW SERVICES, P.C.
 (30) Numero(s) prioridad: 62/049,736 Estados Unidos de América
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 E03/D 1/00; E03/D 1/34; E03/D 11/13
 (54) Título: INODORO CON SISTEMA DE CHORRO CEBADO



(57) Resumen

UN SISTEMA DE INODORO DE DESCARGA SIFÓNICO Y UN MÉTODO PARA CEBAR EL MISMO QUE TIENE UN CONJUNTO DE TAZA DE INODORO QUE COMPRENDE POR LO MENOS UN CONJUNTO DE VÁLVULA DE DESCARGA DE SISTEMA DE CHORRO Y POR LO MENOS UNA VÁLVULA DE ANILLO; Y UNA TAZA QUE TIENE UN ANILLO Y UN SISTEMA DE CHORRO QUE DEFINEN POR LO MENOS UN CANAL DEL SISTEMA DE CHORRO. LA TAZA TIENE UN PASO PARA SISTEMA DE CHORRO CERRADO PARA MANTENER EL CANAL DEL SISTEMA DE CHORRO EN UN ESTADO CEBADO CON FLUIDO PROVENIENTE DEL CONJUNTO DE VÁLVULA DE DESCARGA DEL SISTEMA DE CHORRO PARA EVITAR QUE ENTRE AIRE EL PASO PARA SISTEMA DE CHORRO CERRADO. LAS VÁLVULAS DE DESCARGA PUEDEN TENER MECANISMO PARA EVITAR EL REFLUJO Y/O POR LO MENOS TAPAS DE LA VÁLVULA QUE SON PARCIALMENTE FLEXIBLES, INCLUYENDO ESTRUCTURAS ESPECÍFICAS DE TAPA DE LA VÁLVULA. LOS CONJUNTOS DE ACTIVACIÓN DE DESCARGA PUEDEN TENER UNA VARILLA DE ACTIVACIÓN DE DESCARGA CONECTADA A LA VARILLA PIVOTANTE Y/O UN CONECTOR DE DESCARGA AJUSTABLE LOCALIZADO ENTRE LA VARILLA PIVOTANTE Y LA VARILLA DE ACTIVACIÓN DE DESCARGA. SE INCLUYE UN CONJUNTO DE COMPONENTES QUE PROVEE UNO O MÁS ELEMENTOS DE ACTIVACIÓN DE DESCARGA. LOS ELEMENTOS DEL CONJUNTO DE COMPONENTES SE PUEDEN USAR CON LOS SISTEMAS DE INODORO Y LOS MÉTODOS DESCRITOS.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91558-01

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

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

(72) Inventor(es): ANNE MENGEL, (ALEMANA), HANS-GEORG LERCHEN (ALEMANA), MANFRED MÖWES (ALEMANA), THOMAS MÜLLER (ALEMANA), LARS BÄRFACKER (ALEMANA), MARION HITCHCOCK (ALEMANA), ARWED CLEVE (ALEMANA), JOACHIM KUHNKE (ALEMANA), HANS BRIEM (ALEMANA), GERHARD SIEMEISTER (ALEMANA), WIHELM BONE (ALEMANA), AMAURY ERNESTO FERNANDEZ-MONTALVAN (CUBANA), JENS SCHRÖDER (ALEMANA), URSULA MÖNNING (ALEMANA), SIMON HOLTON (ALEMANA)

(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO

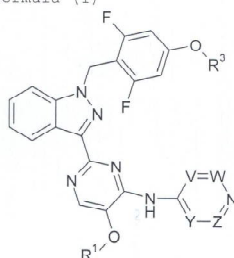
(30) Numero(s) prioridad: 14185604.7 Oficina Europea de Patentes (OEP), 15176903.1 Oficina Europea de Patentes (OEP)

(51) Clasificación Internacional de Patentes

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

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

s de fórmula (I)



(57) Resumen

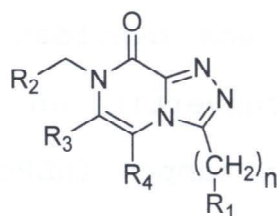
COMPUESTOS DE FÓRMULA (I) COMO SE DEFINE EN LA PRESENTE Y SU USO COMO AGENTES FARMACÉUTICO.



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 91561-01
 (22) Fecha de Solicitud : 21-MAR-17
 (71) Titular(es): H. LUNDBECK A/S, OTTILIAVEJ 9, DK-2500 VALBY, DINAMARCA., Dinamarca
 (72) Inventor(es): KEHLER, JAN (DINAMARCA), RASMUSSEN, LARS KYHN; (DINAMARCA), JESSING, MIKKEL;
 (DINAMARCA)
 (74) Apoderado: CA LEGAL SERVICES
 (30) Numero(s) prioridad: PA 2014 00582 Dinamarca
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A61/K 31/519; A61/P 25/00; C07/D 487/04
 (54) Título: TRIAZOLOPIRAZINONAS COMO INHIBIDORES DE PDE1

1. En compuestos que en:



Compuesto (I)

(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION PROPORCIONA TRIAZOLOPIRAZINONAS COMO INHIBIDORES DE PDE1 Y SU USO COMO UN MEDICAMENTO, EN PARTICULAR PARA EL TRATAMIENTO DE TRASTORNOS NEURODEGENERATIVOS Y TRASTORNOS 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?: 91568-01

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

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

(72) Inventor(es): DONALD BIERER, (ESTADOUNIDENSE), ENGO FLAMME, (ALEMANA), JOHANNES KÖBBERLING, (ALEMANA), BERND RIEDL, (ALEMANA), DR. ANNETTE BECK-SICKINGER, (ALEMANA), RIA SCHOENAUER, (ALEMANA), JUAN PATRICK FISCHER, (ALEMANA)

(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO

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

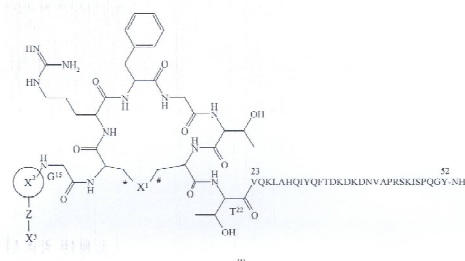
(51) Clasificación Internacional de Patentes

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

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

Reivindicaciones

1. Un compuesto de fórmula (I)



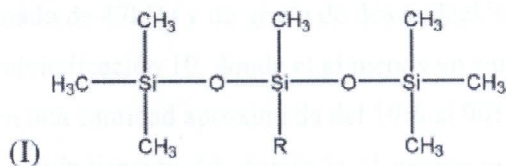
(57) Resumen

LA INVENCION SE REFIERE A COMPUESTOS DE ADRENOMEDULINA (ADM) ESTABILIZADOS, BIOLÓGICAMENTE ACTIVOS, NOVEDOSOS. LA INVENCION SE REFIERE ADEMÁS A LOS COMPUESTOS PARA UTILIZAR EN UN MÉTODO PARA EL TRATAMIENTO Y/O PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES, ESPECIALMENTE DE TRASTORNOS CARDIOVASCULARES, EDEMATOSOS Y/O INFLAMATORIOS, Y SE REFIERE A MEDICAMENTOS QUE COMPRENDEN LOS COMPUESTOS PARA EL TRATAMIENTO Y/O PREVENCIÓN DE TRASTORNOS CARDIOVASCULARES, EDEMATOSOS Y/O INFLAMATORIOS.



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

- (19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 91594-01
 (22) Fecha de Solicitud : 12-APR-17
 (71) Titular(es): ICB PHARMA, UL. MOZDZIERZOWCOW 6a PL-43-602 JAWORZNO, POLONIA., Polonia
 (72) Inventor(es): SWIETOSLAWSKI, JANUSZ (POLONIA), WIECZOREK, WOJCIECH, (POLONIA), LISZKA, DAWID, (POLONIA)
 (74) Apoderado: MULFORD ABOGADOS
 (30) Numero(s) prioridad: 62/063,504 Estados Unidos de América
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A01/N 25/04; A01/N 25/30
 (54) Título: FORMULACIONES DE PLAGUICIDAS CON UN MODO DE ACCIÓN FÍSICO



- (57) Resumen
 LA INVENCION SE RELACIONA CON COMPOSICIONES PLAGUICIDAS QUE COMPREN DEN SURFACTANTES DE TRISILOXANO Y UN AGENTE FORMADOR DE MATRIZ ; DICHAS COMPOSICIONES SON CAPACES DE CONTROLAR PLAGAS Y PATÓGENOS EMPLEANDO UN MODO DE ACCIÓN FÍSICO.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91613-01

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

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

(72) Inventor(es): BASSISSI, FIRAS (FRANCIASA), BERET, ANTOINE (FRANCIASA), BRUN, SONIA (FRANCIASA), COURCAMBECK, JÉRÔME, (FRANCIASA), DUBRAY, CLARISSE, (FRANCIASA), NICOLAS, GREGORY, (FRANCIASA), HALFON, PHILIPPE, (FRANCIASA)

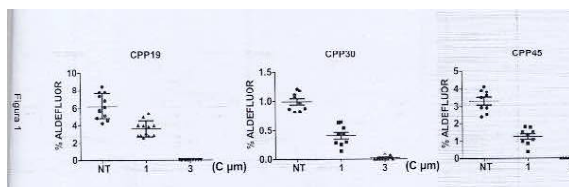
(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO

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

(51) Clasificación Internacional de Patentes

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

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



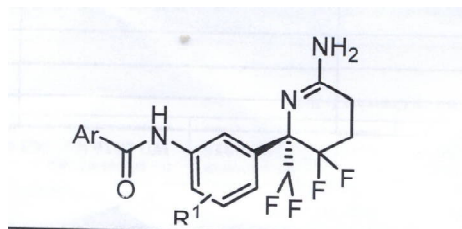
(57) Resumen

EL PRESENTE INVENTO SE RELACIONA A DERIVADOS NOVEDOSOS DE AMINO-QUÍNOLEÍNA 2-PRIMARIO AMINO-4-SECUNDARIO, SU MANUFACTURA, COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE LOS COMPENDAN Y SU USO COMO MEDICAMENTOS. LOS COMPUESTOS ACTIVOS DE LA PRESENTE INVENCION SON ÚTILES PARA EL TRATAMIENTO Y PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES PROLIFERATIVAS NEOPLÁSICAS Y NO NEOPLÁSICAS.



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 91619-01
 (22) Fecha de Solicitud : 05-MAY-17
 (71) Titular(es): H. LUNDBECK A/S, OTTILIAVEJ 9, DK-2SOO VALBY, DINAMARCA., Dinamarca
 (72) Inventor(es): JUHL, KARSTEN ; (DANESA), TAGMOSE, LENA ; (DANESA), MARIGO, MAURO ; (DANESA)
 (74) Apoderado: CA LEGAL SERVICES
 (30) Numero(s) prioridad: PA2014400648 Dinamarca, PA2015500447 Dinamarca
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A61/K 31/4439; A61/K 31/444; A61/K 31/497; A61/K 31/506; A61/P 25/28; C07/D 401/12; C07/D 413/12;
 C07/D 417/12
 (54) Título: 2-AMINO-6-(DIFLUOROMETIL)-5,5-DIFLUORO-6-FENIL-3,4,5,6-TETRAHIDROPIRIDINA COMO
 INHIBIDORES DE BACE 1

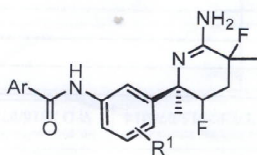


(57) Resumen
 LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A INHIBIDORES NOVEDOSOS DE LA ENZIMA BACE1. ALGUNOS ASPECTOS INDEPENDIENTES DE LA INVENCION SE REFIERE A COMPOSICIONES FARMACEUTICAS QUE COMPREDEN DICHOS COMPUESTOS Y USOS DE LOS COMPUESTOS PARA TRATAR TRASTORNOS PARA LOS CUALES LA REDUCCION DE DEPOSITOS DE Aβ ES BENEFICIOSA, TAL COMO LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER.



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 91620-01
 (22) Fecha de Solicitud : 05-MAY-17
 (71) Titular(es): H. LUNDBECK A/S, OTTILIAVEJ 9, DK-2SOO VALBY, DINAMARCA., Dinamarca
 (72) Inventor(es): JUHL, KARSTEN ; (DANESA), TAGMOSE, LENA ; (DANESA), MARIGO, MAURO ; (DANESA)
 (74) Apoderado: CA LEGAL SERVICES
 (30) Numero(s) prioridad: PA2014400649 Dinamarca, PA201500450 Dinamarca
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A61/K 31/444; A61/K 31/497; A61/P 25/28
 (54) Título: 2-AMINO-3,5-DIFLUOROMETIL-3,6-DIMETIL-6-FENIL-3,4,5,6-TETRAHIDROPIRIDINA COMO INHIBIDORES DE BACE 1 PARA EL TRATAMIENTO DE LA ENFERMEDAD ALZHEIMER



(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE DIRIGE A COMPUESTOS DE ACUERDO CON LA FÓRMULA 1, COMPUESTOS QUE SON INHIBIDORES DE LA ENZIMA BACE1. ASPECTOS SEPARADOS DE LA INVENCION SE DIRIGEN A COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE COMPRENDEN DICHS COMPUESTOS Y A USOS DE LOS COMPUESTOS PARA TRATAR TRASTORNOS PARA LOS CUALES LA REDUCCION DE DEPÓSITOS DE Aβ ES BENEFICIOSA TAL COMO LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91621-01

(22) Fecha de Solicitud : 05-MAY-17

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

(72) Inventor(es): JAN-GEORG PETERS (ALEMANA), PHILIPP RUBENBAUER (ALEMANA), DANIEL GÓTZ (ALEMANA), DANJA GROBBACH (ALEMANA), FRANZ-JOSEF MAIS (ALEMANA), HEIKO SCHIRMER (ALEMANA), JUERGEN STIEHL (ALEMANA), KAI LOVIS (ALEMANA), ANDREAS LENDER (ALEMANA), MARTIN SEYFRIED (SUIZA), THEODOR ZWEIFEL (SUIZA), MAURUS MARTY (SUIZA), GÜNTER WEINGARTNER (ALEMANA)

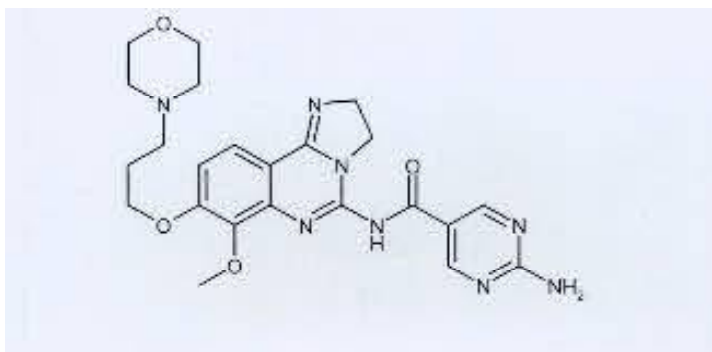
(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO

(30) Numero(s) prioridad: 14192203.9 Oficina Europea de Patentes (OEP)

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 233/24

(54) Título: SÍNTESIS DE COPANLISIB Y SU SAL DICLORHIDRATO



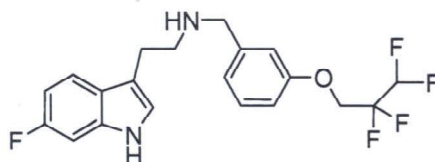
(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE RELACIONA CON UN NUEVO MÉTODO PARA PREPARAR COPANLISIB, DICLORHIDRATO DE COPANLISIB, O HIDRATOS DE DICLORHIDRATO DE COPANLISIB, CON NUEVOS COMPUESTOS INTERMEDIARIOS, Y CON EL USO DE DICHS NUEVOS COMPUESTOS INTERMEDIARIOS EN LA PREPARACION DE COPANLISIB, DICLORHIDRATO DE COPANLISIB, O HIDRATOS DE DICLORHIDRATOS DE COPANLISIB. LA PRESENTE INVENCION TAMBIÉN SE RELACIONA CON HIDRATOS DE DICLORHIDRATOS DE COPANLISIB, COMO COMPUESTOS.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 91640-01
(22) Fecha de Solicitud : 25-MAY-17
(71) Titular(es): H. LUNDBECK A/S, OTTILIAVEJ 9, DK-2SOO VALBY, DINAMARCA., Dinamarca
(72) Inventor(es): JACOBSEN, MIKKEL; (DANESA), NIELSEN, OLE ; (DANESA)
(74) Apoderado: CA LEGAL SERVICES
(30) Numero(s) prioridad: PA 2014 00721 Dinamarca
(51) Clasificación Internacional de Patentes
C07/D 209/04; C07/D 209/16
(54) Titulo: UN PROCESO PARA LA FABRICACIÓN DE IDALOPIRDINA



(57) Resumen
EN LA PRESENTE SE DESCRIBE UN PROCESO PARA LA PREPARACIÓN DE IDALOPIRDINA Y SALES FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLES DE ESTA.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91642-01

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

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

(72) Inventor(es): ULRICH BOTHE (ALEMANA), HOLGER SIEBENEICHER (ALEMANA), NICOLE SCHMIDT, (ALEMANA), REINHARD NUBBEMEYER, (ALEMANA), ULF BÖMER, (ALEMANA), JUDITH GÜNTHER (ALEMANA), HOLGER STEUBER (ALEMANA), MARTIN LANGE, (ALEMANA), CHRISTIAN STEGMANN (ALEMANA), ANDREAS SUTTER (ALEMANA), ALEXANDRA RAUSCH (ALEMANA), CHRISTIAN FRIEDRICH (ALEMANA), PETER HAUFF (ALEMANA)

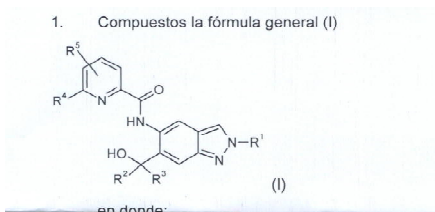
(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO

(30) Numero(s) prioridad: 14195032.9 Oficina Europea de Patentes (OEP)

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/P 17/00; A61/P 29/00; A61/P 35/00

(54) Título: NUEVOS INDAZOLES SUSTITUIDOS, PROCEDIMIENTOS PARA SU PREPARACIÓN, PREPARACIONES FARMACÉUTICAS QUE LOS CONTIENEN, ASÍ COMO SU USO PARA LA PREPARACIÓN DE MEDICAMENTOS.



(57) Resumen

LA PRESENTE SOLICITUD SE REFIERE A NUEVOS INDAZOLES SUSTITUIDOS, PROCEDIMIENTOS PARA SU PREPARACIÓN, SU USO SOLOS O EN COMBINACIONES PARA EL TRATAMIENTO Y/O PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES, ASÍ COMO SU USO PARA LA PREPARACIÓN DE MEDICAMENTOS PARA EL TRATAMIENTO Y/O PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES, EN ESPECIAL PARA EL TRATAMIENTO Y/O LA PREVENCIÓN DE ENDOMETRIOSIS, ASÍ COMO DOLORES ASOCIADOS CON ENDOMETRIOSIS Y OTROS SÍNTOMAS ASOCIADOS CON ENDOMETRIOSIS COMO DISMENORREA, DISPAREUNIA, DISURIA Y DISQUECIA, DE LINFOMAS, ARTRITIS REUMATOIDEA, ESPONDILOARTRITIS (EN ESPECIAL ESPONDILOARTRITIS PSORIÁSICA Y ENFERMEDAD DE BECHTEREW), LUPUS ERITEMATOSO, ESCLEROSIS MÚLTIPLE, DEGENERACIÓN MACULAR, EPOC, GOTA, ENFERMEDADES DE HÍGADO GRASO, INSUFICIENCIA INSULÍNICA, ENFERMEDADES TUMORALES Y PSORIASIS.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91661-01

(22) Fecha de Solicitud : 08-JUN-17

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

(72) Inventor(es): TAINA TJÄDER (FINLANDESA), NINA STENROOS (FINLANDESA), CHRISTIAN WAMPRECHT (ALEMANA), WOLFGANG KAUFHOLD (ALEMANA)

(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO

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

(51) Clasificación Internacional de Patentes

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

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

Mechanical properties of the thermoplastic polyurethane (TPU) materials of the examples 1 to 10

TPU material example #	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Density (g/cm ³ at 20°C)	17.3	17.6	30.3	2.4	37.9	52.2	53.8	51.4	46.7
Hardness Shore D	45	46	44	45	47	48	52	51	48
Elongation at break (%)	546	430	527	482	558	607	541	456	506
Tensile strength (MPa)	38.0	31.4	36.8	40.9	33.6	37.0	33.5	24.4	24.3
Tensile 10% (MPa)	6.4	6.8	5.0	5.0	7.9	8.6	10.9	6.5	6.7
Tensile 20% (MPa)	9	9.1	7.6	7.9	10.5	11.3	14.0	9.1	9.5
Tensile 50% (MPa)	22.5	13.3	11.7	12.9	13.3	13.9	16.5	12.1	12.5
Tensile 100% (MPa)	14.9	16	10.2	10.2	14.9	15.2	12.3	14.6	13.7
Tensile 300% (MPa)	11.8	23.2	26.7	31.6	19.6	19.7	21.3	20.6	17.4
Flexural modulus (MPa)	109	117	102	92	145	150	203	126	136

Table 1

(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A UN ELASTÓMERO DE POLIURETANO TERMOPLASTICO (TPU) NOVEDOSO, MARCOS CON FORMA DE T PREPARADOS A PARTIR DEL MISMO ASÍ COMO TAMBIÉN EL USO DEL NUEVO TPU EN LA MANUFACTURA DE MARCOS CON FORMA DE T PARA SISTEMA INTRAUTERINOS PARA LA ANTICONCEPCIÓN Y TERAPIA.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91665-01

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

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

(72) Inventor(es): VOLKER SCHULZE (ALEMANA), HANS-GEORG LERCHEN (ALEMANA), ULRICH LÜCKING (ALEMANA), ANTJE MARGRET WENGER (ALEMANA), GERHARD SIEMEISTER (ALEMANA), PHILIP LIENAU (ALEMANA), URSULA KRENZ (ALEMANA)

(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO

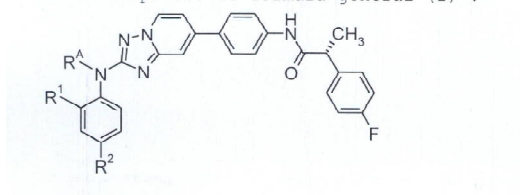
(30) Numero(s) prioridad: 14196859.4 Oficina Europea de Patentes (OEP)

(51) Clasificación Internacional de Patentes

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

(54) Título: COMPUESTOS PARA TRATAR EL CÁNCER

1. Un compuesto de fórmula general (I)-:



(57) Resumen

DERIVADOS DE PROFÁRMACOS DE INHIBIDORES DE LA QUINASA Mps-1 Y SU USO EN EL TRATAMIENTO Y/O LA PROFILAXIS DE ENFERMEDADES.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91666-01

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

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

(72) Inventor(es): PETER ELLINGHAUS (ALEMANA), MELANIE HEROULT (FRANCESA)

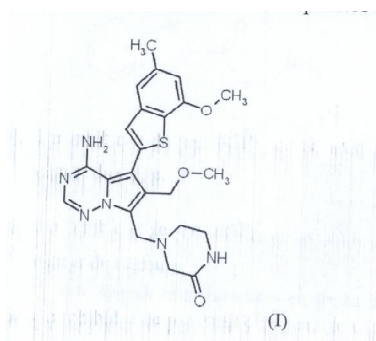
(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO

(30) Numero(s) prioridad: 14197400.6 Oficina Europea de Patentes (OEP)

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/4184; A61/K 31/4965; A61/K 31/498; A61/K 31/506; A61/K 31/53; A61/P 35/00

(54) Título: USO DE LOS INHIBIDORES DE PAN FGFR Y MÉTODO PARA IDENTIFICACION DE PACIENTES CON CÁNCER ELEGIBLES PARA EL EL TRATAMIENTO CON INHIBIDOR DE PAN FGFR



(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE BASA EN UN INHIBIDOR DE PAN FGFR PARA USAR EN EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER EN UN SUJETO, DONDE EL SUJETO ES AQUEL PARA QUIEN SE HA ENCONTRADO QUE LA SUMA DE ARNm DE FGFR1, FGFR2 Y/O FGFR3 EN UNA MUESTRA DE TEJIDO TUMORAL DEL SUJETO ESTÁ SOBRE-EXPRESADA.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91672-01

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

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

(72) Inventor(es): NICO BRÄUER, (ALEMANA), JENS NAGEL, (ALEMANA), HORST IRLBACHER, (ALEMANA), ANDREA ROTGERI, (ALEMANA), WOLFGANG SCHWEDE, (ALEMANA), HENRIK DAHLÖF, (SUECA), MARCUS KOPPITZ, (ALEMANA), MICHAELE PETERS, (ALEMANA), ANNE-MARIE GODINHO-COELHO, (FRANCESA)

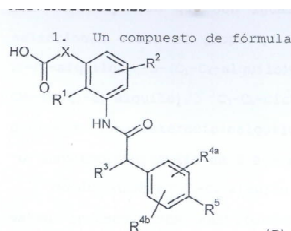
(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO

(30) Numero(s) prioridad: 14199006.9 Oficina Europea de Patentes (OEP)

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/P 1/00; A61/P 15/00; A61/P 29/00; C07/D 213/84; C07/D 405/12; C07/D 213/56; C07/D 213/64; C07/D 213/65; A61/K 31/4418

(54) Título: ACIDOS PIRIDIL-CICLOALQUIL-CARBOXILICOS SUSTITUIDOS, COMPOSICIONES QUE LOS CONTIENEN Y USO DE LOS MISMOS



(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE RELACIONA CON ACIDOS PIRIDIL-CICLOALQUIL-CARBOXILICOS SUSTITUIDOS DE FÓRMULA GENERAL (I) COMO SE DESCRIBE Y DEFINE EN LA PRESENTE, CON MÉTODOS PARA PREPARAR DICHOS COMPUESTOS, CON COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS Y COMBINACIONES QUE COMPRENDEN DICHOS COMPUESTOS Y CON EL USO DE DICHOS COMPUESTOS PARA FABRICAR UNA COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA PARA EL TRATAMIENTO O PROFILAXIS DE UNA ENFERMEDAD, EN PARTICULAR EN MAMÍFEROS, TAL COMO A TÍTULO ENUNCIATIVO NO TAXATIVO ENFERMEDADES ASOCIADAS CON DOLORS, O PARA EL TRATAMIENTO O PROFILAXIS DE SÍNDROMES DE DOLOR (AGUDO Y CRÓNICO), DOLOR INDUCIDO POR INFLAMACIÓN, DOLOR PÉLVICO, DOLOR ASOCIADO CON CÁNCER, DOLOR ASOCIADO CON ENDOMETRIOSIS ASÍ COMO TAMBIÉN ENDOMETRIOSIS T ADENOMIOSIS COMO TALES, CÁNCER COMO TAL, Y ENFERMEDADES PROLIFERATIVAS COMO ENDOMETRIOSIS.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91675-01

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

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

(72) Inventor(es): ANJA GIESE, (ALEMANA), ULRICH KLAR, (ALEMANA), KEITH GRAHAM, (BRITÁNICA), GEORG KETTSCHAU, (ALEMANA), DETLEV SÜLZLE, (ALEMANA), PHILIP LIENAU (ALEMANA), KIRSTIN PETERSEN (ALEMANA), JULIEN LEFRANC, (FRANCESA), NICOLE SCHMIDT, (ALEMANA)

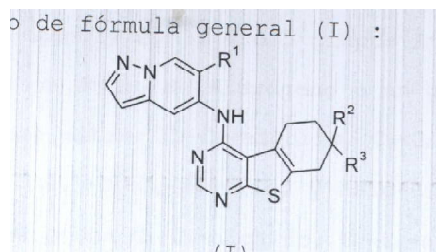
(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO

(30) Numero(s) prioridad: 14199096.0 Oficina Europea de Patentes (OEP), 15187501.0 Oficina Europea de Patentes (OEP)

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/519; C07/D 495/04

(54) Título: PIRAZOLPIRIDINAMINAS



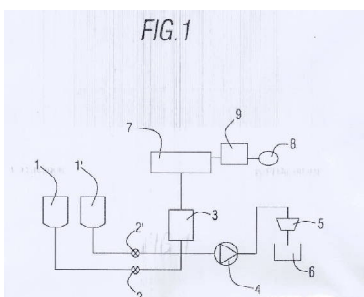
(57) Resumen

COMPUESTOS DE PIRAZOLPIRIDINAMINA SUSTITUIDA DE FÓRMULA GENERAL (I) SEGÚN SE LOS DESCRIBE Y DEFINE AQUÍ, MÉTODOS PARA PREPARAR DICHOS COMPUESTOS, COMPUESTOS INTERMEDIARIOS ÚTILES PARA PREPARAR DICHOS COMPUESTOS, COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS Y COMBINACIONES QUE COMPRENDEN A DICHOS COMPUESTOS Y EL USO DE DICHOS COMPUESTOS PARA ELABORAR UNA COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA PARA EL TRATAMIENTO O LA PROFILAXIS DE UNA ENFERMEDAD, EN PARTICULAR DE UN TRASTORNO HIPERPROLIFERATIVO Y/O DE ANGIOGÉNESIS, ENFERMEDAD INFLAMATORIA Y ASOCIADA CON DOLOR INFLAMATORIO, COMO ÚNICO AGENTE O EN COMBINACIÓN CON OTROS INGREDIENTES ACTIVOS.



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 91741-01
 (22) Fecha de Solicitud : 14-AUG-17
 (71) Titular(es): SMART SPIRITS, S.L., POETA QUEROL, 1 1º , 46002 VALENCIA, ESPAÑA., España
 (72) Inventor(es): SMART, MARK FRANCIS JOSEPH (BRITÁNICA), SANCHEZ LLOPIS, CARLOS (ESPAÑOLA), SANCHEZ BOU, CARLOS (ESPAÑOLA)
 (74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO
 (30) Numero(s) prioridad: P201530209 España
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A47/J 31/00; B65/D 85/804; C12/G 3/06
 (54) Título: INFUSOR PARA BEBIDAS ALCOHÓLICAS



(57) Resumen

INFUSOR PARA BEBIDAS ALCOHÓLICAS, QUE COMPRENDE UN DEPÓSITO DE ALCOHOL ETÍLICO Y UNA FUENTE DE AGUA QUE ESTÁN CONECTADOS HIDRÁULICAMENTE CON UNA CÁMARA VOLUMÉTRICA DE MEZCLA, UN PORTACÁPSULAS AGUAS ABAJO DE LA CÁMARA VOLUMÉTRICA PARA COLOCACIÓN DE CÁPSULAS MONODOSIS DE ESENCIAS, Y UNOS MEDIOS DE INYECCIÓN Y EXTRACCIÓN DEL LÍQUIDO DE LA CÁMARA VOLUMÉTRICA DENTRO DE LA CÁPSULA, EN QUE LA CONEXIÓN DEL DEPÓSITO DE ALCOHOL ETÍLICO Y DE LA FUENTE DE AGUA CON LA CÁMARA VOLUMÉTRICA ESTÁ REALIZADA A TRAVÉS DE UNAS ELECTROVÁLVULAS DE CIERRE, Y COMPRENDIENDO LA CÁMARA VOLUMÉTRICA EN SU INTERIOR UN ELECTRODO PRINCIPAL Y UNA PLURALIDAD DE ELECTRODOS SECUNDARIOS DISPUESTOS POR ENCIMA DEL ELECTRODO PRINCIPAL A VARIOS NIVELES .



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 91775-01
 (22) Fecha de Solicitud : 14-SEP-17
 (71) Titular(es): EDUARDO CRUZ ROJAS, COSTA RICA ALAJUELA GRECIA, LOS ÁNGELES, PASAPORTE No. 204540506., Costa Rica
 (72) Inventor(es): EDUARDO CRUZ ROJAS (COSTARICENSE)
 (74) Apoderado: Medina Dominguez, Dianis Mayelis
 (30) Numero(s) prioridad: 2016-0000584 Costa Rica
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 E03/C 1/04
 (54) Título: DISPOSITIVO PARA LA INSTALACION DE GRIFERIA A PRESION

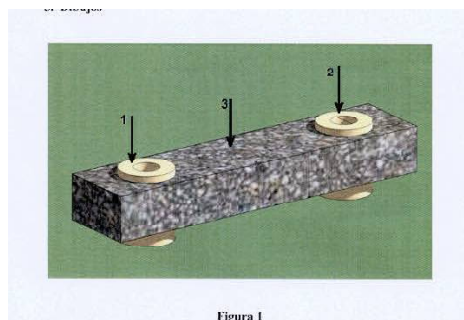


Figura 1

(57) Resumen
 EL DISPOSITIVO PARA LA INSTALACIÓN DE GRIFERÍA A PRESIÓN ESTÁ CONSTITUIDO POR TRES PIEZAS, CUYA FABRICACIÓN ES DIVERSA, EN MATERIALES, TAMAÑOS Y FORMAS ; DONDE LA PIEZA UNO Y DOS SE INSTALA EN LA GRIFERÍA Y LA TRES EN EL MOBILIARIO. ESTAS PIEZAS SON ACOPLABLES ENTRE SÍ, UNA VEZ COLOCADO LA PIEZA UNO Y DOS EN LOS EJES DEL GRIFO Y LA PIEZA TRES EN EL MUEBLE PERMITE AL INSTALADOR CONECTAR LAS MANGUERAS DE AGUA (FRÍA Y CALIENTE) POR LA PARTE SUPERIOR DEL MUEBLE PARA LUEGO INTRODUCIR LAS MANGUERAS Y LOS EJES POR LA PERFORACIONES DEL MUEBLE Y DE LA PIEZA 3, LUEGO SE PRESIONA EL GRIFO HACIA ABAJO OBTENIENDO LA INSTALACIÓN SIN NECESIDAD DE UTILIZAR OTRO TIPO DE SUJECIÓN INFERIOR.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91784-01

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

(71) Titular(es): AFT PHARMACEUTICALS LIMITED,, LEVEL 1, 129 HURSTMERE ROAD, TAKAPUNA, AUCKLAND, 0622, NUEVA ZELANDA., Nueva Zelanda

(72) Inventor(es): ATKINSON, HARTLEY CAMPBELL, (NUEVA ZELANDA), WOODHEAD, BRENDON JOHN, (NUEVA ZELANDA)

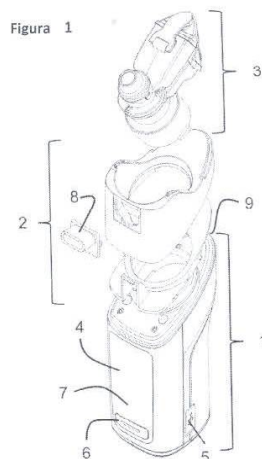
(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ

(30) Numero(s) prioridad: 706864 Nueva Zelanda

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/M 11/00; A61/M 15/00

(54) Título: UN DISPOSITIVO PARA SUMINISTRO NASAL DE MEDICAMENTO



(57) Resumen

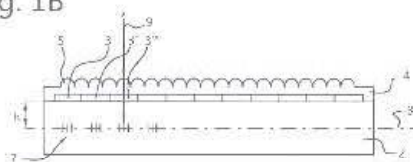
LA INVENCION SE REFIERE A UN DISPOSITIVO PARA SUMINISTRO NASAL DE MEDICAMENTO. LA INVENCION ABORDA LA NECESIDAD DE SUMINISTRAR MEDICAMENTO A LA NARIZ DE UN PACIENTE. EN UNA MODALIDAD PREFERIDA, EL DISPOSITIVO COMPRENDE: " - UN TRANSDUCTOR ADAPTADO PARA CREAR UNA ZONA FOCAL ULTRASÓNICA;" - UNA CÁMARA DE ALIMENTACIÓN QUE CONTIENE MEDICAMENTO;" - UNA CÁMARA DE ENERGIZACIÓN MÁS PEQUEÑA QUE LA CÁMARA DE ALIMENTACIÓN;" - UNA MALLA; Y" - UNA SALIDA."EL DISPOSITIVO ESTÁ CONFORMADO DE MANERA QUE CUANDO SE ACTIVA LA CÁMARA DE ALIMENTACIÓN, LLENA CONTINUAMENTE LA CÁMARA DE ENERGIZACIÓN CON MEDICAMENTO (HASTA QUE LA CÁMARA DE ALIMENTACIÓN NO TENGA SUFICIENTE MEDICAMENTO PARA TAL EFECTO) DE MANERA QUE EXISTE UN SUMINISTRO SUSTANCIALMENTE CONSTANTE DE MEDICAMENTO DENTRO DE LA ZONA FOCAL CAPAZ DE SER ENERGIZADO Y FORZADO DESDE LA CÁMARA DE ENERGIZACIÓN PARA ENTRAR EN CONTACTO CON LA MALLA, CONVERTIRSE EN AEROSOL, Y DEJAR EL DISPOSITIVO POR MEDIO DE LA SALIDA."



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 91788-01
 (22) Fecha de Solicitud : 22-SEP-17
 (71) Titular(es): MORPHO B.V., OUDEWEG 32 NL-2031 CC HAARLEM, PAÍSES BAJOS., Los Países Bajos
 (72) Inventor(es): VAN DEN BERG, JAN, (HOLANDÉS)
 (74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
 (30) Numero(s) prioridad: 2014520 Los Países Bajos
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 B42/D 25/41
 (54) Título: MÉTODO PARA PROPORCIONAR UNA CARACTERÍSTICA IMPRESA DE SEGURIDAD

Fig. 1B



(57) Resumen

LA INVENCION SE RELACIONA CON UN MÉTODO PARA FORMAR UN DOCUMENTO DE SEGURIDAD (1) QUE INCLUYE LOS PASOS DE: PROVISION DE UNA CAPA BASE (2) QUE TIENE UNA PARTE SUPERIOR (6), PROVISION DE UNA IMAGEN A COLOR (3) SOBRE UN ÁREA DE IMAGEN (AI) DE LA PARTE SUPERIOR (6) MEDIANTE LA IMPRESION DE TINTAS A COLOR, SOBRE LA PARTE SUPERIOR (6), CARACTERIZADO EN QUE, SE APLICA UNA ESTRUCTURA DE LENTES SOBRE LAS TINTAS A COLOR, LA ESTRUCTURA DE LENTES TIENE UN PLANO FOCAL PREDETERMINADO (8) SITUADO A UNA DISTANCIA DE LA PARTE SUPERIOR (6) Y GRABADO CON LÁSER DE UNA IMAGEN OSCURA A TRAVÉS DE LA ESTRUCTURA DE LENTES Y A TRAVÉS DE LAS TINTAS A COLOR PARA FORMAR ELEMENTOS CON IMÁGENES OSCURECIDAS SUSTANCIALMENTE EN O CERCA DEL PLANO FOCAL.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91791-01

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

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

(72) Inventor(es): BRILLIANT, MARGO, (NORTEAMERICANA), BRILLIANT, JO, ANNE, (DANESA), SCHWARTZ, ROBERT, M. (NORTEAMERICANO)

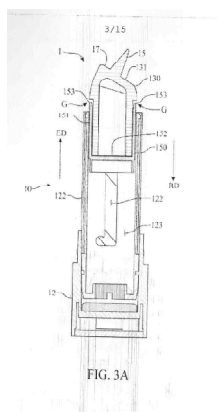
(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO

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

(51) Clasificación Internacional de Patentes

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

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



(57) Resumen

UN DISPOSITIVO DE LIMPIEZA DENTAL TIENE UNA PARTE DE MANGO. SE DISPONE UNA BARRA DE IMITACIÓN DE LABIAL EN LA PARTE DE MANGO. LA BARRA DE IMITACIÓN DE LABIAL TIENE UN IMPLEMENTO DE LIMPIEZA DENTAL QUE SOBRESALE DE UNA SUPERFICIE EXTERNA DE LA BARRA DE IMITACIÓN DE LABIAL.



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 91797-01
 (22) Fecha de Solicitud : 04-OCT-17
 (71) Titular(es): QUANTA ASSOCIATES, L.P., 2800 POST OAK BOULEVARD SUITE 2600 HOUSTON, TEXAS 77056, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
 (72) Inventor(es): GREER, JODY, MILTON (ESTADOUNIDENSE), O'CONNELL, DANIEL, NEIL (CANADIENSE), PALMER, ROBERT, WAYNE (ESTADOUNIDENSE), WABNEGGER, DAVID KARL (CANADIENSE)
 (74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
 (30) Numero(s) prioridad: 62/145,354 Estados Unidos de América
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 H01/B 7/00; H02/G 1/02; H02/G 1/04; H01/H 50/54
 (54) Título: CONDUCTOR COMO HERRAMIENTA

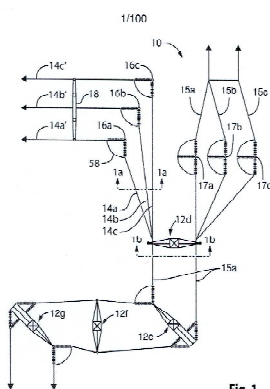


Fig. 1

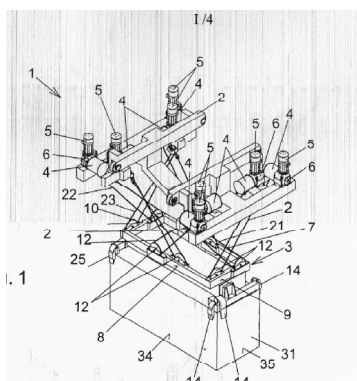
(57) Resumen

UN MÉTODO PARA USAR UN CONDUCTOR TEMPORAL COMO UNA HERRAMIENTA REUTILIZABLE PARA MANTENER, REPARAR O VOLVER A CONDUCIR AL MENOS UNA FASE ACTIVADA, INCLUYE ENCADENAR EL CONDUCTOR TEMPORAL ENTRE ESTRUCTURAS DE SOPORTE EN CADA EXTREMO DE UNA PRIMERA SECCIÓN, ENERGIZANDO ENTONCES DICHO CONDUCTOR TEMPORAL LLEVANDO EL CONDUCTOR TEMPORAL AL POTENCIAL DE VOLTAJE DE LA FASE Y HACIENDO PARALELO ELÉCTRICAMENTE EL CONDUCTOR TEMPORAL CON LA FASE ENERGIZADA, DESENERGIZANDO Y LUEGO MANTENIENDO, REPARANDO O RECONDUciendo LA FASE ENERGIZADA DESENERGIZADA, REENERGIZANDO Y HACIENDO PARALELIZAR ELÉCTRICAMENTE DICHA FASE ACTIVADA, -ENERGIZAR Y RETIRAR EL CONDUCTOR TEMPORAL PARA SU POSTERIOR REUTILIZACIÓN COMO HERRAMIENTA REUTILIZABLE EN UNA SEGUNDA SECCIÓN DE LA FASE ENERGIZADA.



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 91802-01
 (22) Fecha de Solicitud : 06-OCT-17
 (71) Titular(es): HANS KÜNZ GMBH, GERBESTRAÙE 15, 6971 HARD, AUSTRIA., Austria
 (72) Inventor(es): ROMAN BEER (AUSTRIACA)
 (74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO
 (30) Numero(s) prioridad: A211/2015 Austria
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 B66/C 13/08
 (54) Titulo: UNIDAD DE TRANSPORTE



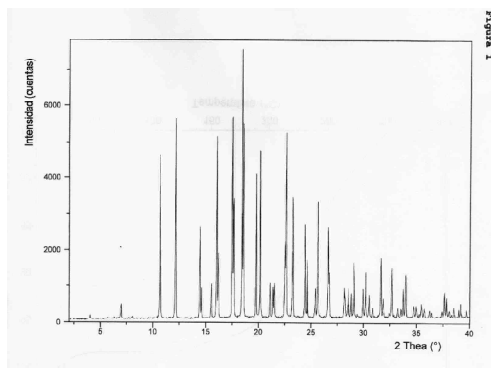
(57) Resumen

UNA UNIDAD DE TRANSPORTE (1) PARA TRANSPORTAR AL MENOS UN CONTENEDOR (31) U OTRA CARGA, CARACTERIZADA PORQUE LA UNIDAD DE TRANSPORTE (1) TIENE AL MENOS UN CARRO (2) Y AL MENOS UN DISPOSITIVO DE SUSPENSIÓN DE CARGA (3) Y AL MENOS OCHO CABLES DE ELEVACIÓN (20-27), Y EL DISPOSITIVO DE SUSPENSIÓN DE CARGA (3) TIENE MEDIOS DE CONEXIÓN (14) PARA SUJETAR EL CONTENEDOR (31) O LA OTRA CARGA Y ESTÁ SUSPENDIDO EN EL CARRO (2) DE MANERA QUE PUEDE LEVANTARSE Y BAJARSE POR LOS CABLES DE ELEVACIÓN (20-27), CARACTERIZADO PORQUE LOS CABLES DE ELEVACIÓN (20-27) PUEDEN ENROLLARSE SOBRE TAMBORES PARA CABLE (4) QUE ESTÁN MONTADOS GIRATORIAMENTE SOBRE EL CARRO (2), CARACTERIZADO PORQUE CADA CABLE DE ELEVACIÓN (20-27) PUEDE ENROLLARSE Y/O ESTÁ ENROLLADO AL MENOS EN PARTE SOBRE UN TAMBOR DE CABLE SEPARADO (4), Y PARA TODOS LOS TAMBORES PARA CABLE (4) PUEDE FIJARSE UNA VELOCIDAD DE ROTACIÓN Y/ O UNA DIRECCIÓN DE ROTACIÓN INDIVIDUAL.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 91838-01
(22) Fecha de Solicitud : 01-NOV-17
(71) Titular(es): H. LUNDBECK A/S,, OTTILIAVEJ 9, DK-2SOO VALBY, DINAMARCA., Dinamarca
(72) Inventor(es): DE DIEGO, HEIDI, LOPEZ; (DANESA), CHRISTENSEN, KIM, LASSE; (DANESA), HOLM, RENE;
(DANESA), KATEB, JENS; (SUECIA)
(74) Apoderado: CA LEGAL SERVICES
(30) Numero(s) prioridad: PA 2015 00284 Dinamarca
(51) Clasificación Internacional de Patentes
A61/K 31/495; A61/P 25/18; A61/P 25/24; A61/P 25/28; C07/D 207/28; C07/D 295/096
(54) Título: PIROGLUTAMATO DE VORTIOXETINA



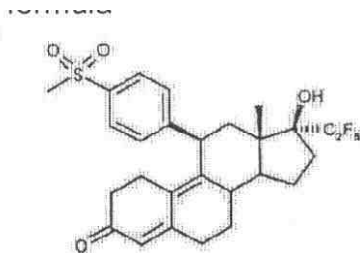
(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION PROPORCIONA SAL DE PIROGLUTAMATO DE VORTIOXETINA Y COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE COMPRENEN DICHA SAL.



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 91854-01
 (22) Fecha de Solicitud : 17-NOV-17
 (71) Titular(es): BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT, MÜLLERSTRASSE 178,13353 BERLÍN, ALEMANIA, Alemania
 (72) Inventor(es): CHRISTIAN SEITZ, (ALEMANA), RUDOLF KNAUTHE (ALEMANA), SUSAN ZEUN, (ALEMANA)
 (74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO
 (30) Numero(s) prioridad: 15001475.1 Oficina Europea de Patentes (OEP)
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A61/K 31/567; A61/P 15/00
 (54) Título: RÉGIMEN MODULADOR SELECTIVO DE LOS RECEPTORES DE PROGESTERONA (SPRM)

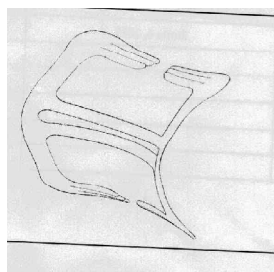


(57) Resumen
 LA INVENCION ESTÁ DESTINADA A UNA COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA QUE COMPRENDE UN ANTAGONISTA RECEPTOR DE PROGESTERONA LLAMADO (11β, 17β)-17- HIDROXI- 11-[4-(METILSULFONIL)FENIL]-17-(PENTAFLUOROETIL) ESTRA-4,9-DIEN-3-ONA PARA EL TRATAMIENTO Y/O LA PROFILAXIS DE FIBROMIOMAS UTERINOS (MIOMAS, LEIOMIOMA UTERINO) QUE SE ADMINISTRA DIARIAMENTE A UN PACIENTE DIAGNOSTICADO CON FIBROMIOMAS UTERINOS MEDIANTE EL SIGUIIMIENTO DE UN RÉGIMEN ESPECÍFICO."ADEMÁS, LA INVENCION ESTÁ DIRIGIDA A UN MÉTODO PARA EL TRATAMIENTO CONTRA LOS FIBROMIOMAS UTERINOS (MIOMAS, LEIOMIOMA UTERINO) Y/O PARA LA REDUCCIÓN DEL TAMAÑO Y LOS SÍNTOMAS DE LOS FIBROMIOMAS UTERINOS (MIOMAS, LEIOMIOMA UTERINO) MEDIANTE EL SEGUIMIENTO DE UN RÉGIMEN ESPECÍFICO AL IGUAL QUE UN TRATAMIENTO CONTRA EL SANGRADO MENSTRUAL ABUNDANTE (HMB).



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 91892-01
 (22) Fecha de Solicitud : 06-DEC-17
 (71) Titular(es): COOLSIDE LIMITED,, CENTRAL CHAMBERS, 93 HOPE STREET, SUITE 360, 4th FLOOR, GLASGOW, G2 6LD, REINO UNIDO., Reino Unido
 (72) Inventor(es): DAVID KELLOCK, (BRITÁNICO), MICHAEL CORRIGAN, (BRITANICO)
 (74) Apoderado: ARIAS, FABREGA Y FABREGA
 (30) Numero(s) prioridad: 6013457 Gran Bretaña
 (51) Clasificación de Locarno
 03 99
 (54) Título: ACCESORIO PARA VIAJE



EL PRODUCTO ES UNA ESTRUCTURA DE SOPORTE INTERNA EXTRAÍBLE PARA UN ACCESORIO DE VIAJE, QUE SE UTILIZA COMO ALMOHADA DE VIAJE. "UN EJEMPLO DEL ACCESORIO DE VIAJE ES UNA BUFANDA QUE PUEDE ENVOLVERSE ALREDEDOR DEL CUELLO DE UN USUARIO PARA ANCLAR LA ESTRUCTURA DE SOPORTE INTERNA ADYACENTE A LA CABEZA/MANDÍBULA, CUELLO Y HOMBRO; FAVOR REFERIRSE A LA ILUSTRACIÓN DE AL LADO, QUE MUESTRA UN EJEMPLO DE LA ESTRUCTURA DE SOPORTE INTERNA EN USO." EN EL EJEMPLO ILUSTRADO, LA ESTRUCTURA DE SOPORTE INTERNA ESTÁ CONTENIDA DENTRO DE UN BOLSILLO EN UN EXTREMO DE LA BUFANDA. "EL "BOLSILLO" DE LA BUFANDA ESTÁ UBICADO CONTRA EL CUELLO Y EL EXTREMO OPUESTO LIBRE DE LA BUFANDA ESTÁ ENVUELTO ALREDEDOR DEL "BOLSILLO" Y EL CUELLO PARA ASEGURAR LA ESTRUCTURA DE SOPORTE INTERNA CONTRA EL CUELLO Y EN RELACIÓN CON LA CABEZA Y HOMBRO. "LA ESTRUCTURA DE SOPORTE INTERNA ESTÁ OCULTA POR LA BUFANDA, MIENTRAS QUE LA BUFANDA ES USADA POR EL USUARIO." EL DISEÑO INCLUYE UNA ESTRUCTURA DE MARCO IMPRESO O MOLDEADO EN 3D. LA ESTRUCTURA DE MARCO INCLUYE UNA PARTE DE ACOPLAMIENTO AL CUELLO, UNA PARTE DE ACOPLAMIENTO AL HOMBRO Y UNA PARTE DE ACOPLAMIENTO A LA CABEZA. LA PARTE QUE SE ACOPLA AL CUELLO ESTÁ CONTORNEADA Y FACILITA LA COLOCACIÓN DE LA ESTRUCTURA DE SOPORTE INTERNA CONTRA EL CUELLO, LA CABEZA Y EL HOMBRO. "LAS PARTES DE ACOPLAMIENTO A LA CABEZA Y AL HOMBRO ESTÁN UNIDAS CADA UNA A LA PORCIÓN DE ACOPLAMIENTO AL CUELLO EN UN EXTREMO, PERO LOS EXTREMOS EXTERIORES DE LAS PARTES DE ACOPLAMIENTO A LA CABEZA Y AL HOMBRO ESTÁN LIBRES DE MANERA QUE PUEDEN FLEXIONARSE/DESPLAZARSE PARA RESPONDER AL PERFIL DE LA CABEZA Y EL HOMBRO. "LOS EXTREMOS LIBRES DE LAS PARTES DE CABEZA Y HOMBRO INCLUYE CADA UNO UNA PORCIÓN DE PALETA QUE AUMENTA EL CONTACTO DEL ÁREA SUPERFICIAL ENTRE LA ESTRUCTURA DE SOPORTE Y LA CABEZA Y EL HOMBRO DEL USUARIO. LAS PORCIONES DE PALETA RESPONDEN AL PERFIL DE LA CABEZA Y EL HOMBRO Y CADA PALETA SE FLEXIONA Y SE DESPLAZA EN RESPUESTAS AL MOVIMIENTO DE LA CABEZA O EL HOMBRO. EN PARTICULAR, LAS PORCIONES DE PALETA DE LA PORCIÓN DE ACOPLAMIENTO AL

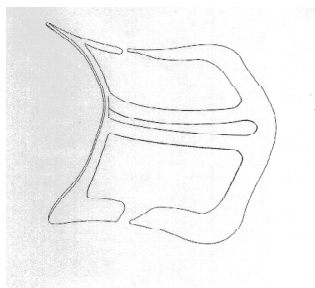


HOMBRO TRANSFIEREN LA CARGA DE LA CABEZA DE UN USUARIO QUE DESCANSA SOBRE LA PARTE DE ACOPLAMIENTO DE LA CABEZA AL ÁREA DEL HOMBRO DEL USUARIO. LAS PORCIONES DE PALETA INCLUYEN RANURAS PARA DEFINIR LOS DEDOS O UNA APARIENCIA DE "PLUMA". "LAS PLUMAS/DEDOS EN CADA PALETA PROPORCIONAN UN ELEMENTO EXTRA DE FLEXIBILIDAD/CAPACIDAD DE RESPUESTA DE LAS PORCIONES DE PALETA CUANDO SE USA EL PRODUCTO." EL ASPECTO Y LA FORMA DE LOS EXTREMOS LIBRES DE LAS PARTES DE ACOPLAMIENTO A LA CABEZA Y EL HOMBRO LE APORTAN ATRIBUTOS AL PRODUCTO EN COMPARACIÓN CON EL DISEÑO ANTERIOR DEL SOLICITANTE. EN PARTICULAR, LAS PORCIONES DE PALETA INCLUYEN RANURAS PARA DEFINIR LOS DEDOS O UNA APARIENCIAS DE "PLUMA".



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

- (19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 91893-01
 (22) Fecha de Solicitud : 06-DEC-17
 (71) Titular(es): COOLSIDE LIMITED,, CENTRAL CHAMBERS, 93 HOPE STREET, SUITE 360, 4th FLOOR, GLASGOW, G2 6LD, REINO UNIDO., Reino Unido
 (72) Inventor(es): DAVID KELLOCK, (BRITANICO), MICHAEL CORRIGAN, (BRITÁNICO)
 (74) Apoderado: ARIAS, FABREGA Y FABREGA
 (30) Numero(s) prioridad: 6013458 Gran Bretaña
 (51) Clasificación de Locarno
 03 99
 (54) Titulo: ACCESORIO PARA VIAJE



EL PRODUCTO ES UNA ESTRUCTURA DE SOPORTE INTERNA EXTRAÍBLE PARA UN ACCESORIO DE VIAJE, QUE SE UTILIZA COMO ALMOHADA DE VIAJE. "UN EJEMPLO DEL ACCESORIO DE VIAJE ES UNA BUFANDA QUE PUEDE ENVOLVERSE ALREDEDOR DEL CUELLO DE UN USUARIO PARA ANCLAR LA ESTRUCTURA DE SOPORTE INTERNA ADYACENTE A LA CABEZA/MANDÍBULA, CUELLO Y HOMBRO; QUE MUESTRA LA ESTRUCTURA DE SOPORTE INTERNA EN USO. LA ESTRUCTURA DE SOPORTE INTERNA ESTÁ CONTENIDA DENTRO DE UN BOLSILLO EN UN EXTREMO DE LA BUFANDA. EL "BOLSILLO" DE LA BUFANDA ESTÁ UBICADO CONTRA EL CUELLO Y EL EXTREMO OPUESTO LIBRE DE LA BUFANDA ESTÁ ENVUELTO ALREDEDOR DEL "BOLSILLO" Y EL CUELLO PARA ASEGURAR LA ESTRUCTURA DE SOPORTE INTERNA CONTRA EL CUELLO Y EN RELACIÓN CON LA CABEZA Y HOMBRO. "LA ESTRUCTURA DE SOPORTE INTERNA ESTÁ OCULTA POR LA BUFANDA, MIENTRAS QUE LA BUFANDA ES USADA POR EL USUARIO. "EL DISEÑO INCLUYE UNA ESTRUCTURA DE MARCO IMPRESO O MOLDEADO EN 3D. LA ESTRUCTURA DE MARCO INCLUYE UNA PARTE DE ACOPLAMIENTO AL CUELLO, UNA PARTE DE ACOPLAMIENTO AL HOMBRO Y UNA PARTE DE ACOPLAMIENTO A LA CABEZA. LA PARTE QUE SE ACOPLA AL CUELLO ESTÁ CONTORNEADA Y FACILITA LA COLOCACIÓN DE LA ESTRUCTURA DE SOPORTE INTERNA CONTRA EL CUELLO, LA CABEZA Y EL HOMBRO. "LAS PARTES DE ACOPLAMIENTO A LA CABEZA Y AL HOMBRO ESTÁN UNIDAS CADA UNA A LA PORCIÓN DE ACOPLAMIENTO AL CUELLO EN UN EXTREMO, PERO LOS EXTREMOS EXTERIORES DE LAS PARTES DE ACOPLAMIENTO A LA CABEZA Y AL HOMBRO ESTÁN LIBRES DE MANERA QUE PUEDEN FLEXIONARSE/DESPLAZARSE PARA RESPONDER AL PERFIL DE LA CABEZA Y EL HOMBRO. "LOS EXTREMOS LIBRES DE LAS PARTES DE CABEZA Y HOMBROS INCLUYEN CADA UNO UNA PORCIÓN DE PALETA QUE AUMENTA EL CONTACTO DEL ÁREA SUPERFICIAL ENTRE LA ESTRUCTURA DE SOPORTE Y LA CABEZA Y EL HOMBRO DEL USUARIO.

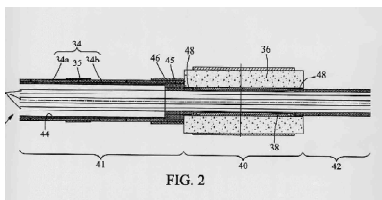


LAS PORCIONES DE PALETA RESPONDE AL PERFIL DE LA CABEZA Y EL HOMBRO Y CADA PALETA SE FLEXIONA Y SE DESPLAZA EN RESPUESTA AL MOVIMIENTO DE LA CABEZA O EL HOMBRO. EN PARTICULAR, LAS PORCIONES DE PALETA DE LA PORCIÓN DE ACOPLAMIENTO AL HOMBRO TRANSFIEREN LA CARGA DE LA CABEZA DE UN USUARIO QUE DESCANSA SOBRE LA PARTE DE ACOPLAMIENTO DE LA CABEZA AL ÁREA DEL HOMBRO DEL USUARIO. "EL ASPECTO Y LA FORMA DE LOS EXTREMOS LIBRE (PORCIONES DE PALETA) DE LAS PARTES DE ACOPLAMIENTO A LA CABEZA Y AL HOMBRO LE APORTAN ATRIBUTOS AL PRODUCTO EN COMPARACIÓN CON EL DISEÑO ANTERIOR DEL SOLICITANTE.



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 91914-01
 (22) Fecha de Solicitud : 19-DEC-17
 (71) Titular(es): SOLETANCHE FREYSSINET,, 280 AVENUE NAPOLEÓN BONAPARTE, 92500 RUEIL MALMAISON, FRANCIA., Francia
 (72) Inventor(es): FABRY, NICOLAS, (FRANCESA), GUICHETEAU, ROMAIN, (FRANCESA)
 (74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ
 (30) Numero(s) prioridad: 16306729.1 Oficina Europea de Patentes (OEP)
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 E01/D 19/16; E04/B 1/94
 (54) Título: DISPOSITIVO DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS PARA UN CABLE ESTRUCTURAL



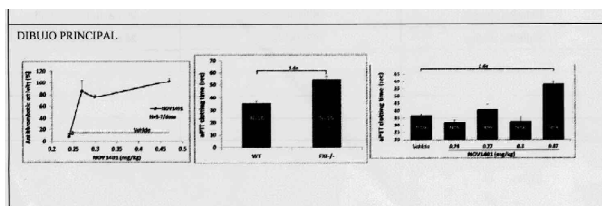
(57) Resumen

SE PROPONE UN DISPOSITIVO DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS PARA UN CABLE ESTRUCTURAL EL CUAL INCLUYE REFUERZOS TENSOS DE METAL (32) Y TIENE UNA PRIMERA EXTENSIÓN (41), UNA SEGUNDA EXTENSIÓN (42) Y UNA ZONA DE CONEXIÓN (40) DE UN COLLAR (30) QUE SE LOCALIZA ENTRE LA PRIMERA Y SEGUNDA EXTENSIONES; EL DISPOSITIVO DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS COMPRENDE UN COLCHÓN DE PROTECCIÓN (34), QUE RODEA EL CABLE ESTRUCTURAL (16) EN LA PRIMERA Y SEGUNDA EXTENSIONES (41, 42) Y SE INTERRUMPE EN LA ZONA DE CONEXIÓN (40) Y UN ANILLO TÉRMICAMENTE DE AISLAMIENTO (36) MÁS RÍGIDO QUE EL COLCHÓN DE PROTECCIÓN (34), QUE SE COLOCA ENTRE LOS REFUERZOS (32) Y EL COLLAR (30) EN LA ZONA DE CONEXIÓN (40) Y QUE COOPERA CON EL COLCHÓN DE PROTECCIÓN CON EL FIN DE PROPORCIONAR A LOS REFUERZOS CON UNA PROTECCIÓN TÉRMICA CONTINUA A LO LARGO DE LA PRIMERA EXTENSIÓN (41), DE LA ZONA DE CONEXIÓN (40) Y DE LA SEGUNDA EXTENSIÓN (42).



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 91920-01
 (22) Fecha de Solicitud : 22-DEC-17
 (71) Titular(es): NOVARTIS AG, LICHTSTRASSE 35, CH-4056, BASILEA, SUIZA., Suiza
 (72) Inventor(es): JORG EDER (ALEMAN), STEFAN EWERT (ALEMAN), ULRICH HASSIEPEN (ALEMAN), LORENZ M. MAYR (ALEMAN), NIKOLAUS SCHIERING (ALEMAN), SAMU MELKKO (FILANDES), YASSER KHDER (FRANCES)
 (74) Apoderado: CEDEÑO Y MENDEZ
 (30) Numero(s) prioridad: 62/184,955 Estados Unidos de América, 62/341,568 Estados Unidos de América
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 C07/K 16/36
 (54) Titulo: ANTICUERPOS DE FACTOR XI Y METODOS DE USO



(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A ANTICUERPOS MONOCLONALES Y FRAGMENTOS DE UNION A ANTIGENO DE LOS MISMOS QUE SE UNEN A FACTOR XI HUMANO Y FACTOR XI ACTIVADO ("FACTOR XIa"), Y LAS COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS Y MÉTODOS DE TRATAMIENTO QUE COMPRENDEN 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?: 91926-01

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

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

(72) Inventor(es): FRANK BENNETT (BRITÁNICO), JINLONG JIANG (ESTADOUNIDENSE), ALEXANDER PASTERNAK (ESTADOUNIDENSE), SHUZHONG DONG (CHINO), XIN GU (ESTADOUNIDENSE), JACK, D. SCOTT (ESTADOUNIDENSE), HAIQUN TANG (CHINA), ZHIQIANG ZHAO (ESTADOUNIDENSE), YUHUA HUANG (ESTADOUNIDENSE), DEXI YANG (CHINA), KATHERINE YOUNG (ESTADOUNIDENSE), LI XIAO (ESTADOUNIDENSE), ZHIBO ZHANG (CHINA), JIANMIN FU (CANADIENSE)

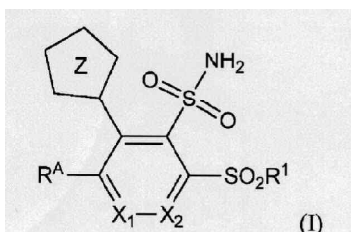
(74) Apoderado: CEDEÑO Y MENDEZ

(30) Numero(s) prioridad: PCT/CN2015/082514 China

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 403/12; C07/D 471/04; A61/K 31/4439; A61/K 31/41; A61/K 31/4184; A61/K 31/428; A61/P 31/04; C07/D 413/14; C07/D 401/10; C07/D 403/10; C07/D 403/14; C07/D 407/14; C07/D 413/10; C07/D 417/10; C07/D 417/14

(54) Título: INHIBIDORES DE METALO-BETA-LACTAMASA



(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A COMPUESTOS INHIBIDORES DE METALO-B-LACTAMASA COMPUESTOS DE FÓRMULA I: Y SALES FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLES DE LOS MISMOS, EN LA QUE Z, RA, X1, X2 Y R1 SON COMO SE DEFINEN EN EL PRESENTE DOCUMENTO. LA PRESENTE INVENCION TAMBIÉN SE REFIERE A COMPOSICIONES QUE COMPREDEN UN COMPUESTO INHIBIDOR DE METALO-B-LACTAMASA DE LA INVENCION O UNA SAL FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLE DEL MISMO, Y UN VEHÍCULO FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLE, OPCIONALMENTE JUNTO CON UN ANTIBIÓTICO BETALACTÁMICO Y/O UN INHIBIDOR DE BETA-LACTAMASA. LA INVENCION TAMBIÉN SE REFIERE A MÉTODOS PARA EL TRATAMIENTO DE UNA INFECCION BACTERIANA QUE COMPRENDE ADMINISTRAR A UN PACIENTE UNA CANTIDAD TERAPÉUTICAMENTE EFICAZ DE UN COMPUESTO DE LA INVENCION, JUNTO CON UNA CANTIDAD TERAPÉUTICAMENTE EFICAZ DE UNO O MÁS ANTIBIÓTICOS BETALACTÁMICOS Y OPCIONALMENTE JUNTO CON UNO O MÁS COMPUESTOS INHIBIDORES DE BETA-LACTAMASA . LOS COMPUESTOS DE LA INVENCION SON ÚTILES EN LOS MÉTODOS DESCRITOS EN EL PRESENTE DOCUMENTO PARA SUPERAR LA RESISTENCIA A ANTIBIÓTICOS.



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

- (19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 91975-01
 (22) Fecha de Solicitud : 01-FEB-18
 (71) Titular(es): CHANEL SARL, QUAI DU GÉNÉRAL-GUISAN 24, 1204 GENÈVA, SUIZA, Suiza
 (72) Inventor(es): MARIANNA NITSCH (AUSTRÍACA)
 (74) Apoderado: DURLING Y DURLING
- (51) Clasificación de Locarno
 16 06
 (54) Título: GAFAS REDONDAS



EL PRESENTE MODELO TRATA DE UN DIBUJO NUEVO, ORIGINAL Y ORNAMENTAL PARA UNAS GAFAS REDONDAS CUYAS CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS SE MUESTRAN EN LAS IMPRESIONES DE LOS DIBUJOS QUE SE ACOMPAÑARON PARA SU PROTECCIÓN CON LA SOLICITUD DE REGISTRO Y QUE SE DETALLAN A CONTINUACIÓN, TAL Y COMO SE MUESTRAN EN LAS PRINCIPALES IMÁGENES: "1. VISTA FRONTAL DE LAS GAFAS REDONDAS" 2. VISTA POSTERIOR DE LAS GAFAS REDONDAS " 3. VISTA SUPERIOR DE LAS GAFAS REDONDAS" 4. VISTA DERECHA DE LAS GAFAS REDONDAS" 5. VISTA EN PERSPECTIVA DE LAS GAFAS REDONDAS " 6. VISTA IZQUIERDA DE LAS GAFAS REDONDAS" 7. VISTA DE FONDO DE LAS GAFAS REDONDAS" LA NOVEDAD DE ESTE MODELO CONSISTE EN LA FORMA DE LAS GAFAS REDONDAS CON EL DISTINTIVO Y ÚNICO PATRÓN TAL COMO SE MUESTRA EN LAS FIGURAS. "EL MODELO SE DEFINE COMO RETRO, DIVERSIÓN, COMO COLOR Y FORMAS ATREVIDAS, CORRESPONDIENTE A UNAS GAFAS REDONDAS QUE SE ARRIESGA A COMBINAR ESTILOS Y LÍNEAS QUE REINTERPRETAN DOS DE SUS PRINCIPALES CÓDIGOS: LA FORMA REDONDA DE LOS AROS CON INCRUSTACIONES DE PIEDRAS O IMITACIONES DE PERLAS EN LA PARTE SUPERIOR DEL ARO, CON UN RESULTADO DE EXTREMA CREATIVIDAD. "LAS GAFAS REDONDAS CONTIENEN CRISTAL DEGRADADO Y DETALLE DE LAZO CON LOGO EN LAS PATILLAS. TIENEN UN PEQUEÑO PUNTITO EN LA LENTE IZQUIERDA, PUEDE APRECIARSE EN LA TERCERA FOTO, CASI IMPERCEPTIBLE. "EL TOQUE DE ELEGANCIA QUE MUESTRAN EN SUS MONTURAS, CON UNA NOVEDOSA FORMA DE COLOCAR LAS PASTILLAS EN LOS PÓMULOS Y NO ES LA FORMA TRADICIONAL, EN LAS SIENES. "LAS GAFAS REDONDAS ESTÁN COMPUESTAS DE UN MATERIAL DE METAL E IMITACIÓN DE PERLAS EN LA PARTE SUPERIOR DEL LENTE Y ENTRE VARIAS PRESENTACIONES CUENTA CON LOS SIGUIENTES COLORES: "MARCO NEGRO. LENTES DE COLOR GRIS OSCURO" MARCO DE PLATA. LENTES GRADIENTES GRIS" MARCO DORADO (ORO). LENTES GRADIENTES CAFÉ CLARO" LOS LENTES GRADIENTES DE LAS GAFAS REDONDAS POSEEN CARACTERÍSTICAS DE 100% PROTECCIÓN UVA Y UVB CE, CUYOS LENTES SON FILTRO 3 EN CATEGORÍA UV (ULTRAVIOLETA). "LAS MEDIDAS ESTÁNDARES QUE PRESENTA EL MODELO DENOMINADO GAFAS REDONDAS SE DETALLAN A CONTINUACIÓN:



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

- (19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 91976-01
 (22) Fecha de Solicitud : 01-FEB-18
 (71) Titular(es): CHANEL SARL, QUAI DU GÉNÉRAL-GUISAN 24, 1204 GENÉVA, SUIZA, Suiza
 (72) Inventor(es): MARIANNA NITSCH (AUSTRIACA)
 (74) Apoderado: DURLING Y DURLING
- (51) Clasificación de Locarno
 16 06
 (54) Título: GAFAS



EL PRESENTE MODELO TRATA DE UN DIBUJO NUEVO, ORIGINAL Y ORNAMENTAL PARA UNAS GAFAS CUYAS CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS SE MUESTRAN EN LAS IMPRESIONES DE LOS DIBUJOS QUE SE ACOMPAÑARON PARA SU PROTECCIÓN CON LA SOLICITUD DE REGISTRO Y QUE SE DETALLAN A CONTINUACIÓN, TAL Y COMO SE MUESTRAN EN LAS PRINCIPALES IMÁGENES: "1. VISTA FRONTAL DE GAFAS" 2. VISTA SUPERIOR DE GAFAS" 3. VISTA EN PERSPECTIVA DE GAFAS" 4. VISTA POSTERIOR DE GAFAS" 5. VISTA DE FONDO DE GAFAS" 6. VISTA DERECHA DE GAFAS;" 7. VISTA IZQUIERDA DE GAFAS" LA NOVEDAD DE ESTE MODELO CONSISTE EN LA FORMA DE LAS GAFAS CON EL DISTINTIVO Y ÚNICO PATRÓN TAL COMO SE MUESTRA EN LAS FIGURAS. "EL MODELO SE DEFINE COMO RETRO, DIVERSIÓN, CON COLOR Y FORMA ATREVIDAS, CORRESPONDIENTE A UNA GAFAS QUE SE ARRIESGA A COMBINAR ESTILOS Y LÍNEAS QUE REINTERPRETAN DOS DE SUS PRINCIPALES CÓDIGOS: LA FORMA OJO DE GATO DE LOS AROS CON INCRUSTACIONES DE IMITACIONES DE PERLAS EN SU ALREDEDOR, CON UN RESULTADO DE EXTREMA CREATIVIDAD. "LAS GAFAS CONTIENEN CRISTAL DEGRADADO Y DETALLE DE LAZO CON LOGO EN LAS PATILLAS. TIENEN UN PEQUEÑO PUNTITO EN LA LENTE IZQUIERDA, PUEDE APRECIARSE EN LA TERCERA FOTO, CASI IMPERCEPTIBLE. "EL TOQUE DE ELEGANCIA QUE MUESTRAN EN SUS MONTURAS, CON UNA NOVEDOSA FORMA DE COLOCAR LAS PASTILLAS EN LOS PÓMULOS Y NO ES LA FORMA TRADICIONAL, EN LAS SIENES. "LAS GAFAS ESTÁN COMPUESTAS DE UN MATERIAL DE METAL E IMITACIÓN DE PERLAS Y ENTRE VARIAS PRESENTACIONES CUENTA CON LOS SIGUIENTES COLORES: "MARCO DE PLATA. LENTES GRADIENTES GRIS. "MARCO NEGRO. LENTES GRADIENTES GRIS" MARCO DE PLATA. LENTES GRADIENTES CAFÉ" MARCO DORADO (ORO). LENTES GRADIENTES CAFÉ" LOS LENTES GRADIENTES DE LAS GAFAS POSEEN CARACTERÍSTICAS DE 100% PROTECCIÓN UVA Y UVB CE, CUYOS LENTES SON FILTRO 3 EN CATEGORÍA UV (ULTRAVIOLETA).



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91985-01

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

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

(72) Inventor(es): CHIAVERINI, JESSICA, (SUIZA), SALMEN, WOLFGANG, (ALEMANA), ZAMPINI, DAVIDE, (SUIZA)

(74) Apoderado: FABREGA MOLINO

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C04/B 28/14; C04/B 40/00

(54) Título: MATERIAL MOLDEABLE A BASE DE UN MATERIAL CEMENTOSO CON RESISTENCIA A LA CONSTRUCCIÓN

(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE RELACIONA CON UN MATERIAL NOVEDOSO A BASE DE CEMENTO MOLDEABLE QUE CONTIENE UNA COMBINACION ESPECIAL A BASE DE UN SISTEMA DE CURADO INTERNO PARA REDUCIR LA CONTRACCION Y EVITAR LA FORMACION DE GRIETAS, Y CON UN METODO PARA PRODUCIR EL 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?: 91992-01

(22) Fecha de Solicitud : 08-FEB-18

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

(72) Inventor(es): GUERINI, ALEXANDRE; (FRANCESA), CHAPELAT, JULIEN; (FRANCESA), INIGUEZ SANCHEZ, CYNDY ARLENN ; (MEXICANA)

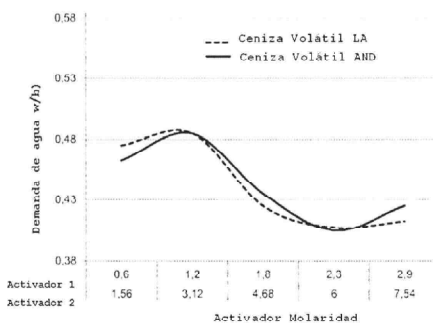
(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI

(30) Numero(s) prioridad: PCT/EP2015/068366 Oficina Europea de Patentes (OEP)

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C04/B 28/00; C04/B 28/02; C04/B 111/00

(54) Título: MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN MALEABLE BASADO EN CENIZA VOLÁTIL CON FLUJO CONTROLADO Y RETENCIÓN DE LA MANEJABILIDAD



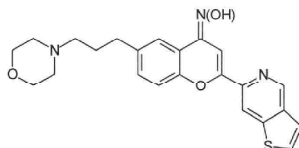
(57) Resumen

UN MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN MALEABLE CON FLUJO CONTROLADO Y RETENCIÓN DE LA MANEJABILIDAD, QUE COMPRENDE (a) UN AGLUTINANTE CON ENTRE EL 75% AL 100% EN PESO, DE CENIZAS VOLÁTILES, QUE COMPRENDEN ENTRE EL 1.5% AL 35% EN PESO DE CaO Y UN VALOR DE PÉRDIDA DE LA INCANDESCENCIA (LOI) DEL 0.5% AL 5.5% EN PESO, (b) UN ACTIVADOR QUE COMPRENDE UN HIDRÓXIDO ALCALINO Y UN SILICATO ALCALINO, DONDE EL ACTIVADOR ES DE ENTRE EL 3% AL 25% EN PESO, CON RESPECTO AL MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN MALEABLE, (c) ARENA, (d) AGREGADOS FINOS, (e) AGREGADOS GRUESOS, (f) AGUA LIBRE Y (g) UN AGENTE DE RETENCIÓN DE LA MANEJABILIDAD SELECCIONADO DEL GRUPO QUE CONSISTE EN: POLÍMEROS DE POLICARBOXILATO DE ÉTER (PCE), POLIAMINAS, POLIETILENIMINAS, POLIACRILAMIDAS, POLIACRILATOS (EO, PO ÉSTER, ÉSTER DE POLIMETACRILATO (EO, PO)), DERIVADOS DE POLIAMONIO Y COPOLÍMEROS DE LOS MISMOS, CLORURO DE POLIDIALILDIMETILAMONIO, CLORUROS DE BENZALCONIO, SALES DE AMONIO CUATERNARIO SUSTITUIDAS, QUITOSANOS, CASEÍNAS Y SÍLICE COLOIDAL CATIONICAMENTE MODIFICADO.



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 92008-01
 (22) Fecha de Solicitud : 23-FEB-18
 (71) Titular(es): PREXTON THERAPEUTICS SA,, 14 CHEMIN DES AULX 1228 PLAN LES OUATES GENEVA., Suiza
 (72) Inventor(es): DELPHINE CHARVIN, (FRANCESA), FRANÇOIS CONQUET, (FRANCESA)
 (74) Apoderado: LAW SERVICES, P.C.
 (30) Numero(s) prioridad: 15188368.3 Oficina Europea de Patentes (OEP), PCT/EP2015/069601 Oficina Europea de Patentes (OEP)
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 C07/D 495/04; A61/K 31/407; A61/P 25/16
 (54) Título: DERIVADO DE OXIMA DE CROMONA PENETRANTE DEL CEREBRO PARA LA TERAPIA DE DISQUINESIA INDUCIDA POR LEVOPODA



(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION PROPORCIONA UN DERIVADO DE OXIMA DE CROMONA DE LA FÓRMULA (I), QUE ES UN MODULADOR DE LOS RECEPTORES DEL SISTEMA NERVIOSO SENSIBLES AL GLUTAMATO DE AMINOÁCIDO NEUROEXCITATORIO Y PRESENTE UNA EXPOSICIÓN CEREBRAL CONVENIENTEMENTE ALTA CON LA ADMINISTRACIÓN ORAL, PARA EL TRATAMIENTO O PREVENCIÓN DE DISQUINESIA INDUCIDA POR LEVODOPA. LA PRESENTE INVENCION TAMBIÉN PROPORCIONA UNA TERAPIA MEJORADA DE LA ENFERMEDAD DE PARKINSON, UTILIZANDO EL DERIVADO DE OXIMA DE CROMONA DE LA FÓRMULA (I) EN COMBINACIÓN CON LEVODOPA.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 92015-01

(22) Fecha de Solicitud : 27-FEB-18

(71) Titular(es): MARMON UTILITY, LLC,, 53 OLD WILTON ROAD MILFORD, NEW HAMPSHIRE 03055, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): SHRAVANI TALABATHULA, (ESTADOUNIDENSE), BRIAN BOISCLAIR, (ESTADOUNIDENSE), EDWARD LAUGHLIN, (ESTADOUNIDENSE), ASHISH MUNOT, (ESTADOUNIDENSE)

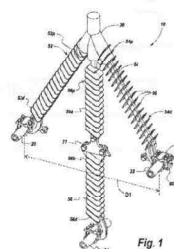
(74) Apoderado: LAW SERVICES, P.C.

(30) Numero(s) prioridad: 62/364,061 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

H02/G 7/12

(54) Título: SEPARADOR DE CABLE AÉREO DE ALTA TENSIÓN



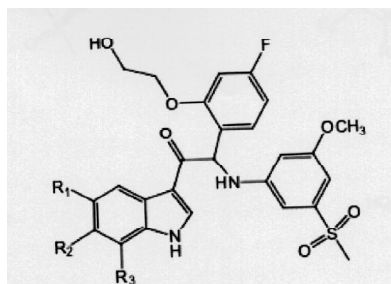
(57) Resumen

SE DIVULGAN DISPOSITIVOS Y SISTEMAS PARA SOPORTAR Y SEPARAR CABLES AÉREOS DE ALTA TENSIÓN DE 69 KV O SUPERIOR DESDE UN CABLE DE SOPORTE. LOS SISTEMAS Y DISPOSITIVOS DIVULGADOS PUEDEN INCLUIR UNA PIEZA SUPERIOR CONFIGURADA PARA ACOPLARSE AL CABLE DE SOPORTE, UN PRIMER BRAZO, UN SEGUNDO BRAZO Y UN TERCER BRAZO, TENIENDO CADA UNO UN EXTREMO DISTAL Y UN EXTREMO PROXIMAL, EN EL QUE LOS EXTREMOS PROXIMALES DEL PRIMER, SEGUNDO, Y TERCER BRAZO ESTÁN CONECTADOS A LA PIEZA SUPERIOR. LOS DISPOSITIVOS Y SISTEMAS PUEDEN INCLUIR TAMBIÉN UN SISTEMA DE SUJECIÓN DE CABLES SITUADO EN CADA UNO DE LOS EXTREMOS DISTALES DEL PRIMER, SEGUNDO Y TERCER BRAZOS.



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 92035-01
 (22) Fecha de Solicitud : 08-MAR-18
 (71) Titular(es): JANSSEN PHARMACEUTICALS, INC., 1125 TRENTON-HARBOURTON ROAD, TITUSVILLE, NEW JERSEY 08560, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
 KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN, KU LEUVEN RESEARCH & DEVELOPMENT, WAAISTRAAT 6, BUS 5105, 3000 LEUVEN, BÉLGICA., Bélgica
 (72) Inventor(es): KESTELEYN, BART RUDOLF ROMANIE, (BELGA), RABOISSON, PIERRE JEAN-MARIE BERNARD, (FRANCESA), BONFANTI, JEAN-FRANÇOIS (FRANCESA), JONCKERS, TIM HUGO MARIA (BELGA), BARDIOT, DOROTHÉE ALICE MARIE-EVE, (FRANCESA), MARCHAND, ARNAUD DIDIER M, (FRANCESA)
 (74) Apoderado: AROSEMENA, NORIEGA Y CONTRERAS
 (30) Numero(s) prioridad: 15185522.8 UNIÓN EUROPEA, 16163465.4 UNIÓN EUROPEA
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A61/K 31/454; A61/P 31/14; C07/D 209/12
 (54) Titulo: DERIVADOS DE INDOL MONO- O DISUSTITUIDOS COMO INHIBIDORES DE LA REPLICACIÓN VIRAL DEL DENGUE.



(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A COMPUESTOS INDÓLICOS MONO- O DISUSTITUIDOS, A MÉTODOS PARA PREVENIR O TRATAR INFECCIONES VIRALES POR DENGUE UTILIZANDO DICHOS COMPUESTOS Y TAMBIÉN SE REFIERE A DICHOS COMPUESTOS PARA SU USO COMO UNA MEDICINA, MÁS PREFERENTEMENTE PARA SU USO COMO UNA MEDICINA PARA TRATAR O PREVENIR INFECCIONES VIRALES POR DENGUE. "LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE ADEMÁS A COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS O PREPARADOS COMBINADOS DE LOS COMPUESTOS, A LAS COMPOSICIONES O PREPARADOS PARA SU USO COMO UNA MEDICINA, MÁS PREFERENTEMENTE PARA LA PREVENCIÓN O EL TRATAMIENTO DE INFECCIONES VIRALES POR DENGUE. LA INVENCION TAMBIÉN SE REFIERE A PROCESOS PARA LA PREPARACIÓN DE LOS COMPUESTOS.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 92054-01

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

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

KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN, K.U. LEUVEN RESEARCH & DEVELOPMENT, WAAISTRAAT 6-BUS 5105, 3000 LEUVEN, BÉLGICA., Bélgica

(72) Inventor(es): RABOISSON, PIERRE JEAN-MARIE BERNARD (FRANCESA), BARDIOT, DOROTHÉE ALICE MARIE-EVE, (FRANCESA), MARCHAND, ARNAUD DIDIER M, (FRANCESA), KESTELEYN, BART RUDOLF ROMANIC (BELGA), BONFANTI, JEAN-FRANCOIS (FRANCESA), JONCKERS, TIM HUGO MARIA (BELGA)

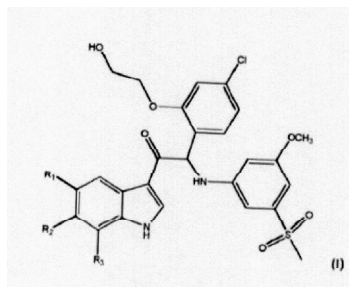
(74) Apoderado: AROSEMENA, NORIEGA Y CONTRERAS

(30) Numero(s) prioridad: 15185523.6 Oficina Europea de Patentes (OEP), 16163472.0 Oficina Europea de Patentes (OEP)

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/404; A61/P 31/12; C07/D 209/12

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



(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A COMPUESTOS INDÓLICOS MONO- O- DISUSTITUIDOS, A METODOS PARA PREVENIR O TRATAR INFECCIONES VIRALES POR DENGUE UTILIZANDO DICHS COMPUESTOS Y TAMBIEN SE REFIERE A DICHS COMPUESTOS PARA USO COMO UNA MEDICINA, MÁS PREFERENTEMENTE PARA SUS USO COMO UNA MEDICINA PARA TRATAR O PREVENIR INFECCIONES VIRALES POR DENGUE. "LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE ADEMÁS A COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS O PREPARADOS COMBINADOS DE LOS COMPUESTOS, A LAS COMPOSICIONES O PREPARADOS PARA SU USO COMO UNA MEDICINA, MAS PREFERENTEMENTE PARA LA PREVENCIÓN O EL TRATAMIENTO DE INFECCIONES VIRALES POR DENGUE. LA INVENCION TAMBIÉN SE REFIERE A PROCESOS PARA LA PREPARACIÓN DE LOS COMPUESTOS.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 92068-01

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

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

VERNALIS (R&D) LIMITED, 100 BERKSHIRE PLACE, WHARFEDALE ROAD, WINNERSH, BERKSHIRE RG41 5RD, REINO UNIDO., Reino Unido

(72) Inventor(es): BÁLINT, BALÁZS, (HUNGARA), KOTSCHY, ANDRÁS, (HÚNGARO), SIPOS, MELINDA (HÚNGARO), WÉBER, CSABA (HÚNGARO), FOLOPPE, NICOLAS (FRÁNCES), WALMSLEY, DAVID (BRITÁNICA), BURBRIDGE, MICHAËL, FRANK (BRITÁNICA), CRUZALEGUI, FRANCISCO HUMBERTO (BRITÁNICA)

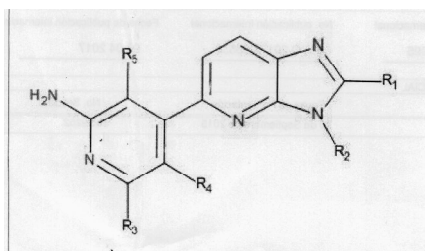
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 15/59252 Francia

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 471/04; A61/P 35/00; A61/P 25/28; A61/P 25/16; A61/K 31/437

(54) Título: NUEVOS DERIVADOS DE IMIDAZO [4,5-b]PIRIDINA, UN PROCESO PARA SU PREPARACIÓN Y COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE LOS CONTIENEN



(57) Resumen

COMPUESTO DE FÓRMULA (I): EN LA QUE R1, R2, R3, R4 Y R5 SON COMO SE DEFINEN EN LA DESCRIPCIÓN. MEDICAMENTOS.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 92069-01

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

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

VERNALIS (R&D) LIMITED, 100 BERKSHIRE PLACE, WHARFEDALE ROAD, WINNERSH, BERKSHIRE RG41 5RD, REINO UNIDO., Reino Unido

(72) Inventor(es): FIUMANA ANDREA (ITALIANO), FOLOPPE NICOLAS (FRANCES), RAY STUART (BRITÁNICA), WALMSLEY DAVID (BRITÁNICA), KOTSCHY, ANDRAS (HÚNGARO), BURBRIDGE, MICHAEL (BRITÁNICA), CRUZALEGUI, FRANCISCO (BRITÁNICA)

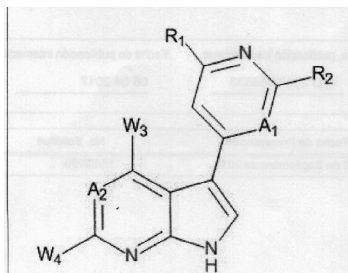
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 15/59259 Francia

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 471/04; C07/D 487/04; A61/P 35/00; A61/P 25/16; A61/P 25/28; A61/K 31/437; A61/K 31/519

(54) Título: NUEVOS DERIVADOS DE PIRROLO [2,3-d] PIRIMIDINA, UN PROCESO PARA SU PREPARACIÓN Y COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE LOS CONTIENEN



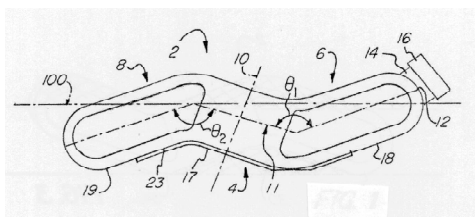
(57) Resumen

COMPUESTOS DE FÓRMULA (I): EN LA QUE R1, R2, W3, W4, A1, Y A2 SON COMO SE DEFINEN EN LA DESCRIPCIÓN. MEDICAMENTOS.



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 92077-01
 (22) Fecha de Solicitud : 27-MAR-18
 (71) Titular(es): STACKCAN LLC, 20900 NORTHEAST 30TH AVENUE; SUITE 901, AVENTURA, FLORIDA 33180, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
 (72) Inventor(es): OLARTE, ALVARO MAURICIO (ESTADOUNIDENSE)
 (74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN
 (30) Numero(s) prioridad: 14/811,378 Estados Unidos de América
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 B65/D 1/023; B65/D 1/16; B65/D 1/18
 (54) Título: APARATO Y SISTEMA DE DEPÓSITO



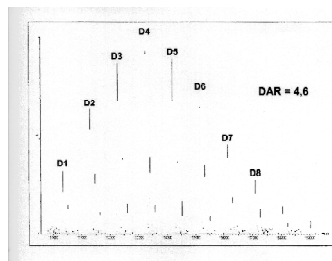
(57) Resumen

UN DEPÓSITO QUE TIENE UNA PARTE CENTRAL Y DOS PARTES LATERALES SITUADAS CADA UNA FORMANDO UN ÁNGULO CON RESPECTO A LA PARTE CENTRAL Y EXTENDIÉNDOSE EN SENTIDOS OPUESTOS DE MANERA QUE UNA MITAD IZQUIERDA DEL DEPÓSITO ES SUSTANCIALMENTE IDÉNTICA A UNA MITAD DERECHA DEL DEPÓSITO PERO ROTADA 180 GRADOS PARA FORMAR UN PERFIL EN FORMA DE "Z" DEL DEPÓSITO. ESTE PERFIL EN FORMA DE "Z" PERMITE APILAR DEPÓSITOS UNOS SOBRE OTROS PARA PROPORCIONAR AHORRO DE ESPACIO EN EL ALMACENAMIENTO Y EL TRANSPORTE DEL DEPÓSITO Y EL DEPÓSITO CUANDO SE LLENA DE 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?: 92164-01
 (22) Fecha de Solicitud : 04-MAY-18
 (71) Titular(es): SANOFI, 54 RUE LA BOËTIE 75008 PARIS, FRANCIA., Francia
 (72) Inventor(es): BIGOT, ANTONY (FRANCÉS), BOUCHARD, HERVÉ (FRANCÉS), BRUN, MARIE-PRISCILLE (FRANCÉS), CLERC, FRANCOIS (FRANCÉS), ZHANG, JIDONG (FRANCÉS)
 (74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ
 (30) Numero(s) prioridad: 15306751 Oficina Europea de Patentes (OEP)
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A61/K 31/395; A61/P 35/00; C07/D 413/06
 (54) Titulo: COMPUESTOS DE CRIPTOFICINA NOVEDOSOS Y PRODUCTOS CONJUGADOS, SU PREPARACIÓN Y SU USO TERAPÉUTICO



(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A COMPUESTOS DE CRIPTOFICINA DE FÓRMULA (I): LA INVENCION TAMBIÉN SE REFIERE A CARGAS ÚTILES DE CRIPTOFICINA, A COMPOSICIONES QUE LO CONTIENEN Y A SU USO TERAPÉUTICO, ESPECIALMENTE COMO AGENTES ANTICANCEROSOS. LA INVENCION TAMBIÉN SE REFIERE AL PROCEDIMIENTO PARA LA PREPARACIÓN DE ESTOS PRODUCTOS CONJUGADOS..



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 92173-01

(22) Fecha de Solicitud : 08-MAY-18

(71) Titular(es): OMEROS CORPORATION, 201 ELLIOT AVENUE WEST, SEATTLE, WASHINGTON 98119, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

UNIVERSITY OF LEICESTER, UNIVERSITY ROAD, LEICESTERSHIRE LE1 7RH, GRAN BRETAÑA., Gran Bretaña

(72) Inventor(es): DEMOPULOS, GREGORY, A. (ESTADOUNIDENSE), DUDLER, THOMAS (SUIZA), SCHWAEBLE, HANS-WILHELM (ALEMANA)

(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ

(30) Numero(s) prioridad: 62/252,814 Estados Unidos de América, 62/406,726 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 39/00; A61/K 39/395; A61/P 37/02

(54) Título: MÉTODOS PARA TRATAR DOLENCIAS ASOCIADAS CON LA ACTIVACIÓN DEL COMPLEMENTO DEPENDIENTE DE MASP-2

(57) Resumen

EN UN ASPECTO, LA INVENCION PROPORCIONA MÉTODOS PARA INHIBIR LOS EFECTOS ADVERSOS DE LA ACTIVACIÓN DEL COMPLEMENTO DEPENDIENTE DE MASP-2 EN UN SUJETO HUMANO QUE PADECE UNA TMA ASOCIADA CON TRASPLANTE DE HEMOCITOBLASTOS. LOS MÉTODOS COMPRENDEN LA ETAPA DE ADMINISTRAR, A UN SUJETO QUE LO NECESITA, UNA CANTIDAD DE UN AGENTE INHIBIDOR DE MASP-2 EFICAZ PARA INHIBIR LA ACTIVACIÓN DEL COMPLEMENTO DEPENDIENTE DE MASP-2.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 92179-01

(22) Fecha de Solicitud : 14-MAY-18

(71) Titular(es): ALBERTO SAMAIA NETO, RUA ITACEMA, N° 100 - APTO. 61-ITAIM BIBI, 04530-050, SAO PAULO -SP, BRASIL., Brazil

(72) Inventor(es): ALBERTO SAMAIA NETO (BRASILEÑA), RODRIGO ANSELMO PEREIRA DO NASCIMENTO (BRASILEÑA)

(74) Apoderado: GUINARD & NORIEGA

(30) Numero(s) prioridad: BR102015 02888 4 Brazil, BR132016 026605 9 Brazil

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A23/K 10/37; A23/K 50/10; A23/K 50/20

(54) Título: FORMULACIÓN NUTRICIONAL EXTRUDADA CON BASE EN RASTROJOS DE ZAFRA O RESIDUOS DE CULTIVO PARA RUMIANTES O EQUINOS

(57) Resumen

LA PRESENTE SOLICITUD DE PATENTE SE REFIERE A UNA FORMULACIÓN NUTRICIONAL PRESENTADA COMO ALIMENTO ANIMAL, CONCENTRADO Y SUPLEMENTO, CON CARACTERÍSTICA EXTRUDADA, CON BASE EN RASTROJOS DE COSECHAS O RESIDUOS DE CULTIVOS, CUYO PROPÓSITO ES COMPLEMENTAR O SUMINISTRAR LA EXIGENCIA NUTRICIONAL DE RUMIANTES Y/O EQUINOS, PRESENTANDO UN PRODUCTO CON REDUCCIÓN SIGNIFICATIVA DE SU COSTO FINAL, DEBIDO A LA ABUNDANCIA DE LA MATERIA PRIMA EMPLEADA, ORIGINARIA DE RASTROJOS DE CULTIVOS ANUALES, INCREMENTANDO LA UTILIZACIÓN DE LOS ALIMENTOS CONTENIDOS EN EL PRODUCTO FINAL, CON AUMENTO DE LA DIGESTIBILIDAD, CONSECUENTEMENTE INCREMENTANDO LA EFICIENCIA DE USO RACIONAL DE RECURSOS NUTRICIONALES JUNTO A DICHAS ESPECIES.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 92180-01

(22) Fecha de Solicitud : 14-MAY-18

(71) Titular(es): ALBERTO SAMAIA NETO, RUA ITACEMA, N° 100 - APTO. 61-ITAIM BIBI, 04530-050, SAO PAULO -SP, BRASIL., Brazil

(72) Inventor(es): ALBERTO SAMAIA NETO (BRASILEÑA), RODRIGO ANSELMO PEREIRA DO NASCIMENTO (BRASILEÑA)

(74) Apoderado: GUINARD & NORIEGA

(30) Numero(s) prioridad: BR 10 2015 028881 6 Brazil

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A23/K 10/30; A23/K 40/25; A23/K 50/10

(54) Título: PROCESO DE OBTENCIÓN DE ALIMENTO ANIMAL EXTRUDADO CON INCLUSIÓN DE FIBRAS

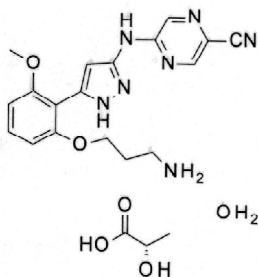
(57) Resumen

LA PRESENTE SOLICITUD DE PATENTE SE REFIERE A UN PROCESO DE OBTENCIÓN DE ALIMENTO ANIMAL EXTRUDADO CON INCLUSIÓN DE FIBRAS, ESPECIALMENTE RASTROJOS DE CAÑA DE AZÚCAR Y DE MAÍZ, APLICADO EN EL SECTOR AGROPECUARIO PARA NUTRICIÓN DE RUMIANTES, CONTRIBUYENDO PARA EL DESEMPEÑO PRODUCTIVO (CARNE O LECHE) SUPERIOR AL DE LOS ALIMENTOS ANIMALES CONVENCIONALES, UTILIZANDO DICHAS FUENTES DE FIBRA NO UTILIZADAS PARA ESTE PROPÓSITO, CON CARACTERÍSTICA EXTRUDADA, BIEN COMO PARA EQUINOS, EN QUE EL PROCESO SIGUE EXACTAMENTE EL MISMO PROCEDIMIENTO DEMOSTRANDO EN LA SOLICITUD DE PATENTE, PERO SIN LA MEZCLA DE UREA Y ADITIVOS.



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 92224-01
 (22) Fecha de Solicitud : 28-MAY-18
 (71) Titular(es): ELI LILLY AND COMPANY, LILLY CORPORATE CENTER, INDIANÁPOLIS, INDIANA 46285, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
 (72) Inventor(es): ALESSANDRA B. ENNETT-SHEPARD (ESTADOUNIDENSE)
 (74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
 (30) Numero(s) prioridad: 62/263,908 Estados Unidos de América
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 C07/D 403/12; A61/K 31/497; A61/P 35/00
 (54) Título: SALES DE (S)-LACTATO



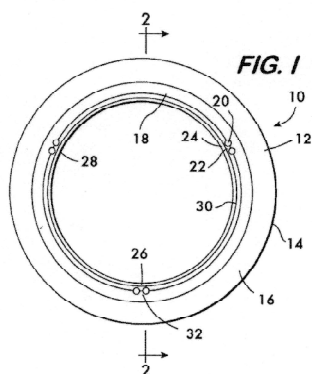
(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A MONOHIFRATO DE (S) - LACTATO DE 5- (5- (2- (3-AMINOPROPOXI) -6-METOXIFENIL) -1H- PIRAZOL-3-ILAMINO) PIRAZIN - 2 - CARBONITRILO QUE INHIBE LA CHK1/2 Y ES 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?: 92239-01
 (22) Fecha de Solicitud : 01-JUN-18
 (71) Titular(es): VICTAULIC COMPANY, 4901 KESSLERSVILLE ROAD EASTON, PA 18040, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
 (72) Inventor(es): PHILIP WAYNE BANCROFT (ESTADOUNIDENSE), MATTHEW A. BOWMAN (ESTADOUNIDENSE), KATHRYN E. YOVANOVICHI (ESTADOUNIDENDE)
 (74) Apoderado: GUINARD & NORIEGA
 (30) Numero(s) prioridad: 14/963,361 Estados Unidos de América
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 F16/J 15/02; F16/L 17/02; F16/L 17/025
 (54) Título: SELLO CON PROYECCIONES DE BORDE



(57) Resumen

SELLOS PARA ACOPLAMIENTO Y MONTAJES MECÁNICOS TIENEN SUPERFICIES DE SELLADO CON UNA O MÁS PROYECCIONES QUE FORMAN TRAYECTORIAS DE FUGA QUE SE PUEDEN CERRAR ENTRE EL ACOPLAMIENTO O MONTAJE Y LOS ELEMENTOS DE TUBERIA QUE SE UNEN; LAS TRAYECTORIAS DE FUGA SE CIERRAN CUANDO EL ACOPLAMIENTO O MONTAJE SE INSTALA DE MANERA APROPIADA; DE OTRA FORMA, LAS TRAYECTORIAS DE FUGA PERMANECEN ABIERTAS PARA ASEGURAR QUE LOS ACOPLAMIENTOS Y MONTAJES INSTALADOS DE MANERA INADECUADA SE PUEDAN DESCUBRIR DURANTE LA PRUEBA DE PRESIÓN Y ANTES DE QUE SE APLIQUE LA PRESIÓN DE SERVICIO.””



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 92256-01

(22) Fecha de Solicitud : 13-JUN-18

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

(72) Inventor(es): JIANMIN FU (CANADIENSE), RAPHELLE BERGER (FRANCESA), YI-HENG CHEN (ESTADOUNIDENSE), GUOQING LI (ESTADOUNIDENSE), JOIE GARFUNKLE (ESTADOUNIDENSE), HONG LI (CHINA), SUBHAREKHA RAGHAVAN (ESTADOUNIDENSE), JOHN STELMACH (ESTADOUNIDENSE), ALAN WHITEHEAD (ESTADOUNIDENSE), RUI ZHANG (ESTADOUNIDENSE), YONG ZHANG (ESTADOUNIDENSE), GANG JI (CHINA), FALONG JIANG (CHINA), CAMERON J. SMITH (AUSTRALIANO), SHOUWU MIAO (CHINA)

(74) Apoderado: CEDEÑO Y MENDEZ

(30) Numero(s) prioridad: PCT/CN2015/098251 China

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/519; A61/P 9/00; A61/P 9/04

(54) Título: DERIVADOS DE 4-AMINO-2- (1H-PIRAZOLO [3,4-B] PIRIDIN-3-IL) -6-OXO-6,7-DIHI-DRO-5H-PIRROLO [2,3-D] PIRIMIDINA Y LOS RESPECTIVOS (1H.INDAZOL -3-IL) DERIVADOS COMO MODULARES CGMP PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES CARDIOVASCULARES

(57) Resumen

LA INVENCION PROPORCIONA COMPUESTOS DE LA FÓRMULA (I) O UNA SAL FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLE DE LOS MISMOS, EN LA QUE X, Y, Z, R¹, R², R⁴, R^a Y LOS SUBÍNDICES m, p Y q SON TAL COMO SE DESCRIBEN EN EL PRESENTE DOCUMENTO. LOS COMPUESTOS O SUS SALES FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLES PUEDEN MODULAR LA PRODUCCIÓN CORPORAL DE GUANOSIN MONOFOSFATO CÍCLICO ("GMPc") Y SON GENERALMENTE ADECUADOS PARA EL TRATAMIENTO Y LA PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES QUE ESTÁN ASOCIADAS CON UN EQUILIBRIO DE GMPc PERTURBADO. LA INVENCION TAMBIÉN PROPORCIONA COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE COMPRENDEN COMPUESTOS DE FÓRMULA (I) O SALES FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLES DE LOS MISMOS. LA INVENCION TAMBIÉN SE REFIERE A PROCEDIMIENTOS PARA EL USO DE LOS COMPUESTOS O SUS SALES FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLES EN EL TRATAMIENTO Y LA PREVENCIÓN DE LAS ENFERMEDADES MENCIONADAS ANTERIORMENTE Y PARA LA PREPARACIÓN DE PRODUCTOS FARMACÉUTICOS PARA ESTE FIN.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 92270-01

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

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

(72) Inventor(es): ANTHONY J. CUVO (ESTADOUNIDENSE), MATTHEW A. BOWMAN (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: GUINARD & NORIEGA

(30) Numero(s) prioridad: 62/271,395 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

F16/L 17/04; F16/L 21/06; F16/L 23/02

(54) Título: ACOPLAMIENTO ADAPTADOR

(57) Resumen

UN ACOPLAMIENTO PARA UNIR UN ELEMENTO DE TUBERÍA CON BRIDAS A UN ELEMENTO DE TUBERÍA SIN BRIDAS TIENE SEGMENTOS QUE SE CONECTAN EXTREMO CON EXTREMO Y QUE RODEAN UN ESPACIO CENTRAL; SE EXTIENDEN PORCIONES DE BRIDA DESDE UN LADO DE LOS SEGMENTOS; CADA SEGMENTO DEFINE DOS CANALES, UNO DE LOS CUALES RECIBE UN ANILLO DIVIDIDO PARA AGARRAR EL TUBO SIN BRIDAS; EL OTRO CANAL RECIBE UN SELLO; TAMBIÉN SE COLOCA UN TUBO CON BRIDAS ENTRE LOS SEGMENTOS; LA BRIDA DEL TUBO SE COLOCA DE MANERA ADYACENTE A LAS PORCIONES DE BRIDA DE LOS SEGMENTOS; EL SELLO SE ACOPLA AL TUBO Y AL ELEMENTO DE TUBERÍA SIN BRIDAS; LAS PORCIONES DE BRIDA DE LOS SEGMENTOS SE ATORNILLAN A LA BRIDA DEL ELEMENTO DE TUBERÍA CON BRIDAS Y LA BRIDA DEL TUBO ES CAPTURADA ENTRE LAS PORCIONES CON BRIDA DE LOS SEGMENTOS Y LA BRIDA DEL ELEMENTO DE TUBERÍA CON BRIDAS.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 92278-01

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

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

(72) Inventor(es): DOUGLAS R. DOLE (ESTADOUNIDENSE), SCOTT D. MADARA (ESTADOUNIDENSE), AMIT R. SHAH (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: GUINARD & NORIEGA

(30) Numero(s) prioridad: 62/287,015 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

H02/K 1/27; H02/K 15/02; H02/K 15/03

(54) Título: ELEMENTO DE TUBERÍA QUE TIENE RANURA DE ACUÑAMIENTO

(57) Resumen

UN ELEMENTO DE TUBERÍA TIENE UNA RANURA CIRCUNFERENCIAL CON UNA PORCIÓN DE SUPERFICIE ORIENTADA EN UN ÁNGULO CON RESPECTO A SU EJE LONGITUDINAL; UNA PORCIÓN DE SUPERFICIE DE LA RANURA ADYACENTE A LA PORCIÓN DE SUPERFICIE EN ÁNGULO ESTÁ ORIENTADA PERPENDICULARMENTE AL EJE LONGITUDINAL; UN ACOPLAMIENTO MECÁNICO TIENE CHAVETAS DE PROYECCIÓN QUE SE ACOPLAN A LA RANURA; LAS CHAVETAS TIENEN SUPERFICIES DE CONTACTO QUE ENTRAN EN CONTACTO CON LAS PARTES DE LA SUPERFICIE PERPENDICULAR Y EN ÁNGULO DE LA RANURA; CUANDO EL ELEMENTO DE TUBERÍA Y EL ACOPLAMIENTO SE USAN EN COMBINACIÓN PARA FORMAR UNA JUNTA DE TUBERÍA, LA CARGA AXIAL EN LA TUBERÍA, RESISTIDA POR EL ACOPLAMIENTO MECÁNICO, SE COMPARTE ENTRE LAS PORCIONES DE SUPERFICIE PERPENDICULAR Y ANGULADA, LO QUE RESULTA EN UNA JUNTA DE TUBERÍA QUE PUEDE SOPORTAR UNA PRESIÓN INTERNA MAYOR QUE SI LA CARGA AXIAL FUE SOPORTADA SOLO POR LA PORCIÓN DE SUPERFICIE PERPENDICULAR.



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?: 90149-01
 (22) Fecha de Solicitud: 24 de marzo de 2014
 (30) Numero(s) prioridad: 61/539,547 Estados Unidos de América, 61/611,085 Estados Unidos de América
 (71) Titular(es): GARZON LAVIH, 14855 RUE LABELLE PIERREFONDS, QUÉBEC H9H 3N5, CANADA, Columbia Britanica, Canadá
 GARZON MAURICE, 3472 AVENUE MARLOWE MONTRÉAL, QUÉBEC H4A 3L7, CANADA, Columbia Britanica, Canadá
 (74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
 (54) Título: MÉTODO PARA FORMAR UN MURO DE CONTENCIÓN Y MURO DE CONTENCIÓN CORRESPONDIENTE
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 E02/D 29/02; E04/B 2/84
 Bases de datos Consultadas
 DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría	Documentos citados
A	US1650827 A (FRIZ, C.N.) 29 NOVEMBER 1927 (29-11-1927) Reivindicaciones afectadas 1-22
A	CA2501773 A1 (KLYNE, A.) 22 SEPTEMBER 2006 (22-09-2006) Reivindicaciones afectadas 1-15
X	WO8809849 A1 (INNES, D.) 15 DECEMBER 1988 (15-12-1988) [FIG. 2; CAST IN-SITU WALL] Reivindicaciones afectadas 16-21
X	US2298837 A (OSWALD, J.B.) 13 OCTOBER 1942 (13-10-1942) [FIGS. 2,3; CAST IN-SITU FOUNDATION] Reivindicaciones afectadas 17,19,20
X	JP2004092097 A (YASUDA HIROKAZU, ET AL.) 25 MARCH 2004 (25-03-2004) [FIGS. 1-8; CAST IN SITU ROAD SURFACE] Reivindicaciones afectadas 18,19,22

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2013/044386.
 Fecha de realizacion del informe: 17 de enero de 2018
 Examinador: JULISSA HILDEGART MONTECER GREEN



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

(21) Solicitud N?: 90193-01
 (22) Fecha de Solicitud: 25 de abril de 2014
 (30) Numero(s) prioridad: 2,756,266 Canadá
 (71) Titular(es): 2341451 ONTARIO INC., 141 ADELAIDE STREET WEST, SUITE 903, TORONTO, ONTARIO M5H 3L5, CANADÁ., Canadá
 (74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
 (54) Título: MÉTODO DE EXCAVACIÓN SOCAVADA CON PISOS DE CONCRETO CONTINUOS
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 E02/D 29/055; E21/C 41/16; E21/D 11/10
 Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría	Documentos citados
A	US 3184893 A (BOOTH, W.S.) 25 MAY 1965 (25-05-1965) Reivindicaciones afectadas 1-5
A	US 5522676 A (GRYBA, C.M.) 4 JUNE 1996 (04-06-1996) Reivindicaciones afectadas 1-5
A	US 5944453 A (GRYBA, C.M.) 31 AUGUST 1999 (31-08-1999) Reivindicaciones afectadas 1-5
A	WO 2004055273 A1 (GRYBA, C.M.) 1 JULY 2004 (01-07-2004) Reivindicaciones afectadas 1-5
A	JP 2101223 A (HASHI NAOYA, ET AL.) 13 APRIL 1990 (13-04-1990) 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 2013/059911.

Fecha de realización del informe: 17 de enero de 2018



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

(21) Solicitud N?: 90682-01
 (22) Fecha de Solicitud: 21 de mayo de 2015
 (30) Numero(s) prioridad: 61,892,797 Estados Unidos de América, 61/728,912 Estados Unidos de América, 61/782,550 Estados Unidos de América, 61/809,541 Estados Unidos de América, 61/864,717 Estados Unidos de América
 (71) Titular(es): JANSSEN BIOTECH, INC., 800/850 RIDGEVIEW DRIVE, HORSHAM, PENNSYLVANIA 19044, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
 (74) Apoderado: AROSEMENA, NORIEGA Y CONTRERAS
 (54) Titulo: ANTICUERPOS EGFR/cMet BIESPECÍFICOS
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 C07/K 16/00
 Bases de datos Consultadas
 DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría	Documentos citados
X	US 2010/0254989 A1 (BOSENMAIER ET AL) 07 OCTOBER 2010 (07-10-2010) ENTIRE DOCUMENT. Reivindicaciones afectadas 1-3
A	US 2005/0118643 A1 (BURGESS ET AL) 02 JUNE 2005 (02-06-2005) ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-3
A	US 2011/0091372 A1 (GHAYUR ET AL) 21 APRIL 2011 (21-04-2011) ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-3
A	US 2011/0097262 A1 (GOETSCH ET AL) 28 APRIL 2011 (28-04-2011) 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 2014/081954.
 Fecha de realización del informe: 12 de diciembre 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?: 90683-01

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

(30) Numero(s) prioridad: 61/728,906 Estados Unidos de América, 61/728,912 Estados Unidos de América, 61/728,914 Estados Unidos de América, 61/782,550 Estados Unidos de América, 61/809,541 Estados Unidos de América

(71) Titular(es): JANSSEN BIOTECH, INC., 800/850 RIDGEVIEW DRIVE, HORSHAM, PENNSYLVANIA 19044, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(74) Apoderado: AROSEMENA, NORIEGA Y CONTRERAS

(54) Titulo: MOLECULAS DE UNIÓN AL DOMINIO DE FIBRONECTINA DE TIPO III DE EGFR Y C-MET

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 38/39; A61/K 45/06; C07/K 14/78

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

Y US 2011/0053842 A1 (CAMPHAUSEN ET AL.) 03 MARCH 2011 (03-03-2011), ABSTRACT, PARA [0002], [0011], [0018], [0021], [0029], [0030], [0031], [0034], [0049], [0086], [0089], [0090], Reivindicaciones afectadas 1-3, 29-39, 51-53, 61-68

A US 2008/0241159 A1 (GERRITSEN ET AL) 02 OCTOBER 2008 (02-10-2008), PARA [0168] Reivindicaciones afectadas 3

A US 2005/0004029 A1 (GARCIA) 06 JANUARY 2005 (06-01-2005), PARA [0010] Reivindicaciones afectadas 3

A US 2010/0254989 A1 (BOSSENMAIER ET AL) 07 OCTOBER 2010 (07-10-2010), ABSTRACT, PARA [0360], [0362]-[0364], [0375], [0377], [0403], AND [0404] Reivindicaciones afectadas 1-3, 29-40, 47-53, 61-68

A US 2011/0053842 A1 (CAMPHAUSEN ET AL.) 03 MARCH 2011 (03-03-2011) ABSTRACT PARA [0139], [0146], [0169], [0180], [0194]-[0196], [0200], [0207], [0245], AND [0279] Reivindicaciones afectadas 40, 47-50

Y US 2012/0244164 A1 (BESTE ET AL) 27 SEPTEMBER 2012 (27-09-2012), PARA [0004], [0014], [0036], [0118], [0278], [0612], AND [0712] Reivindicaciones afectadas 1-3, 51-53, 61-64

Y US 2012/0225870 A1 (JANNE ET AL) 06 SEPTEMBER 2012 (06-09-2012), PARA [0006]-[0009], [0027]-[0029], [0036], [0057]-[0059], [0073], [0076], [0077], [0099], [0178], [0195], AND [0207] Reivindicaciones afectadas 1, 29-37, 51, 65-66/(51), 67, 68/(51)

Y US 2011/0274623 A1 (JACOBS ET AL) 10 NOVEMBER 2011 (10-11-2011), ABSTRACT, PARA [0011], [0013], [0050], [0054], [0064], [0077], [0081], [0104], [0107], AND SEQ ID NUMEROS: 16 AND 150 Reivindicaciones afectadas 38-39, 53, 61-64, 65-68/38)

A US 2011/0274623 A1 (JACOBS ET AL) 10 NOVEMBER 2011 (10-11-2011), Reivindicaciones afectadas 40, 47-50

Y US 2010/0179094 A1 (EMANUEL ET AL) 15 JULY 2010 (15-07-2010), ABSTRACT, [0022], [0023], [0292], AND FIG. 8-9 AND 22 Reivindicaciones afectadas 3

Y ZUCALI ET AL ROLE OF CMET EXPRESSION IN NON-SMALL-CELL LUNG CANCER PATIENTS TREATED WITH EGFR TYROSINE KINASE INHIBITORS. ANN ONCOL. 2008, VOL. 19(9), P. 1605-12. ABSTRACT; PG 1605, COL 1, AND PG 1607, COL 1, PARA 2-3 AND 5 Reivindicaciones afectadas 3



Y US 2011/0287 009 A1 (SCHEER ET AL.) 24 NOVEMBER 2011 (24-11-2011), PARA [0425], [0426], AND FIG 11 Reivindicaciones afectadas 3

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2014/081944.

Fecha de realizacion del informe: 13 de diciembre 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?: 90964-01
 (22) Fecha de Solicitud: 11 de diciembre de 2015
 (30) Numero(s) prioridad: 61/834,808 Estados Unidos de América, 61/889,478 Estados Unidos de América, 61/898,885 Estados Unidos de América, 61/898,890 Estados Unidos de América, 61/912,185 Estados Unidos de América
 (71) Titular(es): AKEBIA THERAPEUTICS, INC.,, 245 FIRST STREET, SUITE 1100, CAMBRIDGE, MA 02142, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
 (74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN
 (54) Titulo: COMPOSICIONES Y USOS DE LAS MISMAS PARA TRATAR ANEMIA
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A61/K 31/345; A61/K 31/4439; A01/N 43/40
 Bases de datos Consultadas
 DOCUMENTOS RELEVANTES
 Categoría Documentos citados
 X US 2007/0299086 A1 (KAWAMOTO, RM) DECEMBER 27, 2007; ABSTRACT; PARAGRAPHS [0005]-[0007], [0010], [0011], [0013], [0014], [0055], [0061]-[0077], [0127]-[0132],[0155],[0159],[0240],[0318],[0320],[0348],[0356],[0369] Reivindicaciones afectadas 1,2,5,6/1,6/2,6/5,29-32
 Y US 2007/0299086 A1 (KAWAMOTO, RM) DECEMBER 27, 2007; ABSTRACT; PARAGRAPHS [0005]-[0007], [0010], [0011], [0013], [0014], [0055], [0061]-[0077], [0127]-[0132],[0155],[0159],[0240],[0318],[0320],[0348],[0356],[0369] Reivindicaciones afectadas 7,63-68,69/63-69/68
 A US 2007/0299086 A1 (KAWAMOTO, RM) DECEMBER 27, 2007; ABSTRACT; PARAGRAPHS [0005]-[0007], [0010], [0011], [0013], [0014], [0055], [0061]-[0077], [0127]-[0132],[0155],[0159],[0240],[0318],[0320],[0348],[0356],[0369] Reivindicaciones afectadas 3,4,6/3,6/4,8,9/3,9/8
 Y CLINICAL TRIALS.GOV: ARCHIVE: NCT01235936 NN2012_09_30 [ONLINE]. US.NATIONAL INSTITUTE OF HEALTH. 30 AUGUST 2012 [RETRIEVED ON 2014-12-01]. RETRIEVED FROM THE INTERNET<URL:HTTP://CLINICALTRIALS.GOV/ARCHIVE/NCT01235936/2012_09_30>,PAGES 1-3;PAGE 1, SECOND PARAGRAPH Reivindicaciones afectadas 7
 A CLINICAL TRIALS.GOV: ARCHIVE: NCT01235936 NN2012_09_30 [ONLINE]. US.NATIONAL INSTITUTE OF HEALTH. 30 AUGUST 2012 [RETRIEVED ON 2014-12-01]. RETRIEVED FROM THE INTERNET<URL:HTTP://CLINICALTRIALS.GOV/ARCHIVE/NCT01235936/2012_09_30>,PAGES 1-3;PAGE 1, SECOND PARAGRAPH Reivindicaciones afectadas 3,4,6/3,6/4,8,9/3,9/8
 Y AKEBA CLOSES \$41 MILLION SERIES C [ONLINE]. TRIALHTION MEDICAL VENTURES. 04 JUNE 2013 [RETRIEVED ON 2014-12 01]. RETRIEVED FROM THE INTERNET:<URL: HTTP://WWW.TMVP.COM/NEWS_AKEBIA_06042013 HTML> PAGE 1-2: PAGE 1, FIFTH PARAGRAPH Reivindicaciones afectadas 63-68,69/63-69/68
 Y STOHLAWETZ, PJ ET AL. EFFECTS OF ERYTHROPOIETIN ON PLATELET REACTIVITY AND TROMBOPOIESIS IN HUMANS,BLOOD 2000, VOL.95, N°9; PAGE 2983-2989; PAGE 294, SECOND COLUMN; THIRD PARAGRAPH; FIGURE 1. Reivindicaciones afectadas 65,69/65
 Y PASQUALETTI, P ET AL CIRCADIAN RHYTHM OF SERUM ERYTHROPOIETIN IN MYELODYSPLASTIC SYNDROMES. EUROPEAN REVIEW FOR MEDICAL AND PHARMACOLOGICAL SCIENCES 2000, VOL.4; PAGES 111-115; ABSTRACT. Reivindicaciones afectadas 66,69/66



A US 2012/0309977 A1 (LANTHIER,CM ET AL.) DECEMBER 06, 2012; PARAGRAPH [0264]
Reivindicaciones afectadas 3,4,6/3,6/4,8,9/3,9/8
Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2014/200773
Fecha de realizacion del informe: 22 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?: 91056-01
 (22) Fecha de Solicitud: 10 de marzo de 2016
 (30) Numero(s) prioridad: P201331394 España
 (71) Titular(es): SANI-RED, S.L., C/VALENCIA, 544, SOBRE ÁTICO, E-08013 BARCELONA, ESPAÑA., España
 (74) Apoderado: FABREGA MOLINO
 (54) Título: MÉTODO DE CONSERVACION Y ESTABILIZACION DE PROTEINAS, APLICABLE PARA DESARROLLOS INDUSTRIALES DE FORMULACIONES DE PRODUCTOS SANITARIOS, FARMACÉUTICOS Y COSMÉTICOS
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 C07/K 1/02; A61/K 47/44
 Bases de datos Consultadas
 DOCUMENTOS RELEVANTES
 Categoría Documentos citados
 A EP 2196471 A1 (BIOMEDAL SL) 16/06/2010, THE WHOLE THE DOCUMENT. Reivindicaciones afectadas 1-5
 A WO 8705300 A2 (BIOCOMPATIBLES LTD BIOCOMPATIBLES LTD ET AL) 11/09/1987, THE WHOLE DOCUMENT. Reivindicaciones afectadas 1-5
 A US 2011020519 A1 (BOWMAN ROBERT G ET AL.) 27/01/2011, THE WHOLE DOCUMENT. Reivindicaciones afectadas 1-5
 A US 4806343 A (CARPENTER JOHN F ET AL) 21/02/1989, THE WHOLE DOCUMENT. Reivindicaciones afectadas 1-5
 Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTE CON EL N° WO 2015/011308
 Fecha de realización del informe: 24 de mayo de 2018
 Examinador: VIELKA YASMINA JIMENEZ RODRIGUEZ



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

(21) Solicitud N?: 91079-01
 (22) Fecha de Solicitud: 1 de abril de 2016
 (30) Numero(s) prioridad: 61/885,754 Estados Unidos de América
 (71) Titular(es): VALENT BIOSCIENCES CORPORATION, 870 TECHNOLOGY WAY, LIBERTYVILLE, IL 60048, ESTADOS UNIDOS., Estados Unidos de América
 (74) Apoderado: FABREGA MOLINO
 (54) Titulo: ÁCIDOS GRASOS OCTANOICO, NONANOICO Y DECANOICO CON UN ADULTICIDA PIRETROIDE
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A61/P 7/04; A01/N 25/00; A01/N 43/00
 Bases de datos Consultadas
 DOCUMENTOS RELEVANTES
 Categoría Documentos citados
 X US 2012/136056 A1 (REIFENRATAH) 31 MAY 2012 (31.05.2012) ENTIRE DOCUMENT, ESPECIALMENTE PARA [0003], [0006], [0014], [0034], [0044], [0053], [0062], [0069], [0073], [0075]; FIG.7, 20 Reivindicaciones afectadas 1-3,7,10-20
 Y US 2012/136056 A1 (REIFENRATAH) 31 MAY 2012 (31.05.2012) ENTIRE DOCUMENT, ESPECIALMENTE PARA [0003], [0006], [0014], [0034], [0044], [0053], [0062], [0069], [0073], [0075]; FIG.7, 20 Reivindicaciones afectadas 4-6,8-9
 Y US 5,334,585 A (DERIAN, ET AL.) 02 AUGUST 1994 (02.08.1994) ENTIRE DOCUMENT, ESPECIALMENTE COL 1, IN 8-11; COL 4, IN 59-67; COL 5, IN 16-20 Reivindicaciones afectadas 4-6,8-9
 Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2015/051109
 Fecha de realización del informe: 1 de septiembre 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?: 91106-01
 (22) Fecha de Solicitud: 13 de abril de 2016
 (30) Numero(s) prioridad: 61/892,113 Estados Unidos de América, 62/001,923 Estados Unidos de América, 62/041,943 Estados Unidos de América
 (71) Titular(es): DOW AGROSCIENCES LLC, 9330 ZIONSVILLE RD., INDIANAPOLIS, INDIANA, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América
 (74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN
 (54) Titulo: PROCESOS PARA LA PREPARACIÓN DE COMPUESTOS PESTICIDAS
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A01/N 25/00; A01/N 43/56; A01/N 47/40; C07/D 231/40
 Bases de datos Consultadas
 DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría	Documentos citados
X	US 2013/0109566 A1 (NIYAZ ET AL.) 02 MAY 2013 (02.05.2013) PARA [0250] - [0252], [0254], [0426]-[0427], [0442]-[0443], [0454], [0456], [0553]-[0555] Reivindicaciones afectadas 3,7-9AND 11-13
Y	- Reivindicaciones afectadas 1-2,4-6,10,14-24
Y	EP 0190457 A1 (VINCENTINI ET AL.) 13 AUGUST 1986 (13.08.1986) PG 3, SCHEME A; PG 6, 10-15 Reivindicaciones afectadas 1-2,4-6,14-19,22-24
Y	US 2006/0287365 A1 (BILLEN ET AL.) 21 DECEMBER 2006 (21.12.2006) PARA [0002], [0446], [0466]-[0467] Reivindicaciones afectadas 10,18,19
Y	US 2004/0043904 A1 (YAMAGUCHI ET AL.) 04 MARCH 2004 (04.03.2004) PARA [0004]-[0005], [0031]-[0032],[0061], TABLE 1; PARA [1888]-[1889],[1934] Reivindicaciones afectadas 14,20
Y	US 3,597,341 A (ALEXIS) 03 AUGUST 1971 (03.08.1971) COL 1, IN 39-70, EQUATION 1; COL 4, IN 38-71; COL 9, IN 15-20 Reivindicaciones afectadas 21-22
Y	WO 2013/064324 A1 (AMAJJAHE ET AL) 10 MAY 2013 (10.05.2013) PG 14, IN 1-19, PG 21, IN 4-15 Reivindicaciones afectadas 21-22
Y	US 4,824,953 A (BRONN) 25 APRIL 1989 (25.04.1989) COL 3, SCHEME, (2), IN 44-50; COL 5 IN 6-15 Reivindicaciones afectadas 23-24

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2015/058024
 Fecha de realización del informe: 9 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?: 91140-01
 (22) Fecha de Solicitud: 5 de mayo de 2016
 (30) Numero(s) prioridad: 13191642.1 Oficina Europea de Patentes (OEP)
 (71) Titular(es): BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT, MÜLLERSTRASSE 178,13353 BERLÍN, ALEMANIA, Alemania
 (74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO
 (54) Titulo: (AZA)PIRIDOPIRAZOLOPIRIMIDINONAS E INDAZOLOPIRIMIDINONAS COMO INHIBIDORES DE LA FIBRINOLISIS
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A61/K 31/519; A61/P 7/04; C07/D 487/04; C07/D 487/12
 Bases de datos Consultadas
 DOCUMENTOS RELEVANTES
 Categoría Documentos citados
 A WO 2012/080237 A1 (BAYER PHARMA AG [DE]; REHWINKEL HARTMUT [DE]; HAEGEBARTH ANDREA [DE];)
 21 JUNE 2012 (2012-06-21) SEE THE COMPOUNDS OF CLAIM 1 AS MODULATORS OF THE PI3K/ AKT PATHWAY
 Reivindicaciones afectadas 1-14
 A WO 2012/047156 A1 (ASTRAZENECA AB [SE]; CHENG LEIFENG [CN]; SCHELL PETER [SE]) 12 APRIL
 2012 (2012-04-12) SEE THE COMPOUNDS OF CLAIM 1 AS PLASMINOGEN INHIBITORS Reivindicaciones
 afectadas 1-14
 X WO 2007/088041 A1 (JERINI AG [DE]; ZISCHINSKY GUNTHER [DE]; STRAGIES ROLAND [DE]; OSTERKA)
 9 AUGUST 2007 (2007-08-09) SEE THE PRODUCT OF THE FIRST REACTION STEP IN EXAMPLE 8A Reivindicaciones
 afectadas 9
 X WO 2012/082947 A1 (IRM LLC [US]; GAO WENQI [US]; LAU THOMAS [US]; PAN SHIFENG [US]; PHILL)
 21 JUNE 2012 (2012-06-21) SEE INTERMEDIATE 3 IN THE SCHEME ON P. 62 Reivindicaciones afectadas 9
 Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA
 EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2015/067549
 Fecha de realización del informe: 5 de julio de 2018



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

(21) Solicitud N?: 91162-01

(22) Fecha de Solicitud: 1 de junio de 2016

(30) Numero(s) prioridad: 61/912,074 Estados Unidos de América

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

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(54) Titulo: ACRILAMIDAS DE PIRROLO(2,3-D) PIRIMIDINILO, PIRROLO(2,3,-B)PIRAZINILO Y PIRROLO(2,3-D)PIRIDINILO

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/4375; A61/P 35/00; C07/D 471/04; C07/D 487/04

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

A WO 02/00661 A1 (PFIZER PROD INC [US]; BLUMENKOPF TODD ANDREW [US]; FLANAGAN MARK EDWARD) 3 JANUARY 2002 (2002-01-03) CITED IN THE APPLICATION PAGE 1, LINE 2 - PAGE 1, LINE 12; CLAIMS; EXAMPLES Reivindicaciones afectadas 1-15

A WO 99/65909 A1 (PFIZER PROD INC [US]; BLUMENKOPF TODD ANDREW [US]; FLANAGAN MARK EDWARD) 23 DECEMBER 1999 (1999-12-23) CITED IN THE APPLICATION PAGE 1, LINE 7 - PAGE 1, LINE 13; CLAIMS; EXAMPLES 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 2015/083028.

Fecha de realización del informe: 24 de enero de 2018

Examinador: Corina Turner Andrade



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

(21) Solicitud N?: 91333-01

(22) Fecha de Solicitud: 6 de septiembre de 2016

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

(74) Apoderado: ESPINOSA GUARDIA NEDELKA

(54) Título: SISTEMA Y MÉTODO DE ALERTA DE PLAGAS EN CULTIVOS

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A01/N 43/00; A01/N 43/56

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

Y US 2006/0150470 A1 (RONNAU) 13 JULY 2006 (13.07.2006) ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-4,12-15

Y US 2003/0069697 (MAFRA-NETO ET AL) 10 APRIL 2003 (10.04.2003) ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-4,12-15

A US 2010/0134301 A1 (BORTH ET AL) 03 JUNE 2010 (03.06.2010) ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-4,12-15

A US 2007/0192032 A1 (DAVID ET AL) 16 AUGUST 2007 (16.08.2007) ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-4,12-15

A US 6,493,363 B1 (SHUMAN ET AL) 10 DECEMBER 2002 (10.12.2002) ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-4,12-15

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2017/042790

Fecha de realización del informe: 6 de junio de 2018

Examinador: Leonor de Castillo



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

(21) Solicitud N?: 91357-01

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

(30) Numero(s) prioridad: 21410110890.1 China

(71) Titular(es): GUANGDONG ZHONGSHENG PHARMACEUTICAL CO; LTD, THE INFORMATION AREA OF XIHU INDUSTRIAL BASE, SHILONG TOWN DONGGUAN, GUANGDONG 523325, CHINA, China

(74) Apoderado: BENEDETTI CL ABOGADOS

(54) Titulo: DERIVADOS QUINOLINA COMO INHIBIDORES SMO

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 401/10; C07/D 401/14; C07/D 401/12; C07/D 413/10; C07/D 491/08; C07/D 498/08; C07/D 487/04; C07/D 413/12; C07/D 413/14

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

A CN 103588771 A (SUZHOU Y YUNXUAN PHARM TECHNOLOGY CO LTD) 19 FEBRUARY 2014 (19.02.2014) CLAIMS 1-10 AND EXAMPLES 1-41 Reivindicaciones afectadas 1-17

A CN 102964294 (GENENTECH INC. ET AL.) 13 MARCH 2013 (13.03.2013) THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-17

A CN 102573473 A (ABRAXIS BIOSCIENCE LLC 11 JULY 2012 (11.07.2012) THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-17

A CN 102746285 A (IRM LLC) 24 OCTOBER 2012(24.10.2012) THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-17

A CN 101679308 A (EXELIDIS INC.) 24 MARCH 2010 (24.03.2010) THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-17

A CN 102203067 A (IRM LLC) 28 SEPTEMBER 2011 (28.09.2011) THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-17

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTE CON EL N° WO 2015/144001

Fecha de realización del informe: 14 de mayo de 2018

Examinador: VIELKA YASMINA JIMENEZ RODRIGUEZ



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

(21) Solicitud N?: 91398-01
 (22) Fecha de Solicitud: 26 de octubre de 2016
 (30) Numero(s) prioridad: 61/988,056 Estados Unidos de América
 (71) Titular(es): DOW AGROSCIENCES LLC, 9330 ZIONSVILLE RD., INDIANÁPOLIS, INDIANA, 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
 (74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN
 (54) Título: COMPOSICIÓN DE INHIBIDOR DE NITRIFICACIÓN MICROENCAPSULADO
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 C05/G 3/08

Bases de datos Consultadas
 DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría	Documentos citados
Y	US 2009/0227458 A1 (BOUCHER JR ET AL) 10 SEPTEMBER 2009 (10-09-2009) ENTIRE DOCUMENT
Reivindicaciones afectadas 1-24	
Y	US 4,475,939 A (MICHAUD ET AL) 09 OCTOBER 1984 (09-10-1984) ENTIRE DOCUMENT
Reivindicaciones afectadas 1-24	
Y	US 6,358,907 A (VITOMIR) 19 MARCH 2002 (19-03-2002) ENTIRE DOCUMENT
Reivindicaciones afectadas 1-24	

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2015/168593.
 Fecha de realización del informe: 16 de junio 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?: 91413-01

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

(30) Numero(s) prioridad: 61/993,138 Estados Unidos de América

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

(74) Apoderado: BENEDETTI Y BENEDETTI

(54) Titulo: PIRAZOLOPIRIDINAS Y PIRAZOLOPIRIMIDINAS

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/4162; A61/P 35/00; C07/D 471/04; C07/D 487/04

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X WO 2008/115974 A2 (WYETH CORP [US]; ZASK ARIE [US]; NOWAK PAWEL WOJCIECH [US]; VERHEIJEN) 25 SEPTEMBER 2008 (2008-09-25) COMPOUND WITH RN 1062161-81-2; CLAIM1 Reivindicaciones afectadas 1-13

X BAKER B R ET AL: "IRREVERSIBLE ENZYME INHIBITORS. CXXV. ACTIVE-SITE-DIRECTED IRREVERSIBLE INHIBITORS OF XANTHINE OXIDASE DERIVED FROM ARYLPURINES AND PYRAZOLO (3,4-D)PYRIMIDINES BEARING A TERMINAL SULFONYL FLUORIDE", JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY, AMERICAN CHEMICAL SOCIETY, US, VOL. 11, 1 JANUARY 1968 (1968-01-01), PAGES 656-661, XP002963445, ISSN: 0022-2623, DOI: 10.1021/JM00310A005 COMPOUND 40, TABLE III Reivindicaciones afectadas 1,7

Y WO 2009/147187 A1 (GLAXO GROUP LTD [GB]; BALDWIN IAN ROBERT [GB]; DOWN KENNETH DAVID [GB]) 10 DECEMBER 2009 (2009-12-10) CLAIM 1 Reivindicaciones afectadas 1-13

Y WO 2013/014567 A1 (PFIZER LTD [GB]; COE JOTHAM WADSWORTH [US]; DEHNHARDT CHRISTOPH MARTIN) 31 JANUARY 2013 (2013-01-31) CITED IN THE APPLICATION CLAIM 1 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 2015/173683

Fecha de realización del informe: 19 de enero de 2018

Examinador: Leonor de Castillo



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

(21) Solicitud N?: 91424-01
 (22) Fecha de Solicitud: 29 de noviembre de 2016
 (30) Numero(s) prioridad: 10-2014-0065072 Corea
 (71) Titular(es): HANMI PHARM. CO., LTD, 214, MUHA-RO, PALTAN-MYEON, HWASEONG-SI, GYEONGGI-DO 445-958, REPUBLICA DE COREA., Corea
 (74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ
 (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
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A61/K 38/26; A61/K 38/28; A61/K 47/30; A61/K 47/48
 Bases de datos Consultadas
 DOCUMENTOS RELEVANTES
 Categoría Documentos citados
 X KR 10-2012-0135123 A (HANMI SCIENCE CO; LTD.) 12 DECEMBER 2012 SEE ABSTRACT; CLAIMS 1-19; PARAGRAPH [0047]; AND FIGURES 1-3 Reivindicaciones afectadas 1,3-22
 Y KR 10-2012-0135123 A (HANMI SCIENCE CO; LTD.) 12 DECEMBER 2012 SEE ABSTRACT; CLAIMS 1-19; PARAGRAPH [0047]; AND FIGURES 1-3 Reivindicaciones afectadas 2,23-24,26
 Y KR 10-2011-0084956 A (SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH.) 26 JULY 2011 SEE ABSTRACT; CLAIMS 1-32. Reivindicaciones afectadas 2,23-24,26
 A JP 2012-229214 A (NOVO NORDISK AS) 22 NOVEMBER 2012 SEE THE ENTIRE DOCUMENT
 Reivindicaciones afectadas 1-24,26
 A KR 10-2011-0092253 A (HANMI HOLDINGS CO; LTD) 17 AUGUST 2011 SEE THE ENTIRE DOCUMENT.
 Reivindicaciones afectadas 1-24,26
 A KR 10-2011-0137819 A (GLAXO GROUP LIMITED) 23 DECEMBRE 2011 SEE THE ENTIRE DOCUMENT
 Reivindicaciones afectadas 1-24,26
 Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2015/183038
 Fecha de realización del informe: 13 de septiembre 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?: 91495-01
 (22) Fecha de Solicitud: 3 de febrero de 2017
 (30) Numero(s) prioridad: MI2014A001474 Italia
 (71) Titular(es): MIGLIACCIO, RAFFAELE, VIA S. GOTTARDO, 67 1-20900 MONZA, ITALIA., Italia
 (74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
 (54) Titulo: MEZCLA DE ÁCIDOS GRASOS Y PALMITOILETANOLAMIDA PARA SU USO EN EL TRATAMIENTO DE PATOLOGÍAS INFLAMATORIAS Y ALÉRGICAS
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A61/K 31/20; A61/K 31/201; A61/K 31/202; A61/K 9/00; A61/P 17/00; A61/P 29/00; A61/K 31/164
 Bases de datos Consultadas
 DOCUMENTOS RELEVANTES
 Categoría Documentos citados
 X US 5 679 667 A (DELLA VALLE FRANCESCO [IT] ET AL) 21 OCTOBER 1997 (1997-10-21) THE WHOLE DOCUMENT EXAMPLE 9 Reivindicaciones afectadas 1-3, 5, 11-14, 16, 17, 19-21
 X WO 2008/075978 A2 (SEPEREX NUTRITIONALS LTD [NZ]; WILLIAMS CHARLES EDWARD [NZ]; SANSOM AN) 26 JUNE 2008 (2008-06-26) THE WHOLE DOCUMENT CLAIMS 1-43; TABLE 2 Reivindicaciones afectadas 1, 3-5, 7, 10-17, 19-21
 X EP 1 844 784 A1 (EPITECH GROUP S R L [IT]) 17 OCTOBER 2007 (2007-10-17) CLAIM 19; EXAMPLES 1,5 THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-3, 5, 6, 11-13, 19-21
 X ANONYMOUS: "12 CURRENT ESSENTIALS - PHYSIOGEL AI CREAM | VERY SENSITIVE", 26 MAY 2012 (2012-05-26), XP055179372, RETRIEVED FROM THE INTERNET: URL:https://VERYSENSITIVE.WORDPRESS.COM/2012/05/26/12-CURRENT-ESSENTIALS-PHYSIOGEL-AI-CREAM/ [RETRIEVED ON 2015-03-25] THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-4, 11-16, 19-21
 X,P WO 2014/135529 A1 (AGAIN LIFE ITALIA SRL [IT]) 12 SEPTEMBER 2014 (2014-09-12) THE WHOLE DOCUMENT PAGE 14, PARAGRAPH 5-6 EXAMPLE 10 Reivindicaciones afectadas 1-21
 A WO 01/24645 A1 (NESTLE SA [CH]; BERGER ALVIN [CH]; CROZIER GAYLE [CH]) 12 APRIL 2001 (2001-04-12) THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-20
 A WO 02/053108 A2 (UNILEVER PLC [GB]; UNILEVER NV [NL]; LEVER HINDUSTAN LTD [IN]) 11 JULY 2002 (2002-07-11) THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-20
 A DE 102 17 131 A1 (KUHS KOSMETIK GMBH & CO KG [DE]) 13 FEBRUARY 2003 (2003-02-13) THE WHOLE 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 2016/020828.
 Fecha de realización del informe: 6 de septiembre 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?: 91626-01
 (22) Fecha de Solicitud: 10 de mayo de 2017
 (30) Numero(s) prioridad: 62/091,653 Estados Unidos de América, 62/091,657 Estados Unidos de América
 (71) Titular(es): DOW AGROSCIENCES LLC, 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANÁPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
 (74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN
 (54) Titulo: MOLÉCULAS QUE TIENEN UTILIDAD PLAGUICIDA E INTERMEDIARIOS, COMPOSICIONES Y PROCEDIMIENTOS RELACIONADOS CON LAS MISMAS.
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A01/N 43/653
 Bases de datos Consultadas
 DOCUMENTOS RELEVANTES
 Categoría Documentos citados
 A US 2013/0019348 A1 (CROUSE et al) 17 JANUARY 2013 (17.01.2013) ENTIRE DOCUMENT
 Reivindicaciones afectadas 1,2, 5-9, 11
 A WO 2014/011429 A1 (DOW AGROSCIENCES LLC) 16 JANUARY 2014 (16.01.2014) ENTIRE DOCUMENT
 Reivindicaciones afectadas 1,2, 5-9, 11
 A US 2014/0275563 A1 (DOW AGROSCIENCES LLC) 18 SEPTEMBER 2014 (18.09.2014) ENTIRE DOCUMENT
 Reivindicaciones afectadas 1,2, 5-9, 11
 A US 2010/0158907 A1 (KUNG et al) 30 JUNE 2011 (30.06.2011) ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1,2, 5-9, 11
 Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2016/099929.
 Fecha de realización del informe: 21 de noviembre de 2017
 Examinador: JULISSA HILDEGART MONTECER GREEN



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

(21) Solicitud N?: 91632-01

(22) Fecha de Solicitud: 12 de mayo de 2017

(30) Numero(s) prioridad: 62/078,582 Estados Unidos de América, 62/078,655 Estados Unidos de América

(71) Titular(es): UNIVERSITY OF HOUSTON SYSTEM,, 4800 CALHOUN ROAD HOUSTON, TX 77004, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

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

(54) Titulo: RECUBRIMIENTOS RESISTENTES A LA INTERPERIE, RESISTENTES A HONGOS Y RESISTENTES A MANCHAS Y PROCEDIMIENTOS DE APLICACIÓN SOBRE MADERA, MAMPOSTERÍA U OTROS MATERIALES POROSOS

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C09/D 5/00; C09/D 7/14; C09/D 183/00

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

Y US 2012-0328875 A1 (SCHONEVELD, E. et al.) 27 December 2012 See abstract; claim 15; paragraphs [0001], [0005], [0032], [0085]-[0086]. Reivindicaciones afectadas 1-10, 12-13, 15-32, 34-35

A US 2012-0328875 A1 (SCHONEVELD, E. et al.) 27 December 2012 See abstract; claim 15; paragraphs [0001], [0005], [0032], [0085]-[0086]. Reivindicaciones afectadas 11, 14, 33

Y WO 2009-144495 A2 (SI LABORATORIES LIMITED) 03 December 2009 See abstract; page 1, lines 1-5, page 12, lines 16-25, page 7, line 25-page 8, line 15, pages 16-17. Reivindicaciones afectadas 1-10, 12-13, 15-32, 34-35

Y US 2013-0337226 A1 (CURRAN, S. et al.) 19 December 2013 See abstract; paragraphs [0004]-[0005], [0018]. Reivindicaciones afectadas 17-22

A WO 2009-029979 A1 (DEAKIN UNIVERSITY) 12 MARCH 2009 See abstract; claims 1, 19; page 15. Reivindicaciones afectadas 1-35

A KR 10-1382370 B1 (NATIONAL RESEARCH INSTITUTE OF CULTURAL PROPERTIES) 10 April 2014 See abstract; claims 1-2. Reivindicaciones afectadas 1-35

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA CON EL N° WO 2016/077573.

Fecha de realización del informe: 20 de octubre de 2017

Examinador: JULISSA HILDEGART MONTECER GREEN



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

(21) Solicitud N?: 91633-01
 (22) Fecha de Solicitud: 12 de mayo de 2017
 (30) Numero(s) prioridad: 62/078,564 Estados Unidos de América
 (71) Titular(es): UNIVERSITY OF HOUSTON SYSTEM,, 4800 CALHOUN ROAD HOUSTON, TX 77004, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
 (74) Apoderado: LAW SERVICES, P.C.
 (54) Titulo: RECUBRIMIENTOS LIBRES DE FLÚOR RESISTENTES A LAS MANCHAS Y RESISTENTES A LA SUCIEDAD Y PROCEDIMIENTOS DE APLICACIÓN SOBRE MATERIALES
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 D06/M 11/00; D06/M 13/00
 Bases de datos Consultadas
 DOCUMENTOS RELEVANTES
 Categoría Documentos citados
 Y SHILLINGFORD, CICELY et al., 'Fabrics coated with lubricated nanostructures display robust omniphobicity', Nanotechnology, 11 December 2013 (Published), Vol. 25, No.1, Article No.014019 See 2.2. Surface activation of polyester fabrics; 2.3. Silica-microparticle synthesis/deposition; 2.4. Fluorosilanization of silica-microparticle samples; and 4. Conclusions Reivindicaciones afectadas 1-46
 Y US 2011-0308423 A1 (FRIEDEL, MANUEL et al.) 22 December 2011 See paragraphs [0040]-[0041] and [0049]; example 2; and claims 1, 3 and 20. Reivindicaciones afectadas 1-46
 A WANG, SHING DAR et al., 'Application of superhydrophobic sol gel on canvas', Applied Surface Science, 04 April 2014 (Online published), Vol. 307, pages 101-108 See abstract; 1. Introduction; and 4. Conclusions. Reivindicaciones afectadas 1-46
 A DE FRANCISCO, RAQUEL, et al., 'Multipurpose ultra and superhydrophobic surfaces based on oligodimethylsiloxane-modified nanosilica', ACS Applied Materials & Interfaces, 02 October 2014 (Published), Vol. 6, No.21, pages 18998-19010 See abstract; 2.2 Preparation of hydrophobic coatings; and Conclusions. Reivindicaciones afectadas 1-46
 A US 2001-0005530 A1 (CLARK, JOHN C. et al.) 28 June 2001 See abstract; and claims 1-6 and 17-19. Reivindicaciones afectadas 1-46
 Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2016/077550.
 Fecha de realización del informe: 20 de octubre de 2017
 Examinador: JULISSA HILDEGART MONTECER GREEN



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

(21) Solicitud N?: 91649-01

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

(30) Numero(s) prioridad: 1421319.3 Gran Bretaña

(71) Titular(es): ECO-BURNER PRODUCTS LTD., UNIT 5 AIRSIDE, GULF STREAM AVENUE, AIRPORT BUSINESS PARK, WATERFORD, IRLANDA., Irlanda

(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ

(54) Titulo: MEJORAS EN ADAPTADORES DE TRANSFERENCIA DE COMBUSTIBLE

(51) Clasificación Internacional de Patentes

F17/C 13/00

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X US 2012/091380 A1 (NEWMAN SHMUEL DOVID [US] ET AL) 19 APRIL 2012 (2012-04-19) FIG.1-FIG.19, POS. 100, 106, 118, 120, 124, 132, 142, 144, 146, 154, 156; [0002], [0009], [0034]- [0044] Reivindicaciones afectadas 1-17

X WO 2011/060006 A2 (YSN IMP S INC [US]; NEWMAN SHMUEL DOVID [US]; BROWN JEFFREY [US]) 19 MAY 2011 (2011-05-19) FIG.1-FIG.8, POS.14, 28, 30, 34, 38, 40, 46, 50, 58; P.3, 1.20,21; P.6, 1.22; P.7, 11.1, 1.10-12; P.8, 1.23-31; Reivindicaciones afectadas 1-17

A AU 58441 73 A (COMMW IND GASES) 30 JANUARY 1975 (1975-01-30) P.2, 1.4-6; P.4, 1.5-9; P.6, 1.4-7; FIG.1, FIG.2, POS.5, 6, 7, 12, 15; Reivindicaciones afectadas 1-17

A WO 2013/099757 A1 (CENTRAL GLASS CO LTD [JP]; SANKO KOGYO [JP]) 4 JULY 2013 (2013-07-04) FIG.1-FIG.6, POS.1, 4, 4A, 7, 8, 42, 100; Reivindicaciones afectadas 1-17

A US 7 334 598 B1 (HOLLARS ANTHONY SCOTT [US]) 26 FEBRUARY 2008 (2008-02-26) FIG.1-6, POS.20, 24, 32, 72, 78; 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 2016/087919.

Fecha de realización del informe: 18 de enero de 2018

Examinador: JULISSA HILDEGART MONTECER GREEN



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

(21) Solicitud N?: 91719-01
 (22) Fecha de Solicitud: 21 de julio de 2017
 (30) Numero(s) prioridad: 62/106,571 Estados Unidos de América
 (71) Titular(es): MYOKARDIA, INC., 333 ALLERTON AVENUE, SOUTH SAN FRANCISCO, CALIFORNIA 94080, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
 (74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ
 (54) Titulo: COMPUESTOS DE PIPERIDINA UREA 4-METILSULFONIL-SUSTITUIDOS PARA EL TRATAMIENTO DE MIOCARDIOPATÍA DILATADA (MCD)
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A61/K 31/435; A61/P 9/04; C07/D 401/02; C07/D 401/14; C07/D 407/02; C07/D 407/14; C07/D 409/02; C07/D 411/14; C07/D 471/04
 Bases de datos Consultadas
 DOCUMENTOS RELEVANTES
 Categoría Documentos citados
 A WO 2009/011850 A2 (ABBOTT LAB [US]; BREINLINGER ERIC C [US]; CUSACK KEVIN P [US]; HOBSON) 22 JANUARY 2009 (2009-01-22) THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-35
 A EP 2 500 345 A1 (DAINIPPON SUMITOMO PHARMA CO [JP]) 19 SEPTEMBER 2012 (2012-09-19) THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-35
 A US 2005/250789 A1 (BURNS DAVID M [US] ET AL) 10 NOVEMBER 2005 (2005-11-10) THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-35
 A US 2010/113377 A1 (SIMPSON PAUL C [US]) 6 MAY 2010 (2010-05-06) PARAGRAPH [0010]; CLAIMS 1,10 Reivindicaciones afectadas 1-35
 Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2016/118774
 Fecha de realización del informe: 29 de enero de 2018
 Examinador: Leonor de Castillo



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

(21) Solicitud N?: 91767-01

(22) Fecha de Solicitud: 5 de septiembre de 2017

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

(74) Apoderado: FABREGA MOLINO

(54) Título: METODO PARA CONSTRUIR UNA CARRETERA

(51) Clasificación Internacional de Patentes

E01/C 3/04; E01/C 3/00; E01/C 7/14; E01/C 7/32; E01/C 7/35

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

A WO 99/63161 A1 (RONIN VLADIMIR [SE]) 9 DECEMBER 1999 (1999-12-09) FIGURE 1,2 CLAIMS 1-3 THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-14

A WO 2014/205581 A1 (ACM TECHNOLOGIES INC [CA]) 31 DECEMBER 2014 (2014-12-31) CLAIM 11 PAGE 5, LINE 2 - LINE 4 THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-14

A EP 1 496 161 A1 (OOMS AVENHORN HOLDING BV [NL]) 12 JANUARY 2005 (2005-01-12) FIGURE 1 CLAIM 1 ABSTRACT Reivindicaciones afectadas 1-14

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTE CON EL N° WO 2016/141950

Fecha de realización del informe: 24 de mayo de 2018



Ministerio de Comercio e Industrias
DIGERPI
 Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
 MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
 INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TECNICA

(21) Solicitud N?: 91889-01
 (22) Fecha de Solicitud: 1 de diciembre de 2017
 (30) Numero(s) prioridad: PCT/EP2015/063045 Oficina Europea de Patentes (OEP)
 (71) Titular(es): CEMEX RESEARCH GROUP, AG,, RÖMERSTRASSE, 13, 2555 BRÜGG BEI Biel, SUIZA., Suiza
 (74) Apoderado: FABREGA MOLINO
 (54) Titulo: DISEÑOS DE MEZCLA DE CONCRETO QUE UTILIZA UNA PLURALIDAD DE SISTEMAS DE FIBRA DE REFUERZO AVANZADA
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 C04/B 28/00; C04/B 28/04
 Bases de datos Consultadas
 DOCUMENTOS RELEVANTES
 Categoría Documentos citados
 A CN 102 976 697 A (UNIV WUHAN TECH) 20 MARCH 2013 (2013-03-26) CLAIMS 1-10 Reivindicaciones afectadas 1-11
 A WO 2014/094692 A1 (CZECH TECHNICAL UNIVERSITY IN PRAGUE [CZ]) 26 JUNE 2014 (2014-06-26) CLAIMS 1-4 Reivindicaciones afectadas 1-11
 A CN 102 206 068 A (2011-10-05) PARAGRAPH [0008] - PARAGRAPH [0014] ; CLAIMS 1-7 Reivindicaciones afectadas 1-11
 A CN 102 092 996 A (UNIV NANJING SCIENCE & TECH) 15 JUNE 2011 (2011-06-15) CLAIMS 1-9 Reivindicaciones afectadas 1-11
 A WO 2011/053103 A2 (OSLEJS JANIS [LV] ; KRAVALIS KASPARS [LV] ; PRIMETEH AS [LV]) 5 MAY 2011 (2011-05-05) CLAIMS 1-10; EXAMPLES 1-6 Reivindicaciones afectadas 1-9
 A US 2003/150364 A1 (ORANGE GILLES [FR] ET AL) 14 AUGUST 2003 (2003-08-14) PARAGRAPH [0124] - PARAGRAPH [0135] ; CLAIMS 1-36 ; TABLE 1 Reivindicaciones afectadas 1-11
 Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTE CON EL N° W0198603
 Fecha de realizacion del informe: 6 de junio de 2018

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

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

Leonardo Uribe
 Director General del Registro de la Propiedad Industrial