

REPÚBLICA DE PANAMÁ



BOLETIN OFICIAL N°348
PATENTES DE INVENCION



DIRECCION GENERAL DEL REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

22 DE DICIEMBRE DE 2017



Boletín Oficial de la Propiedad Industrial

N° 348

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*



Lcdo. Ronald Maschkowski
Director General del Registro de la Propiedad Industrial, a.i.

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, MODELO INDUSTRIAL

SOLICITUD	TITULO	PAGINA
90137 01 PI	TECNOLOGIA DE ORIENTACIÓN DE FIBRA PARA UNA MÁQUINA TRITURADORA	13
90138 01 PI	EFFECTOS DE TECNOLOGIA VENTURI EN UNA MÁQUINA MOLDEADORA DE PRODUCTO ALIMENTICIOS	14
90139 01 PI	SISTEMA Y MÉTODO PARA CREAR UN EFECTO VENTURI DENTRO DE UN ORIFICIO	15
90140 01 PI	PRODUCTO ALIMENTICIO FORMADO MEJORADO	16
90149 01 PI	MÉTODO PARA FORMAR UN MURO DE CONTENCIÓN Y MURO DE CONTENCIÓN CORRESPONDIENTE	17
90193 01 PI	MÉTODO DE EXCAVACIÓN SOCAVADA CON PISOS DE CONCRETO CONTINUOS	18
90274 01 PI	CADENA PARA NEUMÁTICOS Y COMPONENTES DE LA MISMA	19
90393 01 PI	UTILIDAD DE LA TORRE DE ELEVACIÓN DEL APARATO Y METODO	20
90585 01 PI	DERIVADOS DE C-17-ALCANDILLO Y ALQUENDILO DEL ÁCIDO OLEANÓLICO Y SUS MÉTODOS DE USO	21
90792 01 PI	COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE CONTIENEN DEXKETOPROFENO Y TRAMADOL	22
90844 01 PI	MÉTODOS PARA TRATAR LA ENFERMEDAD CROHN UTILIZADO UN ANTICUERPO ANTI -IL23	23
90845 01 PI	MÉTODOS PARA TRATAR LA PSORIASIS UTILIZANDO UN ANTICUERPO ANTI-IL-23	24
90987 01 PI	ESQUEMA DE JUEGO INTERCAMBIABLE MOTORIZADO POR UN ELEMENTO DE PRESENTACION VISUAL	25

SOLICITUD	TITULO	PAGINA
91019 01 PI	UN CONJUNTO PARA GENERAR ELECTRICIDAD	26
91028 01 PI	PREFILTRO PARA AGUA DE LLUVIA	27
91059 01 PI	SISTEMA DE RECONOCIMIENTO DE FRAUDE DE TARJETAS DE CRÉDITO	28
91084 01 PI	COMPOSICIONES Y MÉTODOS PARA INHIBIR LA EXPRESIÓN DEL GEN ALASI	29
91139 01 PI	GENERADOR SINCRÓNICO DE BAJA REVERSIBILIDAD	30
91150 01 PI	SOLUCIONES PARA INCREMENTAR LA ESTABILIDAD Y LA VIDA ÚTIL DE UN ÓRGANO, Y SOLUCIÓN DE CONSERVACIÓN DE TEJIDO	31
91153 01 PI	DERIVADOS DE PURINA	32
91162 01 PI	ACRILAMIDAS DE PIRROLO (2,3) PIRIMIDINILO, PIRROLO (2,3-B)PIRAZINILO Y PIRROLO (2,3-D) PIRIDINILO	33
91169 01 PI	COMPOSICIONES Y MÉTODOS PARA REDUCIR EVENTOS ADVERSOS CARDIOVASCULARES GRAVES	34
91204 01 PI	MÉTODO PARA INTERCAMBIAR CONTROLES POR INTERMEDIO DE UN DISCO USB Y DISPOSITIVOS ASOCIADOS QUE PERMITEN SU PUESTA EN PRÁCTICA	35
91222 01 PI	ZAPATOS DE TACÓN ALTO PARA CORRECTA POSTURA	36
91291 01 PI	COMPOSICIONES HERBICIDAS ESTABLES	37
91311 01 PI	SISTEMA ESTRUCTURAL DE FIJACIÓN	38
91338 01 PI	TARJETA MADRE TEXTIL CON DISEÑO MODULAR E INTERCAMBIABLE PARA MONITOREO, INFORMACIÓN Y CONTROL	39
91367 01 PI	DISPERSIÓN SÓLIDA AMOREA QUE COMPRENDE TAXANO, COMPRIMIDO QUE COMPRENDE LA MISMA, Y MÉTODO PARA SU PREPARACIÓN	40

SOLICITUD	TITULO	PAGINA
91393 01	PI DERIVADOS DE DIHETEROCICLO ENLAZADO A CICLOALQUILO	41
91395 01	MI CASCO DE SEGURIDAD	42
91413 01	PI PIRAZOLOPIRIDINAS Y PIRAZOLOPIRIMIDINAS	44
91422 01	PI COMBINACIÓN, COMPOSICIÓN Y MÉTODO DE ADMINISTRACIÓN DE LA COMBINACIÓN O COMPOSICIÓN A ANIMALES	45
91470 01	PI DISPOSITIVO EMISOR DE LUZ PARA LUMINARIAS CON MICROLED DE ALTA EFICIENCIA	46
91477 01	PI COMPOSICIONES Y MÉTODOS DE USO PARA TRATAR TRASTORNOS METABÓLICOS	47
91478 01	PI ENVASE	48
91508 01	MI SUJETADOR SIN ESPALDA CON SOPORTE	49
91509 01	MI SUJETADOR SIN ESPALDA CON SOPORTE Y LENCERIA INTEGRADA	51
91510 01	MI SUJETADOR SIN ESPALDA CON SOPORTE Y LENCERIA INTEGRADA	53
91511 01	MI SUJETADOR SIN ESPALDA CON SOPORTE, ESCOTE EN U Y TIRANTES	55
91512 01	MI SUJETADOR SIN ESPALDA CON SOPORTE, ESCOTE EN U Y TIRANTES HALTER	57
91514 01	PI TRATAMIENTOS CONJUNTOS CON ANTICUERPOS ANTI CD40	59
91536 01	PI COMPUESTOS QUE INHIBEN LA PROTEINA MCL-1	60
91539 01	MI ASIENTO DE AVIÓN (DISEÑO1)	61
91540 01	MI ASIENTO DE AVIÓN (DISEÑO 5)	62
91551 01	PI SISTEMA Y METODO DE GESTION DE ESTACIONAMIENTO	63

SOLICITUD	TITULO	PAGINA
91566 01	PI ALFA-GLUCOSIDASA ÁCIDA MUY POTENTE CON HIDRATOS DE CARBONO POTENCIADOS	64
91602 01	PI DERIVADOS DE FENILTRIAZOL SUSTITUIDO CON HIDROXIALQUILO Y SUS USOS	65
91606 01	PI COAGONISTAS DE LOS RECEPTORES DE BLUCAGÓN Y DE GLP-1	66
91611 01	PI CROMANOS SUSTITUIDOS Y MÉTODOS PARA SU USO	67
91645 01	PI DISPOSITIVO TIPO ORUGA	68
91648 01	PI 1-[2-(AMINOMETIL)BENCIL]-2-TIOXO-1,2,3,5-TETRAHIDRO 4H-PIRROLO [3,2-D] PIRIMIDIN-4-ONAS COMO INHIBIDORES DE MIELOPEROXIDASA	69
91649 01	PI MEJORAS EN ADAPTADORES DE TRANSFERENCIA DE COMBUSTIBLE	70
91684 01	PI PICOLINAMIDAS CON ACTIVIDAD FUNGICIDA	71
91685 01	PI COMPOSICIONES INHIBIDORAS DE NITRIFICACION Y MÉTODOS PARA PREPARAR LAS MISMAS	72
91687 01	PI COMPOSICIONES FUNGICIDAS	73
91689 01	PI COMPUESTOS DE PICOLINAMIDA CON ACTIVIDAD FUNGICIDA	74
91690 01	PI COMPUESTOS DE PICOLINAMIDA CON ACTIVIDAD FUNGICIDA	75
91691 01	PI COMPOSICIONES FUNGICIDAS	76
91692 01	PI COMPOSICIONES FUNGICIDAS	77
91694 01	PI USO DE COMPUESTOS DE PICOLINAMIDA COMO FUNGICIDAS	78
91696 01	PI USO DE COMPUESTOS DE PICOLINAMIDA CON ACTIVIDAD FUNGICIDA	79

SOLICITUD	TITULO	PAGINA
91697 01 PI	COMPUESTOS DE PICOLINAMIDA CON ACTIVIDAD FUNGICIDA	80
91698 01 PI	USO DE COMPUESTOS DE PICOLINAMIDA CON ACTIVIDAD FUNGICIDA	81
91699 01 PI	COMPOSICIONES DE INHIBIDOR DE NITRIFICACIÓN MICROENCAPSULADO	82
91703 01 PI	ENVASE	83
91714 01 PI	TRATAMIENTO DE PACIENTES PEDIÁTRICOS CON DIABETES MELLITUS DE TIPO 2 CON LIXISENATIDA	85
91717 01 PI	INSTALACIÓN PARA CULTIVO HIDROPÓNICO	86
91719 01 PI	COMPUESTOS DE PIPERIDINA UREA 4-METILSULFONIL-SUSTITUIDOS PARA EL TRATAMIENTO DE MIOCARDIOPATÍA DILATADA (MCD)	87
91746 01 PI	COMPOSICIONES ÁCIDA A BASE DE LEONARDITA Y AMINOÁCIDOS	88
91748 01 PI	SISTEMA AUTOMATIZADO DE RECOLECCIÓN ACUÍCOLA	89
91752 01 PI	DERIVADOS DE NUCLEÓSIDOS SUSTITUIDOS ÚTILES COMO AGENTES ANTINEOPLÁSICOS	90
91753 01 MI	REDUCCIÓN CORRIDA DE UN BUCHIN DE 4 POR 2	91
91758 01 PI	MÉTODO HÍBRIDO PARA EL MANEJO DE CARGA DE UN BUQUE CISTERNA PETROLERO Y SISTEMA DE MOTOR PRIMARIO DE BOMBA DE CARGA PARA EL MÉTODO	92
91760 01 MI	SARTÉN	93
91761 01 PI	DISPOSITIVO DE CUBIERTA INTERCAMBIABLE EN INVERNADEROS	95
91773 01 PI	TRATAMIENTO DE PACIENTES CON DIABETES MELLITUS DE TIPO 2	96
91779 01 PI	TRATAMIENTO DE PACIENTES CON DIABETES MELLITUS DE TIPO 2	97

SOLICITUD	TITULO	PAGINA
91834 01	PI SISTEMA CONSTRUCTIVO MODULAR PREFABRICADO	98
91843 01	PI ANTICUERPOS HETERODIMÉRICOS QUE SE UNEN A CD3 Y ANTÍGENOS TUMORALES	99

INFORME DEL ESTADO DE LA TECNICA

SOLICITUD	TITULO	PAGINA
89953 01	LLAVE Y CERRADURA DE CILINDRO CON TUMBADOR DE DISCO	100
90315 01	SISTEMA DE PUENTE DE CONCRETO Y MÉTODOS (FAVA)	101
90499 01	MEDIO DE IDENTIFICACION DE VEHICULOS	102
90925 01	CHASIS DE CARRETILLA DE CONSTRUCCIÓN	103
90958 01	MARCADOR PARA TRASTORNOS DE LA ESFINGOMIELINASA ÁCIDA Y SUS USOS	104
91000 01	SISTEMA PARA LA SUJECIÓN DE JOYAS EN UNA ESFERA DEL RELOJ Y PROVISTO DE DICHO SISTEMA PARA LA SUJECIÓN DE JOYAS	106
91029 01	MÉTODO PARA PRODUCIR CEMENTO CON UN AGENTE DE CURADO INTEGRAL INCLUIDO EN EL MISMO Y EL USO DEL MISMO EN MATERIALES BASADOS EN CEMENTO Y CEMENTO PRODUCIDO	107
91051 01	COMBINACIÓN Y COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA QUE CONTIENE UN ANTIMICROBIANO Y UN ANTIMICÓTICO	108
91055 01	DISPOSITIVO ACCESORIO PERSONAL	109
91067 01	MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN MOLDEABLE CON FLUJO O ESCURRIMIENTO CONTROLABLE	110
91190 01	COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE COMPRENDEN AZD9291	111
91231 01	(2S)-N-[(1S)-1-CIANO-2-FENILETIL]-1,4-OXAZEPAN-2- CARBOXAMIDAS COMO INHIBIDORES DE DIPEPTIDIL PEPTIDASA 1	112
91261 01	COMPOSICIONES PARA USO EN EL TRATAMIENTO DE AFECCIONES ALÉRGICAS	113

SOLICITUD	TITULO	PAGINA
91322 01	DISPOSITIVO DE PELUQUERIA	114
91334 01	APARATO RIZADOR CON UNA PINZA LIBERABLE	115
91345 01	2-(2,4-DIFLOUROFENIL)-1,1-DIFLUORO-1-(5-PIRIDINA SUSTITUIDA-2-IL)-3-(1H-TETRAZOL-1-IL)PROPAN-2-OLES Y PROCESOS PARA SU PREPARACIÓN	116
91346 01	2-(2,4-DIFLOUROFENIL)-1,1-DIFLUORO-1-(5-2-IL SUSTITUIDO POR PIRIDIN)-3-(1H-TETRAZOL-1-IL)PROPAN-2-OLES Y PROCESOS PARA SU PREPARACIÓN	117
91360 01	2-AMINO-6-METIL-4,4 ^a ,5,6-TETRAHIDROPIRANO [3,4-d] [1,3]TIAZIN-8 ^a (8H)-IL-1,3-TIAZOL-4-1LAMIDAS	118
91377 01	COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA PARA EL TRATAMIENTO DE ALOPATÍAS RELACIONADAS CON EL DOLOR, USANDO COMO AGENTE ACTIVO AL KETOROLACO TROMETAMINA Y CLORHIDRATO DE TRAMADOL	119
91506 01	SISTEMA PARA EL CRECIMIENTO DE PLANTAS	120
91571 01	DETECCIÓN DE UN MARCADOR EN UN LÍQUIDO	122
91589 01	PROCEDIMIENTO PARA LA ELABORACIÓN DE UN SABORIZANTE EN POLVO A BASE DE CRUSTÁCEOS DECÁPODOS MACRUIROS, PRODUCTO SABORIZANTE OBTENIDO CON EL MISMO Y SAL DE COCINA SABORIZADA CON DICHO PRODUCTO	123
91723 01	LIMPIADOR AUTOMÁTICO PARA AIRE ACONDICIONADO DE AUTOMÓVILES	124
PATENTES DE INVENCION	68	
MODELO INDUSTRIAL	11	
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?: 90137-01

(22) Fecha de Solicitud : 12-MAR-14

(71) Titular(es): JAMES B.WOLFF, 6706 S.E.LAFAYETTE STREET PORTLAND,OR 97206,ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): JAMES B.WOLFF (ESTADOUNIDENSE)

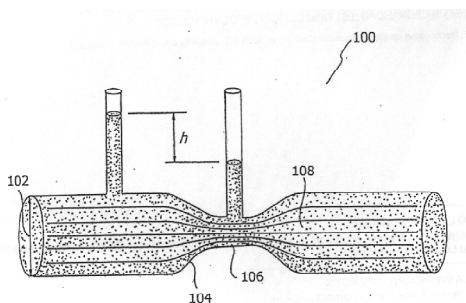
(74) Apoderado: BENEDETTI Y BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 13/199,910 Estados Unidos de América, 13/374,417 Estados Unidos de América, 13/374,421 Estados Unidos de América, 13/374,422 Estados Unidos de América, 13/374,441 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

B02/C 18/30; B02/C 23/08; B02/C 18/36

(54) Titulo: TECNOLOGIA DE ORIENTACIÓN DE FIBRA PARA UNA MÁQUINA TRITURADORA



(57) Resumen

UN APARATO Y MÉTODO PARA ACELERAR EL PRODUCTO ALIMENTICIO Y DISMINUIR LA PRESIÓN DEL PRODUCTO PARA HACER QUE EL PRODUCTO SEA ESTIRADO ALINEANDO LAS FIBRAS DEL PRODUCTO.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 90138-01

(22) Fecha de Solicitud : 12-MAR-14

(71) Titular(es): JAMES B.WOLFF, 6706 S.E.LAFAYETTE STREET PORTLAND,OR 97206,ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): JAMES B.WOLFF (ESTADOUNIDENSE)

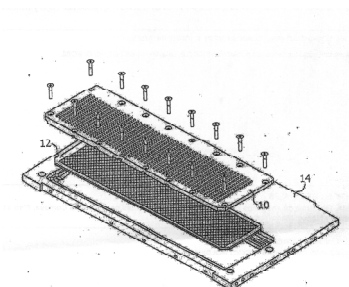
(74) Apoderado: BENEDETTI Y BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 13/199,970 Estados Unidos de América, 13/374,417 Estados Unidos de América, 13/374,421 Estados Unidos de América, 13/374,422 Estados Unidos de América, 13/374,423 Estados Unidos de América, 13/374,441 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A22/C 7/00

(54) Titulo: EFECTOS DE TECNOLOGIA VENTURI EN UNA MÁQUINA MOLDEADORA DE PRODUCTO ALIMENTICIOS



(57) Resumen

ES UN OBJETIVO DE LA PRESENTE INVENCION PARA LA TECNOLOGIA DE LA ORIENTACION DE LA FIBRA PARA REDUCIR LA LIBERACION Y EL MEZCLADO DE LA MIOSINA CON LA ACTINA. ES UN OBJETIVO DE LA PRESENTE INVENCION PARA LA TECNOLOGIA DE LA ORIENTACION DE LA FIBRA PARA CONTROLAR LA ORIENTACION DE LA FIBRA. ES UN OBJETIVO DE LA PRESENTE INVENCION O DE LA TECNOLOGIA DE LA ORIENTACION DE LA FIBRA PROPORCIONAR UNA MENOR ACTIVIDAD DE LA MIOSINA QUE RESULTA EN UNA MEJOR MORDEDURA/UNION Y EL CONTROL SOBRE LA FORMA DE COCCION FINAL DE DICHO PRODUCTO ALIMENTICIO MOLDEABLE.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 90139-01

(22) Fecha de Solicitud : 12-MAR-14

(71) Titular(es): JAMES B.WOLFF, 6706 S.E.LAFAYETTE STREET PORTLAND,OR 97206,ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): JAMES B.WOLFF (ESTADOUNIDENSE)

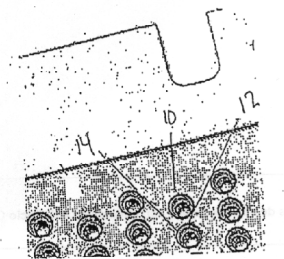
(74) Apoderado: BENEDETTI Y BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 13/199,910 Estados Unidos de América, 13/374,417 Estados Unidos de América, 13/374,421 Estados Unidos de América, 13/374,422 Estados Unidos de América, 13/374,423 Estados Unidos de América, 13/374,441 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A22/C 7/0076

(54) Título: SISTEMA Y MÉTODO PARA CREAR UN EFECTO VENTURI DENTRO DE UN ORIFICIO



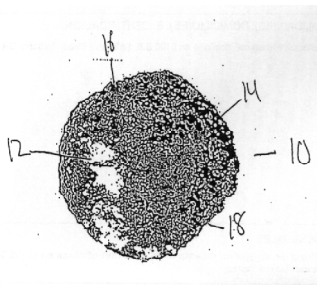
(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A UN APARATO Y MÉTODO PARA CREAR UN EFECTO VENTURI. UN OBJETO DE LA PRESENTE INVENCION ES QUE EL APARATO Y MÉTODO SE USEN CON SÓLIDOS, LÍQUIDOS Y GASES. UN OBJETO DE LA PRESENTE INVENCION ES QUE EL EFECTO VENTURI INCREMENTE LA ACELERACIÓN DE UN PRODUCTO Y DISMINUYA LA PRESIÓN DE UN PRODUCTO. UN OBJETO DE LA PRESENTE INVENCION ES QUE EL EFECTO VENTURI DISMINUYA LA ACELERACIÓN E INCREMENTE LA PRESIÓN. UN OBJETO DE LA PRESENTE INVENCION ES QUE EL EFECTO VENTURI SEA CREADO POR UN ORIFICIO. UN OBJETO DE LA PRESENTE INVENCION ES QUE EL OBJETO VENTURI SEA CREADO DENTRO DE UN TUBO.



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 90140-01
 (22) Fecha de Solicitud : 12-MAR-14
 (71) Titular(es): JAMES B.WOLFF, 6706 S.E.LAFAYETTE STREET PORTLAND,OR 97206,ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América
 (72) Inventor(es): JAMES B.WOLFF (ESTADOUNIDENSE)
 (74) Apoderado: BENEDETTI Y BENEDETTI
 (30) Numero(s) prioridad: 13/199,910 Estados Unidos de América, 13/374,421 Estados Unidos de América, 13/374,422 Estados Unidos de América, 13/374,423 Estados Unidos de América, 137374,417 Estados Unidos de América, 137374,441 Estados Unidos de América
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A23/L 1/317; A22/C 7/00
 (54) Título: PRODUCTO ALIMENTICIO FORMADO MEJORADO



(57) Resumen
 UN PRODUCTO ALIMENTICIO QUE TIENE FIBRAS ALINEADAS.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 90149-01

(22) Fecha de Solicitud : 24-MAR-14

(71) Titular(es): GARZON LAVIH, 14855 RUE LABELLE PIERREFONDS, QUÉBEC H9H 3N5, CANADA, Canada%
 GARZON MAURICE, 3472 AVENUE MARLOWE MONTRÉAL, QUÉBEC H4A 3L7, CANADA, Canada%

(72) Inventor(es): GARZON MAURICE (CANADIENSE)

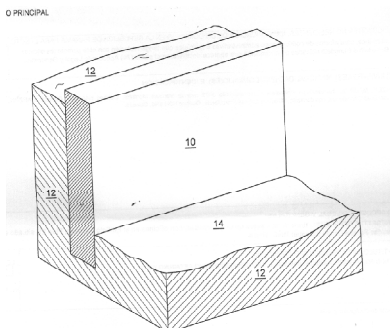
(74) Apoderado: BENEDETTI Y BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 61/539,547 Estados Unidos de América, 61/611,085 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

E02/D 29/02; E04/B 2/84

(54) Título: MÉTODO PARA FORMAR UN MURO DE CONTENCIÓN Y MURO DE CONTENCIÓN CORRESPONDIENTE



(57) Resumen

SE DESCRIBE UN MÉTODO PARA FORMAR UN MURO DE CONTENCIÓN CEMENTICIO. EL MÉTODO INCLUYE EL PASO DE DEFINIR UN TRAZADO DEL MURO A FORMAR SOBRE UNA SUPERFICIE DE LA TIERRA. EL TRAZADO DELIMITA UN ÁREA DE LA TIERRA A SER EXCAVADA. EL MÉTODO TAMBIÉN INCLUYE EL PASO DE COMPACTAR EL ÁREA. LUEGO DE LA COMPACTACIÓN, LA TIERRA BAJO Y ADYACENTE AL ÁREA ES DENSIFICADA, LO QUE PROPORCIONA ESTABILIDAD A LA TIERRA DURANTE LA EXCAVACIÓN Y LUEGO DE QUE EL MURO SE FORMA. EL MÉTODO TAMBIÉN INCLUYE EL PASO DE EXCAVAR LA TIERRA DESDE EL ÁREA COMPACTADA HASTA UNA PROFUNDIDAD INICIAL, CREANDO ASÍ UNA CAVIDAD DEL MURO. EL MÉTODO ADEMÁS INCLUYE EL PASO DE COMPACTAR EL FONDO DE LA SUPERFICIE DE LA CAVIDAD DEL MURO Y SUBSECUENTEMENTE EXCAVAR LA TIERRA DESDE EL FONDO DE LA SUPERFICIE COMPACTADA. ESTE PASO PUEDE REPETIRSE TANTO COMO SE REQUIERA, HASTA QUE SE ALCANZA UNA PROFUNDIDAD FINAL, LA CAVIDAD DEL MURO PUEDE LLENARSE AL MENOS PARCIALMENTE CON UN MATERIAL CEMENTICIO PARA FORMAR EL MURO DE CONTENCIÓN



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 90193-01
 (22) Fecha de Solicitud : 25-APR-14
 (71) Titular(es): 2341451 ONTARIO INC., 141 ADELAIDE STREET WEST, SUITE 903, TORONTO, ONTARIO M5H 3L5, CANADÁ., Canadá
 (72) Inventor(es): GRYA, CHARLES MICHAEL (CANADIENSE)
 (74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
 (30) Numero(s) prioridad: 2,756,266 Canadá
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 E02/D 29/055; E21/C 41/16; E21/D 11/10
 (54) Título: MÉTODO DE EXCAVACIÓN SOCAVADA CON PISOS DE CONCRETO CONTINUOS

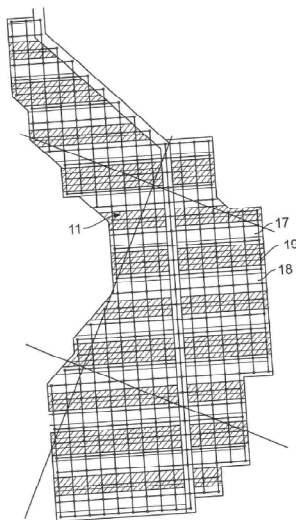


FIG. 1

(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION PROPORCIONA UNA TÉCNICA EN UNA EXCAVACIÓN SOCAVADA QUE PERMITE QUE SE MONTE O INSTALE UN PISO DE CONCRETO REFORZADO CON ACERO, CONTINUO, SOBRE UN GRAN ANCHO Y LONGITUD, E INSTALAR PISOS DE CONCRETO REFORZADOS CON ACERO, CONTINUOS EN CUALESQUIERA COLADA POSTERIORES. UTILIZANDO LA PRESENTE INVENCION, EL PISO DE CONCRETO CONTINUO PUEDE EXTENDERSE EN UNA FECHA POSTERIOR SI EL ÁREA DE ESCALONADO SE EXTIENDE EN ALGUNA FECHA FUTURA.



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 90274-01
 (22) Fecha de Solicitud : 09-JUL-14
 (71) Titular(es): PRO VIDE AUSTRALIA PTY LTD., PO BOX 721, WELSHPOOL DC, WESTERN AUSTRALIA 6986, AUSTRALIA., Australia
 (72) Inventor(es): COLES, RODNEY EDWARD (AUSTRALIANA), COLES, OWEN DOUGLAS (AUSTRALIANA)
 (74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO
 (30) Numero(s) prioridad: 2012900103 Australia
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 B60/C 27/06; B60/C 27/08; F16/G 15/12
 (54) Título: CADENA PARA NEUMÁTICOS Y COMPONENTES DE LA MISMA

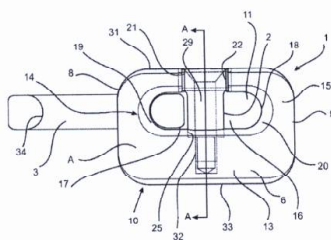


Figure 4

(57) Resumen

UN SISTEMA DE ESLABÓN PARA UNA CADENA PARA NEUMÁTICOS, QUE COMPRENDE UN CUERPO QUE INCLUYE UNA CAVIDAD PARA RECIBIR UNA PORCIÓN DE UN ELEMENTO DE ANILLO EN SU INTERIOR, INCLUYENDO TAMBIÉN EL CUERPO UNA ABERTURA PARA INSERTAR EL ELEMENTO DE ANILLO EN LA CAVIDAD, ESTANDO ADEMÁS DICHO CUERPO ADAPTADO PARA RECIBIR UN MIEMBRO DE RETENCIÓN PARA CERRAR LA ABERTURA Y RETENER EL ELEMENTO DE ANILLO EN LA CAVIDAD.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 90393-01

(22) Fecha de Solicitud : 24-OCT-14

(71) Titular(es): AMP JACK INDUSTRIES LTD.,, MARKET AVENUE WINNIPEG MANITOBA R3B 0P4, CANADA, Canada%

(72) Inventor(es): CHAPUT, LUKE JOSEPH (CANADIENSE), KROKOSZ, DOUGLAS COREY (CANADIENSE)

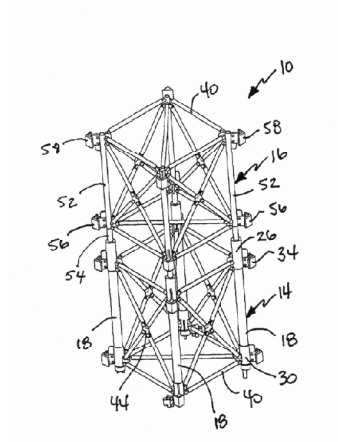
(74) Apoderado: BENEDETTI Y BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 61/638,165 Estados Unidos de América, 61/749,541 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

E04/H 12/34; H02/G 1/02

(54) Titulo: UTILIDAD DE LA TORRE DE ELEVACIÓN DEL APARATO Y METODO



(57) Resumen

DISPOSITIVO DE ELEVACION DE LA TORRE DE TRANSMISION ELECTRICA PARA ELEVAR UNA PARTE SUPERIOR DE LA TORRE DE TRANSMISION ELECTRICA CON RESPECTO A UNA PARTE INFERIOR DE LA TORRE DESDE UNA PRIMERA ELEVACION HASTA UNA SEGUNDA ELEVACION. EL DISPOSITIVO DE ELEVACION DE LA TORRE INCLUYE UNA ESTRUCTURA DE ELEVACION INFERIOR QUE TIENE UNA PLURALIDAD DE MONTAJES PARA PERMITIR QUE LA ESTRUCTURA DE ELEVACION INFERIOR SEA SUJETADA DE FORMA LIBERABLE A LA PARTE INFERIOR DE LA TORRE A DISTANCIA DE LA BASE DE LA TORRE Y UNA SERIE DE COMPONENTES DEL SOPORTE INFERIOR QUE ESTAN INTERCONECTADOS PARA FORMAR LA ESTRUCTURA DE ELEVACION 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?: 90585-01

(22) Fecha de Solicitud : 06-MAR-15

(71) Titular(es): REATA PHARMACEUTICALS INC, 2801 GATEWAY DRIVE, SUITE 150 IRVING, TX 75063-2648 ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): BENDER CHRISTOPHER F (ESTADOUNIDENSE), JIANG XIN (ESTADOUNIDENSE), ANDERSON ERIC (ESTADOUNIDENSE), VISNICK MELEAN (ESTADOUNIDENSE)

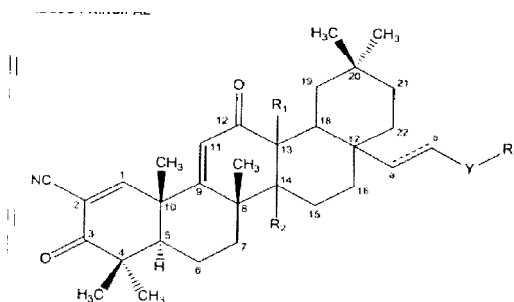
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: US 61/699,122 Estados Unidos de América, US 617780,540 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/J 63/00; A61/K 31/56; A61/P 29/00

(54) Título: DERIVADOS DE C-17-ALCANDIILLO Y ALQUENDIILLO DEL ÁCIDO OLEANÓLICO Y SUS MÉTODOS DE USO



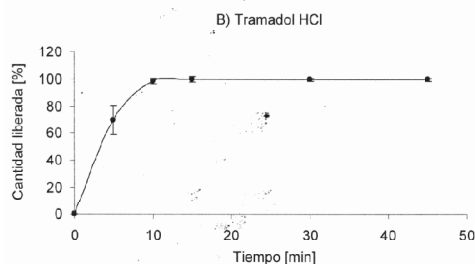
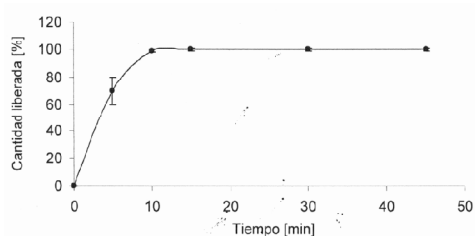
(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A NUEVOS DERIVADOS C17-ALCANDIILLO Y ALQUENDIILLO, QUE INCLUYEN LOS DERIVADOS DE LA SIGUIENTE FÓRMULA: EN DONDE LAS VARIABLES SON COMO SE DEFINEN EN LA PRESENTE. TAMBIÉN SE PROVEEN COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS, CONJUNTOS DE ELEMENTOS Y ARTÍCULOS DE MANUFACTURA QUE COMPRENDEN DICHS COMPUESTOS. SE PROVEEN ASIMISMO MÉTODOS E INTERMEDIARIOS QUE SON DE UTILIDAD PARA ELABORAR LOS COMPUESTOS, Y MÉTODOS PARA UTILIZAR LOS COMPUESTOS, POR EJEMPLO COMO MODULADORES ANTIOXIDANTES DE INFLAMACIÓN, Y COMPOSICIONES CON LOS MISMOS.



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

- (19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 90792-01
 (22) Fecha de Solicitud : 12-AUG-15
 (71) Titular(es): LABORATORIOS MENARINI S.A., ALFONSO X11, 587 E-08918 BADALONA, ESPAÑA., España
 (72) Inventor(es): SCHMITZ, REINHARD (ALEMANA), KOHL, TOBIAS (ALEMANA)
 (74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO
 (30) Numero(s) prioridad: M12013A000210 Italia
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A61/K 31/135; A61/K 31/192
 (54) Titulo: COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE CONTIENEN DEXKETOPROFENO Y TRAMADOL



(57) Resumen

UNA COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA EN FORMA DE DOSIFICACIÓN ORAL SÓLIDA, QUE COMPRENDE: "i) UNA COMBINACIÓN DE DOS PRINCIPIOS ACTIVOS FARMACOLÓGICOS: SAL DE DEXKETOPROFENO CON UNA "BASE ORGÁNICA O INORGÁNICA Y SAL DE TRAMADOL CON UN ÁCIDO ORGÁNICO O INORGÁNICO, DONDE" - LA BASE ORGÁNICA O INORGÁNICA SE SELECCIONA ENTRE EL GRUPO: TROMETAMOL, TRIMETILAMINA, DIMETILAMINA, ETILAMINA, TRIETILAMINA, DIETILAMINA, L-LISINA, L-ARGININA, DIETANOLAMINA, HIDRÓXIDO DE SODIO, HIDRÓXIDO DE CALCIO." - EL ÁCIDO ORGÁNICO O INORGÁNICO SE SELECCIONA ENTRE EL GRUPO: CLORHÍDRICO, BROMHÍDRICO, "FOSFÓRICO, SULFÚRICO, METANSULFÓNICO, BENCENSULFÓNICO, TOLUENSULFÓNICO, ACÉTICO, PROPIÓNICO, MÁLICO, MALEICO, SUCCÍNICO, CÍTRICO, L-TARTÁRICO, LÁCTICO, MALÓNICO, ASPÁRTICO, GLUTÁMICO;" ii) CELULOSA MICROCRISTALINA COMO CARGA;" iii) UN AGLUTINANTE QUE SE SELECCIONA ENTRE EL GRUPO: ALMIDÓN DE MAÍZ, PREGELATINIZADO ALMIDÓN DE MAÍZ, HIPROMELOSA O SUS MEZCLAS;" iv) EXCIPIENTES FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLES.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 90844-01

(22) Fecha de Solicitud : 10-SEP-15

(71) Titular(es): AMGEN INC., PATENT OPERATIONS, M/S 28-2C ONE AMGEN CENTER DRIVE, THOUSAND OAKS, CALIFORNIA 91320, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): TSUJI WAYNE (ESTAFOUNIDENSE), PAN WEI-JIAN (ESTADOUNIDENSE)

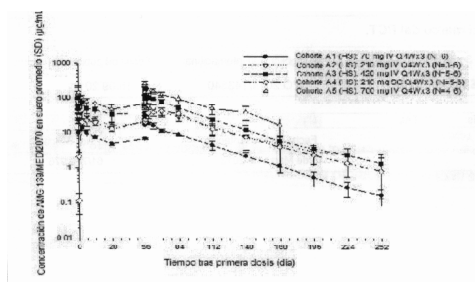
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 61/789,976 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 39/00; A61/K 39/395; C07/K 16/24

(54) Título: MÉTODOS PARA TRATAR LA ENFERMEDAD CROHN UTILIZADO UN ANTICUERPO ANTI -IL23



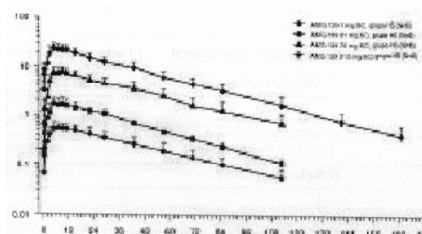
(57) Resumen

LA INVENCION SE REFIERE A PRODUCTOS Y MÉTODOS PARA TRATAR LA ENFERMEDAD DE CROHN. LOS PRO-“DUCTOS SE REFIEREN A ANTICUERPOS QUE INHIBEN LA 1L-23 HUMANO NATURAL MIENTRAS QUE NO AFECTAN“LA 1L-12. UN EJEMPLO DESCRIBE UN ESTUDIO DE MÚLTIPLES DOSIS ASCEDENTES, DE FASE 1, ALEATORIZADO, DE DOBLE CIEGO, CONTROLADO POR PLACEBO, PARA EVALUAR LA SEGURIDAD, TOLERABILIDAD, FARMACOCINÉ-“TICA Y FARMACODINÁMICA DE UN ANTICUERPO ANTI-1L-23 (AMG 139) EN SUJETOS SALUDABLES Y SUJETOS CON ENFERMEDAD DE CROHN LEVE A SEVERA.



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 90845-01
 (22) Fecha de Solicitud : 10-SEP-15
 (71) Titular(es): AMGEN INC., PATENT OPERATIONS, M/S 28-2-C ONE AMGEN CENTER DRIVE, THOUSAND OAKS, CALIFORNIA 91320-1799, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América
 (72) Inventor(es): JOHN, P GIBBS (ESTADOUNIDENSE), WAYNE TSUJI (ESTADOUNIDENSE), WEI-JIAN PAN (ESTADOUNIDENSE)
 (74) Apoderado: BENEDETTI Y BENEDETTI
 (30) Numero(s) prioridad: 61/789,777 Estados Unidos de América
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A61/K 39/00; A61/K 39/395; C07/K 16/24
 (54) Título: MÉTODOS PARA TRATAR LA PSORIASIS UTILIZANDO UN ANTICUERPO ANTI-IL-23



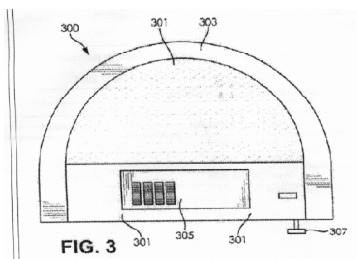
(57) Resumen

LA INVENCION SE REFIERE A PRODUCTOS Y MÉTODOS PARA TRATAR LA PSORIASIS. LOS PRODUCTOS SE REFIERE A ANTICUERPO QUE INHIBEN LA IL-23 HUMANA NATURAL, MIENTRAS QUE PRESCINDEN DE IL-12. UN EJEMPLO DESCRIBE UN ESTUDIO DE FASE I, ALEATORIZADO, DOBLE CIEGO, CONTROLADO CON PLA-"CEBO, DE DOSIS ÚNICA ASCENDENTE PARA EVALUAR LA SEGURIDAD, TOLERANCIA, FARMACOCINÉTICA Y FARMACODINÁMICA DE UN ANTICUERPO ANTI-IL-23 (AMG 139) EN SUJETO SANOS Y SUJETOS CON PSORIASIS MODERADA A GRAVE.



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

- (19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 90987-01
 (22) Fecha de Solicitud : 08-JAN-16
 (71) Titular(es): MULLIGAN TIMOTHY, 45C HEISZ ST. EDWARDSVILLE, PENNSYLVANIA 18704, UNITED STATES OF AMERICA., Estados Unidos de América
 (72) Inventor(es): MULLIGAN TIMOTHY (ESTADOUNIDENSE)
 (74) Apoderado: BENEDETTI Y BENEDETTI
 (30) Numero(s) prioridad: 14/308,694 Estados Unidos de América, 61/837,321 Estados Unidos de América, 61/976,230 Estados Unidos de América
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A63/F 9/00
 (54) Titulo: ESQUEMA DE JUEGO INTERCAMBIABLE MOTORIZADO POR UN ELEMENTO DE PRESENTACION VISUAL

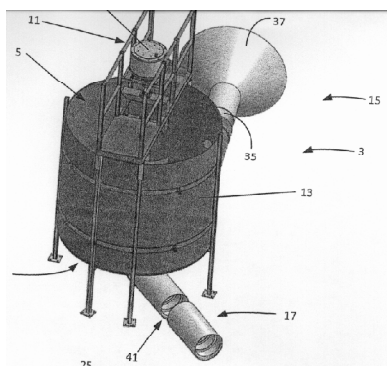


- (57) Resumen
 LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE EN GENERAL A UN DISEÑO DE JUEGO INTERCAMBIABLE IMPULSADO POR UN ELEMENTO DE PANTALLA CAPAZ DE MOSTRAR LOS GRÁFICOS DE FONDO Y DISEÑOS, TAPETES Y PLANTILLAS DE JUEGO DE MESA. EN CONCRETO, LAS REALIZACIONES DE LA PRESENTE INVENCION ESTÁN CONFIGURADOS PARA PROPORCIONAR LOS GRÁFICOS DE FONDO Y DISEÑO PARA UNA MESA DE JUEGO QUE SE PRESENTA POR UN ELEMENTO DE LA PANTALLA A TODOS COLOR Y ESTÁ CONVENIENTEMENTE RECONFIGURABLE ENTRE LOS DIVERSOS JUEGOS SIN NECESIDAD DE RECONFIGURAR TODA LA MESA DE JUEGO Y/O LA DISPOSICIÓN DE LA MISMA. OTRAS REALIZACIONES DE LA PRESENTE INVENCION ESTÁN CONFIGURADOS PARA PERMITIR LA MESA DE JUEGO Y/O LA DISPOSICIÓN PARA PROPORCIONAR CONTENIDO (POR EJEMPLO, CONTENIDO MULTIMEDIA) DURANTE EL TIEMPO DE INACTIVIDAD O DE OTROS PERÍODOS DE INTERVALO EN EL JUEGO.



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 91019-01
 (22) Fecha de Solicitud : 04-FEB-16
 (71) Titular(es): KOURIS PAUL STEVEN, 10 RICKETTS COURT, KALORAMA, VICTORIA 3766, AUSTRALIA., Australia
 (72) Inventor(es): KOURIS PAUL STEVEN (AUSTRALIANA)
 (74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO
 (30) Numero(s) prioridad: 2013902924 Australia
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 F03/B 3/04; F03/B 13/08; F03/B 13/10
 (54) Título: UN CONUNTO PARA GENERAR ELECTRICIDAD



(57) Resumen

UN CONJUNTO PARA GENERAR ELECTRICIDAD A PARTIR DE AGUA QUE FLUYE INCLUYE UNA CÁMARA QUE TIENE UNA BASE, UNA PARED LATERAL QUE SE EXTIENDE DESDE LA BASE, UNA ENTRADA DE AGUA, Y UNA SALIDA DE AGUA, UNA UNIDAD DE ROTOR QUE TIENE UN ÁRBOL Y UN ROTOR MONTADO EN EL ÁRBOL SITUADO EN LA CÁMARA Y QUE PUEDE GIRAR EN ELLA EN RESPUESTA AL FLUJO DE AGUA A TRAVÉS DE LA CÁMARA, Y UN GENERADOR ELÉCTRICO ACOPLADO A LA UNIDAD DE ROTOR PARA GENERAR ELECTRICIDAD EN RESPUESTA A LA ROTACIÓN DEL ROTOR. LAS DIMENSIONES DE LA ENTRADA, LA SALIDA Y LA CÁMARA Y LAS POSICIONES DE LA ENTRADA, LA SALIDA Y EL ROTOR SON SELECCIONADAS PARA PROMOVER LA FORMACIÓN DE UN REMOLINO DENTRO DE LA CÁMARA CUANDO EN USO EL CONJUNTO ES SITUADO EN UNA MASA DE AGUA O AL LADO DE UNA MASA DE AGUA EN UN CANAL DE AGUA O AL LADO DE UN CANAL DE AGUA, DENTRO DE UN CONDUCTO DE AGUA ENCERRADO O AL LADO DE UN CONDUCTO DE AGUA ENCERRADO, Y HAY UN FLUJO DE AGUA A TRAVÉS DE LA CÁMARA DESDE LA ENTRADA A 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?: 91028-01

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

(71) Titular(es): MARIO MILLER AVILA, CASA 12, CALLE 13, CORREGIMIENTO A. D. ICAZA, DISTRITO DE SAN MIGUELITO, PANAMA., La República de Panamá

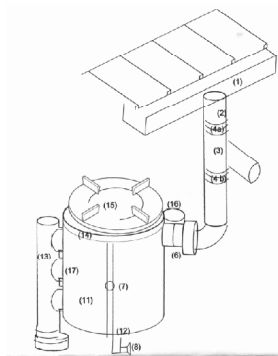
(72) Inventor(es): MARIO MILLER AVILA (Paname?a)

(74) Apoderado: JOANNA SANTOS DE ACUÑA

(51) Clasificación Internacional de Patentes

B01/D 24/10; B01/D 35/027

(54) Título: PREFILTRO PARA AGUA DE LLUVIA



(57) Resumen

ES UN INVENTO QUE COMPRENDE UN FILTRO DE HOJAS Y UNA CAJA DE FILTRACIÓN PARA OPTIMIZAR EL TRATAMIENTO DEL AGUA DE LLUVIA QUE SE REQUIERA UTILIZAR, INCLUYE ELEMENTO(S) FILTRANTE, FLOTANTE QUE PERMITE LA AUTO LIMPIEZA, MIENTRAS FLUCTÚA EL CAUDAL Y LA TURBULENCIA DENTRO DE LA CAJA. ESTÁ DISEÑADO PARA MAXIMINAR LA FILTRACIÓN SEGÚN EL NIVEL DE AGUA EN LA CÁMARA, POR LO CUAL EL ELEMENTO FLOTANTE PRODUCE UNA PENDIENTE, AUMENTANDO LA VELOCIDAD Y POR ENDE FAVORECIENDO EL CAUDAL QUE FLUYE A TRAVÉS DEL MISMO. ADEMÁS, TIENE UNA SALIDA QUE ES UN TUBO DE FÁCIL MONTAJE CON MÚLTIPLES CONEXIONES, DONDE LOS ELEMENTOS FILTRANTES SE ACOPLAN. TODO EL SISTEMA CUENTA CON VARIOS CONECTORES DE ALTO CAUDAL SIN INTERRUPCIONES DEL FLUJO, VERSÁTILES PORQUE A SU VEZ FACILITAN LA TRANSICIÓN, SU ACOPLAMIENTO Y LA FÁCIL LIMPIEZA ENTRE LAS PIEZAS.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91059-01

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

(71) Titular(es): EDGARDO PALOMINO, URBANIZACIÓN PLAYA DORADA, VACAMONTE, RESIDENCIAL LAS OLAS C40, DISTRITO DE ARRAIJÁN, CORREGIMIENTO DE VISTA ALEGRE, PANAMÁ, La República de Panamá

(72) Inventor(es): EDGARDO PALOMINO (PANAMEÑA)

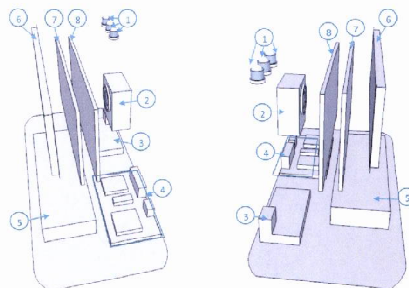
(74) Apoderado: ARROCHA, CASTRELLÓN Y ASOCIADOS

(51) Clasificación Internacional de Patentes

G06/Q 20/40; G06/Q 20/4016

(54) Título: SISTEMA DE RECONOCIMIENTO DE FRAUDE DE TARJETAS DE CRÉDITO

Fig. 4 Vista isométrica de Configuración Interna del Dispositivo



(57) Resumen

UN SISTEMA PARA LA AUTENTICACIÓN DE TARJETAS DE CRÉDITO, RECOLECTANDO INFORMACIÓN RELEVANTE ALMACENADA DENTRO DE LA TARJETA DE CRÉDITO Y COTEJADA CON LA INFORMACIÓN IMPRESA SOBRE LA MISMA; DE MANERA QUE SE PUEDA ADVERTIR SOBRE LA LEGITIMIDAD DE LA TARJETA. EL SISTEMA USA LECTORES CONVENCIONALES DE TARJETAS MAGNÉTICAS PARA ADQUIRIR LA INFORMACIÓN INTRÍNSECA ALMACENADA DENTRO DE LA TARJETA DE CRÉDITO Y CON CÁMARAS DE ESPECTRO VISIBLE Y/O ESPECTRO INFRARROJO SE CONSIGUE UNA IMAGEN DE LA CARA PRINCIPAL DE LA TARJETA, PARA LOGRAR EXTRAER LA INFORMACIÓN IMPRESA Y TRANSFORMARLA EN LÍNEAS DE CARACTERES CON LA INFORMACIÓN VIRTUAL DE NOMBRE Y NÚMERO DE CUENTA, POR MEDIO DE HERRAMIENTAS DE PROCESAMIENTO DIGITAL DE IMÁGENES Y/O VISIÓN ARTIFICIAL. EL SISTEMA ADEMÁS SE INTEGRA CON UN SERVIDOR INTERNO Y UNA BASE DE DATOS, QUE PERMITE ALMACENAR LA INFORMACIÓN SENSITIVA PARA RECONOCER UNA TARJETA DE CRÉDITO FALSIFICADA CON LA MISMA INFORMACIÓN DE FRAUDE EN ESTE LECTOR O EN OTRO, DE LA MISMA COMPAÑÍA.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91084-01

(22) Fecha de Solicitud : 01-APR-16

(71) Titular(es): ICAHN SCHOOL OF MEDICINE AT MOUNT SINAI, ONE GUSTAVE L. LEVY PLACE, NEW YORK, NY 10029, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA., Estados Unidos de América

ALNYLAM PHARMACEUTICALS, INC., 300 THIRD STREET, 3rd FLOOR, CAMBRIDGE, MA 02142, ESTADOS UNIDOS UNIDOS., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): BETTENCOURT BRIAN (ESTADOUNIDENSE), FITZGERALD KEVIN (ESTADOUNIDENSE), QUERBES WILLIAM (ESTADOUNIDENSE), DESNICK ROBERT J., (ESTADOUNIDENSE), YASUDA MAKIKO (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO

(30) Numero(s) prioridad: 61/887,288 Estados Unidos de América, 61/983,720 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/7088; A61/K 31/713; A61/P 3/00; C12/N 15/113

(54) Título: COMPOSICIONES Y MÉTODOS PARA INHIBIR LA EXPRESIÓN DEL GEN ALASI

(57) Resumen

LA INVENCION SE REFIERE A COMPOSICIONES DE ÁCIDO RIBONUCLEICO BICATENARIO (dsARN) DIRIGIDAS AL GEN ALASI Y MÉTODOS DE USO DE TALES COMPOSICIONES DE dsARN PARA ALTERAR (POR EJEMPLO, INHIBIR) LA EXPRESIÓN DE ALASI.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91139-01

(22) Fecha de Solicitud : 03-MAY-16

(71) Titular(es): PEDRO OSVALDO DÍAZ FUSTIER, 7MA CASA 44-6, CIUDAD RADIAL, C. PANAMÁ., La República de Panamá

MIGUEL FELIPE KARELL ARRECHEA, 7MA CASA 44-6, CIUDAD RADIAL, C. PANAMÁ., La República de Panamá

REINALDO BORES DOMINGUEZ, 7MA CASA 44-6, CIUDAD RADIAL, C. PANAMÁ., La República de Panamá

DAVID FERNANDEZ VERNAZA, JUAN DIAZ 3a CASA 1533, CIUDAD RADIAL, C. PANAMÁ., La República de Panamá

MANUEL CALDERON PIMENTEL, 3a SUR IZQUIERDA VISTA ALEGRE ARRAIJAN CASA 38 C. PANAMÁ., La República de Panamá

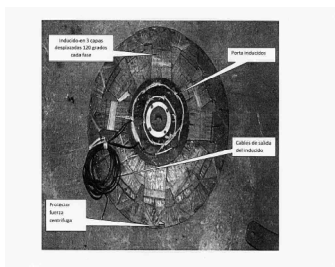
(72) Inventor(es): PEDRO OSVALDO DÍAZ FUSTIER (CUBANO), MIGUEL FELIPE KARELL ARRECHEA (CUBANO), REINALDO BORES DOMINGUEZ (ESPAÑOL), DAVID FERNANDEZ VERNAZA (Paname?a), MANUEL CALDERON PIMENTEL (Paname?a)

(74) Apoderado: SEWELL PARADA EDGAR

(51) Clasificación Internacional de Patentes

H2/K 03/47; H2/K 03/40

(54) Título: GENERADOR SINCRÓNICO DE BAJA REVERSIBILIDAD



(57) Resumen

ESTE TRABAJO SE RELACIONA CON LA ELECTROENERGÉTICA, ALCANZANDO COMO VENTAJAS FUNDAMENTALES: "LA REDUCCIÓN CUANTITATIVA DE LA ENERGÍA MECÁNICA NECESARIA PARA GENERAR UNA ENERGÍA ELÉCTRICA EN UNA CARGA ESPECÍFICA, AUMENTANDO LA EFICIENCIA DE LA PRODUCCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA INDEPENDIENTEMENTE SE USE ENERGÍA RENOVABLE O NO, ASÍ COMO UNA MEJOR CALIDAD DE SUS PARÁMETROS ELÉCTRICOS Y MUY ESPECÍFICAMENTE EN AUMENTO DE LA CAPACIDAD DE SOBRECARGA. SU ESENCIA CONSISTE EN EMPLEAR UN INDUCIDO SIN NÚCLEO FERROMAGNÉTICO CUYO "ESPLAZAMIENTO CONVENIENTE DENTRO DEL CAMPO MAGNÉTICO INDUCTOR CREA UNA UNIDIRECCIONALIDAD CUANTITATIVA DEL FLUJO MAGNÉTICO, CUANTITATIVAMENTE ALTO EN SENTIDO INDUCTOR - INDUCIDO, LO CUAL FAVORECE LA GENERACIÓN DE f. e. m Y POR TANTO LA CANTIDAD DE ENERGÍA ELÉCTRICA POTENCIAL GENERADA; MIENTRAS ES "CUANTITATIVAMENTE MUCHÍSIMO MENOR EN SENTIDO INDUCIDO - INDUCTOR AL CIRCULAR LA CORRIENTE ELÉCTRICA QUE SE ENVÍA A LA CARGA CONECTADA, LO CUAL MOTIVA EL TORQUE ANTAGÓNICO A VENCER CON CONSUMO DE ENERGÍA MECÁNICA; LA DISMINUCIÓN DEL TORQUE ELECTROMAGNÉTICO AL ENTREGAR UNA POTENCIA ELÉCTRICA A LA CARGA ESTÁ BASADA EN EL CIRCUITO MAGNÉTICO PRINCIPAL UTILIZADO; CON TODO LO CUAL SE ENTREGA SIMILAR POTENCIA A LA CARGA LOGRANDO AHORRO DE ENERGÍA PRIMARIA, CON RELACIÓN AL USO DE CUALQUIER GENERADOR CON INDUCIDO EN NÚCLEO FERROMAGNÉTICO.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91150-01

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

(71) Titular(es): SOMAHLUTION LLC, 225 CHIMNEY CORNER LANE, SUITE 2001, JUPITER FL 33458, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): SURYAN MAHENDRA (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 61/963,093 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A01/N 1/02

(54) Título: SOLUCIONES PARA INCREMENTAR LA ESTABILIDAD Y LA VIDA ÚTIL DE UN ÓRGANO, Y SOLUCIÓN DE CONSERVACIÓN DE TEJIDO

(57) Resumen

SE DIVULGAN SOLUCIONES DE CONSERVACIÓN DE TEJIDO Y ÓRGANOS QUE TIENEN MEJORADA ESTABILIDAD. "LAS SOLUCIONES ESTÁN COMPUESTAS POR DOS SOLUCIONES SEPARADAS. LA PRIMERA SOLUCIÓN, SOLUCIÓN A, ESTÁ COMPUESTA POR UNA SOLUCIÓN SALINA BALANCEADA QUE ESTABLE EN SOLUCIÓN A UN PH DE 7,0 O SUPERIOR. UNA SEGUNDA SOLUCIÓN, SOLUCIÓN B, ESTÁ COMPUESTA POR UNA SOLUCIÓN ACUOSA QUE CONTIENE L-GLUTAMINA Y/O CISTEINILGLICINA, UN AZÚCAR TAL COMO D-GLUCOSA, L-ARGINIA, UN AGENTE REDUCTOR TAL COMO ÁCIDO ASCÓRBICO Y AGUA, A UN PH INFERIOR A 7,0 PREFERENTEMENTE, DE ALREDEDOR DE 3,0 A 5,0. LAS DOS SOLUCIONES LUEGO SE MEZCLAN ENTRE SÍ EN EL PUNTO DE USO, Y SE AJUSTA EL PH HASTA ALREDEDOR DE 7,3, DE MODO DE LOGRAR LA SOLUCIÓN DE CONSERVACIÓN DE TEJIDO Y ÓRGANOS QUE TIENE MEJORADA ESTABILIDAD. PREFERENTEMENTE, LA SOLUCIÓN A TIENE UN PH DE ALREDEDOR DE 7,6, Y LA SOLUCIÓN B TIENE UN PH DE ALREDEDOR DE 5,0. LA PRESENTE INVENCION ADEMÁS SE COM- "PONE DE EQUIPOS 20 QUE CONTIENEN LAS DOS SOLUCIONES EN DOS RECIPIENTE SEPARADOS, 22, 24. EN "UNA FORMA DE REALIZACIÓN ALTERNATIVA, EL AZÚCAR PUEDE PRESENTARSE EN LA SOLUCIÓN A.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91153-01

(22) Fecha de Solicitud : 19-MAY-16

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

(72) Inventor(es): BEHENNA DOUGLAS CARL (ESTADOUNIDENSE), CHENG HENGMIAO (ESTADOUNIDENSE), CHOSCHULTZ (ESTADOUNIDENSE), JOHNSON JR; THEODORE OTTO (ESTADOUNIDENSE), KATH JOHN CHARLES (ESTADOUNIDENSE), NAGATA ASAKO (ESTADOUNIDENSE), NAIR SAJIV KRISHNAN (ESTADOUNIDENSE), PLANKEN SIMON PAUL (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 61/907,322 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/522; A61/P 35/00; C07/D 473/16; C07/D 473/18; C07/D 519/00

(54) Título: DERIVADOS DE PURINA

(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A COMPUESTOS DE LA FÓRMULA (I) O SALES DE AQUELLOS ACEPTABLES DESDE EL PUNTO DE VISTA FARMACÉUTICO, EN DONDE Q, G, ANILLO B, R¹, R², R³, R⁴, R⁵, R^{5a}, R⁶, R⁷, R⁸, R⁹, R¹⁰, R¹¹, R¹², R¹³, R¹⁴, R¹⁵, R¹⁶, R¹⁷, R¹⁸, R¹⁹, R²⁰, R²¹, R²², R²³, R²⁴ Y M SON COMO SE DEFINEN EN LA PRESENTE. LOS DERIVADOS DE PURINA NOVEDOSOS SON ÚTILES PARA TRATAR EL CRECIMIENTO CELULAR ANORMAL, TAL COMO EL CÁNCER, EN MAMIFEROS. OTRAS FORMAS DE REALIZACIÓN SE REFIEREN A COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE CONTIENEN LOS COMPUESTOS Y A MÉTODOS PARA USAR LOS COMPUESTOS Y LAS COMPOSICIONES EN EL TRATAMIENTO DEL CRECIMIENTO CELULAR ANORMAL EN MAMÍFEROS.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91162-01

(22) Fecha de Solicitud : 01-JUN-16

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

(72) Inventor(es): CASIMIRO-GARCIA, AGUSTIN (MEXICANA), BROWN, MATTHEW FRANK (ESTADOUNIDENSE), CHE, YE (ESTADOUNIDENSE), COE JOTHAM WADSWORTH (ESTADOUNIDENSE), FLANAGAN MARK EDWARD (ESTADOUNIDENSE), GILBERT ADAM MATTHEW (ESTADOUNIDENSE), HAYWARD MATTHEW MERRILL (ESTADOUNIDENSE), LANGILLE JONATHAN DAVID (ESTADOUNIDENSE), MONTGOMERY JUSTIN IAN (ESTADOUNIDENSE), TELLIEZ JEAN-BAPTISTE (ESTADOUNIDENSE), THORARENSEN ATLI (ESTADOUNIDENSE), UNWALLA RAYOMAND JAL, N (ESTADOUNIDENSE), TRUJILLO JOHN I (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: BENEDETTI Y BENEDETTI

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

(51) Clasificación Internacional de Patentes

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

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

(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION PROVEE ACRILAMIDAS FARMACÉUTICAMENTE ACTIVAS DE PIRROLO [2,3-d] PIRIDINILO Y ANÁLOGOS DE LAS MISMAS. DICHO COMPUESTOS SON ÚTILES PARA INHIBIR QUINASA DE JANUS. ESTA INVENCION TAMBIÉN ESTÁ DIRIGIDA A COMPOSICIONES QUE COMPRENDEN MÉTODOS PARA HACER DICHS COMPUESTOS, Y MÉTODOS PARA TRATAR Y PREVENIR CONDICIONES MEDIADAS POR JAK.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91169-01

(22) Fecha de Solicitud : 06-JUN-16

(71) Titular(es): OREXIGEN THERAPEUTICS INC, 3344 NORTH TORREY PINES COURT SUITE 200 LA JOLLA, CA 92037, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): KLASSEN PRESTON (ESTADOUNIDENSE), TAYLOR KRISTIN (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 14/322,810 Estados Unidos de América, 61/913,216 Estados Unidos de América, 61/914,938 Estados Unidos de América, 61/984,580 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/137; A61/K 31/485; A61/P 3/04

(54) Título: COMPOSICIONES Y MÉTODOS PARA REDUCIR EVENTOS ADVERSOS CARDIOVASCULARES GRAVES

(57) Resumen

LA PRESENTE SOLICITUD SE REFIERE A COMPOSICIONES, KITS, USOS, SISTEMA Y MÉTODOS PARA UTILIZAR NALTREXONA Y BUPROPIÓN O SUS SALES FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLES, CON EL PROPÓSITO DE REDUCIR EL RIESGO DE PADECER DESENLACES O EVENTOS ADVERSOS CARDIOVASCULARES, LO CUAL INCLUYE LOS EVENTOS ADVERSOS CARDIOVASCULARES GRAVES (MACE, MAJOR ADVERSE CARDIOVASCULAR EVENTS) EN LOS SUJETOS, PREFERIBLEMENTE, EN AQUELLOS SUJETOS CUYO RIESGO DE SUFRIR DESENLACES CARDIOVASCULARES ADVERSO O MACE ES MAYOR, QUE PUEDAN TENER SOBREPESO O SER OBESOS. LA PRESENTE SOLICITUD TAMBIÉN SE REFIERE A COMPOSICIONES, KITS, USOS, SISTEMAS Y MÉTODOS PARA UTILIZAR NALTREXONA Y BUPROPIÓN O SUS SALES FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLES, EN EL TRATAMIENTO DEL SOBREPESO O DE LA OBESIDAD EN LOS SUJETOS, CON PREFERENCIA, EN AQUELLOS SUJETOS CUYO RIESGO DE SUFRIR DESENLACES CARDIOVASCULARES ADVERSOS O MACE ES MAYOR, EN EL CUAL EL TRATAMIENTO REDUCE EL RIESGO DE MACE.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91204-01

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

(71) Titular(es): HERMES-COMM S.R.L.S., VIA BROLETTO 39 I-20121 MILANO (MI), ITALIA., Italia

(72) Inventor(es): FORLANI PAOLO (ITALIANA), CARBONERA, ANTONIO (ITALIANA), GARAVAGLIA, ROBERTO (ITALIANA)

(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO

(30) Numero(s) prioridad: RM2013A000728 Italia

(51) Clasificación Internacional de Patentes

G06/F 13/10; G06/K 9/00

(54) Título: MÉTODO PARA INTERCAMBIAR CONTROLES POR INTERMEDIO DE UN DISCO USB Y DISPOSITIVOS ASOCIADOS QUE PERMITEN SU PUESTA EN PRÁCTICA

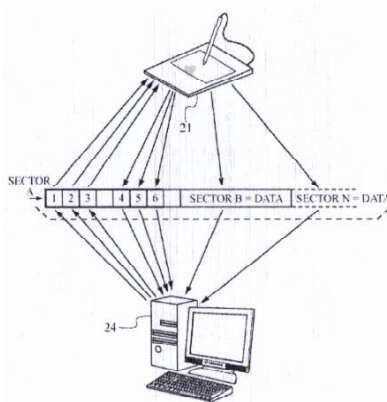


Fig. 3

(57) Resumen

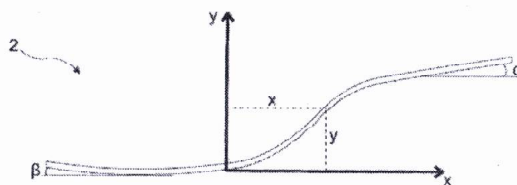
UN SISTEMA EN TIEMPO REAL PARA LA MEMORIZACIÓN Y TRANSMISIÓN BIDIRECCIONALES DE LOS CONTROLES Y DATOS PARA UN PROCESADOR EN EL PROCESO DE ENTRADA/SALIDA, CON PERIFÉRICOS EN SERIE EXTERIORES TALES COMO TABLETAS ELECTRÓNICAS PARA GRÁFICOS Y/O DIGITALIZADORES PARA LA FIRMA MANUSCRITA, QUE UTILIZA UN SOPORTE EXTERNO PARA LA MEMORIZACIÓN DE DATOS ESTÁTICOS CON EL FIN DE CONSTITUIR UNA MEMORIA INTERMEDIA DE TRANSMISIÓN CAPAZ DE EFECTUAR OPERACIONES CON LA UNIDAD PERIFÉRICA EN SERIE CONSIDERADA COMO UN DISCO VIRTUAL EXTRAÍBLE "UNIDAD USB". SOLAMENTE SE UTILIZA EL FICHERO CONSTITUIDO COMO UNA SUCESIÓN SECUENCIAL LINEAL DE DATOS EN SECTORES DE DIMENSIONES CONSTANTES, QUE PUEDEN COMPARTIRSE ENTRE LA UNIDAD PERIFÉRICA EN SERIE (21) Y EL PROCESADOR (24), QUE PUEDEN EFECTUAR SU LECTURA Y ESCRITURA, EN INSTANTES PRÁCTICAMENTE COINCIDENTES. SE DEFINE LA TRANSMISIÓN DE ENTRADA/SALIDA ASÍNCRONA CON BLOQUES DE DATOS CON CONTENIDOS EN EL ORDEN DE MAGNITUD DE LOS KBYTES Y UNA ZONA DE MEMORIZACIÓN REALMENTE TAN GRANDE COMO SEA DESEABLE, POR SUPUESTO, MAYOR QUE UN PAQUETE DE DATOS, UTILIZADA COMO UNA MEMORIA TEMPORAL PARA EL PASO DE DATOS A LA ESPERA DE SU TRANSMISIÓN.



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 91222-01
 (22) Fecha de Solicitud : 08-JUL-16
 (71) Titular(es): HEELZERO LLC, 200 MADISON AVENUE NEW YORK, NY 10016, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
 (72) Inventor(es): KAZES, HAYIM, VITALI (ISRAELITA)
 (74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
 (30) Numero(s) prioridad: 14/595,205 Estados Unidos de América, 61/925,748 Estados Unidos de América
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A43/B 3/00; A43/B 7/38
 (54) Título: ZAPATOS DE TACÓN ALTO PARA CORRECTA POSTURA

Figura 2



(57) Resumen

UN ZAPATO DE TACÓN ALTO PARA UN PIE HUMANO QUE PERMITE A UNA PERSONA QUE LO USA ESTAR DE PIE Y CAMINAR EN UNA POSICIÓN ANATÓMICAMENTE CORRECTA (ADECUADA), ES DECIR PARA CAMINAR AL IGUAL QUE CUANDO CAMINA CON ZAPATOS PLANOS SIN TACÓN; QUE PERMITE QUE EL CUERPO ESTÉ DE PIE EN EQUILIBRIO Y LOS PIES SE APOYEN EN TODOS LOS PUNTOS. EL ZAPATO DE TACÓN ALTO ESTÁ FORMADO CON UNA CURVA INCLINADA QUE SOPORTA LA SUELA QUE SE EXTIENDE EN EL TACÓN CON LA CURVA QUE SE AJUSTA CON LOS VALORES DE ARCOTANGENTE Y UN FACTOR DE CORRECCIÓN Y LOS ÁNGULOS DE PUNTERA Y DE TACÓN APROPIADOS PARA UN PIE HUMANO PARA PROPORCIONAR LA PERFECTA CONFORMIDAD AL PIE HUMANO PARA UNA POSTURA CORPORAL RECTA ADECUADA PARA LA ANATOMÍA.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91291-01

(22) Fecha de Solicitud : 02-AUG-16

(71) Titular(es): UPL LTD., AGROCHEMICAL PLANT, DURGACHAK, MIDNAPORE DIST., WEST BENGAL, HALDIA 721 602, INDIA., India

(72) Inventor(es): BHOGE, SATISH, EKANATH (INDIA), TALATI, PARESH, VITHALDAS (INDIA), SHROFF, JAIDEV, RAJNIKANT (BRITÁNICA), SHROFF, VIKRAM, RAJNIKANT (BRITÁNICA)

(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO

(30) Numero(s) prioridad: 141/KOL/2014 India

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A01/N 25/30; A01/N 57/20

(54) Título: COMPOSICIONES HERBICIDAS ESTABLES

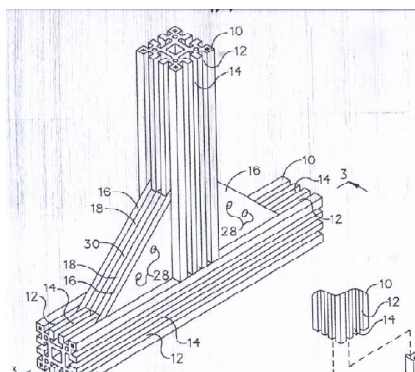
(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION PROPORCIONA UNA COMPOSICION HERBICIDA ESTABLE A BAJAS TEMPERATURAS QUE COMPRENDE ACIDO 2-AMINO-4-[HIDROXI (METIL) FOSFINOIL] BUTIRICO, SUS SALES, SUS ISOMEROS, MEZCLA DE ISOMEROS, DERIVADOS O SUS ESTERES DE ALQUILO INFERIORES O SALES DE LOS MISMOS CON ACIDOS O BASES, N-ÓXIDO DE (C8-C20) ALQUILDIMETILAMINA Y UNA SAL DE AMONIO INORGÁNICA. TAMBIÉN SE PROPORCIONA UN PROCESO PARA PREPARAR LA COMPOSICION MEZCLANDO DICHO INGREDIENTE ACTIVO EN UN RECIPIENTE DE FÓRMULA CON AGUA Y DISOLVENTE SEGUIDO DE LA ADICION DE UNA CANTIDAD CALCULADA DE N-ÓXIDO DE (C8-C20) ALQUILDIMETILAMINA Y SAL DE AMONIO INORGÁNICA, Y SI SE REQUIERE ADEMÁS ADYUVANTES, DISOLVENTES U OTROS COMPONENTES HABITUALES TALES COMO AGENTE HUMECTANTE, AGENTE DE COLORACION O ANTIESPUMANTE SEGUIDO POR LA HOMOGENEIZACION DE LA MEZCLA RESULTANTE PARA OBTENER UNA SOLUCION CLARA. UN MÉTODO PARA CONTROLAR LAS MALAS HIERBAS APLICANDO LA COMPOSICION DE LA PRESENTE INVENCION ASÍ COMO UN PRODUCTO HERBICIDA EN EMPAQUE MÚLTIPLE QUE COMPRENDE LA COMPOSICION ESTÁ DENTRO DEL ALCANCE DE LA PRESENTE INVENCION.



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 91311-01
 (22) Fecha de Solicitud : 12-AUG-16
 (71) Titular(es): MARPLE, TRAVIS, 1421 KENT WAY, MODESTO, CALIFORNIA 95355, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
 (72) Inventor(es): MARPLE, TRAVIS (NORTEAMERICANA)
 (74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO
 (30) Numero(s) prioridad: 61/939,085 Estados Unidos de América
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 E04/B 1/58; E04/B 2/60; E04/B 2/78; F16/B 7/00; F16/B 7/04
 (54) Título: SISTEMA ESTRUCTURAL DE FIJACIÓN



(57) Resumen
 ESTA INVENCION SE REFIERE A DISPOSITIVOS ESTRUCTURALES DE CONEXION PARA ERIGIR FACIL Y RAPIDAMENTE UNA ESTRUCTURA. CON ANTERIORIDAD, LAS FIJACIONES ESTRUCTURALES HAN ESTADO LIMITADAS A MATERIALES ESPECIFICOS, LO QUE PLANTEA INCOVENIENTES EN RELACION CON SU PRODUCCION EN MASA, COSTO BAJO, PESO BAJO Y FACILIDAD DE FABRICACION. LAS REALIZACIONES DE LA PRESENTE INVENCION UTILIZAN UNA UNIDAD DE TUBO HUECO (10) QUE TIENE AL MENOS UNA RANURA EN T (14) SITUADA ENTRE UN PAR DE RANURAS CUADRADAS (12). UN CONECTOR DE UNIDADES TIENE UNA UNIDAD EN T (30) INTERCALADA ENTRE UN PAR DE UNIDADES DE COMPOSICION (18) Y UN PAR DE PLACAS DE INMOVILIZACION (16). LA UNIDAD EN T TIENE UNA PRIMERA PESTAÑA EN T DE LA UNIDAD (32) CONFIGURADA DE MODO QUE ENCAJE CON LA RANURA EN T EN LA UNIDAD DE TUBO HUECO. LAS PLACAS DE INMOVILIZACION SE CONFIGURAN DE MODO QUE ENCAJEN CON LAS RANURAS CUADRADAS, LO QUE DA COMO RESULTADO QUE EL CONECTOR DE UNIDADES SE ATA, CON EL DESLIZAMIENTO PERMITIDO, A LA UNIDAD DE TUBO HUECO.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91338-01

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

(71) Titular(es): VACAS JACQUES, PAULINO,, PUNTA DIAMANTE 127 FRACC. PUNTA CAMPESTRE, CP 37150 LEÓN, GUANAJUATO, MEXICO., México

(72) Inventor(es): VACAS JACQUES, PAULINO, (MEXICANO)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: MX/A/2014/002826 México

(51) Clasificación Internacional de Patentes

G06/F 3/01; G06/F 1/16

(54) Título: TARJETA MADRE TEXTIL CON DISEÑO MODULAR E INTERCAMBIABLE PARA MONITOREO, INFORMACIÓN Y CONTROL

(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION CONCIERNE A UNA TARJETA MADRE TEXTIL (TMT) QUE INCORPORA COMO MÍNIMO UNA UNIDAD CENTRAL DE PROCESAMIENTO (UCP) O UN PERIFÉRICO O UNA COMBINACIÓN DE AMBOS. EL TEXTIL DE LA INDUMENTARIA FUNGE COMO SUSTRATO PARA CONFORMAR LA TMT. LA TMT PUEDE CONTAR CON ESTRUCTURAS DE MÚLTIPLES CAPAS Y VIAS, TRAZAS DE MATERIAL TEXTIL CAPAZ DE TRANSMITIR SEÑALES ENTRE LA UCP Y UN MEDIO DE REGISTRO DE INFORMACIÓN O LA COMBINACIÓN CON PERIFÉRICO, INCORPORADAS MEDIANTE TÉCNICAS CONOCIDAS DE MANIPULACIÓN DE TEXTILES. CADA COMPONENTE ES MODULAR E INTERCAMBIABLE Y SE CONECTA A LA TMT UTILIZANDO CONECTORES TEXTILES.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91367-01

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

(71) Titular(es): HANMI PHARM. CO., LTD., 214, MUHA-RO, PALTAN-MYEON, HWASEONG-SI, GYEONGGI-DO 445-910, REPÚBLICA DE KOREA., República de Korea

(72) Inventor(es): PARK, JAE HYUN (COREANA), WOO, JONG SOO (COREANA), SRINIVASAN, SHANMUGAM (INDIA), IM, HO TAEK (KOREANA), YOON, YOUNG SU (KOREANA), KIMM, YOUNG II (KOREANA)

(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO

(30) Numero(s) prioridad: PCT/KR2014/002734 República de Korea

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 9/20; A61/K 9/30; A61/K 31/335; A61/K 31/337

(54) Título: DISPERSIÓN SÓLIDA AMOREA QUE COMPRENDE TAXANO, COMPRIMIDO QUE COMPRENDE LA MISMA, Y MÉTODO PARA SU PREPARACIÓN

(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION PROVEE UNA DISPERSION SOLIDA AMORFA QUE COMPRENDE UN TAXANO O UNA SAL FARMACEUTICAMENTE ACEPTABLE DEL MISMO, UN POLIMERO FARMACEUTICAMENTE ACEPTABLE, Y UN SURFACTANTE FARMACEUTICAMENTE ACEPTABLE, QUE TIENE UNA SOLUBILIDAD MEJORADA. TAMBIEN SE SUMINISTRA UN METODO PARA LA PREPARACION DE LA DISPERSION SOLIDA. LA PRESENTE INVENCION TAMBIEN SUMINISTRA UN COMPRIMIDO QUE TIENE BUENA SOLUBILIDAD, BIODISPONIBILIDAD Y ESTABILIDAD, EL CUAL COMPRENDE LA DISPERSION SOLIDA AMORFA, UN EXCIPIENTE INTRAGRANULAR, Y UN EXCIPIENTE EXTRAGRANULAR.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91393-01

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

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

(72) Inventor(es): BURNS, AARON CRAIG, (ESTADOUNIDENSE), COLLINS, MICHAEL RAYMOND, (ESTADOUNIDENSE), GREASLEY, SAMANTHA ELIZABETH, (ESTADOUNIDENSE), HOFFMAN, ROBERT LOUIS, (ESTADOUNIDENSE), HUANG, QINHUA (ESTADOUNIDENSE), KANIA, ROBERT STEVEN, (ESTADOUNIDENSE), KUNG, PEI-PEI, (ESTADOUNIDENSE), LINTON, MARÍA ANGELICA, (ESTADOUNIDENSE), NARASIMHAN, LAKSHMI SOURIRAJAN, (ESTADOUNIDENSE), RICHARDSON, PAUL FRANCIS, (ESTADOUNIDENSE), RICHTER, DANIEL TYLER, (ESTADOUNIDENSE), SMITH, GRAHAM (ESTADOUNIDENSE)

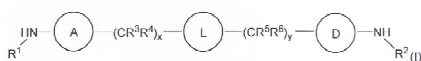
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 61/986,876 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/433; A61/P 35/00; C07/D 417/08

(54) Titulo: DERIVADOS DE DIHETEROCICLO ENLAZADO A CICLOALQUILO



(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A COMPUESTOS DE LA FÓRMULA O SALES FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLE DE LOS MISMOS, EN DONDE A, L, D, R¹ - R¹⁵, W, X, Y Y Z SON COMO SE DEFINE EN LA PRESENTE. LOS DERIVADOS DE DIHETEROCICLO LIGADOS A CICLOALQUILO NOVEDOSOS QUE SON ÚTILES EN EL TRATAMIENTO DE CRECIMIENTO CELULAR ANORMAL, TAL COMO CÁNCER, EN MAMÍFEROS. LA PRESENTE INVENCION TAMBIÉN SE REFIERE A COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE CONTIENEN LOS COMPUESTOS Y A MÉTODOS DE USAR LOS COMPUESTOS Y COMPOSICIONES EN EL TRATAMIENTO DE CRECIMIENTO CELULAR ANORMAL EN MAMÍFEROS.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91395-01

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

(71) Titular(es): COSMEPLAST PANAMÁ, S.A., CORREGIMIENTO DE JUAN DÍAZ, GALERA No. 2B DEL P.H. OFIDEPÓSITOS TOCUMEN II, CIUDAD DE PANAMÁ., La República de Panamá

(72) Inventor(es): DIEGO GIACOMAZZI, (ITALIANO)

(74) Apoderado: Paredes Miguez, Gustavo Antonio

(51) Clasificación de Locarno

02 03

(54) Título: CASCO DE SEGURIDAD



EL CASCO DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN ESTÁ CREADO PARA UTILIZARSE COMO PROTECCIÓN PARA LA CABEZA EN DIFERENTES SECTORES INDUSTRIALES Y CLIMAS. ES UNA UNIDAD DE PROTECCIÓN RESISTENTE, LIGERA Y MUY CÓMODA. DISEÑADO CON UN PERFIL CLÁSICO PARA MANTENER LA ESTABILIDAD Y EL EQUILIBRIO, MISMO QUE PROPORCIONA LA MÁXIMA COMODIDAD Y PROTECCIÓN DE LOS PEQUEÑOS OBJETOS QUE CAEN DESDE UNA POSICIÓN ALTA AL GOLPEAR LA PARTE SUPERIOR SIN CAUSAR DAÑO A LA PERSONA QUE LO PORTA DEBIDO A LA RESISTENCIA DE SUS MATERIALES Y SU CAPACIDAD DE AMORTIGUAMIENTO GRACIAS A SU CASQUETE DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD Y A LA FORMULA ESPECIAL UTILIZADO EN LA FABRICACIÓN DE SU ARNÉS. "EL CASCO DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN COSMEPLAST ESTÁ DISEÑADO PARA UTILIZAR DIFERENTES ADAPTADORES COMO EL BARBOQUEJO PATA TRABAJO EN ALTURAS, OREJERAS ADAPTADAS PARA CASCO, CARETA DE SOLDADOR Y PROTECTORES PARA LA NUCA, ASÍ COMO MUCHO OTROS ELEMENTOS PARA PROTECCIÓN FACIAL Y AUDITIVA. CUENTA CON UN DISPOSITIVO DE REGULACIÓN QUE SE AJUSTA AL TAMAÑO Y LAS CARACTERÍSTICAS DE LA CABEZA DEL USUARIO, INDEPENDIENTEMENTE SI ES HOMBRE O MUJER." EL CASQUETE ES DE SUPERFICIE LISA Y ESTA REFORZADO CON CINCO COSTILLA, DEL MISMO MATERIAL DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD, A LO LARGO DE LA PARTE SUPERIOR LO QUE PROPORCIONA UNA MAYOR TOLERANCIA Y RESISTENCIA, ASÍ MISMO TIENE UN ESTILO DE CACHUCHA O GORRA DE BÉISBOL Y UN CANAL PARA AMBIENTE DE LLUVIA EN EL CONTORNO DEL CASQUETE, CUENTA CON RANURA PARA ACCESORIO E INSTALACIÓN DE BARBOQUEJO DE 2 O 3 PUNTOS Y EN LA PARTE INTERIOR CUENTA CON SEIS SECCIONES PARA



FIJAR EL ARNÉS. EN LA PARTE INTERNA CUENTA CON UN ARNÉS DE FÓRMULA ESPECIAL DE POLIETILENO CON GRAN RESISTENCIA Y FLEXIBILIDAD PARA LA ABSORCIÓN DE IMPACTOS CON 4 PUNTOS PARA EL AJUSTE DE LAS DIFERENTES ALTURAS Y AGUJEROS DE VENTILACIÓN DEPENDIENDO DE LA ACTIVIDAD Y CARACTERÍSTICAS CLIMÁTICAS EN LOS CUALES SEA UTILIZADO, UNA BANDA CON DOS CINTILLOS DE FÓRMULA ESPECIAL DE POLIETILENO QUE PERMITE UNA MEJOR SUJECIÓN Y DEL ARNÉS EN LA PARTE DE LA NUCA QUE FACILITA EL AJUSTE PARA 22 TAMAÑOS Y MEDIDAS SEGÚN LOS DIFERENTES TIPOS Y CONTORNOS DE LA CABEZA. ADEMÁS CUENTA CON UNA BANDA DE MALLA ACOLCHONADA ANTITRANSPIRANTE Y ANTIBACTERIAL LA CUAL ES LAVABLE Y RESISTENTE. SU PRESENTACIÓN INCLUYE MÁS DE 15 COLORES."



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91413-01

(22) Fecha de Solicitud : 11-NOV-16

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

(72) Inventor(es): WAKENHUT, FLORIAN MICHAEL, (FRANCESA), COE, JOTHAM WADSWORTH, (ESTADOUNIDENSE), SABNIS, YOGESH ANIL, (INDIA), WHITLOCK, GAVIN ALISTAIR, (BRITÁNICA), STROHBACH, JOSEPH WALTER, (ESTADOUNIDENSE), JONES, PETER, (ESTADOUNIDENSE), DEHNHARDT, CHRISTOPH MARTIN, (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: BENEDETTI Y BENEDETTI

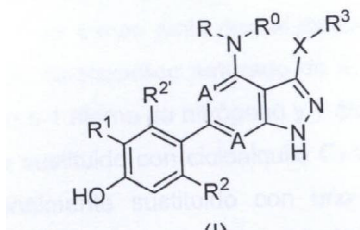
(30) Numero(s) prioridad: 61/993,138 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

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

(54) Título: PIRAZOLOPIRIDINAS Y PIRAZOLOPIRIMIDINAS

› tiene la estructura:



(57) Resumen

UN COMPUESTO QUE TIENE LA ESTRUCTURA: O UNA SAL O SOLVATO FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLE DEL MISMO, DONDE A Y A' SON C o N, DONDE C PUEDE SER SUSTITUIDA POR HALO o CQ-C6 ALQUIL; R Y R° SON SELECCIONADAS DESDE EL GRUPO QUE CONSTA DE H, C1-C6 ALQUIL, -(CH2)n-W, etc., DONDE W ES HETEROARILLO O HETEROCÍCLICO DE 5 O 6 MIEMBROS QUE CONTIENE N, S Y/O O ÁTOMOS, -NR°SO2-R', etc., DONDE R' Y R" SON C1-C6 ALQUIL, etc.; DONDE CADA ALQUIL, etc., PUEDE SER SUSTITUIDO; o, R Y R° Y EL ÁTOMO N AL CUAL ESTÁN UNIDAS JUNTAS PARA FORMAR UN ANILLO MONOCÍCLICO O BICÍCLICO HETEROCÍCLICO, etc.; R¹ ES H, HALO O CIANO; R² Y R²' SON H, C1-C6 ALQUIL, etc.; X ES UNA UNIÓN, etc.; R³ ES H, C1-C4 ALQUIL, etc.; Y ES UNA UNIÓN, -(CH2)m-, etc. LA INVENCION TAMBIÉN SE RELACIONA CON COMPOSICIONES Y USOS EN EL TRATAMIENTO DE VARIAS 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?: 91422-01

(22) Fecha de Solicitud : 23-NOV-16

(71) Titular(es): PHIBRO ANIMAL HEALTH CORPORATION, GLENPOINTE CENTRE EAST, 3rd FLOOR 300 FRANK W. BURR Blvd., SUITE 21 TEANECK, NJ 07666-6712, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
 DESERT KING INTERNATIONAL LLC,, 7024 MANYA CIRCLE SAN DIEGO, CA 92154, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América

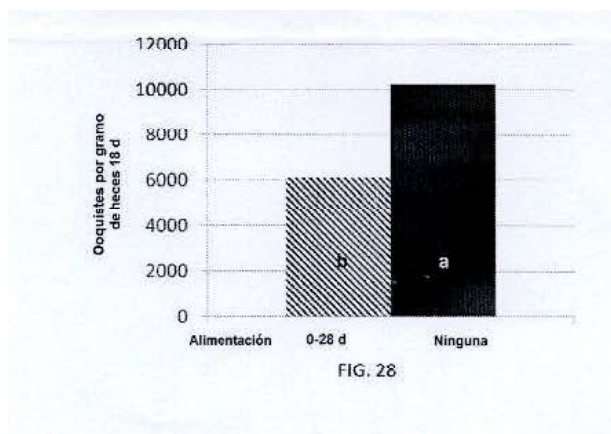
(72) Inventor(es): BAFUNDO, KENNETH, W., (ESTADOUNIDENSE), JOHNSON, A., BRUCE (ESTADOUNIDENSE), CALABOTTA, DAVID (ESTADOUNIDENSE), KNEHANS, WENDELL, (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 36/73; A61/K 36/896; A61/P 33/00

(54) Título: COMBINACIÓN, COMPOSICIÓN Y MÉTODO DE ADMINISTRACIÓN DE LA COMBINACIÓN O COMPOSICIÓN A ANIMALES P



(57) Resumen

EN EL PRESENTE DOCUMENTO SE DESVELAN REALIZACIONES DE UNA COMBINACIÓN Y/O COMPOSICIÓN PARA ADMINISTRACIÓN A ANIMALES. EN ALGUNAS REALIZACIONES, LA COMBINACIÓN Y/O COMPOSICIÓN PUEDE ADMINISTRARSE PARA TRATAR Y/O PREVENIR UNA ENFERMEDAD EN ANIMALES. EN ALGUNAS REALIZACIONES, LA COMBINACIÓN Y/O COMPOSICIÓN PUEDE ADMINISTRARSE PARA PROMOVER LA SALUD DEL ANIMAL. EN ALGUNAS REALIZACIONES, LA COMBINACIÓN COMPRENDE UNA COMPOSICIÓN QUE COMPRENDE Yucca SCHIDIGERA, QUILLAJA SAPONARIA, Y COMBINACIONES DE LAS MISMAS, Y UNA COMPOSICIÓN QUE COMPRENDE UN ANTIMICROBIANO, UN ANTIBIÓTICO, UN ANTICOCCIDIAL, UNA VACUNA, O COMBINACIONES DE LOS MISMOS. LAS COMBINACIONES O COMPOSICIONES DESVELADAS EN EL PRESENTE DOCUMENTO TAMBIÉN PUEDEN MEJORAR LOS ÍNDICES DE CONVERSIÓN DE ALIMENTO EN ANIMALES.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91470-01

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

(71) Titular(es): MICROPLUS WORLD CORPORATION, S.L.,, C/GRAN BRETAGNYA 32 LES FRANQUESES DEL VALLÉS, 08520 BARCELONA, ESPAÑA, España

(72) Inventor(es): JOSÉ FERNÁNDEZ ALONSO (ESPAÑOLA)

(74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN

(30) Numero(s) prioridad: ES201630056 España

(51) Clasificación Internacional de Patentes

F21/K 9/00

(54) Título: DISPOSITIVO EMISOR DE LUZ PARA LUMINARIAS CON MICROLED DE ALTA EFICIENCIA

(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION MUESTRA UN DISPOSITIVO EMISOR DE LUZ PARA LUMINARIAS CON MICROLED DE ALTA EFICIENCIA QUE COMPRENDE UNA BASE DE COBRE (207) RECUBIERTA EN PLATA (206), UNA RESINA FLUORESCENTE (209) SOBRE DICHA BASE DE COBRE (207) DISPUESTA PARA GENERAR DIFERENTES TEMPERATURAS DE COLOR Y UN RECUBRIMIENTO DE POLÍMERO (100) DE DICHA BASE DE COBRE (207). DONDE DICHO RECUBRIMIENTO DE POLÍMERO (100) PRESENTA DOS PUNTOS DE CONEXIÓN DIFERENTES (300) A DICHAS BASE DE COBRE (207), POLOS POSITIVOS Y NEGATIVO, Y DOS AGUJEROS DISPUESTOS PARA PASAR CABLES HACIA LA PARTE DE ATRÁS DEL MICROLED Y PODER CONECTARLOS A LA TOMA DE TENSION, DONDE PRESENTA CUATRO AGUJEROS PARA PERMITIR LA SUJECIÓN DE DICHO MICROLED A UN SOPORTE, Y DONDE SOBRE DICHA BASE DE COBRE (207) SE DISPONEN UN CONJUNTO DE DIODOS (500), DONDE DICHOS DIODOS ESTÁ CONEXIONADOS ENTRE ELLOS CON HILO DE ORO EN FORMA MULFILIAR (204) DEL TAL FORMA QUE SE CONECTAN EN VARIAS LÍNEAS EN SERIE PARA CONSEGUIR VOLTAJE Y ESTAS LÍNEAS EN PARALELO PARA ALCANZAR LOS VATIOS NECESARIOS PARA SU FUNCIONAMIENTO UNA VEZ CONECTADO DICHO MICROLED (1) A LA RED ELÉCTRICA.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91477-01

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

(71) Titular(es): NGM BIOPHARMACEUTICALS, INC., 333 OYSTER POINT BLVD., SOUTH SAN FRANCISCO, CA 94080, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): LINDHOUT, DARRIN ANTHONY; (CANADIENSE), HALDANKAR, RAJ; (ESTADOUNIDENSE), TIAN, HUI; (ESTADOUNIDENSE), HSU, JER-YUAN, (TAIWANESA)

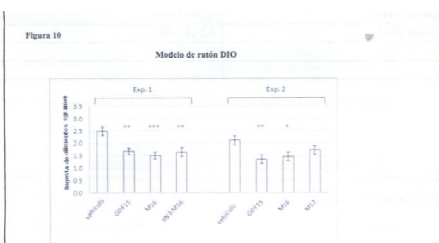
(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI

(30) Numero(s) prioridad: 62/031,063 Estados Unidos de América, 62/195,908 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 38/18; C07/K 14/00; C07/K 14/495

(54) Título: COMPOSICIONES Y MÉTODOS DE USO PARA TRATAR TRASTORNOS METABÓLICOS



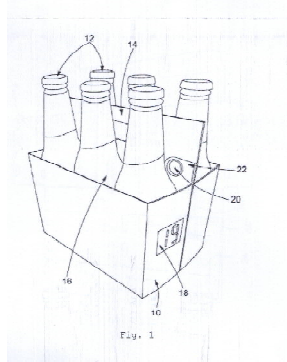
(57) Resumen

SE PROPORCIONAN MÉTODOS PARA TRATAR INDIVIDUOS CON UN TRASTORNO DEL METABOLISMO DE LA GLUCOSA Y/O UN TRASTORNO DEL PESO CORPORAL, Y COMPOSICIONES ASOCIADAS CON ESTOS.



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 91478-01
 (22) Fecha de Solicitud : 24-JAN-17
 (71) Titular(es): SABMILLER PLC,, SABMILLER HOUSE, CHURCH STREET WEST, WOKING SURREY GU21 6HS, REINO UNIDO., Reino Unido
 FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E. V., HANSASTRASSE 27c, 80686 MUNICH, ALEMANIA., Alemania
 (72) Inventor(es): HUTT, DOUGLAS, (BRITÁNICO), KLINK, GERHARD, (ALEMAN), HEMMETZBERGER, JOHAN-DIETER, (ALEMAN)
 (74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO
 (30) Numero(s) prioridad: 1413197.3 Gran Bretaña
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 B65/D 5/00
 (54) Título: ENVASE



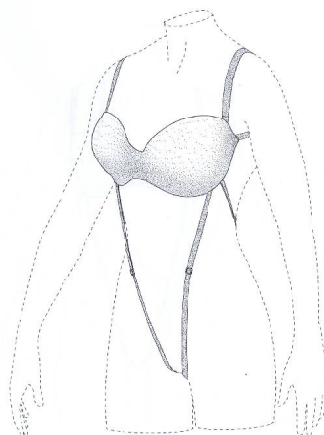
(57) Resumen

UN MÉTODO PARA FORMAR ENVASES PARA ACOMODAR UNO O MÁS PRODUCTOS Y ENVASES PRODUCIDOS POR EL MÉTODO. EM MÉTODO COMPRENDE PROPORCIONAR UNA PIEZA EN BRUTO DEL ENVASE PLANO DE MATERIAL PLEGABLE, LA PIEZA EN BRUTO ESTANDO CONFIGURADA PARA PERMITIR EL ENSAMBLAJE EN UN ENVASE (10) CAPAZ DE ALOJAR UNO O MÁS PRODUCTOS (12). UN MÓDULO ELECTRÓNICO FLEXIBLE ESTÁ PREVISTO EN DICHA PIEZA EN BRUTO DEL ENVASE, COMPRENDIENDO EL MÓDULO ELECTRÓNICO UNO O MÁS DISPOSITIVOS DE MEDICIÓN DE TEMPERATURA PARA MEDIR UNA TEMPERATURA DE AL MENOS UNO DE DICHS PRODUCTOS Y UN INDICADOR DE TEMPERATURA (18) CONFIGURADO PARA MOSTRAR LA TEMPERATURA DE UNO O MÁS DE DICHS PRODUCTOS. EL POSICIONAMIENTO DE DICHO MÓDULO ELECTRÓNICO FLEXIBLE CON RESPECTO A DICHO ENVASE ES TAL QUE AMBOS SE PUEDEN PLEGAR JUNTOS PARA FORMAR EL ENVASE ENSAMBLADO (10). "EL ENVASE (10) ES PLEGABLE DESDE UN PRIMER ESTADO SIN ENSAMBLAR HASTA UN SEGUNDO ESTADO ENSAMBLADO PARA PERMITIR QUE UNO O MÁS DE DICHS PRODUCTOS SE ACOMODEN, Y DICHO MÓDULO ELECTRÓNICO ES AL MENOS PARCIALMENTE FLEXIBLE PARA PERMITIR QUE SE PLEGUE CON EL ENVASE. EL ENVASE PUEDE CONTENER 6 CONTENEDORES DE BEBIDA (12) Y PUEDE CONSIDERARSE UN " ENVASE DE SEIS UNIDADES".



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 91508-01
 (22) Fecha de Solicitud : 08-FEB-17
 (71) Titular(es): SEXY BACK BRA, LLC., 100 WHITEFISH HILLS DRIVE, WHITEFISH, MONTANA 59937, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
 (72) Inventor(es): GORDANA GEHLHAUSEN, (ESTADOUNIDENSE)
 (74) Apoderado: ARIAS, FABREGA Y FABREGA
 (30) Numero(s) prioridad: 169837 Canadá
 (51) Clasificación de Locarno
 02 01
 (54) Título: SUJETADOR SIN ESPALDA CON SOPORTE



EL SUJETADOR SIN ESPALDA CON SOPORTE TIENE UN DISEÑO QUE, CUANDO ES USADO POR UNA PERSONA, PROPORCIONA, APOYO PARA LOS SENOS DE LA PERSONA, PERO COMO EL SUJETADOR NO INCLUYE PARTES QUE CUBREN LA ESPALDA DE LA PERSONA, LA PERSONA PUEDE USAR OTRA PRENDA DE VESTIR SOBRE EL SUJETADOR, COMO UN VESTIDO, QUE SEA "SIN ESPALDA". "EL SUJETADOR SIN ESPALDA CON SOPORTE SE ILUSTRAN EN UNA VISTA EN PERSPECTIVA EN LA FIGURA 1. LAS FIGURA 2 Y 3 ILUSTRAN VISTAS FRONTAL Y POSTERIOR, RESPECTIVAMENTE, DEL SUJETADOR SIN ESPALDA CON SOPORTE. LAS FIGURAS 4 Y 5 ILUSTRAN VISTAS LATERALES IZQUIERDA Y DERECHA, RESPECTIVAMENTE, DEL SUJETADOR SIN ESPALDA CON SOPORTE. LAS FIGURAS 6 Y 7 ILUSTRAN VISTA SUPERIOR E INFERIOR, RESPECTIVAMENTE, DEL SUJETADOR SIN ESPALDA CON SOPORTE." "EL SUJETADOR SIN ESPALDA CON SOPORTE TIENE LAS CARACTERÍSTICAS ESENCIALES DE UN SUJETADOR QUE SE SOSTIENE EN UNA PERSONA MEDIANTE UN PAR DE TIRANTES SUPERIORES Y UN PAR DE TIRANTES INFERIORES. MEDIANTE LA INCLUSIÓN DE LOS TIRANTES INFERIORES QUE PASAN POR LA REGIÓN PÉLVICA DE LA PERSONA, EL SUJETADOR SE SOSTIENE ADECUADA Y CÓMODAMENTE EN LA PERSONA SIN NECESIDAD DE UN TIRANTE QUE CUBRA UNA PARTE DE LA ESPALDA DE LA PERSONA. "UN SUJETADOR SIN ESPALDA CON SOPORTE, QUE ESTÁ CARACTERIZADO POR UNA PARTE



PRINCIPAL DELANTERA QUE TIENE UNA PRIMERA Y SEGUNDA COPAS, UN PRIMER Y SEGUNDO TIRANTES INFERIORES QUE PUEDEN CONECTARSE A LA PARTE PRINCIPAL DELANTERA, PUDIÉNDOSE CONECTAR EL PRIMER TIRANTE INFERIOR A AMBOS EXTREMOS DE LA PRIMERA COPA Y EL SEGUNDO TIRANTE INFERIOR PUEDE CONECTARSE A AMBOS EXTREMOS DE LA SEGUNDA COPA."



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 91509-01
 (22) Fecha de Solicitud : 08-FEB-17
 (71) Titular(es): SEXY BACK BRA, LLC., 100 WHITEFISH HILLS DRIVE, WHITEFISH, MONTANA 59937, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
 (72) Inventor(es): GORDANA GEHLHAUSEN, (ESTADOUNIDENSE), SKYE DRYNAN, (ESTADOUNIDENSE)
 (74) Apoderado: ARIAS, FABREGA Y FABREGA
 (30) Numero(s) prioridad: 29/573,642 Estados Unidos de América
 (51) Clasificación de Locarno
 02 01
 (54) Título: SUJETADOR SIN ESPALDA CON SOPORTE Y LENCERÍA INTEGRADA

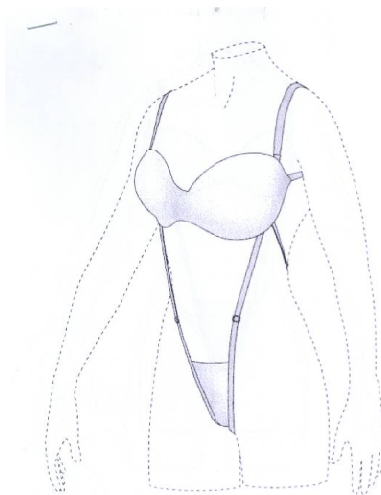


FIG. 1

EL SUJETADOR SIN ESPALDA CON SOPORTE Y LENCERÍA INTEGRADA TIENE UN DISEÑO QUE, CUANDO ES USADO POR UNA PERSONA, PROPORCIONA APOYO PARA LOS SENOS DE LA PERSONA, PERO COMO EL SUJETADOR NO INCLUYE PARTES QUE CUBREN LA ESPALDA DE LA PERSONA, LA PERSONA PUEDE USAR OTRA PRENDA DE VESTIR SOBRE EL SUJETADOR, COMO UN VESTIDO, QUE SEA "SIN ESPALDA". "EL SUJETADOR SIN ESPALDA CON SOPORTE Y LENCERÍA INTEGRADA SE ILUSTRAN EN UNA VISTA EN PERSPECTIVA EN LA FIGURA 1. LAS FIGURAS 2 Y 3 ILUSTRAN VISTAS FRONTAL Y POSTERIOR, RESPECTIVAMENTE, DEL SUJETADOR SIN ESPALDA CON SOPORTE. LAS FIGURAS 4 Y 5 ILUSTRAN VISTAS LATERALES IZQUIERDA Y DERECHA, RESPECTIVAMENTE, DEL SUJETADOR SIN ESPALDA CON SOPORTE. LAS FIGURAS 6 Y 7 ILUSTRAN VISTAS SUPERIOR E INFERIOR, RESPECTIVAMENTE, DEL SUJETADOR SIN ESPALDA CON SOPORTE. "EL SUJETADOR SIN ESPALDA CON SOPORTE Y LENCERÍA INTEGRADA TIENE LAS CARACTERÍSTICAS ESENCIALES DE UN SUJETADOR QUE SE SOSTIENE EN UNA PERSONA MEDIANTE UN PAR DE TIRANTES SUPERIORES Y UN PAR DE TIRANTES INFERIORES. MEDIANTE LA INCLUSIÓN DE LOS TIRANTES INFERIORES QUE PASAN POR LA

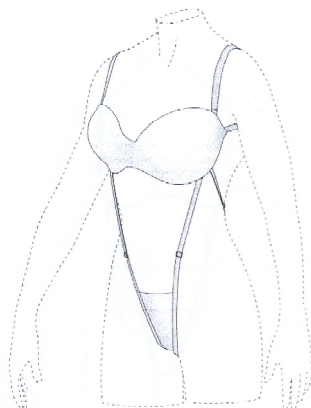


REGIÓN PÉLVICA DE LA PERSONA, EL SUJETADOR SE SOSTIENE ADECUADA Y CÓMODAMENTE EN LA PERSONA SIN NECESIDAD DE UN TIRANTE QUE CUBRA UNA PARTE DE LA ESPALDA DE LA PERSONA. "UN SUJETADOR SIN ESPALDA CON SOPORTE Y BRAGA TIPO TANGA, QUE ESTÁ CARACTERIZADO POR UNA BRAGA INCORPORADA ENTRE UNA PARTE DEL PRIMER Y SEGUNDO TIRANTES INFERIORES PARA CUBRIR EL ÁREA GENITAL DE LA USUARIA. LA BRAGA COMPRENDE UN PANEL FRONTAL Y UN PANEL POSTERIOR, Y EL PANEL POSTERIOR TIENE FORMA DE TANGA."



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 91510-01
 (22) Fecha de Solicitud : 08-FEB-17
 (71) Titular(es): SEXY BACK BRA, LLS.,, 100 WHITEFISH HILLS DRIVE, WHITEFISH, MONTANA 59937, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
 (72) Inventor(es): GORDANA GEHLHAUSEN, (ESTADOUNIDENSE), SKYE DRYNAN, (ESTADOUNIDENSE)
 (74) Apoderado: ARIAS, FABREGA Y FABREGA
 (30) Numero(s) prioridad: 29/573,643 Estados Unidos de América
 (51) Clasificación de Locarno
 02 01
 (54) Título: SUJETADOR SIN ESPALDA CON SOPORTE Y LENCERÍA INTEGRADA



EL SUJETADOR SIN ESPALDA CON SOPORTE Y LENCERÍA INTEGRADA TIENE UN DISEÑO QUE, CUANDO ES USADO POR UNA PERSONA, PROPORCIONA APOYO PARA LOS SENOS DE LA PERSONA, PERO COMO EL SUJETADOR NO INCLUYE PARTES QUE CUBREN LA ESPALDA DE LA PERSONA, LA PERSONA PUEDE USAR OTRA PRENDA DE VESTIR SOBRE EL SUJETADOR, COMO UN VESTIDO, QUE SEA "SIN ESPALDA". "EL SUJETADOR SIN ESPALDA CON SOPORTE Y LENCERÍA INTEGRADA SE ILUSTRAN EN UNA VISTA EN PERSPECTIVA EN LA FIGURA 1. LAS FIGURAS 2 Y 3 ILUSTRAN VISTAS FRONTAL Y POSTERIOR, RESPECTIVAMENTE, DEL SUJETADOR SIN ESPALDA CON SOPORTE. LAS FIGURAS 4 Y 5 ILUSTRAN VISTAS LATERALES IZQUIERDA Y DERECHA, RESPECTIVAMENTE, DEL SUJETADOR SIN ESPALDA CON SOPORTE. LAS FIGURAS 6 Y 7 ILUSTRAN VISTAS SUPERIOR E INFERIOR, RESPECTIVAMENTE, DEL SUJETADOR SIN ESPALDA CON SOPORTE. "EL SUJETADOR SIN ESPALDA CON SOPORTE Y LENCERÍA INTEGRADA TIENE LAS CARACTERÍSTICAS ESENCIALES DE UN SUJETADOR QUE SE SOSTIENE EN UNA PERSONA MEDIANTE UN PAR DE TIRANTES SUPERIORES Y UN PAR DE TIRANTES INFERIORES. MEDIANTE LA INCLUSIÓN DE LOS TIRANTES INFERIORES QUE PASAN POR LA REGIÓN PÉLVICA DE LA PERSONA, EL SUJETADOR SE SOSTIENE ADECUADA Y CÓMODAMENTE EN LA PERSONA SIN NECESIDAD DE UN TIRANTE QUE CUBRA UNA PARTE DE LA ESPALDA DE LA PERSONA. "UN SUJETADOR SIN ESPALDA



CON SOPORTE Y LENCERÍA DE COBERTURA COMPLETA, QUE ESTÁ CARACTERIZADO POR UNA BRAGA INCORPORADA ENTRE UNA PARTE DEL PRIMER Y SEGUNDO TIRANTES INFERIORES PARA CUBRIR EL ÁREA GENITAL DE LA USUARIA. LA BRAGA COMPRENDE UN PANEL FRONTAL Y UN PANEL POSTERIOR, Y EL PANEL POSTERIOR PROPORCIONA UNA COBERTURA COMPLETA.”



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

- (19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 91511-01
 (22) Fecha de Solicitud : 08-FEB-17
 (71) Titular(es): SEXY BACK BRA, LLC., 100 WHITEFISH HILLS DRIVE, WHITEFISH, MONTANA 59937, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
 (72) Inventor(es): GORDANA GEHLHAUSEN, (ESTADOUNIDENSE), SKYE DRYNAN (ESTADOUNIDENSE)
 (74) Apoderado: ARIAS, FABREGA Y FABREGA
 (30) Numero(s) prioridad: 29/573,644 Estados Unidos de América
 (51) Clasificación de Locarno
 02 01
 (54) Título: SUJETADOR SIN ESPALDA CON SOPORTE, ESCOTE EN U Y TIRANTES

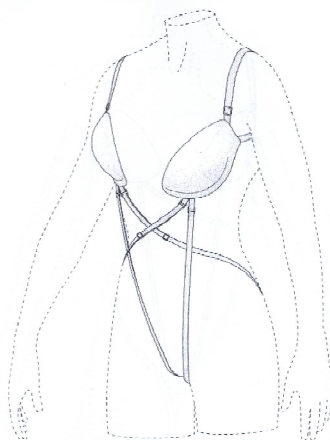


FIG. 1

EL SUJETADOR SIN ESPALDA CON SOPORTE, ESCOTE EN U Y TIRANTES TIENE UN DISEÑO QUE, CUANDO ES USADO POR UNA PERSONA, PROPORCIONA APOYO PARA LOS SENOS DE LA PERSONA, PERO COMO EL SUJETADOR NO INCLUYE PARTES QUE CUBREN LA ESPALDA DE LA PERSONA, LA PERSONA PUEDE USAR OTRA PRENDA DE VESTIR SOBRE EL SUJETADOR, COMO UN TRAJE "SIN ESPALDA". EL SUJETADOR TIENE ADEMÁS UN DISEÑO DE "ESCOTE EN U" QUE PERMITE QUE LA PERSONA LLEVE UNA PRENDA DE VESTIR QUE TENGA UN ESCOTE PROFUNDO EN LA PARTE FRONTAL. "EL SUJETADOR SIN ESPALDA COMO SOPORTE ESCOTE EN U Y TIRANTES SE ILUSTRAN EN UNA VISTA EN PERSPECTIVA EN LA FIGURA 1. LAS FIGURAS 2 Y 3 ILUSTRAN VISTA FRONTAL Y POSTERIOR, RESPECTIVAMENTE, DEL SUJETADOR CON SOPORTE. LAS FIGURA 4 Y 5 ILUSTRAN VISTA LATERALES IZQUIERDA Y DERECHA, RESPECTIVAMENTE, DEL SUJETADOR SIN ESPALDA CON SOPORTE. LAS FIGURAS 6 Y 7 ILUSTRAN VISTA SUPERIOR E INFERIOR, RESPECTIVAMENTE, DEL SUJETADOR SIN ESPALDA CON SOPORTE. "EL SUJETADOR SIN ESPALDA CON SOPORTE ESCOTE EN U Y TIRANTES TIENE LAS CARACTERÍSTICAS ESENCIALES DE UN SUJETADOR QUE SE SOSTIENE

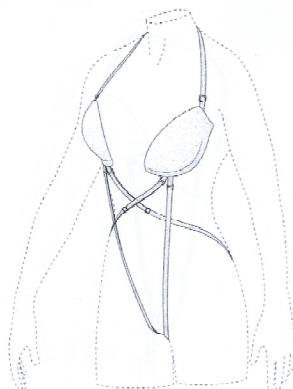


EN UNA PERSONA MEDIANTE UN PAR DE TIRANTES SUPERIORES Y UN PAR DE TIRANTES INFERIORES. MEDIANTE LA INCLUSIÓN DE LOS TIRANTES INFERIORES QUE PASAN POR LA REGIÓN PÉLVICA DE LA PERSONA, EL SUJETADOR SE SOSTIENE ADECUADA Y CÓMODAMENTE EN LA PERSONA SIN NECESIDAD DE UN TIRANTE QUE CUBRA UNA PARTE DE LA ESPALDA DE LA PERSONA. "UN SUJETADOR SIN ESPALDA CON SOPORTE ESCOTE EN U Y TIRANTES Y COPAS SEPARADAS, QUE ESTÁ CARACTERIZADO POR EL SUJETADOR CON UNA PRIMERA Y SEGUNDA COPAS SEPARADAS SIN CONEXIÓN ENTRE ELLAS, TENIENDO TANTO EL PRIMERO COMO EL SEGUNDO TIRANTE INFERIORES UN PRIMERO Y SEGUNDO EXTREMOS, PUDIÉNDOSE CONECTAR CADA UNO DE LOS EXTREMOS PRIMEROS Y SEGUNDO DEL PRIMER Y SEGUNDO TIRANTES INFERIORES A CADA UNA RESPECTIVAMENTE DE LA PRIMERA Y SEGUNDA COPAS."



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

- (19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 91512-01
 (22) Fecha de Solicitud : 08-FEB-17
 (71) Titular(es): SEXY BACK BRA, LLC., 100 WHITEFISH HILLS DRIVE, WHITEFISH, MONTANA 59937, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
 (72) Inventor(es): GORDANA GEHLHAUSEN, (ESTADOUNIDENSE), SKYE DRYNAN, (ESTADOUNIDENSE)
 (74) Apoderado: ARIAS, FABREGA Y FABREGA
 (30) Numero(s) prioridad: 29/573,645 Estados Unidos de América
 (51) Clasificación de Locarno
 02 01
 (54) Título: SUJETADOR SIN ESPALDA CON SOPORTE, ESCOTE EN U Y TIRANTES HALTER



EL SUJETADOR SIN ESPALDA CON SOPORTE, ESCOTE EN U Y TIRANTES TIENE UN DISEÑO QUE, CUANDO ES USADO POR UNA PERSONA, PROPORCIONA APOYO PARA LOS SENOS DE LA PERSONA, PERO COMO EL SUJETADOR NO INCLUYE PARTES QUE CUBREN LA ESPALDA DE LA PERSONA, LA PERSONA PUEDE USAR OTRA PRENDA DE VESTIR SOBRE EL SUJETADOR, COMO UN TRAJE "SIN ESPALDA". EL SUJETADOR TIENE ADEMÁS UN DISEÑO DE "ESCOTE EN U" QUE PERMITE QUE LA PERSONA LLEVE UNA PRENDA DE VESTIR QUE TENGA UN ESCOTE PROFUNDO EN LA PARTE FRONTAL. "EL SUJETADOR SIN ESPALDA CON SOPORTE EN U Y TIRANTES HALTER SE ILUSTRAN EN UNA VISTA EN PERSPECTIVA EN LA FIGURA 1. LAS FIGURAS 2 Y 3 ILUSTRAN VISTAS FRONTAL Y POSTERIOR, RESPECTIVAMENTE, DEL SUJETADOR SIN ESPALDA CON SOPORTE. LAS FIGURAS 4 Y 5 ILUSTRAN VISTAS LATERALES IZQUIERDA Y DERECHA, RESPECTIVAMENTE, DEL SUJETADOR SIN ESPALDA CON SOPORTE. LAS FIGURAS 6 Y 7 ILUSTRAN VISTAS SUPERIOR E INFERIOR, RESPECTIVAMENTE, DEL SUJETADOR SIN ESPALDA CON SOPORTE. "EL SUJETADOR SIN ESPALDA CON SOPORTE ESCOTE EN U Y TIRANTES HALTER TIENE LAS CARACTERÍSTICAS ESENCIALES DE UN SUJETADOR QUE SE SOSTIENE EN UNA PERSONA MEDIANTE UN TIRANTE SUPERIOR Y UN PAR DE TIRANTES



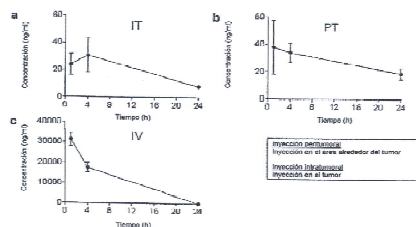
INFERIORES. MEDIANTE LA INCLUSIÓN DE LOS TIRANTES INFERIORES QUE PASAN POR LA REGIÓN PÉLVICA DE LA PERSONA, EL SUJETADOR SE SOSTIENE ADECUADA Y CÓMODAMENTE EN LA PERSONA SIN NECESIDAD DE UN TIRANTE QUE CUBRA UNA PARTE DE LA ESPALDA DE LA PERSONA. "UN SUJETADOR SIN ESPALDA CON SOPORTE Y COPAS SEPARADAS CONECTADAS POR UN CUELLO TIPO HALDER, QUE ESTÁ CARACTERIZADO POR EL SUJETADOR CON UNA PRIMERA Y SEGUNDA COPAS SEPARADAS SIN CONEXIÓN ENTRE ELLAS, TENIENDO EL CUELLO HALDER UN PRIMER Y SEGUNDO EXTREMOS QUE SE PUEDEN CONECTAR A CADA UNA DE LA PRIMERA Y SEGUNDA COPAS, RESPECTIVAMENTE."



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 91514-01
 (22) Fecha de Solicitud : 10-FEB-17
 (71) Titular(es): ALLIGATOR BIOSCIENCE AB,, MEDICON VILLAGE SE-223 81 LUND, SUECIA., Suecia
 (72) Inventor(es): PETER ELLMARK; (SUECO), PER NORLEN, (SUECO), NIINA VEITONMÄKI; (FINLANDESA)
 (74) Apoderado: LAW SERVICES, P.C.
 (30) Numero(s) prioridad: 1414270.7 Gran Bretaña, 1422614.6 Gran Bretaña, 1507541.9 Gran Bretaña
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A61/K 39/00; A61/P 35/00; C07/K 16/28
 (54) Título: TRATAMIENTOS CONJUNTOS CON ANTICUERPOS ANTI CD40

FIGURA 1



(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A TRATAMIENTOS CONJUNTOS PARA TRATAR UN TUMOR SÓLIDO EN UN SUJETO. LOS TRATAMIENTOS CONJUNTOS COMPRENEN (a) UN ANTICUERPO, O LA PORCIÓN DE FIJACIÓN AL ANTÍGENO DE ESTE, QUE SE FIJA ESPECÍFICAMENTE A CD40, Y (b) UN AGENTE INMUNOTERAPÉUTICO ADICIONAL CON EFICACIA EN EL TRATAMIENTO DE CÁNCER, EN DONDE EL AGENTE NO ES UN ANTICUERPO ANTI-CD40 NI EL FRAGMENTO DE FIJACIÓN AL ANTÍGENO DE ESTE. LA INVENCION TAMBIÉN SE REFIERE A KITS Y MÉTODOS PARA USAR TALES TRATAMIENTOS.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91536-01

(22) Fecha de Solicitud : 02-MAR-17

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

(72) Inventor(es): BROWN, SEAN P.; (ESTADOUNIDENSE), LI, YUNXIAO ; (ESTADOUNIDENSE), LIZARZABURU, MIKE ELIAS ; (ESTADOUNIDENSE), LUCAS, BRIAN S. ; (ESTADOUNIDENSE), PARAS NICK A. ; (ESTADOUNIDENSE), TAYGERLY, JOSHUA; (ESTADOUNIDENSE), VIMOLRATANA, MARC; (ESTADOUNIDENSE), WANG, XIANGHONG; (ESTADOUNIDENSE), YU, MING. ; (CHINA), ZANCANELLA, MANUEL; (ITALIANA), ZHU, LIUSHENG; (ESTADOUNIDENSE), GONZALEZ BUENROSTRO, ANA; (ESTADOUNIDENSE), LI, ZHIHONG; (ESTADOUNIDENSE)

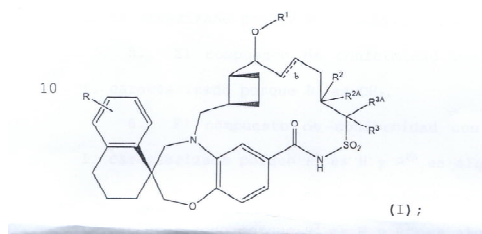
(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI

(30) Numero(s) prioridad: 62/043,929 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/554; A61/P 35/00; C07/D 513/08

(54) Titulo: COMPUESTOS QUE INHIBEN LA PROTEINA MCL-1



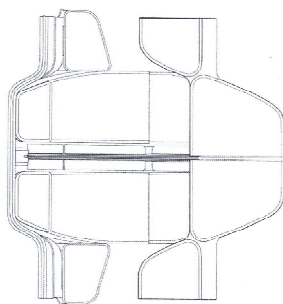
(57) Resumen

SE PROPORCIONAN EN LA PRESENTE INHIBIDORES DE LA PROTEÍNA DE LEUCEMIA DE CÉLULAS MIELOIDES 1 (MCL-1), MÉTODOS DE SU PREPARACIÓN, COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS RELACIONADAS, Y MÉTODOS DE USO DE LOS MISMO. POR EJEMPLO, SE PROPORCIONAN EN LA PRESENTE COMPUESTOS DE LA FÓRMULA I, Y SALES FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLES DE LOS MISMOS Y COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE CONTIENEN LOS COMPUESTOS. LOS COMPUESTOS Y COMPOSICIONES PROPORCIONADAS EN LA PRESENTE SE PUEDEN USAR, POR EJEMPLO, EN EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES O AFECCIONES, TAL COMO CÁNCER.



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 91539-01
 (22) Fecha de Solicitud : 03-MAR-17
 (71) Titular(es): QATAR AIRWAYS Q. C. S. C., QATAR, AIRWAYS TOWER, AIRPORT ROAD, PO BOX 22550, DOHA, QATAR., Qatar
 (72) Inventor(es): BENJAMIN MICHAEL ROWAN (ZALANDÉS), NIGEL ANTHONY GOODE, (BRITANICO), FELIX KARSTEN HAEFFNER (ALEMÁN), CHRISTOPHER JAMES HASLAM, (BRITANICO), ELIZABETH KYLE SCORGIE, (BRITANICO)
 (74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
 (30) Numero(s) prioridad: 003368794-0001 EUIPO-OFICINA DE LA P.I. DE LA UE.
 (51) Clasificación de Locarno
 06 01
 (54) Título: ASIENTO DE AVIÒN (DISEÑO1)



EL PRESENTE MODELO INDUSTRIAL CONSISTE DE UN DISEÑO DE ASIENTO DE AVIÒN, EL CUAL ES NUEVO Y ORIGINAL. MODELO INDUSTRIAL SE REFIERE A UNA DISPOSICIÓN DE ASIENTOS DE AVIÒN QUE COMPRENDE DOS ASIENTOS RECLINABLES Y UN DIVISOR DE PRIVACIDAD DESLIZANTE, PERMITIENDO QUE AMBOS ASIENTOS SE RECLINEN Y EL DIVISOR SE BAJE PARA FORMAR UNA CAMA DOBLE. "LA CARACTERÍSTICAS NOVEDOSAS Y ORIGINALES DEL MODELO INDUSTRIAL CONSISTEN EN LA FORMA, LA CONFIGURACIÓN, LA ORNAMENTACIÓN Y EL PATRÓN DE TODA LA DISPOSICIÓN DE ASIENTOS MOSTRADA EN LOS DIBUJOS DEL MODELO INDUSTRIAL. LAS FIGURAS 1, 2, 3, 4, 5 Y 6 MUESTRAN EL MODELO INDUSTRIAL REIVINDICADO; EN LA FIGURA 1 ES UNA VISTA DESDE ARRIBA DEL MODELO INDUSTRIAL REIVINDICADO EN LA POSICIÓN DE LA CAMA. EN LA FIGURA 2 ES UNA VISTA DESDE ARRIBA DEL MODELO INDUSTRIAL REIVINDICADO EN LA POSICIÓN SENTADA. LA FIGURA 3 ES UNA VISTA EN PERSPECTIVA ORIENTADA HACIA DELANTE DEL MODELO INDUSTRIAL REIVINDICADO EN LA POSICIÓN DE LA CAMA CON LA DIVISORA ELEVADA. EN LA FIGURA 4 ES UNA VISTA EN PERSPECTIVA ORIENTADA HACIA DELANTE DEL MODELO INDUSTRIAL REIVINDICADO EN LA POSICIÓN DE LA CAMA CON EL DIVISOR BAJADO. SE MUESTRA EN LA FIGURA 5 UNA VISTA EN PERSPECTIVA ORIENTADA HACIA DELANTE DEL MODELO INDUSTRIAL REIVINDICADO EN LA POSICIÓN SENTADA CON EL DIVISOR ELEVADO Y EN LA FIGURA 6 ES UNA VISTA EN PERSPECTIVA ORIENTADA HACIA DELANTE DEL MODELO INDUSTRIAL REIVINDICADO EN LA POSICIÓN SENTADA CON EL DIVISOR BAJADO.



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 91540-01
 (22) Fecha de Solicitud : 03-MAR-17
 (71) Titular(es): QATAR AIRWAYS Q. C. S. C., QATAR AIRWAYS TOWER, AIRPORT ROAD, PO BOX 22550, DOHA, QATAR., Qatar
 (72) Inventor(es): BENJAMIN MICHAEL ROWAN, (ZELANDÉS), NIGEL ANTHONY GOODE, (BRITANICO), FELIX KARSTEN HAEFFNER (ALEMÁN), CHRISTOPHER JAMES HASLAM, (BRITANICO), ELIZABETH KYLE SCORGIE, (BRITANICO)
 (74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
 (30) Numero(s) prioridad: 003368794-0001 EUIPO-OFICINA DE LA P.I. DE LA UE.
 (51) Clasificación de Locarno
 06 01
 (54) Título: ASIENTO DE AVIÓN (DISEÑO 5)

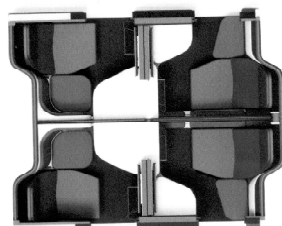


Figura 1

EL PRESENTE MODELO INDUSTRIAL CONSISTE DE UN DISEÑO DE ASIENTO DE AVIÓN, EL CUAL ES NUEVO Y ORIGINAL. ESTE MODELO INDUSTRIAL SE REFIERE A UN CONJUNTO DE ASIENTOS PARA AVIONES COMUNALES QUE COMPRENDE CUATRO ASIENTOS RECLINABLES Y DIVISORES DESLIZANTES DE PRIVACIDAD, PERMITIENDO MÚLTIPLES CONFIGURACIONES EN LAS QUE CADA OCUPANTE PUEDE VER O ESTAR OCULTO DE CUALQUIERA O TODOS LOS DEMÁS OCUPANTES, Y RECLINAS SU ASIENTO PARA FORMAR UNA CAMA. "LAS CARACTERÍSTICAS NOVEDOSAS Y ORIGINALES DEL MODELO INDUSTRIAL CONSISTEN EN LA FORMA, LA CONFIGURACIÓN, LA ORNAMENTACIÓN, EL PATRÓN Y LOS COLORES NEGRO, BLANCO, GRIS, BURDEOS Y DORADO DE TODA LA DISPOSICIÓN DE ASIENTOS MOSTRADA EN LOS DIBUJOS DEL MODELO INDUSTRIAL. LAS FIGURAS 1, 2 Y 3 MUESTRAN EL MODELO INDUSTRIAL REIVINDICADO; A SABER: "EN LAS FIGURAS SE PUEDE OBSERVAR QUE EN LA FIGURA 1 ES UNA VISTA DESDE ARRIBA DEL MODELO INDUSTRIAL REIVINDICADO CON ASIENTOS EN LA POSICIÓN SENTADA CON TODOS LOS SEPARADORES DE PRIVACIDAD BAJADOS EN LA FIGURA 2 ES UNA VISTA EN PERSPECTIVA ORIENTADA HACIA ATRÁS DEL MODELO INDUSTRIAL REIVINDICADO CON ASIENTOS EN LA POSICIÓN SENTADA CON TODOS LOS SEPARADORES DE PRIVACIDAD ABATIDOS. EN LA FIGURA 3 ES UNA VISTA EN PERSPECTIVA ORIENTADA HACIA DELANTE DEL MODELO INDUSTRIAL REIVINDICADO CON ASIENTOS EN LA POSICIÓN SENTADA CON TODOS LOS SEPARADORES DE PRIVACIDAD REBAJADOS.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91551-01

(22) Fecha de Solicitud : 10-MAR-17

(71) Titular(es): OPERADORA CENTRAL DE ESTACIONAMIENTO , S. A. P. I DE C. V., INSURGENTE SUR 1863 INTERIOR 301-B, COLONIA GUADALUPE INN, 01020 ÁLVARO ABREGÓN, CIUDAD DE MÉXICO, MÉXICO., México

(72) Inventor(es): JORGE ROUNTREE MEDINILLA, (MEXICANA)

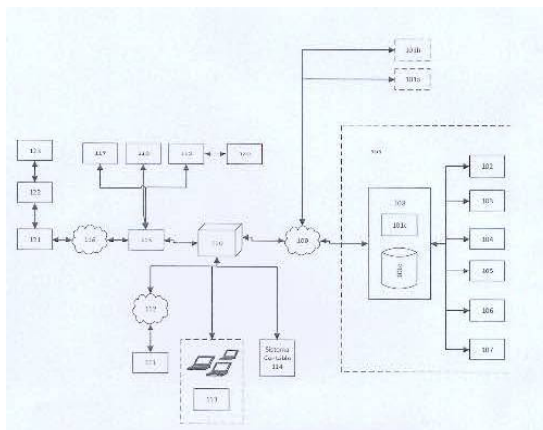
(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ

(30) Numero(s) prioridad: MX/A/2016/003149 México

(51) Clasificación Internacional de Patentes

G06/Q 10/00

(54) Titulo: SISTEMA Y METODO DE GESTION DE ESTACIONAMIENTO



(57) Resumen

SE DESCRIBEN MÉTODOS Y SISTEMAS DE GESTIÓN DE ESTACIONAMIENTOS QUE TIENEN SERVIDORES Y AL MENOS UNA EXPEDIDORA (102) , AL MENOS UNA VALIDADORA (103) , AL MENOS UN VALIDADOR DE PENSIONADOS (NIDO) (104), AL MENOS UN VALIDADOR PORTÁTIL (105) , AL MENOS UNA MAQUINA DE SERVICIOS ADICIONALES A USUARIOS (106) Y AL MENOS UN PUNTO DE VENTA (107) QUE EN CONJUNTO TRABAJAN BAJO EL SISTEMA DE REPLICAS DE INFORMACIÓN.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91566-01

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

(71) Titular(es): AMICUS THERAPEUTICS, INC.,, 1 CEDAR BROOK DRIVE, CRANBURY, NJ 08512, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): GOTSCHALL, RUSSELL ; (ESTADOUNIDENSE), DO, HUNG ; (ESTADOUNIDENSE)

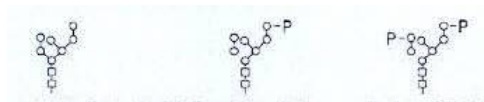
(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI

(30) Numero(s) prioridad: 62/057,842 Estados Unidos de América, 62/057,847 Estados Unidos de América, 62/112,463 Estados Unidos de América, 62/135,345 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C12/N 5/07; C12/N 5/10

(54) Titulo: ALFA-GLUCOSIDASA ÁCIDA MUY POTENTE CON HIDRATOS DE CARBONO POTENCIADOS



(57) Resumen

COMPOSICIÓN DE ALFA GLUCOSIDASA HUMANA RECOMBINANTE (rhGAA) DERIVADA DE CÉLULAS CHO QUE CONTIENE UNA COMPOSICIÓN DE GLICANO MÁS OPTIMIZADA QUE CONSISTE EN UNA CANTIDAD DE rhGAA QUE CONTIENE N-GLICANOS QUE LLEVAN MANOSA-6-FOSFATO (M6P) O BIS-M6P MAYOR QUE LAS rhGAAs CONVENCIONALES, JUNTO CON UNA BAJA CANTIDAD DE GLICANOS DE ALTO CONTENIDO EN MANOSA NO FOSFORILADOS Y UNA BAJA CANTIDAD DE GALACTOSA TERMINAL EN OLIGOSACÁRIDOS COMPLEJOS. SE DESCRIBEN COMPOSICIONES QUE CONTIENEN LA rhGAA Y MÉTODOS DE USO.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91602-01

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

(71) Titular(es): BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT,, MÜLLERSTR. 178, 13353 BERLIN, ALEMANIA., Alemania

(72) Inventor(es): SCHMECK, CARSTEN; (ALEMANA), GERISCH, MICHAEL ; (ALEMANA), GRIEBENOW, NILS ; (ALEMANA), KOLKHOF, PETER ; (ALEMANA), KÖLLING, FLORIAN ; (ALEMANA+), ENGELEN, ANNA ; (ALEMANA), KRETSCHMER, AXEL ; (ALEMANA), LANG, DIETER ; (ALEMANA), LUSTIG, KLEMENS ; (ALEMANA), MONDRITZKI, THOMAS ; (ALEMANA), POOK, ELISABETH ; (ALEMANA), BECK, HARTMUT ; (ALEMANA), SÜßMEIER, FRANK ; (ALEMANA), VOLLMER, SONJA ; (ALEMANA), WASNAIRE, PIERRE ; (BELGA)

(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI

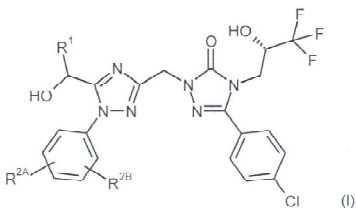
(30) Numero(s) prioridad: 14191491.1 Oficina Europea de Patentes (OEP)

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/4196; A61/P 9/00; A61/P 13/00; C07/D 403/06

(54) Titulo: DERIVADOS DE FENILTIAZOL SUSTITUIDO CON HIDROXIALQUILO Y SUS USOS

puesto de fórmula (I)



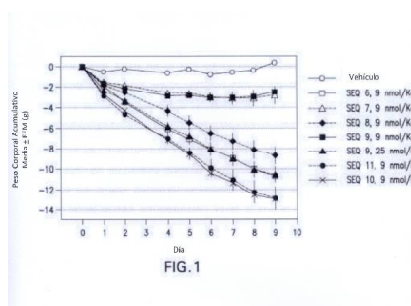
(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A DERIVADOS NOVEDOSOS DE 5-(HIDROXIALQUILO)-1FENIL-1,2,4-TRIAZOL, A PROCESOS PARA LA PREPARACION DE DICHOS COMPUESTOS, A COMPOSICIONES FARMACEUTICAS QUE CONTIENEN DICHOS COMPUESTOS, Y AL USO DE DICHOS COMPUESTOS O COMPOSICIONES PARA EL TRATAMIENTO Y/O PREVENCION DE ENFERMEDADES, EN PARTICULAR PARA EL TRATAMIENTO Y/O PREVENCION DE ENFERMEDADES CARDIOVASCULARES Y RENALES.



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 91606-01
 (22) Fecha de Solicitud : 21-APR-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): E. PAUL CARRINGTON (ESTADOUNIDENSE), QIALIN DENG (ESTADOUNIDENSE), RAVI NARGUND (ESTADOUNIDENSE), ANANDAN PALANI (ESTADOUNIDENSE), THOMAS JOSEPH TUCKER (ESTADOUNIDENSE), CHENGWEI WU (ESTADOUNIDENSE), ELISABETTA BIANCHI (ITALIANA), FEDERICA ORVIETO (ITALIANO), ANTONELLO PESSI (ITALIANO)
 (74) Apoderado: CEDEÑO Y MENDEZ
 (30) Numero(s) prioridad: 62/068,157 Estados Unidos de América, 62/208,869 Estados Unidos de América
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A61/K 38/26; A61/K 38/28; C07/K 14/605
 (54) Titulo: COAGONISTAS DE LOS RECEPTORES DE GLUCAGÓN Y DE GLP-1



(57) Resumen
 SE DESCRIBE ANÁLOGOS PEPTÍDICOS DE GLUCAGÓN, QUE SE HAN MODIFICADO PARA QUE SEAN RESISTENTES A LA ESCISIÓN E INACTIVACIÓN POR DIPEPTIDILPEPTIDASA IV (DPP-IV) Y PARA INCREMENTAR LA SEMIVIDA in vivo DEL ANÁLOGO PEPTÍDICO MIENTRAS QUE PERMITE QUE EL ANÁLOGO PEPTÍDICO TENGA UNA ACTIVIDAD AGONISTA RELATIVAMENTE EQUILBRADA EN EL RECEPTOR DEL PÉPTIDO SIMILAR AL GLUCAGÓN 1 (GLP-1) Y EN EL RECEPTOR DE GLUCAGÓN (GCG), Y AL USO DE DICHS COAGONISTAS DE RECEPTOR DE GLP-1/RECEPTOR DE GCG PARA EL TRATAMIENTO DE TRASTORNOS METABÓLICOS TALES COMO DIABETES, HESTEATOSIS HEPÁTICA NO ALCOHÓLICA (NAFLD), ESTEATOHEPATITIS NO ALCOHÓLICA (NASH) Y OBESIDAD.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91611-01

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

(71) Titular(es): ABBVIE S. Á. R. L., 26 BOULEVARD ROYAL L-2449 LUXEMBURGO., Luxemburgo
 GALAPAGOS NV, GENERAAL DE WITTELAAN L11/A3 B-2800 MECHELEN, BÉLGICA., Bélgica

(72) Inventor(es): ALTENBACH, ROBERT, J., (ESTADOUNIDENSE), BOGDAN, ANDREW, (ESTADOUNIDENSE),
 KOENIG, JOHN, R., (ESTADOUNIDENSE), KYM, PHILIP, R., (ESTADOUNIDENSE), LIU, BO, (ESTADOUNIDENSE),
 SEARLE, XENIA, B., (ESTADOUNIDENSE), VOIGHT, ERIC, (ESTADOUNIDENSE), WANG, XUEQING, (ESTADOUNIDENSE),
 YEUNG, MING, C., (ESTADOUNIDENSE), STEPHEN N. GRESZLE (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

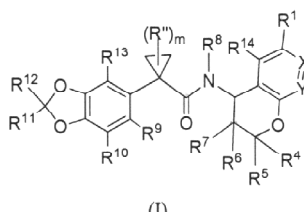
(30) Numero(s) prioridad: 62/073,573 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/44; C07/D 47/04; C07/D 311/58

(54) Título: CROMANOS SUSTITUIDOS Y MÉTODOS PARA SU USO

n provee compuestos de fórmula (I)



(57) Resumen

LA INVENCION PROVEE COMPUESTOS DE FÓRMULA (I) EN DONDE R1, X, Y, R4, R5, R6, R7, R8, R9, R10, R11, R12, R13, R14, m, Y R" TIENEN CUALQUIERA DE LOS VALORES DEFINIDOS EN LA MEMORIA DESCRIPTIVA, Y SALES FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLES DE LOS MISMOS, QUE SON ÚTILES COMO AGENTES EN EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES Y CONDICIONES MEDIADAS Y MODULADAS POR CFTR, QUE INCLUYEN FIBROSIS QUÍSTICA, SÍNDROME DE SJÖGREN, INSUFICIENCIA PANCREÁTICA, ENFERMEDAD PULMONAR OBSTRUCTIVA CRÓNICA Y ENFERMEDAD OBSTRUCTIVA CRÓNICA DEL FLUJO AÉREO. TAMBIÉN SE PROVEEN COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE COMPRENDEN UNO O MÁS DE LOS COMPUESTOS DE FÓRMULA (I).



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91645-01

(22) Fecha de Solicitud : 29-MAY-17

(71) Titular(es): TAS GLOBAL CO., LTD., 7th FLOOR, YEOUIDO-DONG 734, 21, GUKHOE-DAERO 62-GIL, YEONGDEUNGPO-GU SEOUL, 07236 COREA DEL SUR., Corea del Sur

(72) Inventor(es): LEE, DONG WOOK (COREA DE SUR), KIM, YU SIK (COREA DEL SUR)

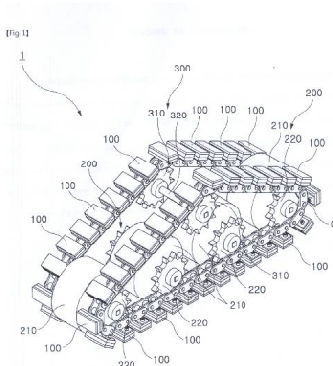
(74) Apoderado: MULFORD ABOGADOS

(30) Numero(s) prioridad: 10-2014-0168188 Corea del Sur

(51) Clasificación Internacional de Patentes

B62/D 55/20; B62/D 55/265; B62/D 55/30; B63/B 59/06

(54) Título: DISPOSITIVO TIPO ORUGA



(57) Resumen

UN DISPOSITIVO TIPO ORUGA QUE INCLUYE : UNA PARTE DE REMOCIÓN DE PELÍCULA DE AGUA DISPUESTA EN UN SISTEMA DE TRANSMISIÓN DE POTENCIA QUE INCLUYE CADENAS, QUE PRESIONA Y REMUEVE UNA PELÍCULA DE AGUA ENTRE LA SUPERFICIE DE ADHESIÓN DE MATERIAL MAGNÉTICO Y EL SISTEMA DE TRANSMISIÓN DE POTENCIA CON FUERZA MAGNÉTICA, Y UNE EL SISTEMA DE TRANSMISION DE POTENCIA A LA SUPERFICIE DE ADHESIÓN PARA ASEGURAR UNA FUERZA DE FRICCIÓN ; Y UNA PARTE DE IMÁN DE ADHESIÓN DEL CUERPO DEL APARATO LA CUAL SE CONECTA AL SISTEMA DE TRANSMISIÓN DE POTENCIA Y UNE EL CUERPO DEL APARATO A LA SUPERFICIE DE ADHESIÓN.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91648-01

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

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

(72) Inventor(es): INGHARDT, TORD, BERTUL (SUECA), TOMKINSON, NICHOLAS (BRITÁNICA), GAN, LI-MING (SUECA), STONEHOUSE, JEFFREY, PAUL (BRITÁNICA), JOHANNESON, PETRA (SUECA), JURVA, ULRIK (SUECA), MICHAËLSSON, ERIK (SUECA), LINDSTEDT-ALSTERMARK, EVA-LOTTE (SUECA)

(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI

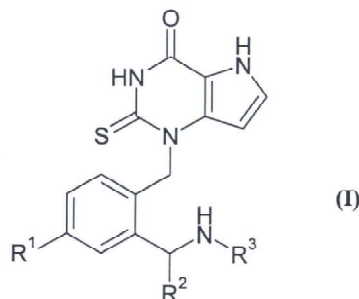
(30) Numero(s) prioridad: 62/085,722 Estados Unidos de América, 62/166,808 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/519; A61/P 9/10; C07/D 487/04

(54) Título: 1-[2-(AMINOMETIL)BENCIL]-2-TIOXO-1,2,3,5-TETRAHIDRO-4H-PIRROLO[3,2-D]PIRIMIDIN-4-ONAS COMO INHIBIDORES DE MIELOPEROXIDASA

1. Compuesto de fórmula (I)



(57) Resumen

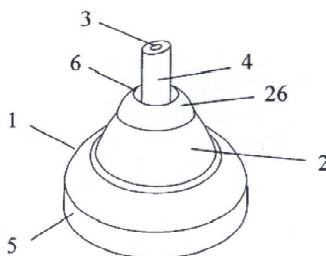
SE DAN A CONOCER DETERMINADOS COMPUESTOS DE 1-[2-(AMINOMETIL)BENCIL]-2-TIOXO-1,2,3,5-TETRAHIDRO-4H-PIRROLO[3,2-d] PIRIMIDIN-4-ONA DE FÓRMULA (I), Y SALES FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLE DE LOS MISMOS, JUNTO CON COMPOSICIONES QUE LOS CONTIENEN Y SU USO EN TERAPIA. LOS COMPUESTOS SON INHIBIDORES DE LA ENZIMA MPO Y DE ESTE MODO SON PARTICULARMENTE ÚTILES EN EL TRATAMIENTO O PROFILAXIS DE TRASTORNOS CARDIOVASCULARES TALES COMO INSUFICIENCIA CARDÍACA Y ESTADOS RELACIONADOS CON ARTERIOPATÍA CORONARIA.



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 91649-01
 (22) Fecha de Solicitud : 01-JUN-17
 (71) Titular(es): ECO-BURNER PRODUCTS LTD., UNIT 5 AIRSIDE, GULF STREAM AVENUE, AIRPORT BUSINESS PARK, WATERFORD, IRLANDA., Irlanda
 (72) Inventor(es): OWENS, ANTHONY, PETER (IRLANDA), WALSH, BRIAN, WALTER (IRLANDA)
 (74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ
 (30) Numero(s) prioridad: 1421319.3 Gran Bretaña
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 F17/C 13/00
 (54) Título: MEJORAS EN ADAPTADORES DE TRANSFERENCIA DE COMBUSTIBLE

1/4



(57) Resumen

UN ADAPTADOR DE TRANSFERENCIA DE COMBUSTIBLE PARA UN CARTUCHO DE COMBUSTIBLE, DONDE EL ADAPTADOR COMPRENDE: UN CUERPO; POR LO MENOS UN CANAL DE LLENADO DE COMBUSTIBLE A TRAVÉS DE DICHO CUERPO; UNA PORCIÓN DE ACOPLAMIENTO DEL CARTUCHO EN UN EXTREMO DEL CUERPO; Y UNA PORCIÓN DE ACOPLAMIENTO CON LA ENTRADA EN EL OTRO EXTREMO PARA ACOPLARSE DE UNA FORMA LIBERABLE CON LA ENTRADA DE LLENADO. UN MÉTODO PARA LLENAR UN DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE DE UN APARATO, EL CUAL COMPRENDE LOS PASOS DE: ACOPLAR UN CARTUCHO DE COMBUSTIBLE EQUIPADO CON UN ADAPTADOR DE TRANSFERENCIA DE COMBUSTIBLE A UNA ENTRADA DE LLENADO DE UN APARATO; APLICAR UNA FUERZA DE EMPUJE ENTRE EL APARATO Y EL CARTUCHO DE COMBUSTIBLE; APLICAR UNA FUERZA DE EMPUJE ADICIONAL ENTRE EL APARATO Y EL CARTUCHO; PERMITIR QUE EL COMBUSTIBLE SE TRANSFIERA DESDE EL CARTUCHO HASTA EL DEPÓSITO DEL APARATO, Y QUE EL VAPOR DESPLAZADO SE TRANSFIERA DESDE EL DEPÓSITO HASTA LA ATMÓSFERA A TRAVÉS DE UN ORIFICIO DE VENTILACIÓN EN EL ADAPTADOR; Y DESACOPLAR EL CARTUCHO DE LA ENTRADA DE LLENADO.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91684-01

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

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

(72) Inventor(es): YAO, CHENGLIN (ESTADOUNIDENSE), MEYER, KEVIN G. (ESTADOUNIDENSE), LU YU (CHINA), LOY, BRIAN (ESTADOUNIDENSE), JONES, DAVID M. (ESTADOUNIDENSE), HEEMSTRA, RONALD J. (ESTADOUNIDENSE), EPP, JEFFREY B. (ESTADOUNIDENSE), DELORBE, JOHNATHAN E. (ESTADOUNIDENSE), DEKORVER, KYLE A. (ESTADOUNIDENSE), DAEUBLE, SR., JOHN F. (ESTADOUNIDENSE)

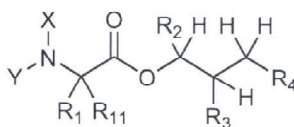
(74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN

(30) Numero(s) prioridad: 62/098,089 Estados Unidos de América, 62/098,097 Estados Unidos de América, 62/255,144 Estados Unidos de América, 62/255,152 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/44; A01/N 37/44; C07/C 229/08

(54) Título: PICOLINAMIDAS CON ACTIVIDAD FUNGICIDA



I

(57) Resumen

LA INVENCION SE REFIERE A PICOLINAMIDAS DE LA FÓRMULA I Y SU USO COMO FUNGICIDAS.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91685-01

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

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

(72) Inventor(es): DAVE, HITESHKUMAR (INDIA), HAYS, MELISSA (ESTADOUNIDENSE), LIU, LEI (ESTADOUNIDENSE), TANK, HOLGER (ALEMANA)

(74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN

(30) Numero(s) prioridad: 62/098,961 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A01/N 43/40; A01/N 25/02

(54) Titulo: COMPOSICIONES INHIBIDORAS DE NITRIFICACIÓN Y MÉTODOS PARA PREPARAR LAS MISMAS

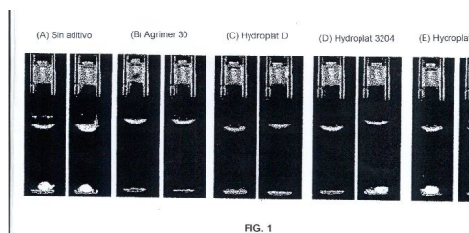


FIG. 1

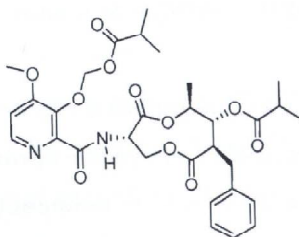
(57) Resumen

LA PRESENTE DESCRIPCIÓN SE REFIERE A COMPOSICIONES INHIBIDORAS DE LA NITRIFICACIÓN MEJORADAS, MÉTODOS PARA LA FABRICACIÓN DE LAS MISMAS, Y SU USO EN APLICACIONES AGRÍCOLAS.



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 91687-01
 (22) Fecha de Solicitud : 22-JUN-17
 (71) Titular(es): DOW AGROSCIENCES LLC, 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANÁPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
 (72) Inventor(es): HOPKINS, DEREK J., (BRITÁNICA), CATHIE, CHERYL ANN, (NEOZELANDÉS), MATHIESON, TODD, (ESTADOUNIDENSE), FOSTER, NEIL, (BRITÁNICA)
 (74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN
 (30) Numero(s) prioridad: 62/098,199 Estados Unidos de América, 62/098,202 Estados Unidos de América, 62/098,224 Estados Unidos de América
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A01/N 43/40
 (54) Título: COMPOSICIONES FUNGICIDAS



(57) Resumen

EN LA PRESENTE INVENCION SE DESCRIBEN COMPOSICIONES FUNGICIDAS EN LA FORMA DE CONCENTRADOS EN EMULSION QUE INCLUYEN UN PRIMER COMPUESTO FUNGICIDA, OPCIONALMENTE, AL MENOS UN COMPUESTO FUNGICIDA ADICIONAL, DOS O MÁS TENSIOACTIVOS Y UN SOLVENTE ORGÁNICO INMISCIBLE EN AGUA COMPUESTO DE UNA MEZCLA DE COMPUESTOS ORGÁNICOS QUE INCLUYEN AL MENOS UN ÉSTER DE ACETATO ; AL MENOS UNA N,N-DIALQUILCARBOXAMIDA Y AL MENOS UNO DE UNA CETONA Y UN ALCOHOL Y MÉTODOS DE USO DE DICHAS COMPOSICIONES PARA CONTROLAR ENFERMEDADES FÚNGICAS IMPORTANTES DE LAS PLANTAS.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91689-01

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

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

(72) Inventor(es): BRAVO-ALTAMIRANO, KARLA, (ESTADOUNIDENSE), LU, YU, (CHINA), LOY, BRIAN, (ESTADOUNIDENSE), BUCHAN, ZACHARY, (ESTADOUNIDENSE), JONES, DAVID, (ESTADOUNIDENSE), WILMOT, JEREMY, (ESTADOUNIDENSE), RIGOLI, JARED, (ESTADOUNIDENSE), DEKORVER, KYLE, (ESTADOUNIDENSE), DAEUBLE, JOHN, (ESTADOUNIDENSE), HERRICK, JESSICA, (ESTADOUNIDENSE), WANG, XUELIN, (CHINA), YAO, CHENGLIN, (ESTADOUNIDENSE), MEYER, KEVIN, (ESTADOUNIDENSE)

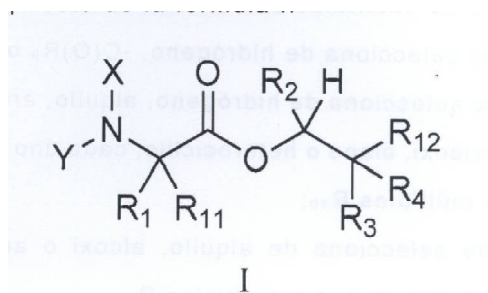
(74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN

(30) Numero(s) prioridad: 62/098,120 Estados Unidos de América, 62/098,122 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/C 229/08

(54) Titulo: COMPUESTOS DE PICOLINAMIDA CON ACTIVIDAD FUNGICIDA



(57) Resumen

LA PRESENTE DESCRIPCIÓN SE REFIERE A PICOLINAMIDAS DE LA FÓRMULA I Y SUS USOS COMO FUNGICIDAS. LOS FUNGICIDAS SON COMPUESTOS DE ORIGEN NATURAL O SINTÉTICO, QUE ACTÚAN PARA PROTEGER Y/O CURAR LAS PLANTAS CONTRA DAÑO CAUSADO POR HONGOS RELEVANTES EN AGRICULTURA. GENERALMENTE, NINGÚN FUNGICIDA SOLO ES ÚTIL EN TODAS LAS SITUACIONES. POR CONSIGUIENTES, LAS INVESTIGACIONES ACTUALES ESTÁN DIRIGIDAS A PRODUCIR FUNGICIDAS QUE PUEDAN TENER UN MEJOR RENDIMIENTO, SEAN MÁS FÁCILES DE USAR Y CUESTEN MENOS.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91690-01

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

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

(72) Inventor(es): BRAVO-ALTAMIRANO, KARLA, (ESTADOUNIDENSE), DEKORVER, KYLE A., (ESTADOUNIDENSE), JONES DAVID M., (ESTADOUNIDENSE), DAEUBLE, SR., JOHN F., (ESTADOUNIDENSE), HERRICK, JESSICA, (ESTADOUNIDENSE), EPP, JEFFREY B., (ESTADOUNIDENSE), DELORBE, JOHNATHAN E., (ESTADOUNIDENSE), MEYER, KEVIN G., (ESTADOUNIDENSE), YAO, CHENGLIN, (ESTADOUNIDENSE)

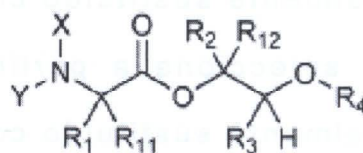
(74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN

(30) Numero(s) prioridad: 62/098,089 Estados Unidos de América, 62/098,097 Estados Unidos de América, 62/255,125 Estados Unidos de América, 62/255,131 Estados Unidos de América, 62/255,144 Estados Unidos de América, 62/255,152 Estados Unidos de América, 62/255,163 Estados Unidos de América, 62/255,168 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A01/N 43/40; A01/N 47/18

(54) Titulo: COMPUESTOS DE PICOLINAMIDA CON ACTIVIDAD FUNGICIDA



(57) Resumen

LA PRESENTE DIVULGACIÓN SE REFIERE A PICOLINAMIDAS DE LA FÓRMULA I: Y A SU USO COMO FUNGICIDAS.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91691-01

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

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

(72) Inventor(es): HOPKINS, DEREK J., (BRITÁNICA), CATHIE, CHERYL ANN, (NEOZELANDÉS), MATHIESON, TODD, (ESTADOUNIDENSE), FOSTER, NEIL, (BRITÁNICA)

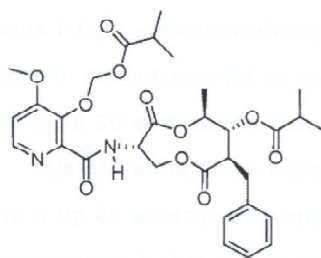
(74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN

(30) Numero(s) prioridad: 62/098,199 Estados Unidos de América, 62/098,202 Estados Unidos de América, 62/098,224 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A01/N 43/40

(54) Título: COMPOSICIONES FUNGICIDAS



(57) Resumen

EN LA PRESENTE SE DESCRIBEN COMPOSICIONES FUNGICIDAS EN FORMA DE CONCENTRADOS EMULSIONABLE QUE COMPREDEN UN PRIMER COMPUESTO FUNGICIDA, OPCIONALMENTE AL MENOS UN COMPUESTO FUNGICIDA ADICIONAL, DOS O MÁS TENSIOACTIVOS Y UN SOLVENTE ORGÁNICO INMISCIBLE EN AGUA COMPUESTO POR UNA MEZCLA DE COMPUESTOS ORGÁNICOS QUE INCLUYEN UN ÉSTER DE ACETATO, N, N-DIALQUILCARBOXAMIDA Y AL MENOS UNO DE CETONA Y UN ALCOHOL. LAS COMPOSICIONES SON HOMOGÉNES, ESTABLES AL ALMACENAMIENTO, Y TRAS LA DILUCIÓN EN AGUA FORMAN EMULSIONES ESTABLES QUE PUEDEN SER PULVERIZADAS SOBRE PLANTAS PARA CONTROLAR ENFERMEDADES FÚNGICAS IMPORTANTES.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91692-01

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

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

(72) Inventor(es): HOPKINS, DEREK J., (BRITÁNICA), CATHIE, CHERYL ANN, (NEOZELANDÉS), MATHIESON, TODD, (ESTADOUNIDENSE), FOSTER, NEIL, (BRITÁNICA)

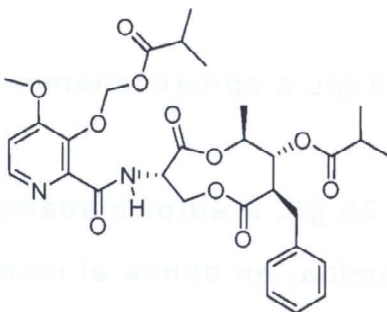
(74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN

(30) Numero(s) prioridad: 62/098,199 Estados Unidos de América, 62/098,202 Estados Unidos de América, 62/098,224 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A01/N 43/40

(54) Título: COMPOSICIONES FUNGICIDAS



(57) Resumen

EN LA PRESENTE INVENCION SE DESCRIBEN COMPOSICIONES FUNGICIDAS EN LA FORMA DE CONCENTRADOS EN EMULSION QUE INCLUYEN UN PRIMER COMPUESTO FUNGICIDA, OPCIONALMENTE, AL MENOS UN COMPUESTO FUNGICIDA ADICIONAL, DOS O MÁS TENSIOACTIVOS Y UN SOLVENTE ORGÁNICO INMISCIBLE EN AGUA COMPUESTO DE UNA MEZCLA DE COMPUESTOS ORGÁNICOS QUE INCLUYEN AL MENOS UN ÉSTER DE ACETATO Y AL MENOS UNA N, N-DIALQUICARBOXAMIDA, LAS COMPOSICIONES SON HOMOGÉNEAS, ESTABLES DURANTE EL ALMACENAMIENTO Y DURANTE LA DILUCION EN EMULSIONES ESTABLES EN FORMA DE AGUA QUE SE PUEDEN PULVERIZAR EN LAS PLANTAS PARA CONTROLAR ENFERMEDADES FÚNGICAS IMPORTANTES.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91694-01

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

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

(72) Inventor(es): BRAVO-ALTAMIRANO, KARLA, (ESTADOUNIDENSE), LU, YU, (CHINA), LOY, BRIAN, (ESTADOUNIDENSE), BUCHAN, ZACHARY, (ESTADOUNIDENSE), JONES, DAVID, (ESTADOUNIDENSE), WILMOT, JEREMY, (ESTADOUNIDENSE), RIGOLI, JARED, (ESTADOUNIDENSE), DEKORVER, KYLE, (ESTADOUNIDENSE), DAEUBLE, JOHN, (ESTADOUNIDENSE), HERRICK, JESSICA (ESTADOUNIDENSE), WANG, XUELIN, (CHINA), YAO, CHENGLIN, (ESTADOUNIDENSE), MEYER, KEVIN G., (ESTADOUNIDENSE)

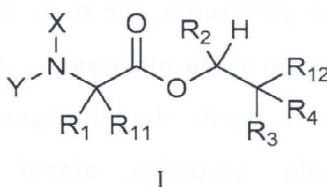
(74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN

(30) Numero(s) prioridad: 62/098,120 Estados Unidos de América, 62/098,122 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A01/P 3/00

(54) Titulo: USO DE COMPUESTOS DE PICOLINAMIDA COMO FUNGICIDAS



(57) Resumen

ESTA DESCRIPCIÓN SE REFIERE A PICOLINAMIDAS DE LA FÓRMULA I Y A SU USO COMO FUNGICIDAS. LOS FUNGICIDAS SON COMPUESTOS, DE ORIGEN NATURAL O SINTÉTICO, QUE ACTÚAN PARA PROTEGER Y/O CURAR LAS PLANTAS CONTRA DAÑO CAUSADO POR HONGOS AGRÍCOLAMENTE RELEVANTES. EN TÉRMINOS GENERALES, NINGÚN FUNGICIDA INDIVIDUAL ES ÚTIL EN TODAS LAS SITUACIONES. POR CONSIGUIENTE, LA INVESTIGACIÓN SIGUE EN CURSO PARA PRODUCIR FUNGICIDAS QUE PUEDAN TENER MEJOR DESEMPEÑO, SEAN MÁS FÁCILES DE UTILIZAR, Y QUE CUESTEN MENOS. LA PRESENTE DESCRIPCIÓN SE REFIERE A PICOLINAMIDAS Y SU USO COMO FUNGICIDAS. LOS COMPUESTOS DE LA PRESENTE DESCRIPCIÓN PUEDEN OFRECER PROTECCIÓN CONTRA ASCOMICETOS, BASIDIOMICETOS, DEUTEROMICETOS Y OOMICETOS.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91696-01

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

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

(72) Inventor(es): BRAVO- ALTAMIRANO, KARLA, (ESTADOUNIDENSE), DEKORVER, KYLE A., (ESTADOUNIDENSE), JONES, DAVID M., (ESTADOUNIDENSE), DAEUBLE, SR., JOHN F., (ESTADOUNIDENSE), HERRICK, JESSICA, (ESTADOUNIDENSE), EPP, JEFFREY B., (ESTADOUNIDENSE), DELORBE, JOHNATHAN E., (ESTADOUNIDENSE), MEYER, KEVIN G., (ESTADOUNIDENSE), YAO, CHENGLIN, (ESTADOUNIDENSE)

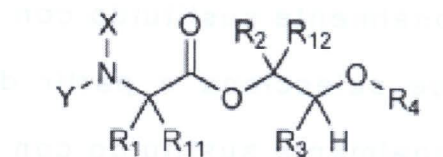
(74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN

(30) Numero(s) prioridad: 62/098,089 Estados Unidos de América, 62/098,097 Estados Unidos de América, 62/255,125 Estados Unidos de América, 62/255,131 Estados Unidos de América, 62/255,144 Estados Unidos de América, 62/255,152 Estados Unidos de América, 62/255,163 Estados Unidos de América, 62/255,168 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A01/N 43/40; A01/N 47/18; C07/D 213/81

(54) Título: USO DE COMPUESTOS DE PICOLINAMIDA CON ACTIVIDAD FUNGICIDA



(57) Resumen

LA PRESENTE DIVULGACIÓN SE REFIERE A PICOLINAMIDAS DE LA FÓRMULA 1: Y A SU USO COMO FUNGICIDAS.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91697-01

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

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

(72) Inventor(es): YAO, CHENGLIN, (ESTADOUNIDENSE), WILMOT, JEREMY, (ESTADOUNIDENSE), RIGOLI, JARED, (ESTADOUNIDENSE), MEYER, KEVIN G., (ESTADOUNIDENSE), LOY, BRIAN, (ESTADOUNIDENSE)

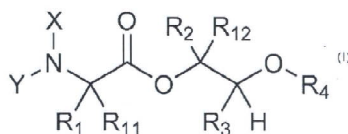
(74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN

(30) Numero(s) prioridad: 62/098,089 Estados Unidos de América, 62/098,097 Estados Unidos de América, 62/255,125 Estados Unidos de América, 62/255,131 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A01/N 47/18; A01/N 43/40

(54) Título: COMPUESTOS DE PICOLINAMIDA CON ACTIVIDAD FUNGICIDA



(57) Resumen

ESTA DESCRIPCIÓN SE REFIERE A PICOLINAMIDAS DE LA FÓRMULA I Y SU USO COMO FUNGICIDAS.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91698-01

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

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

(72) Inventor(es): YAO, CHENGLIN, (ESTADOUNIDENSE), WILMOT, JEREMY, (ESTADOUNIDENSE), RIGOLI, JARED, (ESTADOUNIDENSE), MEYER, KEVIN G., (ESTADOUNIDENSE), LOY, BRIAN, (ESTADOUNIDENSE)

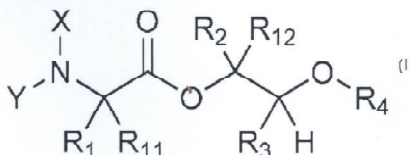
(74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN

(30) Numero(s) prioridad: 62/098,089 Estados Unidos de América, 62/098,097 Estados Unidos de América, 62/255,125 Estados Unidos de América, 62/255,131 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A01/N 47/18; A01/N 43/40

(54) Título: USO DE COMPUESTOS DE PICOLINAMIDA CON ACTIVIDAD FUNGICIDA



(57) Resumen

ESTA DESCRIPCIÓN SE REFIERE A PICOLINAMIDAS DE LA FÓRMULA I Y SU USO COMO FUNGICIDAS.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91699-01

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

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

(72) Inventor(es): DAVE, HITESHKUMAR, (ESTADOUNIDENSE), LIU, LEI, (ESTADOUNIDENSE), BOUCHER, JR., RAYMOND E., (ESTADOUNIDENSE), POWELS, GREG, (ESTADOUNIDENSE), WILLIAMS, ALEX, (ESTADOUNIDENSE), TUDYK, MIRIAM, (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN

(30) Numero(s) prioridad: 62/098,971 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A01/N 59/04; C05/B 1/00

(54) Título: COMPOSICIONES DE INHIBIDOR DE NITRIFICACIÓN MICROENCAPSULADO

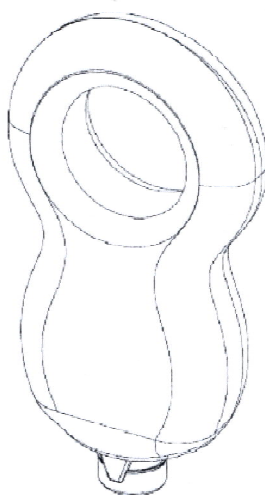
(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A UNA COMPOSICION MEJORADA DE INHIBIDOR DE NITRIFICACION Y A SU USO EN APLICACIONES AGRICOLAS.



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 91703-01
 (22) Fecha de Solicitud : 27-JUN-17
 (71) Titular(es): PRODUCTOS FAMILIA, S.A., AUTOPISTA SUR CARRERA 50 No 8 SUR- 117. MEDELLÍN ,
 ANTIOQUIA, COLOMBIA., Colombia
 (72) Inventor(es): LAURA HERNÁNDEZ HERNÁNDEZ, (COLOMBIANA)
 (74) Apoderado: GUINARD & NORIEGA
 (30) Numero(s) prioridad: NC2017/0001091 Colombia
 (51) Clasificación de Locarno
 09 01
 (54) Título: ENVASE



EL PRESENTE MODELO INDUSTRIAL CONSISTE EN UN ENVASE PARA LÍQUIDO, CUYAS CARACTERÍSTICAS ESENCIALES QUE APORTAN ORIGINALIDAD Y NOVEDAD QUE LO DISTINGUEN Y LE DAN APARIENCIA Y CARACTERÍSTICAS PROPIAS SE DESCRIBEN A CONTINUACIÓN. EL PRESENTE MODELO ESTÁ CONSTITUIDO POR UN CUERPO PRISMÁTICO (FIGURA TRIDIMENSIONAL), COMPUESTO POR UN ENVASE, VISTO DESDE SU CARA FRONTAL EL ENVASE COMIENZA POR LA PARTE SUPERIOR FORMANDO UN CÍRCULO HACIA ABAJO HASTA COMPLETAR APROXIMADAMENTE EL 75% DEL CÍRCULO, DONDE EL ENVASE ALCANZA EL ANCHO MÍNIMO. EN LA MITAD DE ESTE CÍRCULO FORMADO HAYO UN AGUJERO CIRCULAR CONCÉNTRICO CON EL OTRO CÍRCULO. ESTE CÍRCULO INTERNO ES VACÍO. LAS LÍNEAS CONTINÚA BAJANDO Y AL IR BAJANDO SE AMPLÍAN NUEVAMENTE FORMANDO UN SEMICÍRCULO HASTA LLEGAR A UN NUEVO ANCHO MÁXIMO QUE ES MENOR AL ANCHO MÁXIMO DEL CÍRCULO SUPERIOR, LOS SEMICÍRCULOS SE SIGUEN FORMANDO HACIA ABAJO DISMINUYENDO EL ANCHO DEL ENVASE HASTA LLEGAR A UN PUNTO ALCANZANDO UN ANCHO SIMILAR AL ANCHO



MÍNIMO DEL ENVASE AHÍ SE ENCUENTRA UN PUNTO DE INFLEXIÓN Y SE ENCUENTRA UNA PEQUEÑA ESCALA EN TODO EL PERÍMETRO DEL ENVASE PARA LA ESCALA Y CONTINÚA BAJANDO EN LÍNEA RECTA HASTA UN PUNTO DONDE COMIENZA A BAJAR DE FORMA VERTICAL FORMANDO LA BOCA DEL ENVASE."VISTO DESDE LA PARTE LATERAL, EL ENVASE COMIENZA CON UNA CURVATURA FORMANDO UN SEMICÍRCULO Y LUEGO COMIENZA A BAJAR EN UNA LÍNEA RECTA AMPLIÁNDOSE UN POCO A MEDIDA QUE BAJA HASTA LLEGAR APROXIMADAMENTE AL 60% DEL LARGO DEL ENVASE, AHÍ CAMBIA UN POCO EL ÁNGULO DE LA LÍNEA Y SIGUE BAJANDO HASTA EL PUNTO DONDE SE LOGRA LA ESCALA DEL ENVASE Y AHÍ CONTINÚA IGUAL A LA VISTA FRONTAL. EN LA BOCA DEL PRODUCTO SE ENCUENTRAN 2 MARCAS, UNA FRONTAL Y UNA POSTERIOR PARA HALLAR UNA FUTURA SOBRE TAPA, UN POCO MÁS ARRIBA DE LA MITAD DE LA BOCA SE HALLA UN ARO CON UN DIÁMETRO UN POCO SUPERIOR AL DIÁMETRO DE LA BOCA, EL CUAL SERVIRÁ PARA QUE HAYA UNA FUTURA SOBRE TAPA.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91714-01

(22) Fecha de Solicitud : 14-JUL-17

(71) Titular(es): SANOFI - AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH, BRÜNINGSTRASSE 50, 65929, FRANKFURT AM MAIN, ALEMANIA., Alemania

(72) Inventor(es): BERGMANN, KARIN (ALEMANA), HINCELIN - MÉRY, AGNÉS (FRANCESA), JAN, CHRISTELLE (FRANCESA)

(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ

(30) Numero(s) prioridad: 15151488.2 Oficina Europea de Patentes (OEP)

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 38/26; A61/P 3/10

(54) Titulo: TRATAMIENTO DE PACIENTES PEDIÁTRICOS CON DIABETES MELLITUS DE TIPO 2 CON LIXISENATIDA

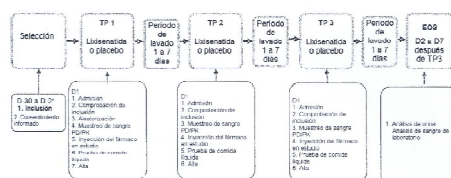
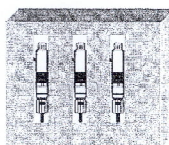


Figura 2 - 3 cartuchos para inyecciones



(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A LA LIXISENATIDA PARA USO EN PACIENTES PEDIATRICOS.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91717-01

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

(71) Titular(es): NEW GROWING SYSTEMS, S,L,, PARAJE DE CANADILLAR, 10, 04640 PULPI, ALMERIA, ESPAÑA., España

(72) Inventor(es): BELMONTE MULA, MANUELA, (ESPAÑOLA)

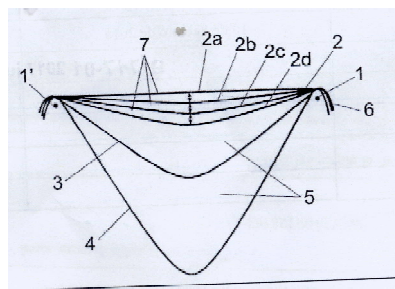
(74) Apoderado: ARIAS, FABREGA Y FABREGA

(30) Numero(s) prioridad: P201500105 España

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A01/G 31/02

(54) Titulo: INSTALACIÓN PARA CULTIVO HIDROPÓNICO



(57) Resumen

DEL TIPO DE LAS QUE CUENTAN CON UNA PAREJA DE VARILLAS LATERALES (1,1') EN FUNCIONES DE SOPORTE CON PENDIENTE PARA UNA LÁMINA SUPERIOR (2) CON ORIFICIOS (8) PARA IMPLANTACIÓN DE LAS PLANTAS, UNA LÁMINA INFERIOR (4) CERRADA EN FUNCIONES DE COLECTOR Y UNA O MAS LÁMINAS INTERMEDIAS (3) CON ORIFICIOS QUE DETERMINAN UNA TRAYECTORIA EN CASCADA PARA EL AGUA CON LOS NUTRIENTES, LA INVENCION CONSISTE EN DISPONER UNA LÁMINA SUPERIOR (2) MULTICAPA EN LA QUE PARTICIPAN PREFERENTEMENTE CUATRO CAPAS (2^a, 2b, 2c y 2d), QUE DEFINEN ENTRE ELLAS ESTRECHAS CANALIZACIONES (7) DE USO SELECTIVO, DE MANERA QUE EN EL MOMENTO DE LA IMPLANTACIÓN, LA RAÍZ DE CADA PLANTA, QUEDA SITUADA EN UNA CANALIZACIÓN (7) DISTINTA DE LA UTILIZADA POR LAS PLANTAS ADYACENTES. ADEMÁS SE HA PREVISTO QUE LOS ORIFICIOS (8) PARA IMPLANTACIÓN DE LAS PLANTAS, FORMEN DOS ALINEACIONES MARGINALES Y LONGITUDINALES. DE ESTA MANERA, SE CONSIGUE MANTENER TOTALMENTE AISLADAS LAS RAÍCES DE LAS PLANTAS ADYACENTES DURANTE LA PRIMERA FASE DE CRECIMIENTO DE LAS MISMAS, EVITANDO INTERFERENCIAS ENTRE ELLAS Y PERMITIENDO LA UBICACIÓN SOBRE LA INSTALACIÓN DE PLANTAS CON DISTINTOS NIVELES DE CRECIMIENTO E INCLUSO PLANTAS DE DIFERENTE NATURALEZA, LO QUE PROPICIA A SU VEZ UNA PRODUCCIÓN CONTINUADA CON UN MAYOR RENDIMIENTO DE LA INSTALACIÓN .



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91719-01

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

(71) Titular(es): MYOKARDIA, INC., 333 ALLERTON AVENUE, SOUTH SAN FRANCISCO, CALIFORNIA 94080, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): OSLOB, JOHAN, (ESTADOUNIDENSE), AUBELE, DANIELLE, (ESTADOUNIDENSE), KIM, JAE, (ESTADOUNIDENSE), MCDOWELL, ROBERT; (ESTADOUNIDENSE), SONG, YONGHONG, (ESTADOUNIDENSE), SRAN, ARVINDER, (ESTADOUNIDENSE), ZHONG, MIN, (ESTADOUNIDENSE)

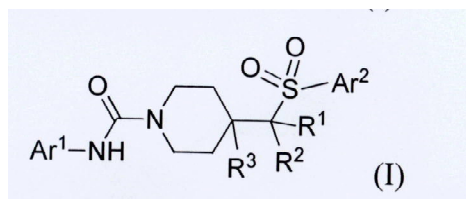
(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ

(30) Numero(s) prioridad: 62/106,571 Estados Unidos de América

(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

(54) Título: COMPUESTOS DE PIPERIDINA UREA 4-METILSULFONIL-SUSTITUIDOS PARA EL TRATAMIENTO DE MIOCARDIOPATÍA DILATADA (MCD)



(57) Resumen

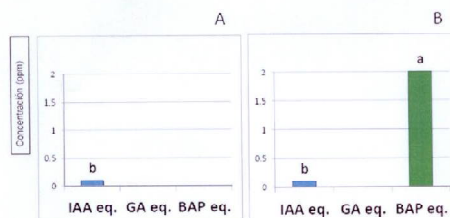
LA PRESENTE INVENCION PROPORCIONA NUEVOS COMPUESTOS DE PIPERIDINA UREA 4-METILSULFONA-SUSTITUIDOS QIE SON ÚTILES PARA EL TRATAMIENTO DE MIOCARDIOPATÍA DILATADA (MCD) Y AFECCIONES ASOCIADAS A DISFUNCION SISTOLICA O RESERVA SISTOLICA VENTRICULAR IZQUIERDA Y/O DERECHA. SE DESCRIBEN LA SINTESIS Y LA CARACTERIZACION DE LOS COMPUESTOS, ASI COMO METODOS PARA TRATAR MCD Y OTRAS FORMAS DE ENFERMEDAD CARDIACA.



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 91746-01
 (22) Fecha de Solicitud : 16-AUG-17
 (71) Titular(es): SIPCAM INAGRA, S.A., PROFESOR BELTRÁN BÁGUENA, 5 46009 VALENCIA, ESPAÑA., España
 (72) Inventor(es): VALIERI GIANLUCA, (ITALIANA)
 (74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
 (30) Numero(s) prioridad: P201530214 España
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 C05/F 11/02; C05/G 3/00; C08/H 7/00
 (54) Título: COMPOSICIONES ÁCIDA A BASE DE LEONARDITA Y AMINOÁCIDOS

FIG. 1



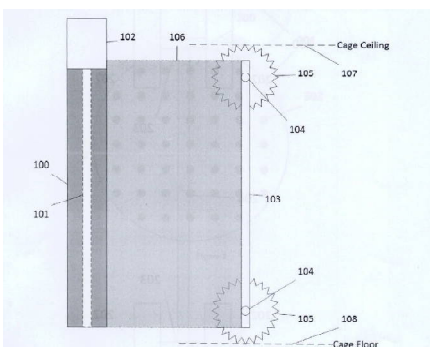
(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A UNA COMPOSICION ACIDA QUE COMPRENDE: LEONARDITA, AMINOACIDOS Y SURFACTANTES PARA SU USO COMO FERTILIZANTE, BIOESTIMULANTE Y/O NUTRIENTE Y A UN PROCEDIMIENTO PARA OBTENER DICHA COMPOSICION.



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 91748-01
 (22) Fecha de Solicitud : 16-AUG-17
 (71) Titular(es): FOREVER OCEANS CORPORATION, 403 HOLIDAY COURT, SUITE 104, WARRENTON, VIRGINIA 20186, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
 (72) Inventor(es): MATHEW GOLDSBOROUGH, (ESTADOUNIDENSE), GAVIN KEY (ESTADOUNIDENSE), NEIL SIMS (ESTADOUNIDENSE), JOSEPH DENNY (ESTADOUNIDENSE), JASON HECKATHORN (ESTADOUNIDENSE)
 (74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN
 (30) Numero(s) prioridad: 62/118,175 Estados Unidos de América
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A01/K 61/00
 (54) Título: SISTEMA AUTOMATIZADO DE RECOLECCIÓN ACUÍCOLA



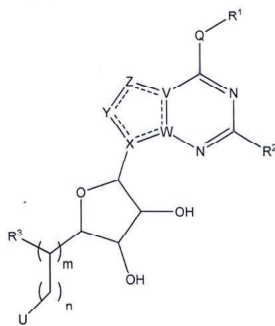
(57) Resumen

SE PROPORCIONA UN SISTEMA Y UN MÉTODO PARA RECOLECTAR AUTOMÁTICAMENTE PECES DESDE UNA JAULA ACUÍCOLA. VEHÍCULOS ROBÓTICOS SUBACUÁTICOS EXTIENDEN UNA RED GRANDE DESDE UN RECINTO PROTECTOR. LA RED SE MANIPULA PARA ACORRALAR O CONCENTRAR LOS PECES EN UN VOLUMEN MÁS PEQUEÑO. TRANSPONDEDORES INSTALADOS EN LUNGARES ESTRATÉGICOS A LO LARGO DE LA JAULA FACILITAN LA NAVEGACIÓN DE LOS VEHÍCULOS.



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 91752-01
 (22) Fecha de Solicitud : 17-AUG-17
 (71) Titular(es): PFIZER INC., 235 EAST 42nd STREET, NUEVA YORK, NUEVA YORK 10017, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
 (72) Inventor(es): KUMPF, ROBERT ARNOLD, (ESTADOUNIDENSE), MCALPINE, INDRAWAN JAMES, (ESTADOUNIDENSE), MCTIGUE, MICHELE ANN, (ESTADOUNIDENSE), RUI, EUGENE YUANJIN, (ESTADOUNIDENSE), TATLOCK, JOHN HOWARD, (ESTADOUNIDENSE), TRAN-DUBE, MICHELLE BICH, (ESTADOUNIDENSE), WYTHES, MARTIN JAMES, (BRITANICO)
 (74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
 (30) Numero(s) prioridad: 62/119,932 Estados Unidos de América, 62/213,801 Estados Unidos de América, 62/279,209 Estados Unidos de América
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 C07/H 19/14; C07/H 19/167; C07/H 19/24; A61/K 31/52; A61/P 35/00
 (54) Titulo: DERIVADOS DE NUCLEÓSIDOS SUSTITUIDOS ÚTILES COMO AGENTES ANTINEOPLÁSICOS



(57) Resumen
 LOS COMPUESTOS DE LA FÓRMULA GENERAL (I): PROCESOS PARA LA PREPARACIÓN DE ESTOS COMPUESTOS, COMPOSICIONES QUE CONTIENEN ESTOS COMPUESTOS Y LOS USOS DE ESTOS COMPUESTOS.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91753-01

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

(71) Titular(es): HUMBERTO NOEL ZARATE SOTO;, CORREGIMIENTO 24 DE DICIEMBRE, URBANIZACIÓN MONTE RICO, CALLE 13, CASA L-41., La República de Panamá

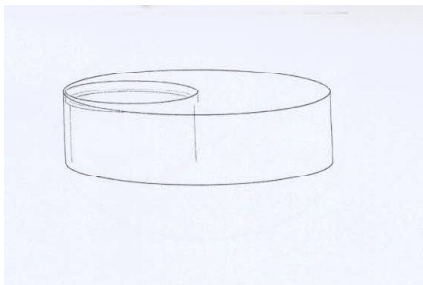
(72) Inventor(es): HUMBERTO NOEL ZARATE SOTO; (PANAMEÑA)

(74) Apoderado: Jaén Melamed, Neftali Isaac

(51) Clasificación de Locarno

25 01

(54) Título: REDUCCIÓN CORRIDA DE UN BUCHIN DE 4 POR 2

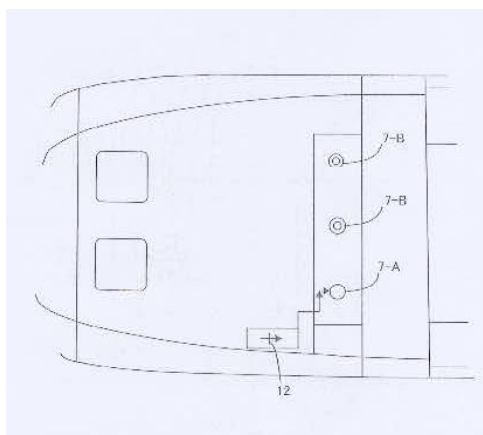


LA MEMORIA DESCRIPTIVA DEL MODELO INDUSTRIAL QUE PRESENTO, CONSISTE EN UNA VARIACIÓN DE UNA PIEZA DE MATERIAL DE PVC CONOCIDO COMO "BUCHIN DE 4 POR 2" A LA CUAL DENOMINAMOS COMO " REDUCCIÓN CORRIDA ". "ES UNA PIEZA EN FORMA DE CIRCUNFERENCIA QUE TIENE A SU VEZ, ES DECIR, DENTRO DE SÍ, OTRA CIRCUNFERENCIA MÁS REDUCIDA, QUE PERMITIRÁ QUE A TRAVÉS DE DICHO ORIFICIO SEAN INTRODUCIDAS CABLES O CORRIENTES DE AGUA." LA ENTRADA DE LA PIEZA REDUCIDA ESTÁ CORRIDA A UN LADO, ES DECIR, PRÓXIMO A LA ORILLA DE LA CIRCUNFERENCIA MAYOR DE LA PIEZA." LA PIEZA QUE PRESENTO EN LAS FIGURAS 1 Y 2, ES UNA SOLA QUE PUEDE SER COLOCADA EN LA FORMA O ÁNGULO QUE EL TRABAJADOR A BIEN LO CONSIDERE, YA SEA DE MANERA LATERAL O DE MANERA FRONTAL.



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 91758-01
 (22) Fecha de Solicitud : 23-AUG-17
 (71) Titular(es): MARIMOTO, NOBUYOSHI, 12-2 HACHIYAMACHO, SHIBUYA-KU, TOKYO 1500035, JAPÓN., Japón
 (72) Inventor(es): MORIMOTO, NOBUYOSHI (JAPONESA)
 (74) Apoderado: GUINARD & NORIEGA
 (30) Numero(s) prioridad: 104105986 Taiwán
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 B63/B 25/08; B63/J 3/04; F04/B 23/04
 (54) Título: MÉTODO HÍBRIDO PARA EL MANEJO DE CARGA DE UN BUQUE CISTERNA PETROLERO Y SISTEMA DE MOTOR PRIMARIO DE BOMBA DE CARGA PARA EL MÉTODO.



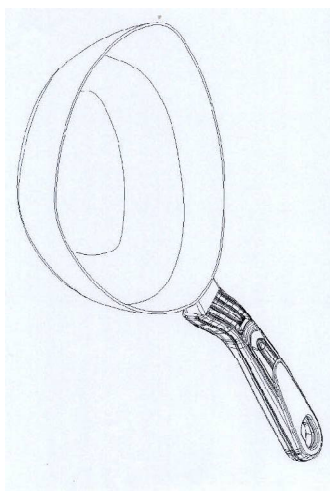
(57) Resumen

UN BUQUE CISTERNA DE PETRÓLEO Y UNA NAVE DE MERCANCÍA SECA/MERCANCÍA LIQUIDA PUEDEN TENER UN MEJOR CONSUMO DE COMBUSTIBLE A TRAVÉS DE LA MANIPULACIÓN DEL COMBUSTIBLE DE CARGA MEDIANTE EL USO DE UN SISTEMA ACCIONADO POR MOTOR ELÉCTRICO EN LUGAR DE UN SISTEMA DE BOMBA DE CARGA ACCIONADA POR TURBINA DE VAPOR. SU MÉRITO ES DE APROXIMADAMENTE EL 20%.



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

- (19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 91760-01
 (22) Fecha de Solicitud : 25-AUG-17
 (71) Titular(es): GROUPE SEB COLOMBIA S.A., CARRERA 30 No. 10 C 228 INTERIOR. 315, EDIFICIO INTERPLAZA MEDELLIN, ANTIOQUIA, COLOMBIA., Colombia
 (72) Inventor(es): JUAN ESTEBAN VERGARA GIRALDO, (COLOMBIANA), CHLOE LEMAITRE CORINNE, (FRANCESA)
 (74) Apoderado: ARIAS, FABREGA Y FABREGA
 (30) Numero(s) prioridad: NC2017/0004050 Colombia
 (51) Clasificación de Locarno
 07 02
 (54) Titulo: SARTÉN



PARA LA PROTECCIÓN DEL PRESENTE MODELO INDUSTRIAL SE APORTAN 7 VISTAS TÉCNICAS DEL MISMO LOS CUALES SON, VISTA EN ISOMÉTRICO, VISTA FRONTAL, VISTA POSTERIOR, VISTA LATERAL DERECHA, VISTA LATERAL IZQUIERDO, VISTA INFERIOR Y VISTA SUPERIOR. "LA VISTA EN ISOMÉTRICO ENSEÑA UN CONJUNTO DE LÍNEAS QUE CONFIGURAN LA FORMA TRIDIMENSIONAL DE UN UTENSILIO DE COCINA EL CUAL ESTÁ CONFORMADO POR DOS PARTES PRINCIPALMENTE, EL RECIPIENTE Y EL MANGO O ASA. DICHO RECIPIENTE SE CARACTERIZA POR PRESENTAR UNA GEOMETRÍA TRIANGULAR CON BORDES REDONDEADOS, POR SU PARTE, EL MANGO CUENTA CON UNA FORMA ALARGADA CONFORMADO POR UNA SERIE DE LÍNEAS, CORTES Y GEOMETRÍAS QUE LE BRINDAN DISTINTIVIDAD. "LA VISTA FRONTAL ENSEÑA UNA GEOMETRÍA TRAPEZOIDAL CUYAS ARISTAS INFERIORES HAN SIDO REDONDEADAS, EN LA PARTE CENTRAL DE LA GEOMETRÍA TRAPEZOIDAL, UNA CURVA ATRAVIESA HORIZONTALMENTE, FINALMENTE, EN LA PARTE SUPERIOR CENTRAL SE OBSERVA UN CONJUNTO DE LÍNEAS DE LAS QUE SE DESTACAN DOS CONTORNOS; UNA CURVA



EN FORMA DE "N" Y UNA GEOMETRÍA SUSTANCIALMENTE RECTANGULAR REDONDEADAS QUE RODEA DICHA CURVA EN FORMA DE "N" .“LA VISTA POSTERIOR ENSEÑA UNA GEOMETRÍA TRAPEZOIDAL CUYAS ARISTAS INFERIORES HAN SIDO REDONDEADAS, EN LA PARTE CENTRAL DE LA GEOMETRÍA TRAPEZOIDAL, UNA CURVA ATRAVIESA HORIZONTALMENTE, ASIMISMO, EN LA PARTE CENTRAL SE SUPERPONE UNA GEOMETRÍA SUSTANCIALMENTE OVALADA DE FORMA VERTICAL QUE ESTÁ CONFORMADA POR UNA SERIE DE LÍNEAS, PARTICULARMENTE SE OBSERVAN TRES PESTAÑAS QUE SOBRESALEN DE LA GEOMETRÍA OVALADA EN DONDE CADA UNA DE ESTAS PESTAÑAS BORDEA UN CIRCULO DE MENOR TAMAÑO.”LA VISTA POSTERIOR ENSEÑA UNA GEOMETRÍA TRAPEZOIDAL CUYAS ARISTAS INFERIORES HAN SIDO REDONDEADAS, EN LA PARTE CENTRAL DE LA GEOMETRÍA TRAPEZOIDAL, UNA CURVA ATRAVIESA HORIZONTALMENTE, ASIMISMO, EN LA PARTE CENTRAL SE SUPERPONE UNA GEOMETRÍA SUSTANCIALMENTE OVALADA DE FORMA VERTICAL QUE ESTÁ CONFORMADA POR UNA SERIE DE LÍNEAS, PARTICULARMENTE SE OBSERVAN TRES PESTAÑAS QUE SOBRESALEN DE LA GEOMETRÍA OVALADA EN DONDE CADA UNA DE ESTAS PESTAÑAS BORDEA UN CIRCULO DE MENOR TAMAÑO.”LA VISTA LATERAL DERECHA ENSEÑA UNA GEOMETRÍA TRAPEZOIDAL CUYAS ARISTAS INFERIORES HAN SIDO REDONDEADAS, EN LA PARTE CENTRAL DE LA GEOMETRÍA TRAPEZOIDAL, UNA CURVA ATRAVIESA HORIZONTALMENTE, EN EL EXTREMO DERECHO DEL CUERPO CENTRAL SOBRESALE UNA GEOMETRÍA TUBULAR CON UNA PRIMERA PARTE CURVA Y POSTERIORMENTE SUSTANCIALMENTE RECTA, DICHA GEOMETRÍA CONTIENE UNA SERIE DE LÍNEAS EN SU INTERIOR.”LA VISTA LATERAL IZQUIERDA ENSEÑA UNA GEOMETRÍA TRAPEZOIDAL CUYAS ARISTAS INFERIORES HAN SIDO REDONDEADAS, EN LA PARTE CENTRAL DE LA GEOMETRÍA TRAPEZOIDAL, UNA CURVA ATRAVIESA HORIZONTALMENTE, EN EL EXTREMO IZQUIERDO DEL CUERPO CENTRAL SOBRESALE UNA GEOMETRÍA TUBULAR CON UNA PRIMERA PARTE CURVA Y POSTERIORMENTE SUSTANCIALMENTE RECTA, DICHA GEOMETRÍA CONTIENE UNA SERIE DE LÍNEAS EN SU INTERIOR.”LA VISTA INFERIOR ENSEÑA UNA GEOMETRÍA SUSTANCIALMENTE TRIANGULAR CON SUS EXTREMOS REDONDEADOS, LA CUAL CONTIENE UNA SERIE DE LÍNEAS CONCÉNTRICAS CON DIFERENTE FORMA, LAS CUALES TERMINAN SIENDO CÍRCULOS. EN LA PARTE INFERIOR DE LA GEOMETRÍA TRIANGULAR SOBRESALE UNA GEOMETRÍA TUBULAR CONFIGURADA POR UNA SERIE DE LÍNEAS EN SU INTERIOR.”CARACTERISTICAS ESENCIALES DEL MODELO INDUSTRIAL :” - LA GEOMETRÍA SUSTANCIALMENTE TRIANGULAR CON LOS BORDES REDONDEADOS QUE CONFIGURAN EL CUERPO DEL UTENSILIO DE COCCIÓN.” - LA GEOMETRÍA QUE CONFIGURA EL MANGO LA CUAL CUENTA CON UNA SERIE DE CORTES, REDONDEOS, ORIFICIOS Y DETALLES QUE LE BRINDAN DISTINTIVIDAD. ASIMISMO LA UBICACIÓN DE DICHO MANGO ES UNA CARACTERÍSTICAS RELEVANTE.”EN CONJUNTO LAS CARACTERÍSTICAS ANTERIORMENTE MENCIONADAS LE BRINDAN LA NOVEDAD AL PRESENTE MODELO INDUSTRIAL.



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 91761-01
 (22) Fecha de Solicitud : 28-AUG-17
 (71) Titular(es): GOGARSA, S.L., PARAJE DE CANADILLAR, n° 10, 04640 PULPI, ALMERIA, ESPAÑA., España
 (72) Inventor(es): BELMONTE MULA, MANUELA; (ESPAÑOLA)
 (74) Apoderado: ARIAS, FABREGA Y FABREGA
 (30) Numero(s) prioridad: P201500161 España
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A01/G 9/22; A01/G 9/16; A01/G 9/14
 (54) Título: DISPOSITIVO DE CUBIERTA INTERCAMBIABLE EN INVERNADEROS

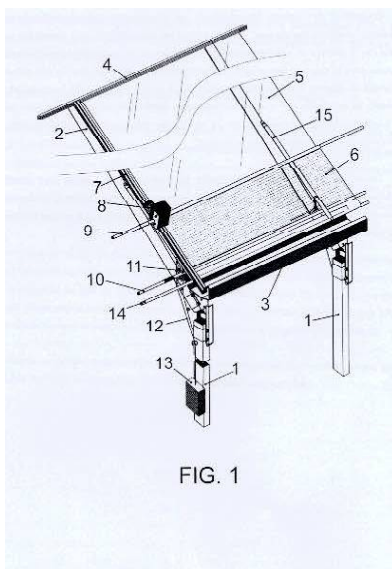


FIG. 1

(57) Resumen

DISPOSITIVO DE CUBIERTA INTERCAMBIABLE EN INVERNADEROS QUE SE CONSTITUYE MEDIANTE DOS LÁMINAS, UNA DE PLÁSTICO TRANSPARENTE (5) Y OTRA CONSTITUIDA POR UNA MALLA (6), LA PRIMERA DE ELLAS RELACIONADA A TRAVÉS DE UNO DE SUS BORDES CON UN PERFIL FIJO Y SUPERIOR (4) Y LA SEGUNDA CON EL EJE (9) DE AROLLAMIENTO/DESENROLLAMIENTO DEL OTRO EXTREMO DE LA LÁMINA DE PLÁSTICO, CON LA ESPECIAL PARTICULARIDAD DE QUE DICHO EJE (9), CONSIDERADO COMO PRIMARIO, ES ACCIONADO POR UN MOTOR (8) DESLIZANTE SOBRE UNAS GUIAS LATERALES, PARA PRODUCIR EL ENROLLAMIENTO/DESENROLLAMIENTO DE LA LÁMINA DE PLÁSTICO (5) Y SIMULTÁNEAMENTE EL DESENROLLAMIENTO/ENROLLAMIENTO DE LA MALLA (6).



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N°: 91773-01

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

(71) Titular(es): SANOFI- AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH,, EN BRÜNINGSTRASSE 50, 65929 FRANKFURT AM MAIN, ALEMANIA., Alemania

(72) Inventor(es): ROY, CHRISTINE, (FRANCESA), SOUHAMI, ELISABETH, (FRANCESA), DEMIL, NACIMA, (FRANCESA), YE, JENNY, (ESTADOUNIDENSE)

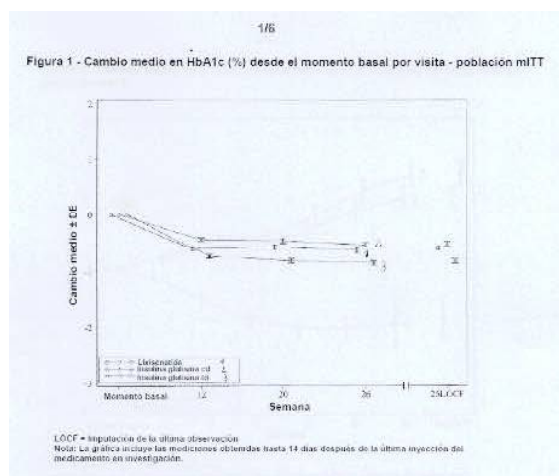
(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ

(30) Numero(s) prioridad: 15159064.3 Oficina Europea de Patentes (OEP)

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/155; A61/K 38/28; A61/P 3/10

(54) Título: TRATAMIENTO DE PACIENTES CON DIABETES MELLITUS DE TIPO 2



(57) Resumen

UNA COMBINACIÓN FARMACÉUTICA PARA SU USO EN EL CONTROL GLUCÉMICO DE UN PACIENTE CON DIABETES MELLITUS DE TIPO 2, COMPRENDIENDO DICHA COMBINACIÓN: (i) LIXISENATIDA Y/O UNA DE SUS SALES FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLES, (ii) INSULINA GLARGINA Y/O UNA DE SUS SALES FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLES, Y (iii) OPCIONALMENTE, METFORMINA Y/O UNA DE SUS SALES FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLES.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91779-01

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

(71) Titular(es): SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH, D-65929 FRANKFURT AM MAIN, ALEMANIA, Alemania

(72) Inventor(es): RENE BELDER (ESTADOUNIDENSE), PETER JOHNSTON (ESTADOUNIDENSE), FRANCESCA LAWSON (ESTADOUNIDENSE), LIN PING (ESTADOUNIDENSE), XIAODAN WEI (ESTADOUNIDENSE)

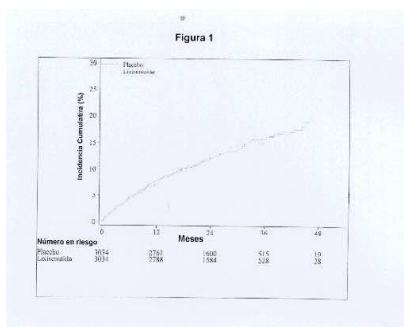
(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ

(30) Numero(s) prioridad: 15159733.3 Oficina Europea de Patentes (OEP), 15191585.7 Oficina Europea de Patentes (OEP)

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 38/26; A61/P 3/10; A61/P 5/50; A61/P 9/10; A61/P 13/12

(54) Titulo: TRATAMIENTO DE PACIENTES CON DIABETIS MELLITUS DE TIPO 2



(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A LA LIXISENATIDA PARA SU USO EN LA REDUCCION DEL PROGRESO DE LA EXCRECION DE ALBUMINA URINARIA EN UN PACIENTE CON DIABETES MELLITUS TIPO 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?: 91834-01
 (22) Fecha de Solicitud : 27-OCT-17
 (71) Titular(es): UNIVERSIDAD PONTIFICIA BOLIVARIANA, EN CIRCULAR 1RA. NO. 70-01, MEDELLIN, COLOMBIA., Colombia
 (72) Inventor(es): ALEJANDRO RESTREPO MONTOYA, (COLOMBIANA), FELIPE BERNAL HENAO, (COLOMBIANA)
 (74) Apoderado: CEDEÑO Y MENDEZ
 (30) Numero(s) prioridad: 15-096687 Colombia
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 E04/B 1/348
 (54) Título: SISTEMA CONSTRUCTIVO MODULAR PREFABRICADO

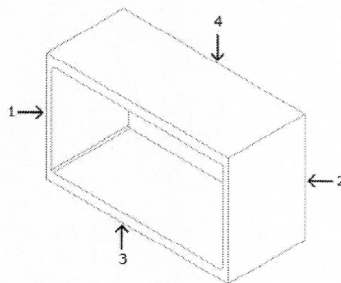


FIG. 1

(57) Resumen

UN SISTEMA CONSTRUCTIVO MODULAR PREFABRICADO QUE COMPRENDE UNA PLURALIDAD DE MARCOS ESTRUCTURALES; MEDIOS DE CONEXIÓN QUE UNEN HORIZONTALMENTE Y VERTICALMENTE LOS MARCOS ESTRUCTURALES SON HIPERESTÁTICOS Y AUTOPORTANTES DE SECCIÓN CERRADA Y MARCOS ESTRUCTURALES HIPERESTÁTICOS Y AUTOPORTANTES DE SECCIÓN ABIERTA Y SE CONFORMA UNA ESTRUCTURA DE EDIFICIO CON UNA PLURALIDAD DE MARCOS ESTRUCTURALES INTERCONECTADOS HORIZONTALMENTE Y VERTICALMENTE EN CONJUNTOS UBICADOS DE MANERA TAL QUE EN EL MISMO NIVEL O EN ALTURA SE TENGA UNA SECUENCIA DE CONJUNTOS DE MARCOS ESTRUCTURALES Y ESPACIOS VACÍOS. LA PLURALIDAD DE MARCOS ESTRUCTURALES SE CONECTA HORIZONTALMENTE Y VERTICALMENTE Y SE UBICAN SOBRE OTROS MARCOS ESTRUCTURALES EN UNA LA SECUENCIA EN ALTURA DE CONJUNTOS DE MARCOS ESTRUCTURALES Y ESPACIOS VACÍOS. "



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

(21) Solicitud N?: 89953-01
 (22) Fecha de Solicitud: 15 de febrero de 2013
 (30) Numero(s) prioridad: 20120050 Finlandia, 20120051 Finlandia, 20120053 Finlandia
 (71) Titular(es): ABLOY OY, WAHLFORSSINKATU 20, FIN-80100 JOENSUU, FINLANDIA, Finlandia
 (74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
 (54) Titulo: LLAVE Y CERRADURA DE CILINDRO CON TUMBADOR DE DISCO
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 E05/B 29/00

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

A GB 157 882 (ABBE) 2 JUNE 1921 (1921-06-02) PAGE 2, LINES 65-72; FIGURE 11 Reivindicaciones afectadas 1

A US 6 758 074 B1 (PRUNBAUER) 6 JULY 2004 (2004-07-06) CITED IN THE APPLICATION THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1

A DE 395 252 C (SPRUTH) 16 MAY 1924 (1924-05-16) THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1

A GB 1 503 586 A (WÄRTSILA OY AB) 15 MARCH 1978 (1978-03-15) FIGURE Reivindicaciones afectadas 12

A WO 2008/034345 A1 (LI) 27 MARCH 2008 (2008-03-27) FIGURES Reivindicaciones afectadas 12, 19

A WO 92/08862 A1 (HAAVIKKO) 29 MAY 1992 (1992-05-29) THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 12-15, 19

A EP 0 488 619 A1 (ABLOY SECURITY LTD OY) 3 JUNE 1992 (1992-06-03) COLUMN 5, LINES 11-21; FIGURES Reivindicaciones afectadas 12-15, 19

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2013/121114.

Fecha de realización del informe: 28 de agosto 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 TÉCNICA

(21) Solicitud N?: 90315-01

(22) Fecha de Solicitud: 6 de agosto de 2014

(30) Numero(s) prioridad: 61/595,404 Estados Unidos de América, 61/598,672 Estados Unidos de América, 61/714,323 Estados Unidos de América

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

(74) Apoderado: FABREGA, ACOSTA, VEGA & ASOCIADOS (FAVA)

(54) Título: SISTEMA DE PUENTE DE CONCRETO Y MÉTODOS RELACIONADOS.

(51) Clasificación Internacional de Patentes

E01/F 5/00

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

A US 6,129,484 A (CHIAVES) 10 OCTOBER 2000 (10.10.2000) ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-28

A US 1,219,434 A (BURKHOLDER) 20 MARCH 1917 (20.03.1917) ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-28

A US 2009/0183321 A1 (BORESI ET AL) 23 JULY 2009 (23.07.2009) ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-28

A US 2006/0174549 A1 (DAGHER ET AL) 10 AUGUST 2006 (10.08.2006) ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-28

A US 4,314,775 A (JOHNSON) 09 FEBRUARY 1982 (09.02.1982) ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-28

Observaciones: EL ESTUDIO DEL ESTADO DE LA TÉCNICA ES FAVORABLE. ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2013/119448

Fecha de realización del informe: 29 de mayo de 2017

Examinador: Leonor de Castillo



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

(21) Solicitud N?: 90499-01
 (22) Fecha de Solicitud: 20 de enero de 2015
 (30) Numero(s) prioridad: 102012 106 594.2 Alemania
 (71) Titular(es): TÖNNJES ISI PATENT HOLDING GMBH,, SYKER STRAÙE 201 27751 DELMENHORST, ALEMANIA, Alemania
 (74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
 (54) Titulo: MEDIO DE IDENTIFICACION DE VEHICULOS
 (51) Clasificacion Internacional de Patentes
 G06/K 19/16; H01/Q 19/06; G06/K 19/07; B60/R 13/10
 Bases de datos Consultadas
 DOCUMENTOS RELEVANTES
 Categoria Documentos citados
 Y DE 10 2009 033559 A1 (J H TOENNJES E A S T GMBH & CO [DE] 6 DE MAYO DE 2010 (2010-05-06) TODO EL DOCUMENTO Reivindicaciones afectadas 1-15
 Y JP 2002 042088 A (TOPPAN FORMS CO LTD) 8 DE FEBRERO DE 2002 (2002-02-08) TODO EL DOCUMENTO Reivindicaciones afectadas 1-3,5-15
 Y WO 2004/015625 A1 (BNC IP SWITZERLAND GMBH [CH]; MARTINEZ DE VELASCO CORTINA FR [MX]; RIE) 19 DE FEBRERO DE 2004 (2004-02-19) RESUMEN PÁGINA 5, RENGLÓN 21 - PÁGINA 7, RENGLÓN 2, FIGURAS Reivindicaciones afectadas 4
 A EP 1 179 811 A1 (EUROPEAN CENTRAL BANK [DE] 13 DE FEBRERO DE 2002 (2002-02-13) RESUMEN PARRAFO [0020] PARRAFO [0027] PARRAFO [0036] PARRAFO [0047] REIVINDICACIÓN 1 DIBUJOS Reivindicaciones afectadas 1-3,5-15
 Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2014/012676
 Fecha de realizacion del informe: 27 de abril de 2017
 Examinador: Leonor de Castillo



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

(21) Solicitud N?: 90925-01

(22) Fecha de Solicitud: 29 de octubre de 2015

(71) Titular(es): EUROTEC LATINOAMERICA S.A., CORREGIMIENTO DE ARRAIJÁN CABECERA, BARRIADA CARRIZAL, PROVINCIA DE PANAMÁ, La República de Panamá

(74) Apoderado: Castillo Salgado Ariel Arturo

(54) Título: CHASIS DE CARRETILLA DE CONSTRUCCIÓN

(51) Clasificación Internacional de Patentes

B62/B 11/00

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

A ES 137359 - (JUAN FIGUILLEM FONT) - 9 DE MARZO DE 1968. Reivindicaciones afectadas 1 - 4

A ES 91537 - (GERARDO CARRION ORIA) - 20 DE FEBRERO DE 1962. Reivindicaciones afectadas 1 - 4

A ES 44276 - (GREGORIO MOLINERO) - 2 DE OCTUBRE DE 1954. Reivindicaciones afectadas 1 - 4

Observaciones:

Fecha de realización del informe: 8 de noviembre de 2017

Examinador: DESIDERIO DE LEON



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

(21) Solicitud N?: 90958-01
 (22) Fecha de Solicitud: 3 de diciembre de 2015
 (30) Numero(s) prioridad: 61/832,302 Estados Unidos de América
 (71) Titular(es): GENZYME CORPORATION, 500 KENDALL STREET, CAMBRIDGE, MA02142, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
 (74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ
 (54) Titulo: MARCADOR PARA TRASTORNOS DE LA ESFINGOMIELINASA ÁCIDA Y SUS USOS
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 G01/N 33/92

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X MCCOVERN M, WASSERSTEIN MP, KIRMSE B, DUVAL L, SCHIANO T, THURBERG BL, RICHARDS S, COX GF: " A PHASE 1 TRIAL OF RECOMBINANT HUMAN ACID SPHINGOMYELINASE (RHASM) ENZYME REPLACEMENT THERAPY IN ADULTS WITH ASM DEFICIENCY (ASMD)", 12 NOVEMBER 2012 (2012-11-12), XP002728855, RETRIEVED FROM THE INTERNET: URL:HTTP://WWW.NNPDF.ORG/DOCUMENTS/NIEMANN PICKPOSTERICIEMO9FINAL.PDF [RETRIEVED ON 2014-08-21] (INTRODUCTION) (METHODS AND STUDY DESIGN, UPPER DIAGRAM) (CONCLUSIONS) (RESULTS, LEFT TABLE IN SECOND ROW) (RESULTS, FIRST TABLE) & SAVIC R AND SCHUCHMANN EH: "USE OF ACID SPHINGOMYELINASE FOR CANCER TREATMENT", THE ROLE OF SPHINGOLIPIDS IN CANCER DEVELOPMENT AND THERAPY, VOL. 117, 1 JANUARY 2013 (2013 -01 - 01), PAGES 91-115, XP009179780 Reivindicaciones afectadas 1-49,69-70

X MIRANDA S R ET AL: "INFUSION OF RECOMBINANT HUMAN ACID SPHINGOMYELINASE INTO NIEMANN-PICK DISEASE MICE LEADS TO VISCERAL, BUT NOT NEUROLOGICAL, CORRECTION OF THE PATHOPHYSIOLOGY", FASEB JOURNAL, FED. OF AMERICAN SOC. FOR EXPERIMENTAL BIOLOGY, US, VOL.14, N°13, 1 OCTOBER 2000 (2000-10-01), PAGES 1988-1995, XP002691898, ISSN: 0892-6638, DOI: 10.1096/FJ.00-0014COM (P 1989, COL 2, PARA 3) (P 1990, COL 2, LAST PARA TO P1992, COL 1, PARA 2) (P 1989, COL 2, PARA 3); (P 1992, COL 1, LAST PARA); (P 1992, COL 1, LAST PARA); ABSTRACT; FIGURES 1,2 Reivindicaciones afectadas 1-49,69,70

X HORINOCHI K, ERLICH S, PERL DP, FERLINTZ K, BISGAIER CL, SANDHOFF K, DESNICK RJ, STEWART CL, SCHUCHMANN EH: "1995 NATURE PUBLISHING GROUP HTTP:// WWW.NATURE", NATURE, VOL.10 JULY 1995 (1995-07), PAGES 288-293, XP55136045, RETRIEVE FROM THE INTERNET: URL:HTTP://WWW.NATURE.COM/NG/JOURNAL/V10/N3/PDF/NG0795-288.PDF[RETRIEVED ON 2014-08-22](ABSTR; P 292, COL 1-2, BRIDGIN PARA) Reivindicaciones afectadas 50-67

A WASSERSTEIN ET AL: "ACID SPHINGOMYELINASE DEFICIENCY: PREVALENCE AND CHARACTERIZATION OF AN INTERMEDIATE PHENOTYPE OF NIEMANN-PICK DISEASE", JOURNAL OF PEDIATRICS, MOSBY-YEAR BOOK, ST. LOUIS, MO, US, VOL. 149, N°4, 27 SEPTEMBER 2006 (2006-09-27), PAGES 544-559, XP005843654, ISSN:0022-3476, DOI: 10.1016/J.JPeds.2006.06.034 P 555, COL 2, LAST PARA Reivindicaciones afectadas 21,54

A WO 2011/025996 A2 (SINAI SCHOLL MEDICINE [US]; GENZYME CORP [US]; SCHUCHMAN EDWARD H [US]) 3 MARCH 2011 (2011-03-03) ABSTRACT; CLAIMS 1-51 Reivindicaciones afectadas 1-70

A HE X ET AL: "CHARACTERIZATION OF HUMAN ACID SPHINGOMYELINASE PURIFIED FROM THE MEDIA OF OVEREXPRESSING CHINESE HAMSTER OVARY CELLS", BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA. PROTEIN STRUCTURE AND MOLECULAR ENZYMOLOGY, ELSEVIER, AMSTERDAM; NL, VOL. 1432, N°2, 13 JULY 1999 (1999-07-13), PAGES 251-264, XP004278820, ISSN: 0167-4838, DOI: 10.1016/S0167-4838 (99) 00069-2 THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-70



X,P GHUANG WEI-LIEN ET AL: "LYSO-SPHINGOMYELIN IS ELEVATED IN DRIED BLOOD SPOTS OF NIEMANN-PICK B PATI", MOLECULAR GENETICS AND METABOLISM, ACADEMIC PRESS, AMSTERDAM, NL, VOL. 111, n°. 2, 7 DECEMBER 2013 (2013-12-07), PAGES 209-211, XP028821355, ISSN: 1096-7192, DOI: 10.1016/J.YMGME.2013.11.012 THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-70
Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2014/197859
Fecha de realizacion del informe: 15 de mayo de 2017
Examinador: Leonor de Castillo



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

(21) Solicitud N?: 91000-01
 (22) Fecha de Solicitud: 20 de enero de 2016
 (30) Numero(s) prioridad: MI2013A001343 Italia
 (71) Titular(es): DOLCE & GABBANA S.R.L., VIA CARLO GOLDONI 10, 20129 MILANO, ITALIA., Italia
 (74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
 (54) Titulo: SISTEMA PARA LA SUJECIÓN DE JOYAS EN UNA ESFERA DEL RELOJ Y PROVISTO DE DICHO SISTEMA PARA LA SUJECIÓN DE JOYAS
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 G04/B 19/10; G04/B 47/04
 Bases de datos Consultadas
 DOCUMENTOS RELEVANTES
 Categoría Documentos citados
 A EP 0 098 240 A1 (RADO MONTRES SA [CH]) 11 JANUARY 1984 (1984.01-11) FIGURE 5 PAGE 12, LINE 12 - LINE 23 Reivindicaciones afectadas 1-11
 A WO 2008/144948 A2 (HARTZBAND PAUL [US]; JOLIDON HUGUES [CH]) 4 DECEMBER 2008 (2008-12-04) ABSTRACT FIGURE 2 Reivindicaciones afectadas 1
 A FR 2 033 342 A1 (LISS) 4 DECEMBER 1970 (1970-12-04) FIGURES 4, 5 Reivindicaciones afectadas 1
 A FR 2 970 901 A1 (GRAIRE LAURENT [FR]) 3 AUGUST 2012 (2012-08-03) PAGE 3, LINE 15 - LINE 31 Reivindicaciones afectadas 1
 Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2015/019282.
 Fecha de realización del informe: 13 de mayo de 2016
 Examinador: Corina Turner Andrade



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

(21) Solicitud N?: 91029-01
 (22) Fecha de Solicitud: 19 de febrero de 2016
 (30) Numero(s) prioridad: MX/a/2013/010088 México
 (71) Titular(es): CEMEX RESEARCH GROUP AG, RÖMERSTRASSE, 13, 2555, BRÜGG BEI BIEL, SUIZA, Suiza
 (74) Apoderado: FABREGA, MOLINO Y MULINO
 (54) Título: MÉTODO PARA PRODUCIR CEMENTO CON UN AGENTE DE CURADO INTEGRAL INCLUIDO EN EL MISMO Y EL USO DEL MISMO EN MATERIALES BASADOS EN CEMENTO Y CEMENTO PRODUCIDO
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 C04/B 7/52; C04/B 28/02
 Bases de datos Consultadas
 DOCUMENTOS RELEVANTES
 Categoría Documentos citados
 X WO 2008/150604 A1 (GRACE W R & CO [US]; MACKLIN MICHAEL B [NZ]; FRANCIOSI MARK A [US]; JA) 11 DECEMBER 2008 (2008-12-11) PAGE 3-8 Reivindicaciones afectadas 1-7
 X WO 2012/047450 A1 (GRACE W R & CO [US]; JARDINE LESLIE A [US]; CHEUNG JOSEPHINE H [US]) 12 APRIL 2012 (2012-04-12) PAGE 1-5 EXAMPLES 1,2 Reivindicaciones afectadas 1-7
 X CN 101 209 908 A (UNIV DALIAN TECH [CN]) 2 JULY 2008 (2008-07-02) THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-7
 A US 6 468 344 B1 (LIANG ROLAND TAK YOUN [AU] ET AL) 22 OCTOBER 2002 (2002-10-22) THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-7
 A US 2007/246857 A1 (KURTIS KIMBERLY [US] ET AL) 25 OCTOBER 2007 (2007-10-25) CITED IN THE APPLICATION THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-7
 A US 2011/073015 A1 (WESTLAND JOHN A [US] ET AL) 31 MARCH 2011 (2011-03-31) CITED IN THE APPLICATION THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-7
 Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2015/028547
 Fecha de realización del informe: 16 de junio 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?: 91051-01
 (22) Fecha de Solicitud: 7 de marzo de 2016
 (30) Numero(s) prioridad: MX/a/2015/003939 México
 (71) Titular(es): ALPARIS S.A. DE C.V, LOPE DE VEGA 117, PISO 10, COLONIA CHAPULTEPEC MORALES, C.P. 11570, MÉXICO, DISTRITO FEDERAL, MÉXICO, México
 (74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ
 (54) Titulo: COMBINACIÓN Y COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA QUE CONTIENE UN ANTIMICROBIANO Y UN ANTIMICÓTICO
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A61/K 9/06; A61/K 9/20; A61/K 31/03; A61/K 31/415; A61/K 31/575
 Bases de datos Consultadas
 DOCUMENTOS RELEVANTES
 Categoría Documentos citados
 X US 2013/0267486, CON FECHA DE PUBLICACION DEL 25 DE AGOSTO DE 2011. Reivindicaciones afectadas 1-6,9-12
 X MX/A/2009/009884 CON FECHA DE PRESENTACION EN MEXICO DEL 15 DE SEPTIEMBRE DE 2009. Reivindicaciones afectadas 7-8,12
 X WO2011/101823, CON FECHA DE PUBLICACION DEL 25 DE AGOSTO DE 2011. Reivindicaciones afectadas 7-8,12
 Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA DE LA DIRECCION DIVISIONAL DE PATENTES - SUBDIRECCION DE EXAMEN DE FONDO DEL INSTITUTO MEXICANO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL POR INTERMEDIO DEL SISTEMA DE APOYO PARA LA GESTION DE SOLICITUDES DE PATENTES PARA LOS PAISES CENTROAMERICANOS Y LA REPUBLICA DOMINICANA (CADOPAT).
 Fecha de realizacion del informe: 5 de julio de 2017
 Examinador: DESIDERIO DE LEON



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

(21) Solicitud N?: 91055-01

(22) Fecha de Solicitud: 9 de marzo de 2016

(30) Numero(s) prioridad: 14/643,530 Estados Unidos de América

(71) Titular(es): CONAIR CORPORATION, ONE CUMMINGS POINT ROAD, STAMFORD, CONNECTICUT 06902, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO

(54) Título: DISPOSITIVO ACCESORIO PERSONAL

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A45/D 8/34; A44/C 27/00; A44/C 5/00

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X US 6 457 328 B1 (TSAI CHENG-LANG [TW]) 1 OCTOBER 2002 (2002-10-01) * FIGURES 3-5 *

Reivindicaciones afectadas 1-12

X EP 2 227 979 A1 (TSAI YUN YU [TW]) 15 SEPTEMBER 2010 (2010-09-15) * FIGURE 1*

Reivindicaciones afectadas 1,3-12

X US E5 119 641 A (TERRY RICHARD A [US]) 9 JUNE 1992 (1992-06-09) * FIGURE 2*

Reivindicaciones afectadas 1,3-12

X US 5 881 736 A (TURNER PAMELA J [US] ET AL) 16 MARCH 1999 (1999-03-16) Reivindicaciones afectadas 13

Y * FIGURE 1* Reivindicaciones afectadas 14,15

Y ANONYMOUS: "TUTO BRACELET BRÉSILIEEN REVISITÉ MADAME CITRON - BLOG DE CRÉATIONS ET DIY", 23 JULY 2013 (2013-07-23), XP055281464, RETRIEVED FROM THE INTERNET: URL:<http://madame-citron.fr/tuto-bracelet-bresilien/> [retrieved on 2016-06-17] * the whole document* Reivindicaciones afectadas 14,15

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° EP 3 066 951.

Fecha de realización del informe: 21 de abril de 2017

Examinador: Corina Turner Andrade



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

(21) Solicitud N?: 91067-01

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

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

(74) Apoderado: FABREGA, MOLINO Y MULINO

(54) Titulo: MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN MOLDEABLE CON FLUJO O ESCURRIMIENTO CONTROLABLE

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C04/B 28/00; C04/B 28/02; C04/B 28/08; C04/B 7/153; C04/B 7/24; C04/B 111/00

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X D SABITHA ET AL: "REACTIVITY, WORKABILITY AND STRENGTH OF POTASSIUM VERSUS SODIUM-ACTIVATED HIGH VOLUME FLY ASH-BASED GEOPOLYMERS", 10 DECEMBER 2012 (2012-12-10), XP055119432, RETRIEVED FROM THE INTERNET: URL:HTTP://WWW.CURRENTSCIENCE.AC.IN/VOLUME S/103/11/1320.PDF [RETRIEVED ON 2014-05-22] CHAPTERS: "INTRODUCTION", "METHODOLOGY", "RESULTS AND DISCUSSION", "CONCLUSION"; TABLES 1-4 Reivindicaciones afectadas 1-7

A DE 10 2008 033447 B3 (MALEKI HOSSEIN [DE]) 26 NOVEMBER 2009 (2009-11-26) PARAGRAPHS [0007] - [0020], [0022]- [0024], [0026]- [0031], [0038], [0054] Reivindicaciones afectadas 1

A DOMBROWKI K ET AL: "GEOPOLYMER BINDERS PART 2: DEVELOPMENT AND OPTIMIZATION OF GEOPOLYMER CONCRETE MIXTURES FOR STRONG AND DURABLE EXTERNAL WALL UNITS", ZKG INTERNATIONAL, BAUVERLAG BV; GETERSLOH, DE, VOL. 61 N°3, 1 MARCH 2008 (2008-03-01), PAGES 70-80, XP001517196, ISSN:0949-0205 CHAPTERS 1-5; TABLES 1-5 Reivindicaciones afectadas 1

A US 4 328 039 A (MASUDA YOSHITAKA) 4 MAY 1982 (1082-05-04) COLUMN 1, LINE 52 - COLUMN 3, LINE 65; CLAIMS 1-6; EXAMPLES 1-4 Reivindicaciones afectadas 1-7

A ANDRI KUSBIANTORO ET AL: "DEVELOPMENT OF SUCROSE AND CITRIC ACID AS THE NATURAL BASED ADMIXTURE FOR FLY ASH BASED GEOPOLYMER", PROCEDIA ENVIRONMETAL SCIENCES, VOL. 17, 1 JANUARY 2013 (2013-01-01), PAGES 596-602, XP028523427, ISSN: 1878-0296, DOI: 10.1016/J.PROENV.2013-02-075 [RETRIEVED ON 2013-03-15] CHAPTERS 1-4; TABLES 1,2 Reivindicaciones afectadas 1-7

A WO 2011/020975 A2 (FRANCE ETAT PONTS CHAUSSEES [FR]; HUYNH HIEU THAO [FR]) 24 FEBRUARY 2011 (2011-02-24) PAGE 5, LINE 29 - PAGE 7, LINE 6; TABLE 1 Reivindicaciones afectadas 6,7

A PALACIOS M ET AL: "EFFECT OF SUPERPLASTICIZER AND SHRINKAGE-REDUCING ADMIXTURES ON ALKALI-ACTIVATED SLAG PASTES AND MORTARS", CEMENT AND CONCRETE RESEARCH, PERGAMON PRESS, ELMSFORD, NY, US, VOL. 35, N°7, 1 JULY 2005 (2005-07-01), PAGES 1358-1367, XP027645790, ISSN: 0008-8846 [RETRIEVED ON 2005-07-01] CHAPTERS 2-4; TABLES 1,2,3 Reivindicaciones afectadas 6,7

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2015/049010

Fecha de realización del informe: 30 de agosto 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?: 91190-01

(22) Fecha de Solicitud: 17 de junio de 2016

(30) Numero(s) prioridad: 1400034.3 Reino Unido

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

(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI

(54) Titulo: COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE COMPRENDEN AZD9291

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 9/20; A61/K 31/506; A61/P 35/00

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X WO 2013/014448 A1 (ASTRAZENECA AB [SE]; ASTRAZENECA UK LTD [GB], BUTTERWORTH SAM [GB];
FI) 31 JANUARY 2013 (2013-01-31) PAGE 23, LINE 18 - PAGE 24, LINE 1; EXAMPLE 28 ABSTRACT

Reivindicaciones afectadas 1-12

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA
EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2015/101791.

Fecha de realización del informe: 18 de mayo de 2017

Examinador: Corina Turner Andrade



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

(21) Solicitud N?: 91231-01
 (22) Fecha de Solicitud: 14 de julio de 2016
 (30) Numero(s) prioridad: 61/931,090 Estados Unidos de América
 (71) Titular(es): ASTRAZENECA AB., SE-151 85 SÖDERTÄLJE, SUECIA., Suecia
 (74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI
 (54) Titulo: (2S)-N-[(1S)-1-CIANO-2-FENILETIL]-1,4-OXAZEPAN-2-CARBOXAMIDAS COMO INHIBIDORES DE DIPEPTIDIL PEPTIDASA 1
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A61/K 31/553; A61/P 11/00; C07/D 267/10; C07/D 413/14; C07/D 413/12; C07/D 417/12
 Bases de datos Consultadas
 DOCUMENTOS RELEVANTES
 Categoría Documentos citados
 A WO 2010/128324 A1 (ASTRAZENECA AB [SE]; ASTRAZENECA UK LTD [GB]; FORD RHONAN [GB]; METE A) 11 NOVEMBER 2010 (2010-11-11) CITED IN THE APPLICATION THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-11
 A WO 2009/074829 A1 (AZTRAZENECA AB [SE]; ASTRAZENECA UK LTD [GB]; CAGE PETER ALAN [PT]; FU) 18 JUNE 2009 (2009-06-18) CITED IN THE APPLICATION THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-11
 A WO 2011/154677 A1 (ASTRAZENECA AB [SE]; ASTRAZENECA UK LTD [GB]; FORD RHONAN [GB]; KINCHI) 15 DECEMBER 2011 (2011-12-15) THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-11
 Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2015/110826
 Fecha de realización del informe: 16 de octubre de 2017
 Examinador: Leonor de Castillo



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

(21) Solicitud N?: 91261-01
 (22) Fecha de Solicitud: 21 de julio de 2016
 (30) Numero(s) prioridad: 61/929,780 Estados Unidos de América
 (71) Titular(es): IMMUNE DESIGN CORP., 1616 EASTLAKE AVE. E., SUITE 310, SEATTLE, WA 98102, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
 (74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ
 (54) Titulo: COMPOSICIONES PARA USO EN EL TRATAMIENTO DE AFECCIONES ALÉRGICAS
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A61/K 31/7024; A61/P 37/08
 Bases de datos Consultadas
 DOCUMENTOS RELEVANTES
 Categoría Documentos citados
 X WO 2010/141861 A1 (INFECTIOUS DISEASE RESINST [US]; REED STEVEN G [US]; CARTER DARRICK) 9 DECEMBER 2010 (2010-12-09) Reivindicaciones afectadas 26-27
 Y CLAIMS 1-11 PAGE 36, PARAGRAPH 3 EXAMPLE 44 Reivindicaciones afectadas 1-27
 X WO 2009/143457 A2 (INFECTIOUS DISEASE RES INST [US]; REED STEVEN G [US]; CARTER DARRICK) 26 NOVEMBER 2009 (2009-11-26) Reivindicaciones afectadas 26, 27
 Y CLAIMS 2-4, 8 PAGE 68, LINE 1 - LINE 22 Reivindicaciones afectadas 1-27
 X RHEA N. COLER ET AL: "DEVELOPMENT AND CHARACTERIZATION OF SYNTHETIC GLUCOPYRANOSYL LIPID ADJUVANT SYSTEM AS A VACCINE ADJUVANT", PLOS ONE, VOL. 6, N° 1, 26 JANUARY 2011 (2011-01-26), PAGE E16333, XP055030261, DOI: 10.1371/JOURNAL.PONE.0016333 THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 26, 27
 Y WO 03/099195 A2 (EISAI CO LTD [JP]) 4 DECEMBER 2003 (2003-12-04) CLAIMS 2, 3, 9 Reivindicaciones afectadas 1-27
 Y PANTEL AUSTIN ET AL: "A NEW SYNTHETIC TLR4 AGONIST, GLA, ALLOWS DENDRITIC CELLS TARGETED WITH ANTIGEN TO ELICIT TH1 T-CELL IMMUNITY IN VIVO", EUROPEAN JOURNAL OF IMMUNOLOGY, VOL. 42, N° 1, JANUARY 2012 (2012-01), PAGES 101-109, XP002737070, PAGE 106, LEFT-HAND COLUMN, PARAGRAPH 1 Reivindicaciones afectadas 1-27
 Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2015/112485.
 Fecha de realización del informe: 24 de mayo de 2017
 Examinador: Corina Turner Andrade



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

(21) Solicitud N?: 91322-01
 (22) Fecha de Solicitud: 26 de agosto de 2016
 (30) Numero(s) prioridad: 1404089.3 Gran Bretaña, 1412817.7 Gran Bretaña
 (71) Titular(es): HD3 LIMITED, STUDIO 11, MAGREAL INDUSTRIAL ESTATE, FREETH STREET, BIRMINGHAM, B16 0QZ, INGLATERRA (GRAN BRETAÑA)., Gran Bretaña
 (74) Apoderado: AROSEMENA, NORIEGA Y CONTRERAS
 (54) Título: DISPOSITIVO DE PELUQUERIA
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A45/D 2/00; A45/D 6/02

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X US 1 877 776 A (ROCCO PEZZELLA) 20 SEPTIEMBRE 1932 (1932-09-20) PAGE 1, LINES 22 - 32 PAGE 1, LINE 48 - PAGE 2, LINE 33 FIGURES Reivindicaciones afectadas 1-3,6-17
 A US 1 877 776 A (ROCCO PEZZELLA) 20 SEPTIEMBRE 1932 (1932-09-20) PAGE 1, LINES 22 - 32 PAGE 1, LINE 48 - PAGE 2, LINE 33 FIGURES Reivindicaciones afectadas 4,5
 X WO 2012/080751 A2 (TF3 LTD [GB]; DE BENEDICTIS ALFREDO [GB]; HUGHES MARK CHRISTOPHER [GB]) 21 JUNE 2012 (2012-06-21) CITED IN THE APPLICATION PAGE 7, LINE 24 - PAGE 15, LINE 13 FIGURES Reivindicaciones afectadas 1-3,6-17
 A WO 2012/080751 A2 (TF3 LTD [GB]; DE BENEDICTIS ALFREDO [GB]; HUGHES MARK CHRISTOPHER [GB]) 21 JUNE 2012 (2012-06-21) CITED IN THE APPLICATION PAGE 7, LINE 24 - PAGE 15, LINE 13 FIGURES Reivindicaciones afectadas 4,5
 X DE 10 2006 037647 A1 (BRAUN GMBH [DE]) 14 FEBRUARY 2008 (2008-02-14) PARAGRAPHS [0069]-[0086] FIGURES Reivindicaciones afectadas 1-4,6,7,16,17
 A DE 10 2006 037647 A1 (BRAUN GMBH [DE]) 14 FEBRUARY 2008 (2008-02-14) PARAGRAPHS [0069]-[0086] FIGURES Reivindicaciones afectadas 5,8-15

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2015/132594

Fecha de realización del informe: 20 de abril de 2017

Examinador: Leonor de Castillo



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

(21) Solicitud N?: 91334-01

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

(30) Numero(s) prioridad: 14/199,059 Estados Unidos de América

(71) Titular(es): CONAIR CORPORATION,, ONE CUMMINGS POINT ROAD, STAMFORD, CT 06902, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(54) Título: APARATO RIZADOR CON UNA PINZA LIBERABLE

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A45/D 1/04; A45/D 1/28; / /

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X US 1,630,766 A (RUTENBER EA) 31 MAY 1927 FIGURES 1-3; COLUMN 1, LINES 1-55; COLUMN 2, LINES 65-100 Reivindicaciones afectadas 1-4, 6-9

A US 1,483,402 (WOLCOTT FE) 12 FEBRUARY 1924 ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-4, 6-9

A US 1,448,754 A (LANGOS OA) 20 MARCH 1923 ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-4, 6-9

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2015/134873.

Fecha de realización del informe: 20 de abril de 2017

Examinador: Corina Turner Andrade



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

(21) Solicitud N?: 91345-01
 (22) Fecha de Solicitud: 14 de septiembre de 2016
 (30) Numero(s) prioridad: 61/955,661 Estados Unidos de América
 (71) Titular(es): VIAMET PHARMACEUTICALS, INC., 4505 EMPEROR BOULEVARD, SUITE 300, DURHAM, NORTH CAROLINA 27703, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
 (74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ
 (54) Título: 2-(2,4-DIFLOUROFENIL)-1,1-DIFLUORO-1-(5-PIRIDINA SUSTITUIDA-2-IL)-3-(1H-TETRAZOL-1-IL)PROPAN-2-OLEN Y PROCESOS PARA SU PREPARACIÓN
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 C07/D 401/06; C07/D 405/06; C07/D 213/127; C07/D 257/04
 Bases de datos Consultadas
 DOCUMENTOS RELEVANTES
 Categoría Documentos citados
 A WO 2012-177635 A1 (VIAMET PHARMACEUTICALS INC.) 27 DECEMBER 2012 SEE THE WHOLE DOCUMENT.
 Reivindicaciones afectadas 1-16
 A WO 2013-110002 A1 (VIAMET PHARMACEUTICALS INC.) 25 JULY 2013 Reivindicaciones afectadas 1-16
 A WO 2011-133875 A2 (VIAMET PHARMACEUTICALS INC.) 27 OCTOBER 2011 Reivindicaciones afectadas 1-16
 Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2015/143188.
 Fecha de realización del informe: 2 de mayo de 2017
 Examinador: Corina Turner Andrade



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

(21) Solicitud N?: 91346-01

(22) Fecha de Solicitud: 14 de septiembre de 2016

(30) Numero(s) prioridad: 61/955,680 Estados Unidos de América

(71) Titular(es): VIAMET PHARMACEUTICALS, INC., 4505 EMPEROR BOULEVARD, SUITE 300, DURHAM, NORTH CAROLINA 27703, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ

(54) Título: 2-(2,4-DIFLUOROFENIL)-1,1-DIFLUORO-1-(5-2-IL SUSTITUIDO POR PIRIDIN)-3-(1H-TETRAZOL-1-IL)PROPAN-2-OL Y PROCESOS PARA SU PREPARACIÓN

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 401/06; C07/D 257/04; C07/D 403/06

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

A WO 2012-177635 A1 (VIAMET PHARMACEUTICALS INC.) 27 DECEMBER 2012 SEE THE WHOLE DOCUMENT.

Reivindicaciones afectadas 1-67

A WO 2012-177608 A1 (VIAMET PHARMACEUTICALS INC.) 27 DECEMBER 2012 SEE THE WHOLE DOCUMENT.

Reivindicaciones afectadas 1-67

A WO 2012-177725 A1 (VIAMET PHARMACEUTICALS INC.) 27 DECEMBER 2012 SEE WHOLE DOCUMENT.

Reivindicaciones afectadas 1-67

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2015/143192.

Fecha de realización del informe: 3 de mayo de 2017

Examinador: Corina Turner Andrade



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

(21) Solicitud N?: 91360-01
 (22) Fecha de Solicitud: 27 de septiembre de 2016
 (30) Numero(s) prioridad: 61/977,774 Estados Unidos de América, 62/119,862 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) Título: 2-AMINO-6-METIL-4,4a,5,6-TETRAHIDROPIRANO[3,4-d][1,3]TIAZIN-8a(8H)-IL-1,3-TIAZOL-4-LLAMIDAS
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 C07/D 513/04
 Bases de datos Consultadas
 DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría	Documentos citados
X	EP 2 332 943 A1 (EISAI R&D MAN CO LTD [JP]) 15 JUNE 2011 (2011-06-15) PAGE 95; EXAMPLE 64; COMPOUND 56 PAGE 108; TABLE 14; COMPOUND 56 CLAIMS Reivindicaciones afectadas 1-30
A	WO 2012/162334 A1 (SQUIBB BRISTOL MYERS CO [US]; WU YONG-JIN [US]) 29 NOVEMBER 2012 (2012-11-29) THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-30

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2015/155626.
 Fecha de realización del informe: 4 de mayo de 2017
 Examinador: Corina Turner Andrade



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

(21) Solicitud N?: 91377-01

(22) Fecha de Solicitud: 10 de octubre de 2016

(30) Numero(s) prioridad: MX/a/2014/005152 México

(71) Titular(es): LABORATORIOS LIOMONT,S.A. DE C.V, ADOLFO LÓPEZ MATEOS N°68, COLONIA CUAJIMALPA CENTRO,05000,DISTRITO FEDERAL, MÉXICO, México

(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ

(54) Titulo: COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA PARA EL TRATAMIENTO DE ALOPATÍAS RELACIONADAS CON EL DOLOR, USANDO COMO AGENTE ACTIVO AL KETOROLACO TROMETAMINA Y CLORHIDRATO DE TRAMADOL

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/407; A61/K 31/135; A61/K 9/08; A61/P 29/00

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X GAMDOL, PROSPECTO, EFECTOS ADVERSOS, PREGUNTAS FRECUENTES; 25-11-2013 [RETRIEVED ON 20-10-2015]. RETRIEVED FROM INTERNET: URL:http://www.doctoralia.com.mx/medicamento/gammadol-54051

Reivindicaciones afectadas 1-10

X MX PA03012048 A (VICTOR GUILLERMO ALVAREZ OCHOA) 23-06-2005, PAGE 3, LINE 1-PAGE 10, LINE 18; CLAIMS. Reivindicaciones afectadas 1-10

A WO 2012049550 A1 (WORLD TRADE IMP EXP WTIE AG ET AL) 19-04-2012, PAGE 5, LINE 26-PAGE 6, LINE 12; EXAMPLES. Reivindicaciones afectadas 1-10

A WO 2013163142 A1 (YUNG SHIN PHARM IND CO LTD) 31-10-2013, PÁGINA 3, LINES 1-11; PAGE 3, LINE 20-PAGE 5, LINE 26; EXAMPLES; CLAIMS. Reivindicaciones afectadas 1-10

A LIN T F ET AL COMPATIBILITY AND STABILITY OF BINARY MIXTURES OF KETOROLAC TROMETHAMINE AND TRAMADOL HYDROCHLORIDE INJECTION CONCENTRATE AND DILUTED INFUSION SOLUTION ACTA ANAESTHESIOLOGICA TAIWANICA, 20100901 ELSEVIER, AMSTERDAM, NL 01-09-2010 VOL. 48 N: 3 PAGS. 117-121 ISSN 1875-4597. Reivindicaciones afectadas 1-10

A PIERI M ET AL CONTROL OF ACUTE PAIN AFTER MAJOR ABDOMINAL SURGERY IN 585 PATIENTS GIVEN TRAMADOL AND KETOROLAC BY INTRAVENOUS INFUSION.. DRUGS UNDER EXPERIMENTAL AND CLINICAL RESEARCH SWITZERLAND 2002 -00-00-2002 VOL. 28 N° 2-3 PAGS: 113 -118 ISSN 0378-6501 (PRINT) DOI: PUBMED:12224377. Reivindicaciones afectadas 1-10

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2015/166418.

Fecha de realizacion del informe: 26 de mayo de 2017

Examinador: Corina Turner Andrade



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

(21) Solicitud N?: 91506-01
 (22) Fecha de Solicitud: 6 de febrero de 2017
 (30) Numero(s) prioridad: 62/033,960 Estados Unidos de América
 (71) Titular(es): INFARM - INDOOR URBAN FARMING GMBH, GLOGAUER STRAÙE 6, 10999 BERLÍN, ALEMANIA., Alemania
 (74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ
 (54) Titulo: SISTEMA PARA EL CRECIMIENTO DE PLANTAS
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A01/G 31/04
 Bases de datos Consultadas
 DOCUMENTOS RELEVANTES
 Categoria Documentos citados
 A WO 87/06094 A1 - (SJOESTRAND JOERGEN) - 22 OCTOBER 1987 - CITED IN THE APPLICATION-ABSTRACT; CLAIMS 1-6; FIGURES 1-3,5 - PAGE 1, 1, LINES 1- 16 - PAGE 1, LINE 29 - PAGE 2, LINE 3 - PAGE 3, LINES 5-31. Reivindicaciones afectadas 1,2,8.9,11,12
 A JP 2012 024076 A - (ABE MASANORI; ABE KEISUKE) - 9 FEBRUARY 2012 - ABSTRACT; CLAIMS 1, 3-4, 6; FIGURES 1-3, 5 PARAGRAPH [0047] Reivindicaciones afectadas 1.10-12
 A EP 0 024 346 A1 - (CALVERT LAWRENCE C ; KILTZ RICHARD C) - 4 MARCH 1981 - ABSTRACT; FIGURES 1-3, 8. - Reivindicaciones afectadas 1
 A US 2009/265986 A1 - (YOUNG NOLAN W) - 29 OCTOBER 2009 - ABSTRACT; FIGURES 1-4 - PARAGRAPHS [0060] - [0067]. Reivindicaciones afectadas 1
 Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2016/020272.
 Fecha de realización del informe: 5 de septiembre de 2017
 Examinador: DESIDERIO DE LEON





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

(21) Solicitud N?: 91571-01
 (22) Fecha de Solicitud: 24 de marzo de 2017
 (30) Numero(s) prioridad: 14187065.9 Oficina Europea de Patentes (OEP)
 (71) Titular(es): SICPA HOLDING SA, AVENUE DE FLORISSANT 41, 1008 PRILLY, SUIZA., Suiza
 (74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ
 (54) Titulo: DETECCIÓN DE UN MARCADOR EN UN LÍQUIDO
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 G01/N 25/48; G01/N 33/28
 Bases de datos Consultadas
 DOCUMENTOS RELEVANTES
 Categoría Documentos citados
 A WO 2007/143541 A2 (UNIV MADISON [US]; LAWRENCE DAVID J [US]; TUCKER W GENE [US]; DEVORE T) 13 DECEMBER 2007 (2007-12-13) PARAGRAPHS [0033]-[0054], [0061]; FIGURES 1A, 1B, 7 Reivindicaciones afectadas 1-19
 A US 2008/056946 A1 (AHMAD LUBNA [US]) 6 MARCH 2008 (2008-03-06) PARAGRAPHS [0086]-[0090], [0168], [0169], [0246], [0247]; FIGURES 1-4 Reivindicaciones afectadas 1-19
 A LAWRENCE D J ET AL: "THERMOPILE SENSORS FOR THE DETECTION OF AIRBORNE POLLUTANTS", SENSORS, 2007 (2007-10-28), PAGES 1237-1240, XP031221293, ISBN: 978-1-4244-1261-7 THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-19
 Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2016/050364.
 Fecha de realización del informe: 14 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?: 91589-01

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

(30) Numero(s) prioridad: 62/063,707 Estados Unidos de América

(71) Titular(es): BLÁZQUEZ ANCIN, BORJA,, BOLIVAR 1084, DEPARTAMENTO 4, BUENOS AIRES, ARGENTINA., Argentina

(74) Apoderado: CANDANEDO N. ROLANDO

(54) Titulo: PROCEDIMIENTO PARA LA ELABORACIÓN DE UN SABORIZANTE EN POLVO A BASE DE CRUSTÁCEOS DECÁPODOS MACRUIROS, PRODUCTO SABORIZANTE OBTENIDO CON EL MISMO Y SAL DE COCINA SABORIZADA CON DICHO PRODUCTO

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A23/L 17/00; A23/L 17/40

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

A DATABASE BIOSIS [Online] BIOSCIENCES INFORMATION SERVICE, PHILADELPHIA, PA, US; 1995, TEERASUNTONWAT PATCHAREE ET AL: "Production of flavouring agent from shrimp heads", XP002753268, Database accession no. PREV199699086024 abstract Reivindicaciones afectadas 1-14

A DATABASE WPI Week 201066 Thomson Scientific, London, GB; AN 2010-L70163 XP002753269, & CN 101 803 718 A (ANHUI QIANGWANG FLAVOURING FOOD CO LTD) 18 AUGUST 2010 (2010-08-18)abstract Reivindicaciones afectadas 1-14

A DATABASE COMPENDEX [Online] ENGINEERING INFORMATION, INC., NEW YORK, NY, US; June 2012 (2012-06), CORREA N C F ET AL: "Characteristics of the extract of Litopenaeus vannamei shrimp obtained from the cephalothorax using pressurized CO2", XP002753270, Database accession n°.E20122015013541 abstract Reivindicaciones afectadas 1-14

A DATABASE WPI Week 201465 Thomson Scientific, London, GB; AN 2014-S05135 XP002753271, & CN 103 907 889 A (TIANJIN CHUNFA BIOTECHNOLOGY GROUP CO) 9 July 2014 (2014-07-09) abstract Reivindicaciones afectadas 1-14

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2016/059471.

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?: 91723-01
 (22) Fecha de Solicitud: 28 de julio de 2017
 (30) Numero(s) prioridad: 1501000487 Tailandia
 (71) Titular(es): KRITSADATIVUTH, PANTASORN, 233 SOI PRASERTMANUKIJ 29, PRASERTMANUKIJ ROAD, JORAKEBUA, LADPRAO, BANGKOK 10230, TAILANDIA., Tailandia
 (74) Apoderado: FABREGA, MOLINO Y MULINO
 (54) Titulo: LIMPIADOR AUTOMÁTICO PARA AIRE ACONDICIONADO DE AUTOMÓVILES
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 B08/B 3/02; F28/G 9/00
 Bases de datos Consultadas
 DOCUMENTOS RELEVANTES
 Categoría Documentos citados
 A CN 102728568 A (CHEN,QIYONG) 17 OCTOBER 2012 (2012-10-17) SEE DESCRIPTION, PARAGRAPHS 13 TO 17, FIGURE 1 Reivindicaciones afectadas 1-13
 A CN 102343336 A (GUANGXI NANNING JINGGUICHENG ENVIRONMENT) 08 FEBRUARY 2012 (2012-02-08) SEE THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-13
 A CN 102416388 A (NANCHANG AOYUAN TECHNOLOGY CO LTD) 18 APRIL 2012 (2012-04-18) SEE THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-13
 A US 6062486 A (HILL F) 16 MAY 2000 (2000-05-16) SEE THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-13
 A KR 20110078912 A (PARK BYUNG KIL) 07 JULY 2011 (2011-07-07) SEE THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-13
 A US 2013272908 A1 (GOTEC SA) 17 OCTOBER 2013 (2013-10-17) SEE THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-13
 Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2016/122418.
 Fecha de realización del informe: 1 de noviembre de 2017
 Examinador: JULISSA HILDEGART MONTECER GREEN



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

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

Lcdo. Ronald Maschkowski

Director General del Registro de la Propiedad Industrial, Encargado