

BOLETIN OFICIAL N°385
PATENTES DE INVENCION

20 DE JULIO DE 2021

N° 385

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
Ramón Martínez
Ministro de Comercio e Industrias*

*Su Excelencia
Omar Montilla
Viceministro de Comercio Interior e Industrias*

*Su Excelencia
Juan Carlos Sosa
Viceministro de Comercio Exterior*

*Yuealy Marad Singh Tijerino
Directora Nacional de Comercio*

Leonardo Uribe
Director General del Registro de la Propiedad Industrial

Ricardo Arturo Marré Alvarez
Sub-Director General del Registro de la Propiedad Industrial

María Félix Alvarez Canto
Jefa del Departamento de Marcas, a.i.

Emily Degracia
Jefa del Departamento de Patentes de Invención, a.i.

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

Aureliano Itucama
Jefe del Departamento de Derechos Colectivos y Folklore

Flor María Guevara Tenorio
Jefa del Departamento de Archivos

Significado de los códigos publicados en cada Patente de Invención, Modelo de Utilidad, Modelo y Dibujo Industrial y lo referente al Informe Sobre el Estado de la Técnica

Abreviaturas

Concepto

[11]

Nº de Publicación

[19]

Identificación de la Administración que registra o Publica

[21]

Solicitud

[22]

Fecha de Presentación de la Solicitud

[30]

País, Número y Fecha de Prioridad

[51]

Clasificación Internacional

[54]

Título de la Patente

[57]

Resumen

[71]

Solicitante o Titular

[72]

Inventor

[74]

Apoderado Legal

PATENTES DE INVENCION, DIBUJO INDUSTRIAL, MODELO INDUSTRIAL

SOLICITUD	TITULO	PAGINA
91890 01 PI	NUEVOS COMPUESTOS DE QUELATO DE GADOLINIO PARA USAR EN IMÁGENES DE RESONANCIA MAGNÉTICA	11
92016 01 PI	SISTEMA Y MÉTODO PARA LA ESTIRILIZACIÓN DE FLUIDO	12
92021 01 PI	COMPONENTE DE SOPORTE DEL ANDAMIO HORIZONTAL	13
92097 01 PI	FORMULACIÓN DE LIBERACIÓN MODIFICADA DE NAPROXONE SÓDICO	14
92098 01 PI	LIMPIADOR DE BROCHA	15
92099 01 PI	ESCÁNER PORTÁTIL PARA DIAGNÓSTICO DE DAÑOS EN NEUMÁTICOS	16
92105 01 PI	ADAPTADOR PARA TUBO DE SUCCION DE ASPIRADORA CON ARTICULACIONES PARA ACCEDER A ESPACIOS ESTRECHOS O DE DIFICIL ACCESO	17
92107 01 PI	BASE DESARMABLE PARA CÁMARA FOTOGRÁFICA	18
92108 01 PI	SISTEMA DE DUCTO INTERNO PARA ESTRUCTURAS YA EXISTENTES CON TERMOPANEL REFLECTIVO	19
92109 01 PI	ANTIFAZ CON SONIDO PARA ALIVIAR MIGRAÑA	20
92111 01 PI	CHAPEADORA AUTÓNOMA DE MOVIMIENTO CONTINUO	21
92112 01 PI	ADAPTADOR DE TOMA DE AIRE SPLIT	22
92113 01 PI	ANTIFAZ MASAJEADOR PARA ALIVIAR MIGRAÑA	23
92117 01 PI	GUANTE PORTÁTIL PARA ESQUILLAR ANIMALES	24
92118 01 PI	DISPOSITIVO ESPEJO PARA VISUALIZAR EL DIAGNÓSTICO DE PERSONAS A TRAVÉS DEL ESCANEAMIENTO OCULAR Y DE LA PALMA	25
92119 01 PI	TENDEDERO SECADOR DE ROPA	26
92120 01 PI	BASTÓN MARCADOR DE HUELLAS	27
92121 01 PI	CABEZAL MÚLTIPLE PARA DUCHA	28
92122 01 PI	CABEZA DE DUCHA PARA ENFRIAR AGUA	29
92123 01 PI	CABEZA DE DUCHA PARA BAÑO ESSENCIALES ANTURALES	30
92124 01 PI	APARATO Y METODO PARA LA HIDRATAACION ÓTIMA DEL CUERPO HUMANO	31
92129 01 PI	DISPOSITIVO PARA COSECHAR CAFÉ CON MECANISMOS OSCILANTE	32
92130 01 PI	DISPENSADOR DE ALIMENTO VIVO A BASE DE CRUSTÁCEOS	33
92131 01 PI	DISPOSITIVO BASADO EN MATERIAL HIDRÓFOBO PARA SEPARAR EL GAS DE UN LÍQUIDO AL MOMENTO DE ABRIR UN ENVASE GASIFICADO	34
92133 01 PI	BANDEJA DE FOOTBALL	35
92143 01 PI	AGARRADERO EXTENSIBLE CON SUCCIÓN PARA SOSTENERSE EN UN TRANSPORTE	36
92184 01 PI	SISTEMA REGULADOR DE TEMPERATURA EN FLUJO CONTRACORRIENTE PARA CULTIVOS HIDROPÓNICOS	37

SOLICITUD	TITULO	PAGINA
92200 01 PI	DISPOSITIVO DE CORTE CON ACOPLÉ HIDRÁULICO Y ELEMENTOS INTERCAMBIALES	38
92201 01 PI	MOSTRADOR GIRATORIO CON DOBLE SISTEMA DE CALENTAMIENTO EN UNIDADES APILABLES	39
92202 01 PI	UTENSILIO CALENTADOR Y ENFRIADOR DE COMIDA Y BEBIDAS PREPARADAS	40
92203 01 PI	MÁQUINA EXPENDEDORA MODULAR EN UNIDADES APILABLES	41
92205 01 PI	DISPOSITIVO AUTÓNOMO PARA COSECHAR CAFÉ UTILIZANDO COLORIMETRO	42
92206 01 PI	MESA DE PRETENSADO MÓVIL MODULAR	43
92208 01 PI	PLATAFORMA ELEVADORA PORTATIL MULTIUSO	44
92212 01 PI	CUBRE CUCHARONES HIGIÉNICO	45
92214 01 PI	BLOQUE HIGIÉNICO PARA CUCHARONES	46
92217 01 PI	MESA DE FORMAS VARIABLES	47
92218 01 PI	MESA DE JUEGO CON FORMAS VARIABLES	48
92219 01 PI	MESA DE BILLAR CIRCULAR	49
92223 01 PI	DISPOSITIVO PARA CUBRIR BOTONES	50
92236 01 PI	DUCTOS MODULARES	51
92237 01 PI	DESTORNILLADOR CON DEPOSITO DE FLUIDO DE FRICCIÓN PARA EXTRAER TORNILLOS DAÑADOS	52
92238 01 PI	RED INTELIGENTE DE PESCA PARA CONTEO Y PESAJE DE ESPECIES ACUÁTICAS	53
92241 01 PI	PARAGUAS INTELIGENTE PARA INVIDENTES	54
92245 01 PI	MÉTODOS SENSOR DE SEGURIDAD PARA AEROPUERTOS	55
92249 01 PI	SECADOR DE ROPA U OBJETOS VARIOS	56
92250 01 PI	3-AZABICICLO [3.1.0]HEXANOS SUSTITUIDOS COMO INHIBIDORES DE CETOHEXOQUINASA	57
92259 01 PI	CONCENTRADOR DE MEDICIONES EN TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN ELECTRICA TIPO PEDESTAL	58
92276 01 PI	SISTEMA DE PRESURIZACIÓN PARA PRODUCCIÓN DE CORTINA DE AIRE PARA AHORRO ENERGÉTICO	59
92365 01 PI	SISTEMA DE TRANSPORTE Y ENTREGA PARA ALMACENAR Y REMOVER O REUBICAR ARTÍCULOS DE ALMACENAMIENTO EN ALMACENES DE GRAN ALTURA Y MÁQUINA DE ALMACENAMIENTO Y RECUPERACIÓN	60
92412 01 PI	USO DE UN INHIBIDOR DE LA ACETILCOLINESTERAASA E IDALOPIRDINA PARA REDUCIR LAS CAÍDAS EN PACIENTE CON LA ENFERMEDAD DE PARKINSON	61
92428 01 PI	DERIVADOS AROMÁTICOS DE SULFONAMIDA	62
92431 01 PI	5,6,7,8-TETRAHIDRO [1,2.4] TRIAZOLO [4,3-A] PIRIDIN-3(2H)-ONAS Y 2,5,6,7-TETRAHYDRO-3H-PYRROLO [2,1-C][1,2,4]TRIAZOL-3-ONES SUSTITUIDAS SU USO	63
92438 01 PI	PÁNEL DE PLACAS COMPUESTAS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE PÁNEL DE ENTRE PISOS ALIGERADAS UNIDIRECCIONALES	64
92455 01 PI	USO DE INDAZOLES 2-SUSTITUIDOS PARA EL TRATAMIENTO Y LA PROFILAXIS DE TRASTORNOS AUTOINMUNES	65

SOLICITUD

TITULO

PAGINA

92473	01	PI	COMPOSICIÓN ALIMENTICIA PARA CAMARONES DE MAR O LANGOSTINO PARA LA PREVENCIÓN DE LA ENFERMEDAD DE LA NECROSIS AGUADA DEL HEPATOPÁNCREAS MEJOR CONOCIDA COMO SÍNDROME DE MORTALIDAD TEMPRANA (EMS) CAUSADA POR VIBRIO PARAHAEMOLYTICUS	66
92476	01	PI	SISTEMA DE LIMPIEZA DE CASCOS DE EMBARCACIONES	67
92481	01	PI	1H-PIRAZOLO [4,3-b]PIRIDINAS COMO INHIBIDORES DE PDE1	68
92545	01	PI	SISTEMA PARA MONITOREAR ESTRUCTURAS PARA SOSTENES TUBERIAS	69
92549	01	PI	REVESTIMIENTOS CERÁMICOS CON CARBONATO APATITAS QUE PERMITEN UNA SENSACIÓN TÉRMICA AL TACTO SIMILAR AL DE LA MADERA Y BUENA RESISTENCIA AL DESGASTE AL ATAQUE QUÍMICO Y AL MANCHADO	70
92581	01	PI	1-ARLNAFTIRININ-3-CARBOXAMIDAS 7-SUSTITUIDAS Y SU USO	71
92631	01	PI	DERIVADOS SUSTITUIDOS DE 6-(1H-PIRAZOL-1-IL) PIRIMIDIN-4-AMINA Y USOS DE LOS MISMO	72
92649	01	PI	1,2,4-TRIAZOLONAS 2,4,5-TRISUSTITUIDAS	73
92659	01	PI	AGENTES, USOS Y MÉTODOS PARA EL TRATAMIENTO DE LA SINUCLEINOPATÍA	74
92710	01	PI	ANTICUERPOS MONOCLONALES ANTI- ALFA SINUCLEÍNA PARA PREVENIR LA AGREGACIÓN DE TAU	75
92713	01	PI	COMPOSICIÓN FARMACEUTICA DE UNA MEGLITINIDA Y UNA BIGUANIDA	76
92725	01	PI	AMIDAS AROMÁTICAS DE ÁCIDO CARBOXÍLICO	77
92740	01	PI	COMPOSICIÓN ACEITE EN AGUA DE SILICONA ÚTIL COMO UN RELLENO INYECTABLE Y COMO ANDAMIO PARA EL CRECIMIENTO DE COLÁGENO	78
92794	01	PI	COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA QUE COMPRENDE SELEXIPAG	79
92810	01	DI	DISEÑO DEL CANAL DE EXTRACTOR DE LECHE	80
92811	01	MI	CANAL DE EXTRACTOR DE LECHE	81
92820	01	PI	COMPUESTOS QUE INHIBEN LA PROTEÍANA MCL-1	82
92833	01	PI	TRATAMIENTO PARA EL ASMA CON ANTICUERPO ANTI-TSLP	83
92836	01	PI	PROCESO PARA LA FABRICACIÓN DE LA FORMA ALFA DE VORTIOXETINA HBR	84
92857	01	PI	COMBINACIÓN DE UN ANTAGONISTA DEL RECEPTOR 6-HT6 Y UN INHIBIDOR DE ACETILCOLINESTERASA PORTADORES DE ALELOS APOE4	85
92875	01	PI	INHIBIDORES PIRAZÓLICOS DE MAGL	86
92878	01	PI	SISTEMA ECOLÓGICO DE GENERACIÓN ELÉCTRICA POR MOVIMIENTO DE FLUJO DE AGUA Y AIRE MEDIANTE ENERGÍA DE LAS MAREAS CON CAPACIDAD DE EXPANDIRSE EN MÚLTIPLES FASES Y CONTROLAR SUS PORPIOS CICLOS SEGÚN SEA LA DEMANADA	87
92879	01	PI	DISPOSITIVO ABSORBENTE GIRATORIO PARA DEPURAR UN ABSORBIDO DE UN GAS	88
92884	01	PI	MOLDES PARA LA CONSTRUCCIÓN Y MÉTODO PARA ENSAMBLARLOS	89
92886	01	PI	DERIVADOS DE INDOLINA SUSTITUIDOS COMO INHIBIDORES DE LA REPLICACIÓN VÍRICA DE DENGUE	90
92926	01	PI	EXCITACIÓN CON ENERGÍA DE LUZ DE FLUORESCENCIA	91
92960	01	PI	UN SISTEMA DE AUTENTICACIÓN PARA EL REABASTECIMIENTO DE COMBUSTIBLE DE VEHÍCULOS	92
92966	01	PI	AGENTES, USOS Y MÉTODOS PARA EL TRATAMIENTO	93

SOLICITUD

TITULO

PAGINA

92986 01 PI	IMPLANTES CAPILARES QUE COMPRENDEN CARACTERÍSTICAS DE ANCLAJE MEJORADO Y SEGURIDAD MÉDICA	94
92989 01 PI	DIHIDROOXADIAZINONAS	95
93002 01 PI	COMPUESTOS ESPIROCÍCLICOS Y SUS MÉTODOS DE PREPARACIÓN Y USO	96
93023 01 PI	VIRUS CHIKUNGUNYA INMUNOGÉNICO	97
93024 01 PI	PATAcón EXPRES/TOSTONERA EXPRES	98
93058 01 PI	ANTICUERPOS DE CADENA PESADA QUE SE UNEN A CD22	99
93060 01 PI	MÉTODOS PARA PROCESAR CARGAS DE ALIMENTACIÓN DE HIDROCARBUROS	100
93064 01 PI	DERIVADOS DE PIRROL COMO INHIBIDORES DE ACC	101
93091 01 PI	ANTIANDRÓGENOS PARA EL TRATAMIENTO DE CÁNCER DE PRÓSTATA NO METASTÁSICO RESISTENTE A LA CASTRACIÓN	102
93120 01 MI	EXTRACTOR DE LECHE	103
93134 01 PI	FORMULACIÓN FARMACÉUTICA ESTABLE DE UNA PROTEÍNA DE FUSIÓN	105
93137 01 PI	TRATAMIENTOS DE COMBINACIÓN QUE COMPRENDEN LA ADMINISTRACIÓN DE 1H-PIRAZOLO [4,3-B]PIRIDINAS	106
93144 01 PI	COMPOSICIONES DE PÉPTIDOS TAU FOSFORILADOS Y USOS DE LOS MISMOS	107
93153 01 PI	DERIVADOS DE TRIAZOLOPIRIMIDINA PARA USAR COMO INHIBIDORES DE GHRELIN O-ACILTRANSFERASA (GOAT)	108
93154 01 PI	DERIVADOS DE OXADIAZOLOPIRIDINA SUSTITUIDOS CON HETEROCICLILO PARA USAR COMO INHIBIDORES GHRELIN O-ACILTRANSFERASA (GOAT)	109
93155 01 PI	DERIVADOS DE OXADIAZOLOPIRIDINA SUSTITUIDOS CON BENCILO, (PIRIDIN-3-IL) METILO O (PIRIDIN-4-IL) METILO COMO INHIBIDORES DE GHRELIN O-ACILTRANSFERASA (GOAT)	110
93185 01 PI	SECCIONES DE PARED PIRAMIDAL	111
93187 01 PI	INHIBIDORES DE LA ARGINASA	112
93196 01 PI	CAJA PARA EL TRANSPORTE DE PRODUCTOS DIVERSOS	113
93198 01 PI	RÉGIMEN POSOLÓGICO DEL MODULADOR DEL ENSAMBLAJE DE LA CÁPSIDE	114
93202 01 PI	MÉTODOS Y DISPOSITIVOS PARA CODIFICAR Y/O DECODIFICAR SEÑALES DE AUDIO INMERSIVO	115
93203 01 PI	MÉTODOS Y DISPOSITIVOS PARA GENERAR O DECODIFICAR UN FLUJO DE BITS QUE COMPRENDE SEÑALES DE AUDIO INMERSIVAS	116
93204 01 PI	TRANSFORMACIÓN DE SEÑALES DE AUDIO CAPTURADAS EN DIFERENTES FORMATOS EN UN NÚMERO REDUCIDO DE FORMATOS PARA SIMPLIFICAR OPERACIONES DE CODIFICACIÓN Y DECODIFICACIÓN	117
93205 01 PI	MÉTODOS, APARATOS Y SISTEMAS PARA EXTENSIÓN DE TRES GRADOS DE LIBERTAD (3DOF+) DE AUDIO 3D MPEG-H	118
93238 01 PI	SOPORTE TELESCÓPICO PARA REUBICAR CONTENEDORES DE ESTANTES ELEVADOS	119
93240 01 PI	COMPUESTOS Y SUS USOS PARA ALIVIAR SÍNTOMAS ASOCIADOS A LA MENOPAUSIA	120
93241 01 PI	COMPUESTOS Y SUS USOS PARA ALIVIAR SÍNTOMAS ASOCIADOS A LA MENOPAUSIA	121
93244 01 PI	INTEGRACIÓN DE TÉCNICAS DE RECONSTRUCCIÓN DE AUDIO DE ALTA FRECUENCIA	122
93257 01 PI	DISPOSITIVO INTEGRADO DE TRAMPA DE MOSQUITOS Y MACETA	123
93262 01 MI	CUBIERTA PARA UN DISPOSITIVO ELECTRÓNICO	124
93273 01 MI	SOPORTE PARA UN DISPOSITIVO ELECTRÓNICO	125
93275 01 PI	MODULADORES DE LA EXPRESIÓN DE APOLI	126

SOLICITUD	TITULO	PAGINA
93286 01	PI MOLÉCULAS DE UNIÓN CONTRA BCMA Y USOS DE LAS MISMAS	127
93295 01	PI ANTICUERPOS BIESPECÍFICOS CONTRA DLL3-CD3	128
93297 01	PI AGONISTA DEL RECEPTOR DE GLP-1 Y USOS DE LOS MISMOS	129
93298 01	PI CABLE CON MANGA DE TELA Y SU MÉTODO DE FABRICACIÓN	130
93299 01	PI MÉTODO PARA ELABORAR UN CONDUCTO INTERNO PARA UN CONDUCTO	131
93327 01	PI MODIFICACIONES DE CRISTALES DE ODEVIXIBAT	132
93328 01	PI FORMULACIÓN FARMACÉUTICA DE ODEVIXIBAT	133
93339 01	PI ENSAMBLE DE REVESTIMIENTO MEJORADO PARA MOLINO DE MINERAL	134
93342 01	MI CARCASA PARA EQUIPOS DE JUEGO	135
93398 01	PI COMPOSICIÓN IGNÍFUGA	136
93428 01	PI APARATO PARA REFRIGERACIÓN RAPIDA DE BEBIDAS ENVASADAS	137
93433 01	PI MÉTODOS PARA REDUCIR EL RIESGO DE EVENTOS CARDIOVASCULARES EN UN SUJETO	138
93436 01	PI DISPOSITIVO P ARA LA ELIMINACIÓN DE LODOS Y/O ARENA DEL FONDO DE UN HUMEDAL	139
93455 01	PI DERIVADOS DE 4- PIRAZIN- 2-ILMETIL-MORFOLINA Y SU USO COMO MEDICAMENTO	140
93483 01	PI MÉTODOS DE TRATAMIENTO DE ENFERMEDAD RENAL CRÓNICA CON DAPAGLIFLOZINA	141
93507 01	PI COMPOSICIONES SINÉRGICAS QUE COMPRENEN ®-2- (2-OXOPIRROLIDIN-1-IL) BUTANAMIDA Y (S)-2- (2-OXOPIRROLIDIN-1-IL) BUTANAMIDA EN UNA PROPORCION NO RACÉMICA	142
93510 01	PI MEZCLA PUZOLÁNICA Y COMPOSICIÓN CEMENTANTE	143

INFORME DEL ESTADO DE LA TECNICA

SOLICITUD	TITULO	PAGINA
91353 01	ANTICUERPOS Y CONJUGADOS DE ANTICUERPO Y FARMACO ANTI-EGFR	144
91454 01	ANTICUERPOS ANTI-TAU HUMANIZADOS	145
91939 01	DERIVADOS DE OXIPIRIDINA SUSTITUIDOS	146
92841 01	PROCESO PARA LA PREPARACIÓN DE PIPERAZINA PARA LA SÍNTESIS DE DERIVADOS DE PIRAZINOCARBAZOL	147

PATENTES DE INVENCION 126

MODELO INDUSTRIAL 5

MODELO UTILIDAD

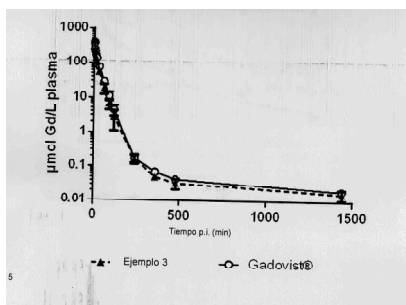
DIBUJO INDUSTRIAL 1

INFORME SOBRE EL ESTADO
DE LA TECNICA 4



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 91890-01
(22) Fecha de Solicitud : 04-DIC-17
(71) Titular(es): BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT, MÜLLERSTRASSE 178,13353 BERLÍN, ALEMANIA., Alemania
(72) Inventor(es): MARKUS BERGER, (ALEMANA), JESSICA LOHRKE, (ALEMANA), CHRISTOPH-STEPHAN HILGER, (ALEMANA), GREGOR JOST, (ALEMANA), THOMAS FRENZEL, (ALEMANA), DETLEV SÜLZLE, (ALEMANA), JOHANNES PLATZEK (ALEMANA), OLAF PANKNIN, (ALEMANA), HUBERTUS PIETSCH, (ALEMANA)
(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI
(30) Numero(s) prioridad: 15170658.7 Oficina Europea de Patentes (OEP)
(51) Clasificación Internacional de Patentes
C07/D 257/02; C07/C 229/16; A61/K 49/10
(54) Título: NUEVOS COMPUESTOS DE QUELATO DE GADOLINIO PARA USAR EN IMÁGENES DE RESONANCIA MAGNÉTICA.



(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A UNA NUEVA CLASE DE COMPLEJOS DE QUELATO DE GADOLINIO EXTRACELULAR DE ALTA RELAXIVIDAD, MÉTODOS PARA PREPARAR DICHOS COMPUESTOS Y USO DE TALES COMPUESTOS COMO AGENTES DE CONTRASTE DE IRM.



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

DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 92016-01

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

(71) Titular(es): PAPADOPOULOS, MICHAEL, 905 BLUE HERON, SEAL BEACH, CA 90740, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): PAPADOPOULOS, MICHAEL (NORTEAMERICANA), PAPADOPOULOS, CHRISTIAN (NORTEAMERICANA), PAPADOPOULOS, MARK (NORTEAMERICANA), LEWIS, JAMES RAY (NORTEAMERICANA)

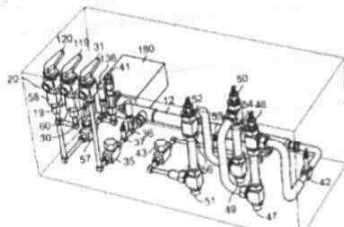
(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO

(30) Numero(s) prioridad: 62/211,576 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/L 2/04; A61/L 2/24; C02/F 1/02

(54) Título: SISTEMA Y MÉTODO PARA LA ESTERILIZACIÓN DE FLUIDO



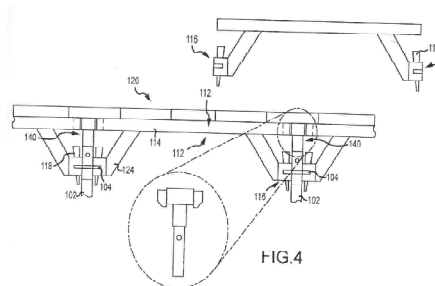
(57) Resumen

SE PROPORCIONA UN SISTEMA Y MÉTODO DE ESTERILIZACIÓN DE FLUIDOS, QUE INCORPORA UNA SECCIÓN DE CALENTAMIENTO PARA CALENTAR EL FLUIDO PRESURIZADO POR ENCIMA DE LOS UMBRALES PRESCRITOS DE TEMPERATURA, PRESIÓN Y DURACIÓN (POR EJEMPLO, TIEMPO DE PERMANENCIA) PARA LOGRAR LOS NIVELES DESEADOS DE ESTERILIZACIÓN, INCLUYENDO UN INTERCAMBIADOR DE CALOR TANTO PARA (A) PRECALENTAR EL FLUIDO ANTES DE ENTRAR EN LA SECCIÓN DE CALENTAMIENTO COMO (B) EBFRIAR EL DESAGUE DEL APARATO DE CALENTAMIENTO, EN EL CUAL EL FLUIDO VIAJA A TRAVÉS DEL APARATO HACIENDO FUNCIONAR LAS VÁLVULAS HACIA DELANTE Y HACIA ATRÁS DE LA SECCIÓN DE CALENTAMIENTO EN UNA SECUENCIA CONTROLADA PARA FACILITAR EL FLUJO A TRAVÉS DEL SISTEMA MIENTRAS SE MANTIENE LOS PERFILES DE PRESIÓN Y TEMPERATURA PRESCRITOS. EL SISTEMA OPERA DENTRO DE LOS RANGOS PRESCRITOS DE PRESIÓN Y TEMPERATURA PARA ALCANZAR EL NIVEL DESEADO DE ESTERILIZACIÓN SIN NECESIDAD DE MANTENER UNA TEMPERATURA FIJA O UNA PRESIÓN FIJA DENTRO DE CUALQUIER PARTE DEL SISTEMA, INCLUIDA LA SECCIÓN DE CALENTAMIENTO.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 92021-01
(22) Fecha de Solicitud : 01-MAR-18
(71) Titular(es): ATLANTIC PACIFIC EQUIPMENT, INC., 10904 CRABAPPLE ROAD ROSWELL, GEORGIA 30075, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
(72) Inventor(es): ROGERS, PETER (ESTADOUNIDENSE)
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(30) Numero(s) prioridad: 62/213,186 Estados Unidos de América
(51) Clasificación Internacional de Patentes
E04/G 7/00
(54) Titulo: COMPONENTE DE SOPORTE DEL ANDAMIO HORIZONTAL



(57) Resumen

UN COMPONENTE DEL ANDAMIO MODIFICADO PARA SU USO EN SISTEMAS DE ANDAMIOS MODULARES PERMITE LA SUJECIÓN A SOPORTES VERTICALES DE MANERA CONVENCIONAL Y PERMITE QUE UNA SUPERFICIE DE TRABAJO PASE POR ENCIMA DE LOS SOPORTES (SI SE DESEA) PARA FORMAR UNA SUPERFICIE DE TRABAJO CONTINUO DONDE LA SUJECIÓN DEL COMPONENTE DEL ANDAMIO MODIFICADO ESTÉ POR DEBAJO Y NO INTERRUMPA LA SUPERFICIE DE TRABAJO.



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

DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 92097-01

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

(71) Titular(es): BAYER HEALTHCARE LLC, 100 BAYER BOULEVARD, WHIPPANY, NEW JERSEY 07981-0915, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): SIRIHORACHAI, RACHAN (ESTADOUNIDENSE), ROSAR, PAUL (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO

(30) Numero(s) prioridad: 054873 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 9/24; A61/K 31/192

(54) Título: FORMULACIÓN DE LIBERACIÓN MODIFICADA DE NAPROXENO SÓDICO

(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION ES UNA FORMULACION DE NAPROXENO QUE TIENE UN PERFIL DE LIBERACION QUE PROPORCIONA ALIVIO INMEDIATO DEL DOLOR EQUIVALENTE A TOMAR 440 MG (O 2 COMPRIMIDOS DE 229 MG) DE NAPROXENO SODICO Y TAMBIEN ALIVIO EXTENDIDO DEL DOLOR DURANTE 24 HORAS. EN PARTICULAR, LA PRESENTE INVENCION ES UNA DOSIS SOLIDA INDIVIDUAL QUE COMBINA UNA PROPORCION UNICA DE UN PRODUCTO DE LIBERACION INMEDIATA DE NAPROXENO SODICO CON UNA CAPA DE LIBERACION EXTENDIDA DE NAPROXENO SODICO. MAS PARTICULARMENTE, LA PRESENTE INVENCION ES UN COMPRIMIDO INDIVIDUAL DE DOS CAPAS QUE LIBERA INMEDIATAMENTE 300-320 MG DE NAPROXENO SODICO Y A PARTIR DE ENTONCES GRADUALMENTE LIBERA 4500-4800 MG DE NAPROXENO SODICO. ESTE PRODUCTO ES CAPAZ DE PROPORCIONAR 24 HORAS DE ALIVIO DEL DOLOR CUANDO SE ADMINISTRA COMO UN COMPRIMIDO DE DOS CAPAS INDIVIDUALES. EL COMPRIMIDO DE DOS CAPAS INDIVIDUALES PROPORCIONA LIBERACION INMEDIATA (IR) DE NAPROXENO SODICO PARA EL ALIVIO INICIAL DEL DOLOR DE UNA CAPA SEGUIDO DE LA LIBERACION DE NAPROXENO SODICO PARA EL ALIVIO DEL DOLOR DE UNA CAPA SEGUIDO DE LA LIBERACION CONTINUA DEL NAPROXENO SODICO REMANENTE DE LA OTRA CAPA PARA MANTENER EL ALIVIO EXTENDIDO DEL DOLOR HASTA 24 HORAS.



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

DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 92098-01

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

(71) Titular(es): INSTITUTO PANAMEÑO DE DERECHO Y NUEVAS TECNOLOGÍAS (IPANDETEC), 57 ESTE, EDIFICIO SORTIS BUSINESS TOWER, PISO 20, OFIC 2030, OBARRIO, CIUDAD DE PANAMÁ, PANAMÁ., La República de Panamá

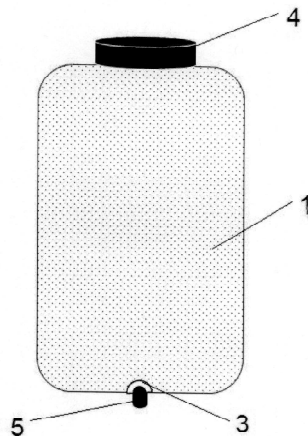
(72) Inventor(es): MAYRA VICTORIA RAMOS (PANAMEÑA), MUHAMMAD HAMZAH HAJI HAJEE, (PANAMEÑA), NADIA ANGELICA ORTIZ QUEZADA (PANAMEÑA), SANDRA ISABEL GUERRA ALVAREZ (PANAMEÑA)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A47/L 13/58

(54) Título: LIMPIADOR DE BROCHA



(57) Resumen

SE MUESTRA UN DISPOSITIVO DE LIMPIEZA DE BROCHAS QUE COMPRENDE COMO ELEMENTO PRINCIPAL UN ENVASE DE PLÁSTICO, QUE CONTIENE DOS ORIFICIOS, UNO EN LA PARTE SUPERIOR CON TAPÓN PARA INGRESAR EL AGUA Y UN ORIFICIO EN LA PARTE INFERIOR PARA INSERTAR LA BROCHA. ESTE DISPOSITIVO TIENE EN SU INTERIOR PEQUEÑOS TUBOS DE PLÁSTICOS FIJOS, ACOPLADOS AL DISPOSITIVO EN SUS COSTADOS INTERIORES, LOS CUALES SUJETAN EL RODILLO DE ESPUMA Y DE CERCAS DE SILICONA O DE MATERIALES SIMILARES Y QUE A SU VEZ PERMITEN LA ROTACIÓN DE ÉSTOS Y EL POSTERIOR EXPRIMIDO DE LAS BROCHAS ELIMINANDO LOS RESIDUOS Y EL EXCESO DE AGUA DE LA BROCHA.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 92099-01

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

(71) Titular(es): ASOCIACIÓN DE MUNICIPIOS DE PANAMÁ (AMUPA), ANCÓN, CALLE CHAGRES, EDIFICIO 0599, LLANO DE CURUNDÚ, CALLE TOSCANA, CASA 2441-A, PANAMÁ, La República de Panamá

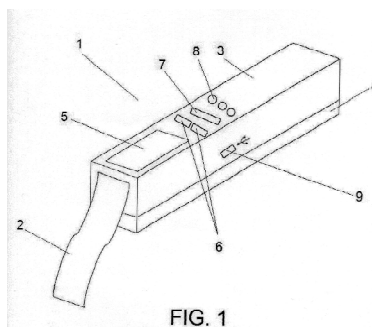
(72) Inventor(es): JORGE DARISNEL RODRIGUEZ ZAPATA, (PANAMEÑA), GUELDA AURORA CARBALLEDA AROSEMENA DE TRISTÁN (PANAMEÑA), SOFÍA EDITH SERRACÍN MORENO, (PANAMEÑA), AGUSTÍN ALBERTO ARCIA QUIRÓS, (PANAMEÑA)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(51) Clasificación Internacional de Patentes

H04/N 1/024

(54) Título: ESCÁNER PORTÁTIL PARA DIAGNÓSTICO DE DAÑOS EN NEUMÁTICOS



(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION CONSISTE EN UN APARATO O DISPOSITIVO ELECTRONICO E INFORMATICO QUE ESCANEA LA SUPERFICIE DE UN NEUMATICO PARA DETECTAR IRREGULARIDADES, SIN NECESIDAD DE DESMONTARLO DEL VEHICULO EN EL QUE SE ENCUENTRA INSTALADO. UTILIZA EL METODO DE ESCANEO MEDIANTE SENSORES Y CAMARAS COLOCADAS EN UN CINTA, LA CUAL PUEDE ADAPTARSE A LA FORMA DEL NEUMATICO. EL ESCANER PORTATIL, ENVIA A UNA PANTALLA LA IMAGEN DEL OBJETO DETECTADO, PARA QUE MEDIANTE ACERCAMIENTO, SEA ANALIZADO. TAMBIEN EL ESCANER PORTATIL POSEE UNOS LEDS QUE MEDIANTE UN CODIGO DE COLORES, SE ENCIENDEN AL DETECTAR EL TIPO DE OBJETO ENCONTRADO EN LA SUPERFICIE DEL NEUMATICO.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 92105-01

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

(71) Titular(es): QUANTIC VISION, AVENIDA GALLARD, EDIFICIO 237, PISO 2 CIUDAD DEL SABER, CLAYTON. PANAMÁ, La República de Panamá

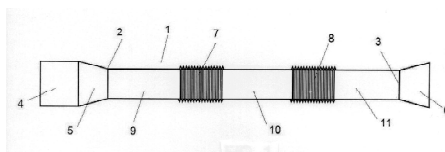
(72) Inventor(es): LUIS CARLOS BETHANCOURT ARJONA (PANAMEÑA), RODOLFO ISAÍAS SÁENS DE LA CRUZ (PANAMEÑA), ERNESTO GREGORIO PADRÓN DÍAS (CUBANA), GRETTEL NAZARET ALAÍN CAMAÑO (PANAMEÑA)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A47/L 5/36

(54) Título: ADAPTADOR PARA TUBO DE SUCCION DE ASPIRADORA CON ARTICULACIONES PARA ACCEDER A ESPACIOS ESTRECHOS O DE DIFICIL ACCESO



(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A UN DISPOSITIVO DESMONTABLE Y ADAPTABLE PARA ASPIRADORAS EL CUAL PUEDE SER FIJADO Y RETIRADO YA SEA DEL TUBO PRINCIPAL DE EXTRACCION O DE UNA EXTENSION. EL OBJETIVO PRINCIPAL DE ESTE DISPOSITIVO ADAPTABLE ES PERMITIR QUE UNA ASPIRADORA PUDIERA SER UTILIZADA PARA LIMPIAR CUALQUIER INSTRUMENTO, EQUIPO Y/O UNIDAD QUE TENGA ESPACIOS REDUCIDOS Y/O ELEMENTOS DE POR MEDIO QUE IMPIDEN Y/O DIFICULTAN LA COMPLETA INSERCIÓN Y MOVILIDAD DE LA ASPIRADORA DENTRO DE 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?: 92107-01

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

(71) Titular(es): INSTITUTO PANAMEÑO DE DERECHO Y NUEVAS TECNOLOGÍAS (IPANDETEC), CALLE 57 ESTE, EDIFICIO SORTIS BUSINESS TOWER, PISO 20, OFICINA 2030, OBARRIO, CIUDAD DE PANAMÁ, La República de Panamá

(72) Inventor(es): MAYRA VICTORIA RAMOS (PANAMEÑA), NADIA ANGELICA ORTIZ QUEZADA (PANAMEÑA), SANDRA ISABEL GUERRA ALVAREZ (PANAMEÑA), MUHAMMAD HAMZAH HAJI HAJEE (PANAMEÑA)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(51) Clasificación Internacional de Patentes

F16/M 11/041

(54) Título: BASE DESARMABLE PARA CÁMARA FOTOGRÁFICA

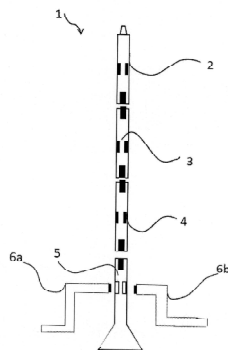


FIG. 1

(57) Resumen

EL DISPOSITIVO DE LA INVENCION COMPRENDE AL MENOS DOS MÓDULOS INDEPENDIENTES QUE SE UNEN POR MEDIO DE PRESIÓN DE UN MÓDULO CONTRA OTRO ARMANDO UNA BASE QUE PROPORCIONA SOPORTE Y ESTABILIDAD A LA CÁMARA FOTOGRÁFICA. DE ESTA FORMA EL USUARIO AL UNIR LAS PIEZAS SOLO PRESIONA UNA CONTRA OTRA PARA ARMAR LA FORMA DE SU ELECCIÓN Y OBTENER ÁNGULOS PARA LA TOMA DE FOTOGRAFÍAS.



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

DATOS BIBLIOGRAFICOS

(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 92108-01

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

(71) Titular(es): BUSINESS PERFORMANCE ADVISORS, S.A, EDIF. CENTURY TOWER, FLOOR 4, OFFICE 401-82, RICARDO J. ALFARO, PANAMÁ., La República de Panamá

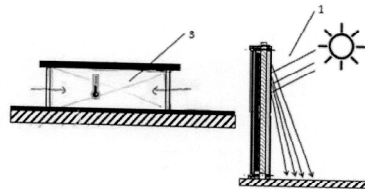
(72) Inventor(es): ELENITA IRINA CASTILLO ZALDIVAR (PANAMEÑA), LEONEL SERVANDO VALDESPINO CARREÑO (VENEZOLANO), JOSÉ ALEXIS DE GARCIA JIMENEZ (Paname?a)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(51) Clasificación Internacional de Patentes

F24/S 20/00

(54) Título: SISTEMA DE DUCTO INTERNO PARA ESTRUCTURAS YA EXISTENTES CON TERMOPANEL REFLECTIVO



(57) Resumen

EL TERMO-PANEL ESTÁ DESTINADO A SER MONTADO EN UNA SUPERFICIE DE UNA EDIFICACIÓN PARA AISLAR TÉRMICAMENTE LA EDIFICACIÓN . EL TERMO-PANEL COMPRENDE: UNA CAPA REFLECTORA, MÁS EXTERIOR, QUE COMPRENDE FOTO-POLÍMEROS, PARA REFLEJAR LUZ INCIDENTE; DOS CAPAS AISLANTES, LOCALIZADAS MÁS INTERNAMENTE A LA CAPA REFLECTORA; Y UNA CÁMARA DE AIRE FORMADA ENTRE LAS DOS CAPAS AISLANTES, PARA EVACUAR AIRE DESDE EL PANEL HACIA EL EXTERIOR. EL TERMO-PANEL PERMITE RESULTADO MUY VERSÁTIL, Y PERMITE OPTIMIZAR LA TEMPERATURA DE LA INSTALACIÓN DE MANERA EFICIENTE.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 92109-01

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

(71) Titular(es): INSTITUTO PANAMEÑO DE DERECHO Y NUEVAS TECNOLOGÍAS (IPANDETEC), CALLE 57 ESTE, EDIFICIO SORTIS BUSINESS TOWER, PISO 20, OFICINA 2030, OBARRIO, CIUDAD DE PANAMÁ, PANAMÁ., La República de Panamá

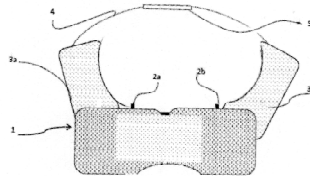
(72) Inventor(es): NADIA ANGELICA ORTIZ QUEZADA (PANAMEÑA), SANDRA ISABEL GUERRA ALVAREZ (PANAMEÑA), MAYRA VICTORIA RAMOS (PANAMEÑA), MUHAMMAD HAMZAH HAJI HAJEE, (PANAMEÑA)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/H 39/00

(54) Título: ANTIFAZ CON SONIDO PARA ALIVIAR MIGRAÑA



(57) Resumen

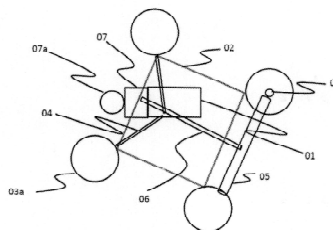
UN ANTIFAZ QUE EVITA EL CONTACTO DE LOS OJOS CON LA LUZ Y QUE PERMITE LA COLOCACIÓN DE FLUIDOS AROMÁTICOS O ACEITES ESENCIALES Y SU DESPLAZAMIENTO A LA NARIZ DEL USUARIO JUNTO A UN REPRODUCTOR DE AUDIO, RELAJANDO Y ALIVIANDO EL MALESTAR CAUSADO POR LAS MIGRAÑAS. DICHO ANTIFAZ COMPRENDE UN CUERPO PRINCIPAL DE UN MATERIAL ACOLCHADO JUNTO A UNA CINTA ELÁSTICA Y REGULABLE, UNA SERIE DE CONDUCTOS QUE PERMITEN LA COLOCACIÓN DE ACEITES ESENCIALES O FLUIDOS AROMÁTICOS Y UNAS ALETAS LATERALES QUE CUBREN LAS CAVIDADES AUDITIVAS Y QUE CONTIENEN DISPOSITIVOS DE REPRODUCCIÓN DE AUDIO QUE EMITEN SONIDOS RELAJANTES AL USUARIO CALMANDO LOS SÍNTOMAS CAUSADOS POR LAS MIGRAÑAS.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 92111-01
(22) Fecha de Solicitud : 13-ABR-18
(71) Titular(es): COLEGIO DE INGENIEROS AGRÓNOMOS DE PANAMÁ, AVENIDA 12 DE OCTUBRE CIUDAD DE PANAMÁ., La República de Panamá
(72) Inventor(es): ORLANDO VARGAS (Paname?a), ELADIO ARAÚZ (Paname?a), LUS MERY GONZÁLEZ (Paname?a)
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(51) Clasificación Internacional de Patentes
F16/K 31/04
(54) Título: CHAPEADORA AUTÓNOMA DE MOVIMIENTO CONTINUO



(57) Resumen
COMPRENDE: CHASIS CON RUEDAS; MOTOR DE COMBUSTIÓN INTERNA; SISTEMA DE TRANSMISIÓN, ALIMENTADO POR MOTOR, PARA DESPLAZAR EN AVANCE, RETROCESO Y GIRO; SISTEMA DE CORTE, ALIMENTADO POR MOTOR, PARA CORTAR MALEZAS; GPS; SENSORES PARA DETECTAR CONDICIONES DE ENTORNO DE LA CHAPEADORA; RADIOTRANSMISOR PARA TRANSMITIR INFORMACIÓN TOMADA POR GPS Y SENSORES; CONTROLADORES PARA CONTROLAR AUTÓNOMAMENTE DESPLAZAMIENTO DE LA CHAPEADORA Y ACCIONAMIENTO DE MEDIOS DE CORTE SEGÚN INFORMACIÓN RECIBIDA DESDE EL RADIOTRANSMISOR; BATERÍA PARA ALIMENTAR GPS, SENSORES, RADIOTRANSMISOR Y CONTROLADORES; Y CONMUTADOR PARA SELECCIONAR FUNCIONAMIENTO DE CONTROLADORES ENTRE MANUAL REMOTO Y AUTÓNOMO (PILOTO AUTOMÁTICO). PROPORCIONA UNA CHAPEADORA AUTÓNOMA, DE MOVIMIENTO CONTÍNUO, DE ALTO RENDIMIENTO Y ALTAS PRESTACIONES, PARA ZONAS CON MALEZA DENSA Y DE ALTURA VARIABLE, ASÍ COMO DE ELEVADA DURABILIDAD.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 92112-01

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

(71) Titular(es): ELEKTRA NORESTE, S.A., PH ENSA - SANTA MARÍA BUSINESS DISTRICT JUAN DÍAZ, PANAMA, La República de Panamá

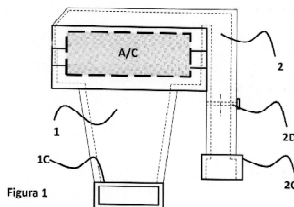
(72) Inventor(es): VICTOR ANDRÉS MARTÍNEZ CORREA (Paname?a), ALEXANDER CHANG FRAGUEIRO (Panameña), NOLMAN BARROSO HARTMANN (Paname?a)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(51) Clasificación Internacional de Patentes

F25/B 41/04

(54) Título: ADAPTADOR DE TOMA DE AIRE SPLIT



(57) Resumen

SE DESCRIBE EN ESTE DOCUMENTO UN ADAPTADOR VERTICAL AJUSTABLE Y DESMONTABLE PARA INSTALACIONES DE ACONDICIONAMIENTO DE AIRE TIPO SPLIT, ESPECIFICAMENTE EN RESIDENCIAS, ESTE ADAPTADOR ESTÁ DESTINADO A SER FILADO POR ENCIMA DE CADA UNIDAD EVAPORADA TIPO SPLIT DE UN RECINTO O HABITACIÓN, CON EL OBJETIVO DE CUBRIR Y REDIRECCIONAR LA SALIDA DE AIRE FRIO Y LA TOMA DE AIRE CALIENTE DE MANERA INDEPENDIENTE PARA ELLO, SE HA USO DE UNA SERIE DE CONDUCTOS QUE PERMITEN MINIMIZAR LA TURBULENCIA DEL AIRE A LA SALIDA DEL EVAPORADOR, LOGRANDO QUE EL AIRE FRIO DESCIENDA Y SEA DISTRIBUIDO DE MANERA MÁS EFICIENTE A TRAVÉS DE LA HABITACIÓN, MIENTRAS QUE EL AJUSTE DE LA TOMA DE AIRE HACE QUE SOLO SE ENFRIE EL AIRE DEL RECINTO QUE ESTÁ ENTRE LA SALIDA DE AIRE FRIO Y LA TOMA DE AIRE, IGNORANDO EL RESTO (ENTRE LA TOMA DE AIRE Y EL TECHO), AUMENTANDO EL EFICIENCIA DEL SISTEMA Y DISMINUYENDO SU CONSUMO ENERGETICO. "



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 92113-01

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

(71) Titular(es): INSTITUTO PANAMEÑO DE DERECHO Y NUEVAS TECNOLOGÍAS (IPANDETEC), CALLE 57 ESTE, EDIFICIO SORTIS BUSINESS TOWER, PISO 20, OFICINA 2030, OBARRIO, CIUDAD DE PANAMÁ, La República de Panamá

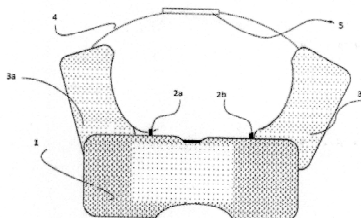
(72) Inventor(es): NADIA ANGELICA ORTIZ QUEZADA (PANAMEÑA), SANDRA ISABEL GUERRA ALVAREZ (PANAMEÑA), MAYRA VICTORIA RAMOS (PANAMEÑA), MUHAMMAD HAMZAH HAJI HAJEE, (PANAMEÑA)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/H 39/00

(54) Título: ANTIFAZ MASAJEADOR PARA ALIVIAR MIGRAÑA



(57) Resumen

UN ANTIFAZ QUE PERMITE LA COLOCACIÓN DE FLUIDOS AROMÁTICOS O ACEITES ESENCIALES Y SU DESPLAZAMIENTO A LA NARIZ DEL USUARIO JUNTO A UN SISTEMA MASAJEADOR, PERMITIENDO QUE EL USUARIO SE RELAJE ALIVIANDO EL MALESTAR CAUSADO POR LAS MIGRAÑAS. ESTE DISPOSITIVO COMPRENDE; UN CUERPO PRINCIPAL DE MATERIAL ACOLCHADO JUNTO A UNA CINTA ELÁSTICA Y REGULABLE, AL MENOS UN CONDUCTOS QUE PERMITA LA COLOCACIÓN DEL ACEITES ESENCIALES O FLUIDOS AROMÁTICOS Y UN SISTEMA MASAJEADOR EN LAS ALETAS LATERALES, PAR EL ALIVIO Y DISMINUCIÓN DE LOS SINTOMAS OCASIONADOS POR LAS MIGRAÑAS.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 92117-01

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

(71) Titular(es): UNIVERSIDAD DE PANAMÁ, CAMPUS CENTRAL OCTAVIO MÉNDEZ PEREIRA. PROVINCIA DE PANAMÁ, URBANIZACIÓN EL CANGREJO, VÍA SIMÓN BOLÍVAR (TRANSÍSTMICA) CON LA INTERSECCIÓN DE LA VÍA MANUEL ESPINOZA BATISTA Y JOSÉ DE FÁBREGA; PANAMÁ, La República de Panamá

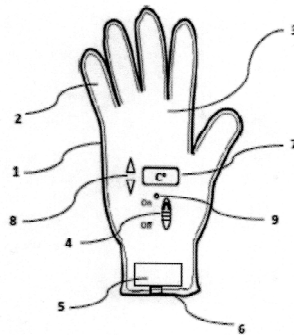
(72) Inventor(es): GABRIELA ORELLANA GITTENS (PANAMEÑA), ARTURO YOVANI FUENTES C. (PANAMEÑO), FELIX ANTONIO GUERRA M. (PANAMEÑO), CONSTANCE ELIZABETH J. COURVILLE EHRMAN (PANAMEÑA)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(51) Clasificación Internacional de Patentes

D06/F 69/00; D06/F 71/02

(54) Título: GUANTE PORTÁTIL PARA ESQUILLAR ANIMALES



(57) Resumen

LA INVENCION TRATA SOBRE UN DISPOSITIVO DE GUANTE QUE PERMITE CORTAR Y ESTILIZAR EL PELO ANIMAL AL MISMO TIEMPO, SIN OCASIONARLE DAÑOS O QUEMADURAS. EL DISPOSITIVO DE GUANTE COMPRENDE UNA PARTE DORSAL CON UN SISTEMA DE CONTROL DE LA TEMPERATURA QUE PERMITE ENCENDER O APAGAR EL DISPOSITIVO Y REGULAR LA TEMPERATURA Y UNA PARTE PALMAR CON UNA DOBLE CAPA QUE PROTEGEN AL USUARIO DE QUEMADURAS MEDIANTE UNA CAPA AISLANTE INTERNA Y QUE CONTIENE EN SU PARTE EXTERNA UN SISTEMA DE CORTE Y CONDUCCION DE CALOR MEDIANTE UNAS NAVAJAS AFILADAS PARA PEINAR Y ESTILIZAR EL PELO DEL ANIMAL, CUYAS PUNTAS ESTÁN RECUBIERTAS DE UN MATERIAL AISLANTE PARA EVITAR QUEMADURAS AL ANIMAL.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 92118-01

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

(71) Titular(es): UNIVERSIDAD DE PANAMÁ, CAMPUS CENTRAL OCTAVIO MÉNDEZ PEREIRA. PROVINCIA DE PANAMÁ, URBANIZACIÓN EL CANGREJO, VÍA SIMÓN BOLÍVAR (TRANSÍSTMICA) CON LA INTERSECCIÓN DE LA VÍA MANUEL ESPINOZA BATISTA Y JOSÉ DE FÁBREGA., PANAMÁ,, La República de Panamá

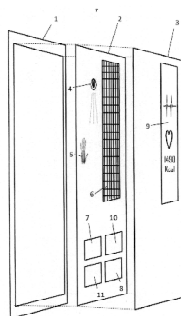
(72) Inventor(es): DONNA ROPER (PANAMEÑA), GUSTAVO DIAZ (PANAMEÑA), JORGE LUIS SÁNCHEZ (PANAMEÑA), LUZMILA LAN (Paname?a)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(51) Clasificacion Internacional de Patentes

G16/H 40/63; G16/H 50/20

(54) Titulo: DISPOSITIVO ESPEJO PARA VISUALIZAR EL DIAGNÓSTICO DE PERSONAS A TRAVÉS DEL ESCANEO OCULAR Y DE LA PALMA



(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A UN DISPOSITIVO ESPEJO PARA VISUALIZAR EL DIAGNÓSTICO DE PERSONAS A TRAVÉS DEL ESCANEO OCULAR Y DE LA PALMA DE LA MANO ESPEJO QUE CAPTURA LA IMAGEN DE UN SUJETO Y BUSCA EN LA REGIÓN SUPERIOR DEL ROTRO, LOS OJOS E IDENTIFICA SEGÚN COLOR SEÑAS QUE INDICAN SU CONDICIÓN VITAL. ESTÁ SUPUESTO DE SER EXHIBIDO EN SALAS DE EJERCICIO PARA QUE CADA SUJETO REALICE EL AUTO MONITOREO DE SU CONDICIÓN ANÍMICA.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 92119-01

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

(71) Titular(es): UNIVERSIDAD DE PANAMÁ, CAMPUS CENTRAL OCTAVIO MÉNDEZ PEREIRA. PROVINCIA DE PANAMÁ, URBANIZACIÓN EL CANGREJO, VÍA SIMÓN BOLÍVAR (TRANSÍSTMICA) CON LA INTERSECCIÓN DE LA VÍA MANUEL ESPINOZA BATISTA Y JOSÉ DE FÁBREGA., PANAMÁ,, La República de Panamá

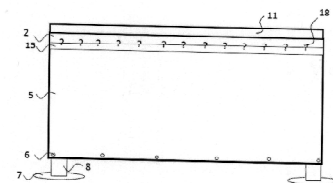
(72) Inventor(es): NORBERTO PITY SUIRA (Paname?a), RICARDO ISAAC ZEBEDE JIMÉNEZ (Paname?a), ANA MARÍA VILLARREAL BARRERA (Paname?a)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(51) Clasificación Internacional de Patentes

D06/F 58/26; F24/S 20/00

(54) Título: TENDEDERO SECADOR DE ROPA



(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION CONSISTE EN UN DISPOSITIVO TENDEDERO SECADOR DE ROPA PARA EXTERIORES DONDE EL DISPOSITIVO ESTÁ CERRADO Y COMPRENDE UN MATERIAL PROTECTOR CONTRA LLUVIA, POLVO, VIENTO Y RAYOS ULTRAVIOLETA CONCENTRANDO CALOR A TRAVÉS DE LA ENERGÍA SOLAR INCIDENTE QUE SE ACUMULA EN EL INTERIOR DEL SECADOR PERMITIENDO UN RÁPIDO SECADO DE LA ROPA. EL DISPOSITIVO ES FÁCILMENTE DESINSTALADO O INSTALADO CONFIRIENDO FLEXIBILIDAD EN SU USO. LAS ESTRUCTURAS DE CERRAMIENTO SE ANCLAN AL SUELO MEDIANTE PINES Y SE FIJAN A LA PARTE SUPERIOR CON GANCHOS PARA PERMITIR UN FÁCIL ACCESO AL INTERIOR DEL SECADOR Y GARANTIZAR RIGIDEZ DURANTE VIENTOS CON LLUVIA.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 92120-01

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

(71) Titular(es): UNIVERSIDAD DE PANAMÁ, CAMPUS CENTRAL OCTAVIO MÉNDEZ PEREIRA, PROVINCIA DE PANAMÁ, URBANIZACIÓN EL CANGREJO, VIA SIMÓN BOLIVAR (TRANSÍSTMICA) CON LA INTERSECCIÓN DE LA VIA MANUEL ESPINOZA BATISTA Y JOSÉ DE FÁBREGA., PANAMÁ, REPÚBLICA DE PANAMÁ., La República de Panamá

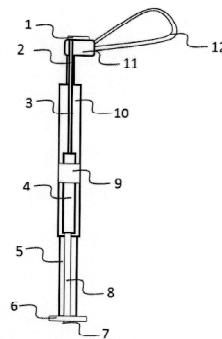
(72) Inventor(es): ANA MARÍA VILLARREAL BARRERA (Paname?a), NORBERTO PITY SUIRA (Paname?a), RICARDO ISAAC ZEBEDE JIMÉNEZ (Paname?a)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(51) Clasificación Internacional de Patentes

E02/F 3/80; F42/B 3/02

(54) Título: BASTÓN MARCADOR DE HUELLAS



(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A UN DISPOSITIVO QUE PROVEE DE SOPORTE AL CAMINAR Y MARCACION DE RASTRO PARA LAS PERSONAS QUE REALIZAN SENDERISMO U OTRA ACTIVIDAD QUE IMPLIQUE RECORRIDO EN AREAS DE DIFÍCIL UBICACION GEOGRÁFICA.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 92121-01

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

(71) Titular(es): UNIVERSIDAD DE PANAMÁ, CAMPUS CENTRAL OCTAVIO MÉNDEZ PEREIRA, PROVINCIA DE PANAMÁ, URBANIZACIÓN EL CANGREJO, VIA SIMÓN BOLIVAR (TRANSÍSTMICA) CON LA INTERSECCIÓN DE LA VIA MANUEL ESPINOZA BATISTA Y JOSÉ DE FÁBREGA, PANAMÁ REPÚBLICA DE PANAMÁ., La República de Panamá

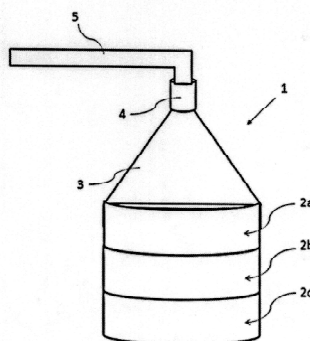
(72) Inventor(es): ERNESTO BONADIES (Paname?a), JOSÉ HIM FÁBREGA (Paname?a), EMILY CHAN (Paname?a), JOSÉ MORCILLO (Paname?a)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(51) Clasificacion Internacional de Patentes

B05/B 7/04

(54) Titulo: CABEZAL MÚLTIPLE PARA DUCHA



(57) Resumen

LA INVENCION TRATA SOBRE UN CABEZAL MÚLTIPLE DE DUCHA O BAÑO QUE OTORGA AL USUARIO LA POSIBILIDAD DE APLICAR VARIAS SUSTANCIAS AL MISMO TIEMPO, COMO ESENCIAS NATURALES PARA LA AROMATERAPIA Y/O SUSTANCIAS COSMÉTICAS, PARA EL DISFRUTE Y RELAJACIÓN DEL USUARIO. ESTE CABEZAL COMPRENDE UN CUERPO PRINCIPAL CON UN SISTEMA DE ROSCA ESTÁNDAR A CUALQUIER TUBERÍA DE AGUA JUNTO CON UN MECANISMO DE ACOPLE A DISPOSITIVOS INTERCAMBIABLES DONDE SE DISPONEN LAS SUSTANCIAS ELEGIDAS POR EL USUARIO.



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

DATOS BIBLIOGRAFICOS

(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 92122-01

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

(71) Titular(es): UNIVERSIDAD DE PANAMÁ, CAMPUS CENTRAL OCTAVIO MÉNDEZ PEREIRA. PROVINCIA DE PANAMÁ, URBANIZACIÓN EL CANGREJO, VIA SIMÓN BOLIVAR (TRANSÍSTMICA) CON LA INTERSECCIÓN DE LA VIA MANUEL ESPINOZA BATISTA Y JOSÉ DE FÁBREGA, PANAMÁ, REPÚBLICA DE PANAMÁ., La República de Panamá

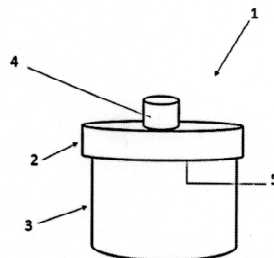
(72) Inventor(es): ERNESTO BONADIES (Paname?a), JOSÉ HIM FÁBREGA (Paname?a), EMILY CHAN (Paname?a), JOSÉ MORCILLO (Paname?a), MANUEL SOLÍS (PANAMEÑA)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(51) Clasificación Internacional de Patentes

B05/B 1/34

(54) Título: CABEZA DE DUCHA PARA ENFRIAR AGUA



(57) Resumen

LA INVENCION TRATA SOBRE UN CABEZAL DE DUCHA QUE PERMITE ENFRIAR EL AGUA PROVENIENTE DE LA LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN DE LAS TUBERÍAS DE AGUA DOMÉSTICAS MEDIANTE UN DISPOSITIVO PORTÁTIL REFRIGERANTE. ESTE CABEZAL DE DUCHA COMPRENDE UNA TAPA CON UN SISTEMA DE ROSCA ESTÁNDAR A CUALQUIER TUBERÍA DE AGUA Y UN CUERPO PRINCIPAL EN CUYO INTERIOR SE DEPOSITA UN DISPOSITIVO REFRIGERANTE PORTÁTIL Y REUTILIZABLE QUE, EN CONTACTO CON EL FLUJO DE AGUA DE LAS TUBERÍAS, MEDIANTE INTERCAMBIO DE CALOR ENFRÍA EL AGUA PARA EL DISFRUTE DEL USUARIO.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 92123-01

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

(71) Titular(es): UNIVERSIDAD DE PANAMÁ, CAMPUS CENTRAL OCTAVIO MÉNDEZ PEREIRA. PROVINCIA DE PANAMÁ, URBANIZACIÓN EL CANGREJO, VÍA SIMÓN BOLÍVAR (TRANSÍSTMICA) CON LA INTERSECCIÓN DE LA VÍA MANUEL ESPINOZA BATISTA Y JOSÉ DE FÁBREGA., PANAMÁ,, La República de Panamá

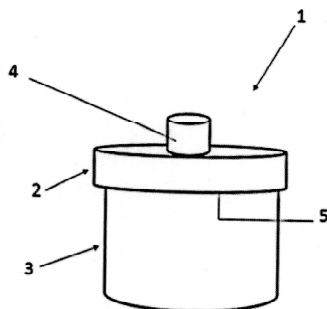
(72) Inventor(es): ERNESTO BONADIES (Paname?a)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(51) Clasificacion Internacional de Patentes

A61/M 15/00

(54) Titulo: CABEZA DE DUCHA PARA BAÑO ESENCIALES NATURALES



(57) Resumen

LA INVENCION TRATA SOBRE UN CABEZAL DE DUCHA QUE PROPORCIONA AL USUARIO UNA DUCHA O BAÑO CON AROMATERAPIA MEDIANTE LA UTILIZACION DE ESENCIAS NATURALES MEDIANTE LA INSTALACION, EN DICHO CABEZAL, DE UN DISPENSADOR AGUJERADO, PORTATIL, REUTILIZABLES Y DE FACIL MANEJO PARA LOS USUARIOS. ESTE CABEZAL DE DUCHA COMPRENDE UNA TAPA CON UN SISTEMA DE ROCA ESTANDAR A CUALQUIER TUBERIA DE AGUA Y UN CUERPO PRINCIPAL EN CUYO INTERIOR SE DEPOSITA EL DISPOSITIVO AGUJERADO DONDE SE SILTUAN LAS ESENCIAS NATURALES QUE EL USUARIO ELIJA Y QUE, EN CONTACTO CON EL FLUJO DE AGUA DE LA TUBERIAS, PERMITEN LA SALIDA DE AGUA AROMATIZADA PARA EL DISFRUTE Y RELAJACION DEL BAÑO O DUCHA DEL USUARIO.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 92124-01

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

(71) Titular(es): UNIVERSIDAD DE PANAMÁ, CAMPUS CENTRAL OCTAVIO MÉNDEZ PEREIRA, PROVINCIA DE PANAMÁ, URBANIZACIÓN EL CANGREJO, VIA SIMÓN BOLÍVAR (TRANSÍSTMICA) CON LA INTERSECCIÓN DE LA VÍA MANUEL BATISTA Y JOSÉ DE FÁBREGA, PANAMÁ, La República de Panamá

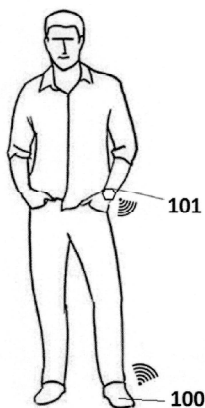
(72) Inventor(es): DONNA ROPER (PANAMEÑA), GUSTAVO DIAZ (PANAMEÑA), JORGE LUIS SÁNCHEZ (PANAMEÑA), LUSMILA LAN (PANAMEÑA)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A43/B 3/05

(54) Título: APARATO Y METODO PARA LA HIDRATACION ÓPTIMA DEL CUERPO HUMANO



(57) Resumen

EL APARATO COMPRENDE UNA PLANTILLA DE CALZADO Y UNA PULSERA VINCULADAS ENTRE SÍ. LAS PLANTILLAS DE CALZADO (100) COMPRENDEN UN SENSOR DE PESO (106), UN PODÓMETRO (108), UN SENSOR DE HIDRATACIÓN (105), UN SENSOR DE TEMPERATURA CORPORAL (103), UNA BATERIA DE LAS PLANTILLAS (104), UNA ANTENA DE LAS PLANTILLAS (111) Y UNA UNIDAD DE PROCESAMIENTO (102) DE INFORMACIÓN CONECTADA A LOS SENSORES Y A LA ANTENA CONFIGURADA PARA PROCESA DATOS RECOGIDOS POR LOS SENSORES (106,108,105,103). LA PULSERA (101) COMPRENDE UNA PANTALLA (109), UN SENSOR DE TEMPERATURA AMBIENTE (113) DE LA PULSERA (101), UNA BATERÍA DE LA PULSERA (112) Y UNA ANTENA DE LA PULSERA (110). SE PROPONE TAMBIÉN UN MÉTODO PARA LA HIDRATACIÓN ÓPTIMA DEL CUERPO HUMANO QUE SE REALIZA CON EL APARATO PREVIAMENTE DESCRITO.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 92129-01

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

(71) Titular(es): UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMA, ANCÓN, AVENIDA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA, CAMPUS DR. VÍCTOR LEVI SASSO, PANAMÁ., La República de Panamá

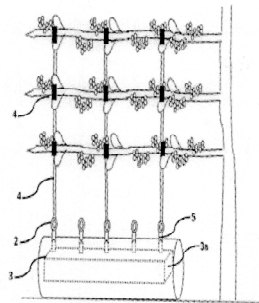
(72) Inventor(es): PABLO MONTERO PRADO, (PANAMEÑA), GIANCARLO ANTONIO RUIZ MORALES, (PANAMEÑA), EDWIN OLDEMAR COLLADO VACA, (PANAMEÑA), ANIBAL FOSSATTI CARRILLO, (PANAMEÑA)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A01/D 46/26

(54) Título: DISPOSITIVO PARA COSECHAR CAFE CON MECANISMO OSCILANTE



(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION CONSISTE EN UN DISPOSITIVO PARA LA COSECHA DE CAFE MAS EFICIENTE DE LOS FRUTOS MADUROS, QUE COMPRENDE UN MECANISMO OSCILANTE CARACTERIZADO POR INTEGRAR UN CONJUNTO DE CABLES OSCILANTES DE FORMA PARALELA QUE HACEN QUE LOS FRUTOS SE DESPRENDAN DE UNA LINEA DE BANDOLAS LLENAS DE CAFE MADURO Y QUE LOS GRANOS VAYAN BAJANDO HACIA EL CILINDRO RECEPTOR DE LOS FRUTOS DE CAFE. EL DISPOSITIVO EVITA QUE EL OPERADOR ESTE EN CONTACTO CON EL FRUTO, HOJAS OBANDOLAS REDUCIENDO LA MANO DE OBRA UTILIZADA PARA LA COSECHA, ADEMAS ELIMINA RIESGOS DE SER MORDIDO POR ALGUN GUSANO O INSECTO. A LA VEZ MEDIANTE EL EMPLEO DEL DISPOSITIVO SE EVITA EL CONTACTO DE LAS MANOS CON EL FRUTO DE CAFE, ASI EVITANDO ALGUNA CONTAMINACION CRUZADA DEL FRUTO E INCREMENTANDO LA CALIDAD DE RECOLECCION DEL FRUTO.



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

DATOS BIBLIOGRAFICOS

(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 92130-01

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

(71) Titular(es): UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIRIQUI, AVENIDA ANDRES BELLO, EL CABRERO, DAVID, CHIRIQUI., La República de Panamá

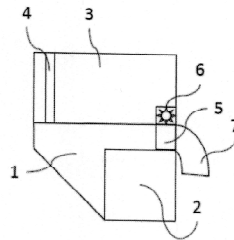
(72) Inventor(es): GERARDO BLANCO (Panameña), EDGAR GONZALEZ (Panameña), ARACELLY VEGA (Panameña), JOSÉ LUIS SALDAÑA GARCÍA, (MEXICANA)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A01/K 61/50

(54) Título: DISPENSADOR DE ALIMENTO VIVO A BASE DE CRUSTÁCEOS



(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A UN DISPOSITIVO AUTOMATICO DE PRODUCCION DE CRUSTACEOS PARA ALIMENTACION QUE COMPRENDE UN RECIPIENTE O MEDIO OCCLUSIONADOR, UN MOTOR DE CIRCULACION DE AGUA, UN TANQUE DE RESERVA DE AGUA, SISTEMA DE DOSIFICACION DE LOS QUISTES O HUEVOS DE CRUSTACEOS, UN COMPARTIMIENTO CON SISTEMA DE RECOLECCION, UN SISTEMA DE ILUMINACION, Y UN SISTEMA DE SUMINISTRO DE PRODUCTO FINAL.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 92131-01

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

(71) Titular(es): UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMA, ANCÓN, AVENIDA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA, CAMPUS DR. VÍCTOR LEVI SASSO, PANAMÁ., La República de Panamá

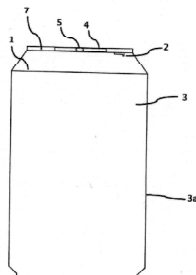
(72) Inventor(es): PAUL ENRIQUE MORENO MADRID (PANAMEÑA), JEAN CARLOS CHANG LIN (PANAMEÑA), JUAN FRANCISCO CEDEÑO CORDOBA (PANAMEÑA), HENRY DE JESUS VELASCO ESPINOSA (Panameña)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(51) Clasificación Internacional de Patentes

B65/D 1/20

(54) Título: DISPOSITIVO BASADO EN MATERIAL HIDRÓFOTO PARA SEPARAR EL GAS DE UN LÍQUIDO AL MOMENTO DE ABRIR UN ENVASE GASIFICADO



(57) Resumen

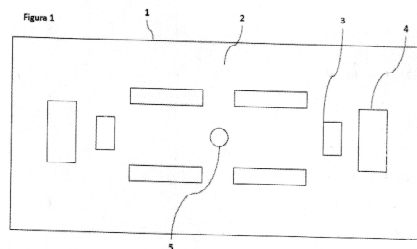
LA INVENCION TRATA SOBRE UN ENVASE PARA LÍQUIDOS GASIFICADOS QUE CONTIENE UNA MEMBRANA HIDRÓFOBA EN SU INTERIOR QUE SEPARA EL LÍQUIDO DEL GAS Y UN SISTEMA DOBLE DE APERTURA, QUE PERMITEN ABRIR EL ENVASE EVITANDO LA INCÓMODA SALPICADURA DEL LÍQUIDO AL USUARIO.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 92133-01
(22) Fecha de Solicitud : 19-ABR-18
(71) Titular(es): ACTION HUB PLUS, CORP.,, BAJO BOQUETE CHIRIQUI-PANAMA, La República de Panamá
(72) Inventor(es): LUIS RAFAEL ROVIRA (Paname?a), PLINIO BENEDO MONTENEGRO LEDEZMA (Paname?a), ROMMEL HANS TROETSCH MUÑOZ (Paname?a), GIOVANA MARIELA ROJAS RODRIGUEZ (Panameña)
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(51) Clasificación Internacional de Patentes
A63/F 3/00
(54) Título: BANDEJA DE FOOTBALL



(57) Resumen

EN ESTE DOCUMENTO SE DETALLA UN KIT QUE PERMITE LLEVAR A CABO LA RECREACION O SIMULACION DE UN DEPORTE DE PELOTA, COMO PUEDE SER EL FUTBOL. PARA ELLO, SE DISPONE DE UN TABLERO SOBRE EL CUAL SE ENCUENTRAN DISPUESTOS UNA SERIE DE OBSTACULOS ESTANDO EL TABLERO RODEADO POR UNA PARED VERTICAL, LA SIMULACION SE LLEVA A CABO MEDIANTE EL MOVIMIENTO DE UNA PELOTA, LIGERA Y LIVIANA, SOBRE EL TABLERO DE TAL MANERA QUE SE EVITAN O HACE USO DE LOS OBSTACULOS, Y DE LAS PAREDES PARA CONSEGUIR REBOTES HASTA LLEGAR A INSERTAR LA PELOTA A UNA PORTERIA."EL MOVIMIENTO DE LA PELOTA SE LLEVA A CABO MEDIANTE EL SOPLADO DE AIRE A TRAVES DE UNOS TUBOS HACIENDO QUE EL AIRE EXPULSADO INCIDA SOBRE LA PELOTA PROVOCANDO EL DESPLAZAMIENTO DE LA MISMA.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 92143-01

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

(71) Titular(es): TINKERALL, CENTRO COMERCIAL LOS PUEBLOS, LOCAL 32E3, AV. JOSÉ AGUSTÍN ARANGO. JUAN DÍAZ, CIUDAD DE PANAMÁ, REPÚBLICA DE PANAMÁ., La República de Panamá

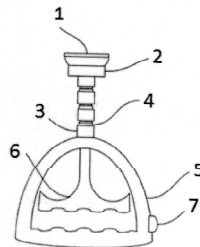
(72) Inventor(es): ELENA CHONG LOO (PANAMEÑO), MANUEL ALEJANDRO TONG ZHANG (PANAMEÑO), JAIME ERIC QIU LIU (PANAMEÑO), LUCÍA CHEUNG YAU (Panameña)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(51) Clasificación Internacional de Patentes

B62/K 11/14; B62/K 21/26

(54) Título: AGARRADERO EXTENSIBLE CON SUCCIÓN PARA SOSTENERSE EN UN TRANSPORTE



(57) Resumen

AGARRADERO O ASIDERO EXTENSIBLE CON SUCCION PARA SOSTENERSE EN UN TRANSPORTE. COMPRENDE UN CABEZAL ADHERIBLE POR SUCCION A UNA SUPERFICIE; UNA BARRA TELESCOPICA CON POSIBILIDAD DE EXTENSION ENTRE UNA POSICION REPLEGADA Y UNA POSICION EXTENDIDA Y QUE ESTA CONECTADA, POR UNO DE SUS EXTREMOS, MEDIANTE UN SEGMENTO DE AMORTIGUACION, AL CABEZAL; UN MANGO DE SUJECION; UN SEGMENTO DE UNION DISPUESTO ENTRE LA BARRA TELESCOPICA Y EL MANGO DE SUJECION; UNA PALANCA VINCULADA AL CABEZAL Y QUE ESTA CONFIGURADA PARA PROVOCAR UNA SUCCION POR PARTE DEL CABEZAL RESPECTO A LA SUPERFICIE A LA QUE SE VA A UNIR; UN INTERRUPTOR DE LIBERACION QUE ESTA VINCULADO AL CABEZAL Y QUE ESTA CONFIGURADO PARA INTRODUCIR AIRE ENTRE EL CABEZAL Y LA SUPERFICIE.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 92184-01

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

(71) Titular(es): UNIVERSIDAD DE PANAMÁ, CAMPUS CENTRAL OCTAVIO MÉNDEZ PEREIRA. PROVINCIA DE PANAMÁ, URBANIZACIÓN EL CANGREJO, VÍA SIMÓN BOLÍVAR (TRANSÍSTMICA) CON LA INTERSECCIÓN DE LA VÍA MANUEL ESPINOZA BATISTA Y JOSÉ DE FÁBREGA., PANAMÁ,, La República de Panamá

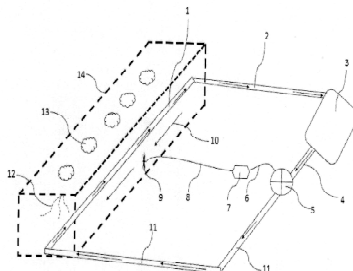
(72) Inventor(es): JOSÉ RICARDO CASTILLO CANDANEDO (PANAMEÑA), FELIX ANTONIO GUERRA M. (PANAMEÑO), MIGUEL ANGEL SÁENZ CASTILLO (PANAMEÑA)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A01/G 31/02; F24/F 11/62

(54) Título: SISTEMA REGULADOR DE TEMPERATURA EN FLUJO CONTRACORRIENTE PARA CULTIVOS HIDROPÓNICOS



(57) Resumen

LA INVENCION TRATA SOBRE UN SISTEMA REGULADOR DE LA TEMPERATURA PARA CULTIVOS HIDROPÓNICOS MEDIANTE UN FLUIDO REGULADOR DE TEMPERATURA A CONTRACORRIENTE DEL FLUJO DE UNA SOLUCIÓN NUTRITIVA. EL SISTEMA COMPRENDE UN CONDUCTO DONDE SE SUSTENTA EL CULTIVO Y POR DENTRO DEL CUAL FLUYE LA SOLUCIÓN NUTRITIVA JUNTO A UN SISTEMA CERRADO DE TUBERÍAS. QUE ATRAVIESA DICHO CONDUCTO POR DONDE CIRCULA EL FLUIDO REGULADOR DE TEMPERATURA, EN DIRECCIÓN OPUESTA A LA SOLUCIÓN NUTRITIVA. EL SISTEMA TAMBIÉN COMPRENDE UN INTERCAMBIADOR DE CALOR, UNA BOMBA, UN SENSOR DE TEMPERATURA Y UN MECANISMO DE CONTROL. "



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 92200-01

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

(71) Titular(es): COLEGIO DE INGENIEROS AGRONOMOS DE PANAMÁ, AVENIDA 12 OCTUBRE CIUDAD DE PANAMÁ, REPÚBLICA DE PANAMÁ., La República de Panamá

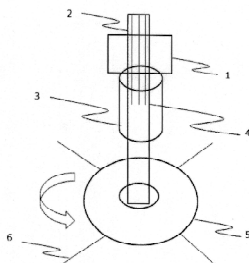
(72) Inventor(es): ELADIO ARAÚZ (PANAMEÑO), ORLANDO VARGAS (PANAMEÑO), LUS MERY GONZÁLEZ (PANAMEÑA)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A01/D 34/416

(54) Título: DISPOSITIVO DE CORTE CON ACOPLÉ HIDRÁULICO Y ELEMENTOS INTERCAMBIALES



(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION TIENE EL PROPÓSITO DE BRINDAR UN DISPOSITIVO DE CORTE CON ACOPLÉ HIDRÁULICO Y ELEMENTOS DE CORTE INTERCAMBIABLES TALES COMO CADENAS O CUCHILLAS RIGIDAS SIN LIMITARSE A ESTAS. DE GRAN VERSATILIDAD Y ADAPTABILIDAD PARA SEGADORAS, DESBROZADORAS, MAQUINAS PODADORAS DE CÉSPED Y DESMALEZADORAS EN GENERAL YA QUE EL MISMO BRINDA FLEXIBILIDAD DE CORTE SOBRE DIVERSAS VARIACIONES DEL TERRENO, ESTE DISPOSITIVO OFRECE GRAN VENTAJA AL MOMENTO DE LAS LABORES DE CAMPO Y DURANTE EL TRABAJO DE SIEGAS DE MALEZAS PUESTO QUE DISMINUYE CONSIDERABLEMENTE LAS PÉRDIDAS DE TIEMPO EN INTERRUPCIONES DE ACOPLÉ Y DESACOPLE DE LOS DISTINTOS ELEMENTOS DE CORTE QUE SEA NECESARIO INTERCAMBIAR EN EL CABEZAL DE LA SEGADORA.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 92201-01

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

(71) Titular(es): TINKERALL, CENTRO COMERCIAL LOS PUEBLOS, LOCAL 32E3, AV. JOSÉ AGUSTÍN ARANGO. JUAN DÍAZ, CIUDAD DE PANAMÁ, REPÚBLICA DE PANAMÁ., La República de Panamá

(72) Inventor(es): ELENA CHONG LOO (PANAMEÑO), JAIME QIU (PANAMEÑA), MANUEL TONG (PANAMEÑA), LUCIA CHEUNG (PANAMEÑA)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(51) Clasificación Internacional de Patentes

F24/F 11/62

(54) Título: MOSTRADOR GIRATORIO CON DOBLE SISTEMA DE CALENTAMIENTO EN UNIDADES APILABLES

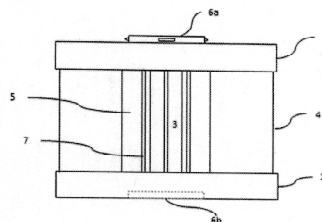


FIG. 1

(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A UN MOSTRADOR DE ALIMENTOS GIRATORIO FORMADO POR LO MENOS UNA UNIDAD MODULAR AUTÓNOMA MÓVIL, DONDE DICHA UNIDAD MODULAR AUTÓNOMA MÓVIL COMPRENDE UN CUERPO SUPERIOR PROVISTO DE UN SISTEMA DE ILUMINACIÓN; UN CUERPO INFERIOR O BASE QUE COMPRENDE UNA PLATAFORMA GIRATORIA SOBRE LA QUE SE DEPOSITAN ALIMENTOS, UN SISTEMA DE CALEFACCIÓN PARA MANTENER LOS ALIMENTOS CALIENTES Y UN SISTEMA DE CONTROL Y GESTIÓN DE LA UNIDAD MODULAR AUTÓNOMA Y UN CUERPO CENTRAL, SITUADO ENTRE EL CUERPO SUPERIOR Y EL INFERIOR, QUE TIENE UNAS PAREDES TRANSPARENTES QUE PERMITEN VER LOS ALIMENTOS, ESTANDO DICHAS PAREDES PROVISTAS DE PUERTAS AUTOMÁTICAS QUE DAN ACCESO AL INTERIOR DEL CUERPO CENTRAL, Y UN SISTEMA PARA PROVEER CALOR SECO.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 92202-01

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

(71) Titular(es): ASOCIACIÓN DE MUNICIPIOS DE PANAMÁ (AMUPA), ANCÓN, CALLE CHAGRES, EDIFICIO 0599, LLANO DE CURUNDÚ, CALLE TOSCANA, CASA 2441-A, PANAMÁ, La República de Panamá

(72) Inventor(es): ANGEL HENRIQUEZ, (PANAMEÑA), MOISES LEDEZMA, (PANAMEÑA), IVETH MORENO, (PANAMEÑA), JOHACIM COOK, (PANAMEÑA)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A47/J 31/057

(54) Título: UTENSILIO CALENTADOR Y ENFRIADOR DE COMIDA Y BEBIDAS PREAPRADAS

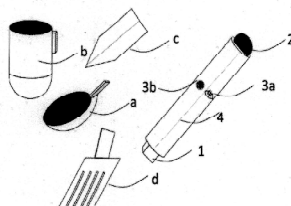


FIG. 1

(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A UN UTENSILIO QUE PERMITE NO SOLO CALENTAR LA COMIDA, SINO QUE IGUALMENTE PUEDA ENFRIARLA Y/O REGULARLA. A DICHO UTENSILIO SE PUEDEN ACOPLAR ACCESORIOS DE COCINA TALES COMO CUBIERTOS Y COMPRENDE UN CUERPO PRINCIPAL DIVIDIDO EN DOS COMPARTIMIENTOS AISLADOS HERMÉTICAMENTE EL UNO DEL OTRO MEDIANTE UN RECUBRIMIENTO, EN DONDE UNO DE LOS COMPARTIMIENTOS COMPRENDE UNA RESISTENCIA ELÉCTRICA Y EL OTRO COMPRENDE UNOS CARTUCHOS DE GEL REFRIGERANTE, DE MANERA QUE SE PUEDE SELLECCIONAR LA ACTIVACIÓN DEL GEL REFRIGERANTE, O LA RESISTENCIA ELÉCTRICA PARA GENERAR, RESPECTIVAMENTE, EL ENFRIAMIENTO O EL CALENTAMIENTO DEL ALIMENTO.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 92203-01

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

(71) Titular(es): TINKERALL, CENTRO COMERCIAL LOS PUEBLOS, LOCAL 32E3, AV. JOSÉ AGUSTÍN ARANGO. JUAN DÍAZ, CIUDAD DE PANAMÁ, REPÚBLICA DE PANAMÁ., La República de Panamá

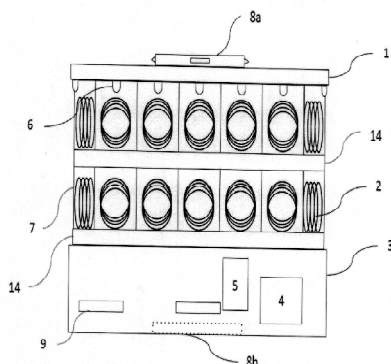
(72) Inventor(es): ELENA CHONG LOO (PANAMEÑO), LUCÍA CHEUNG YAU (Panameña), JAIME QIU (PANAMEÑA), MANUEL TONG (PANAMEÑA)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(51) Clasificación Internacional de Patentes

G07/F 11/02

(54) Título: MÁQUINA EXPENDEDORA MODULAR EN UNIDADES APILABLES



(57) Resumen

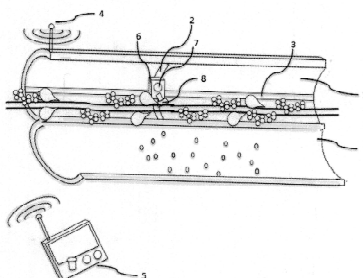
LA INVENCION TRATA SOBRE UN DISPOSITIVO MODULAR EXPENDEDOR DE PRODUCTOS, AUTÓNOMO Y MÓVIL CON UNA PLATAFORMA GIRATORIA PARA DISPENSAR LOS DIFERENTES PRODUCTOS ELEGIDOS POR EL USUARIO. ESTE DISPOSITIVO MODULAR EXPENDEDOR COMPRENDE: AL MENOS UNA UNIDAD MODULAR APILABLE, UN ROBOT AUTÓNOMO MÓVIL QUE PERMITE CONTROLAR EL DESPLAZAMIENTO DE DICHO DISPOSITIVO, UNA PLATAFORMA GIRATORIA CON UN SISTEMA DISPENSADOR EN ESPIRAL Y UN SOPORTE DE LOS PRODUCTOS, ELEMENTOS DE ILUMINACIÓN Y SENSORES DE INTERCAMBIO DE INFORMACIÓN, UNA PANTALLA DE CONTROL, UN HUECO DISPENSADOR DONDE SE DEPOSITA EL PRODUCTO ELEGIDO POR EL USUARIO Y UN ÁREA DE VENTILACIÓN Y UN SISTEMA DE REFRIGERACIÓN DE LOS PRODUCTOS. CADA UNIDAD MODULAR APILABLE TIENE MECANISMOS DE ACOPLER COMPLEMENTARIOS ENTRE SÍ, CON UN SISTEMA DE SEGURIDAD Y BLOQUEO.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 92205-01
(22) Fecha de Solicitud : 22-MAY-18
(71) Titular(es): UNIVERSIDAD TECNOLOGICA DE PANAMÁ, CORREGIMIENTO DE ANCÓN, AVENIDA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ, CAMPUS DR. VICTOR LEVI SASSO, PANAMÁ, PANAMÁ., La República de Panamá
(72) Inventor(es): EDWIN OLDEMAR COLLADO VACA (PANAMEÑO), ANIBAL FOSSATTI CARRILLO (PANAMEÑA), GIANCARLO ANTONIO RUIZ MORALES (PANAMEÑO), PABLO MONTERO PRADO (PANAMEÑO)
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(51) Clasificación Internacional de Patentes
A01/D 46/06
(54) Título: DISPOSITIVO AUTÓNOMO PARA COSECHAR CAFÉ UTILIZANDO COLORIMETRO



(57) Resumen
LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A UN DISPOSITIVO AUTÓNOMO PARA CONSECHAR CAFÉ QUE COMPRENDE UNA BASE SEMICIRCULAR, CON AGARRADEROS PARA MANEJO AUTOMÁTICO DEL DISPOSITIVO Y UN CONTROLADOR REMOTO CON UNA ANTENA PARA COMUNICACIÓN INALÁMBRICA PARA EL MANEJO MANUAL, LOS EJES DE MOVIMIENTO VERTICAL Y HORIZONTAL CON UNIDAD DE PROCESAMIENTO DE DATOS ADQUIRIDOS DEL SENSOR COLORÍMETRO PARA LA RECOLECCIÓN ÓPTIMA DEL FRUTO DE CAFÉ. ESTA ES UNA MÁQUINA COSECHADORA PERMITE RECOLECTAR FÁCIL Y RÁPIDAMENTE LOS FRUTOS DEL CULTIVO DE CAFÉ, DISMINUYENDO LA MANO DE OBRA PARA COSECHAR Y QUE LA PLANTA SEA MALTRATADA FÍSICAMENTE EN ZONAS AGRÍCOLAS CON PENDIENTES ALTAS, SIN NECESIDAD DE DESPRENDER FRUTOS VERDES, FLORES Y HOJAS, DEBIDO A QUE MÁQUINA PRESENTADA SOLO DESPRENDERÁ LOS FRUTOS MADUROS, TAL COMO SE MUESTRA EN LA FIG. 1.



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

DATOS BIBLIOGRAFICOS

(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 92206-01

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

(71) Titular(es): UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ, CORREGIMIENTO DE ANCÓN, AVENIDA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA, CAMPUS DR. VICTOR LEVI SASSO. PANAMÁ, PANAMÁ., La República de Panamá

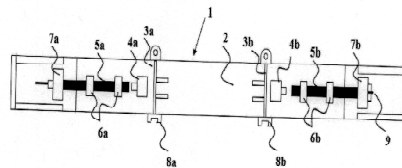
(72) Inventor(es): JOSÉ MANUEL GALLARDO MÉNDEZ (PANAMEÑO), VICTORIA MELISA SERRANO RODRÍGUEZ (PANAMEÑO), KAREN ELENA CABALLERO MORRISON (PANAMEÑO), IVETH DEL ROSARIO MORENO GONZÁLEZ (PANAMEÑA)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(51) Clasificación Internacional de Patentes

B21/D 3/12; E04/G 11/20

(54) Título: MESA DE PRETENSADO MÓVIL MODULAR



(57) Resumen

LA INVENCION TRATA SOBRE UN DISPOSITIVO MODULAR PORTÁTIL PARA EL PRETENSADO DE ESTRUCTURAS DE CONSTRUCCION MEDIANTE EL USO DE GATOS HIDRÁULICOS MANUALES, QUE FACILITA EL PROCESO DE FABRICACION DE ESTAS ESTRUCTURAS Y REDUCE LOS COSTES. EL DISPOSITIVO COMPRENDE UN SOPORTE DE PRETENSADO MODULAR DONDE SE DISPONE LA ESTRUCTURA DE CONSTRUCCION, AL MENOS UN CABLE TENSOR QUE RECORRE EL INTERIOR DE LA ESTRUCTURA DE CONSTRUCCION Y SE TENSA MEDIANTE UN GATO HIDRÁULICO MANUAL, AL MENOS UNA CABEZA DE TENSADO CADA EXTREMO DEL SOPORTE DE PRETENSADO, PLACAS DE APOYO Y ELEMENTOS TRANSVERSALES DE SUJECION DE LA ESTRUCTURA DE CONSTRUCCION JUNTO A MECANISMOS DE TRANSMISION DE LA TENSION HIDRÁULICA CON SUS ABRAZADERAS DE ALINEAMIENTO.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 92208-01

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

(71) Titular(es): UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ, CORREGIMIENTO DE ANCÓN, AVENIDA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA, CAMPUS DR. VICTOR LEVI, PANAMÁ, REPÚBLICA DE PANAMÁ., La República de Panamá

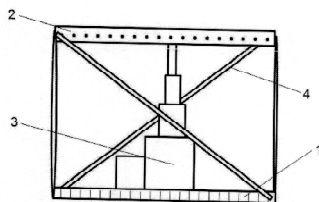
(72) Inventor(es): ALEXIS OJO REYES (PANAMEÑO), JORGE ENRIQUE SERRANO REYES (PANAMEÑO), NITZA ESTHER VALDÉS GONZÁLEZ (PANAMEÑO), ANET HERRERA DE PALMA (PANAMEÑA)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(51) Clasificación Internacional de Patentes

B66/F 3/24

(54) Título: PLATAFORMA ELEVADORA PORTAIL MULTIUSO



(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION CONSISTE EN UNA PLATAFORMA ELEVADORA PORTÁTIL MULTIUSO. ESTÁ FORMADO POR DOS ESTRUCTURAS DE DIVERSAS FORMAS GEOMÉTRICAS PLANAS, UNA EN EL SUELO Y LA OTRA SOBRE UN ELEMENTO HIDRÁULICO TELESCÓPICO ASISTIDO ELECTRÓNICAMENTE. EL SISTEMA SE ACCIONA A TRAVÉS DE UN SENSOR ELÉCTRICO, PARA EL ASCENSO Y DESCENSO DE LA PLATAFORMA. PARA MANTENER LA ESTABILIDAD SE HACE EL CRUCE DE CUATRO BARRAS ARTICULARES, SUJETAS EN EL EXTREMO DE CADA LADO DE LAS PLATAFORMAS. UNA TELA O ELEMENTO FLEXIBLE EN FORMA DE FUELLE RECUBRE Y PROTEGE DEL EXTERIOR EL DISPOSITIVO DE ELEVACIÓN, LAS BARRAS ESTABILIZADORAS Y EL ESPACIO ENTRE LA PLATAFORMA SUPERIOR Y LA PLATAFORMA INFERIOR.

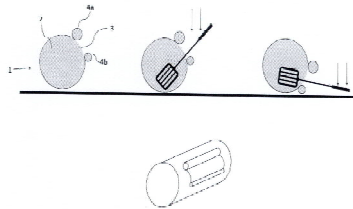


MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial

DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 92212-01
(22) Fecha de Solicitud : 23-MAY-18
(71) Titular(es): ACTION HUP PLUS ,CORP, BAJO BOQUETE. CHIRIQUI- PANAMÁ, La República de Panamá
(72) Inventor(es): LUIS RAFAEL ROVIRA (Paname?a), PLINIO BENEDO MONTENEGRO LEDEZMA (Paname?a), ROMMEL HANS TROETSCH MUÑOZ (Paname?a), GIOVANNA MARIELA ROJAS RODRIGUEZ (PANAMEÑA)
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(51) Clasificación Internacional de Patentes
A47/J 47/16
(54) Título: CUBRE CUCHARONES HIGIÉNICO



(57) Resumen

LA INVENCION TRATA SOBRE UN SOPORTE PARA MANTENER UTENSILIOS EN CONDICIONES HIGIENICAS QUE COMPRENDE UNA CUBIERTA ENVOLVENTE, UN ORIFICIO DE ENTRADA Y SALIDA DEL UTENSILIO, UN SISTEMA GIRATORIO Y AL MENOS UN CONTRAPESO EN LA CUBIERTA ENVOLVENTE QUE PERMITE LIMITAR Y AYUDAR EN EL GIRO DE DICHA CUBIERTA PERMITIENDO QUE EL UTENSILIO QUEDE PROTEGIDO DE LA CONTAMINACION Y/O DE INSECTOS EN ENTORNOS AL AIRE LIBRE.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 92214-01

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

(71) Titular(es): ACTION HUB PLUS, CORP., BAJO BOQUETE. CHIRIQUÍ-PANAMÁ., La República de Panamá

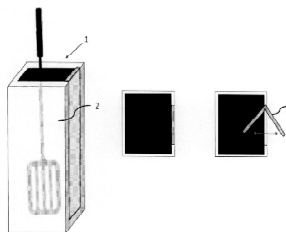
(72) Inventor(es): LUIS RAFAEL ROVIRA (Paname?a), PLINIO BENEDO MONTENEGRO LEDEZMA (Paname?a), ROMMEL HANS TROETSCH MUÑOZ (Paname?a), GIOVANNA MARIELA ROJAS RODRIGUEZ (PANAMEÑA)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A47/B 77/14

(54) Título: BLOQUE HIGIÉNICO PARA CUCHARONES



(57) Resumen

LA INVENCION TRATA SOBRE UN DISPOSITIVO PARA MANTENER UTENSILIOS DE COCINA EN CONDICIONES HIGIENICAS QUE COMPRENDE UN SOPORTE DE UNA PARED LATERAL CERRADA, UNA BASE Y UNA ABERTURA SUPERIOR CON UNA COMPUERTA ABATIBLE DISPUESTA EN LA PARED LATERAL PARA LA ENTRADA Y/O SALIDA DEL UTENSILIO PERMITIENDO QUE DICHO UTENSILIO QUEDE PROTEGIDO DE LA CONTAMINACION Y/O DE INSECTOS DEL ENTORNO.

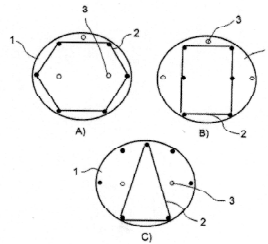


MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial

DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) PATENTE DE INVENCION

- (19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 92217-01
(22) Fecha de Solicitud : 25-MAY-18
(71) Titular(es): INFINITE TRANCENDENCE, S.A., EDIFICIO DE LA TERMINAL DE TRANSPORTE, PLANTA ALTA, OFICINA N°1, DAVID CHIRIQUÍ, PANAMÁ., La República de Panamá
(72) Inventor(es): MIRIAM AMALIA MORA (PANAMEÑA), ERIBERTO GUERRA VÁSQUEZ (PANAMEÑO), FREDY IVAN CABALLERO GUERRA (PANAMEÑO), JULIO CESAR MARTÍNEZ (PANAMEÑO)
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(51) Clasificación Internacional de Patentes
A47/B 1/10; A63/F 3/00
(54) Título: MESA DE FORMAS VARIABLES



- (57) Resumen
LA PRESENTE INVENCIÓN SE REFIERE A UNA MESA PARA JUEGOS QUE PERMITE MOVEER LA POSICIÓN DE UNAS BANDAS SOBRE UN TABLERO, CREANDO FORMAS VARIABLES. EL TABLERO QUE POSEE ADEMÁS RANURAS O HUECOS SE PUEDE COLOCAR SOBRE UNA SUPERFICIE PLANA.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 92218-01

(22) Fecha de Solicitud : 25-MAY-18

(71) Titular(es): INFINITE TRANCENDENCE, S.A., EDIFICIO DE LA TERMINAL DE TRANSPORTE, PLANTA ALTA, OFICINA N°1, DAVID CHIRIQUÍ, PANAMÁ., La República de Panamá

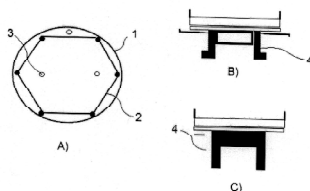
(72) Inventor(es): JULIO CÉSAR MARTÍNEZ (PANAMEÑO), MIRIAM AMALIA MORA (PANAMEÑA), ERIBERTO GUERRA VÁSQUEZ (PANAMEÑO), FREDY IVAN CABALLERO GUERRA (PANAMEÑO)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A47/B 1/10; A63/F 3/00

(54) Título: MESA DE JUEGO CON FORMAS VARIABLES



(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A UNA MESA PARA JUEGOS QUE PERMITE MOVER LA POSICION DE UNAS BANDAS SOBRE UN TABLERO, CREANDO FORMAS VARIABLES. EL TABLERO, QUE POSEE ADEMÁS RANURAS O HUECOS, SE ENCUENTRA SOBRE UN SOPORTE CON PATAS DE APOYO.



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

DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 92219-01

(22) Fecha de Solicitud : 25-MAY-18

(71) Titular(es): INFINITE TRANCENDENCE, S.A., EDIFICIO DE LA TERMINAL DE TRANSPORTE, PLANTA ALTA, OFICINA N°1, DAVID CHIRIQUÍ, PANAMÁ., La República de Panamá

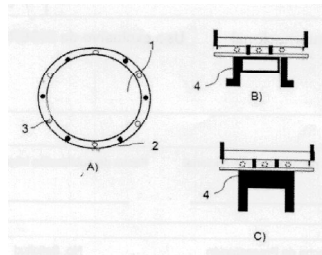
(72) Inventor(es): JULIO CÉSAR MARTÍNEZ (PANAMEÑO), MIRIAM AMALIA MORA (PANAMEÑA), ERIBERTO GUERRA VÁSQUEZ (PANAMEÑO), FREDY IVAN CABALLERO GUERRA (PANAMEÑO)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A47/B 11/00

(54) Título: MESA DE BILLAR CIRCULAR GIRATORIA



(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A UNA MESA DE JUGAR CIRCULAR ROTATIVA DE MÚLTIPLES HUECOS (BUCHACAS) PARA INCREMENTAR EL GRADO DE DIFICULTAD DEL JUEGO DE ACUERDO CON EL MÉTODO ACORDADO ENTRE LOS JUGADORES. LA MESA PROVEE DE UN MECANISMO QUE PERMITA AL Oponente MOVER LA POSICIÓN DE LAS RANURAS O HUECOS CREANDO UN GRADO DE DIFICULTAD MAYOR AL JUGADOR ANTES DE HACER SU PRÓXIMO TIRO.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 92223-01

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

(71) Titular(es): ACTION HUB PLUS, CORP., BAJO BOQUETE. CHIRIQUÍ-PANAMÁ., La República de Panamá

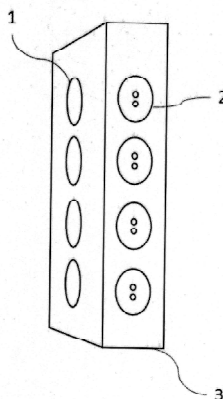
(72) Inventor(es): LUIS RAFAEL ROVIRA (Paname?a), PLINIO BENEDO MONTENEGRO LEDEZMA (Paname?a), ROMMEL HANS TROETSCH MUÑOZ (Paname?a), GIOVANNA MARIELA ROJAS RODRIGUEZ (PANAMEÑA)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A44/B 1/00

(54) Título: DISPOSITIVO PARA CUBRIR BOTONES



(57) Resumen

LA INVENCION CONSISTE EN PROVEER UNA NUEVA OPORTUNIDAD PARA UNA VESTIMENTA COMBINANDO LOS COLORES, DISEÑOS, TEMAS, ESTACIONES Y DEMÁS FORMAS DE LAS CUALES DE PUEDA HACER UN BOTÓN. ESTE INVENTO ES VÁLIDO PARA USARLO EN TODAS LAS PRENDAS DE HOMBRE O MUJER QUE TENGAN BOTONES, YA SEA PARA MANTENER LA PRENDA CERRADA O TAN SOLO COMO DECORACIÓN. LAS MUJERES PODRÁN COMBINAR SUS BOLSOS, CINTURONES Y ZAPATOS CON LOS BOTONES DE SUS VESTIDOS, ABRIGOS Y DEMÁS PRENDAS DE VESTIR.



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

DATOS BIBLIOGRAFICOS

(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 92236-01

(22) Fecha de Solicitud : 31-MAY-18

(71) Titular(es): ELEKTRA NORESTE, S.A., PH ENSA - SANTA MARÍA BUSINESS DISTRICT JUAN DÍAZ, PANAMA, La República de Panamá

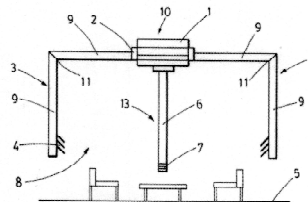
(72) Inventor(es): RODNEY DELGADO (PANAMEÑO), VÍCTOR ANDRES MARTÍNEZ (PANAMEÑO), ALEXANDER CHANG FRAGUEIRO (PANAMEÑO/ESTADOUNIDE), NOLMAN BARROSO HARTMANN (PANAMEÑO), CARLOS RAMÓN PLAZAOLA LORIO (PANAMEÑO), CAROLINA ROJAS (HONDUREÑO), SAID VARGAS (PANAMEÑO), CARLOS MEDINA (PANAMEÑO), GUADALUPE GONZALEZ (PANAMEÑA)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(51) Clasificación Internacional de Patentes

F25/B 47/00

(54) Título: DUCTOS MODULARES



(57) Resumen

LA INVENCION SE REFIERE A UN ACCESORIO (10) PARA UNIDAD INTERIOR DE APARATO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT, PARA ACONDICIONAR AIRE EN UN RECINTO (8), Y A UN APARATO DE AIRE TIPO SPLIT, PARA ACONDICIONAR AIRE EN UN RECINTO (8), Y A UN APARATO DE AIRE TIPO SPLIT QUE INCLUYA EL ACCESORIO (10). EL ACCESORIO COMPRENDE: ACOPLAMIENTO (1) MONTADO EN UNIDAD INTERIOR, PARA RECIBIR AIRE DESDE DICHA UNIDAD INTERIOR; UNO O VARIOS PRIMEROS DUCTOS (3), QUE PARTEN DEL ACOPLAMIENTO (1), PARA TRANSPORTAR EL AIRE RECIBIDO DESDE LA UNIDAD INTERIOR; EXTREMOS DE SALIDA LOCALIZADOS EN CADA PRIMER DUCTO (3); SALIDAS (4), EN LOS EXTREMOS DE SALIDA PARA PERMITIR SALIR EL AIRE HACIA EL RECINTO (8); Y ELEMENTOS DE REGULACION Y DIRECCIONAMIENTO (12), MONTADOS EN LAS SALIDAS (4), PARA DIRIGIR EL AIRE DE MANERA INDEPENDIENTE EN CADA SALIDA (4), ASÍ COMO REGULAR LA VELOCIDAD DE SALIDA DEL AIRE. "



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 92237-01

(22) Fecha de Solicitud : 31-MAY-18

(71) Titular(es): UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA OTEIMA, S.A., AVENIDA LINTON NAVARRO ENTRE CALLE 1era. Y 2da. OESTE. DAVID - CHIRIQUÍ, PANAMÁ., La República de Panamá

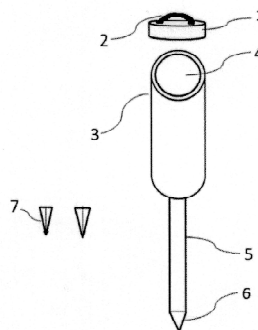
(72) Inventor(es): RAFAEL ÁNGEL MONTENEGRO MONTERO E (PANAMEÑO), ERICK ARTURO SÁNCHEZ GAITÁN (PANAMEÑO), RAMIRO VILLAREAL SOTO (PANAMEÑO), ANDRÉS LIZONDO BARSALLO (PANAMEÑO)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(51) Clasificación Internacional de Patentes

B25/B 15/02

(54) Título: DESTORNILLADOR CON DEPOSITO DE FLUIDO DE FRICCIÓN PARA EXTRAER TORNILLOS DAÑADOS



(57) Resumen

DESTORNILLADOR CON DEPÓSITO DE FLUIDO DE FRICCIÓN PARA EXTRAER TORNILLOS DAÑADOS. COMPRENDE UN CUERPO CENTRAL CON UNA CAVIDAD DESTINADA A RECIBIR UN FLUIDO Y UNA ABERTURA SUPERIOR; UNA TAPA EN CORRESPONDENCIA CON LA ABERTURA SUPERIOR; UNA BOMBA DISPUESTA EN LA TAPA Y CONFIGURADA PARA BOMBEAR EL FLUIDO ALOJADO EN LA CAVIDAD; UNA HOJA QUE SE EXTIENDE DESDE EL CUERPO CENTRAL Y EN CUYO INTERIOR SE ENCUENTRA UN PRIMER CONDUCTO, QUE ESTÁ EN COMUNICACIÓN CON LA CAVIDAD, Y LA HOJA DISPONE DE UN EXTREMO ADAPTABLE; Y AL MENOS UNA PUNTA DE DESTORNILLADOR INTERCAMBIABLE CONFIGURADA PARA QUEDAR UNIDA AL EXTREMO ADAPTABLE Y EN CUYO INTERIOR SE ENCUENTRA UN SEGUNDO ALINEADO CON EL PRIMER CONDUCTO PARA EL PASO DEL FLUIDO.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 92238-01

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

(71) Titular(es): UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ, AVENIDA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA, CAMPUS DR. VICTOR LEVI SASSO, CORREGIMIENTO DE ANCÓN, PANAMÁ, REPÚBLICA DE PANAMÁ., La República de Panamá

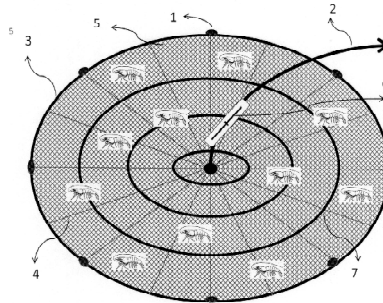
(72) Inventor(es): ABBY SAID GUERRA MORENO (PANAMEÑO), JAIME DARÍO MORALES (PANAMEÑO), ANIBAL FOSSATTI CARRILLO (PANAMEÑO), CINDY CAROLINA MAYORGA PÉREZ (PANAMEÑA)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A01/K 74/00

(54) Título: RED INTELIGENTE DE PESCA PARA CONTEO Y PESAJE DE ESPECIES ACUÁTICAS



(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION CONSISTE EN UNA RED INTELIGENTE DE PESCA PARA CONTEO Y PESAJE DE ESPECIES ACUÁTICAS, EN LA QUE UNAS PLOMADAS ACTÚAN COMO CONTRAPESO DE LA RED, PERMITIENDO QUE LA RED SE HUNDA RÁPIDO AL SER ARROJADA AL AGUA. LA RED COMPRENDE EL USO DE UN CORDÓN PRINCIPAL PARA PODER AGARRARLA Y MANIOBRAR, ESTE CORDÓN CONTIENE UNA BÁSCULA O BALANZA DIGITAL PARA EL PESADO MIENTRAS QUE SE DISPONE DE UN CORDÓN EXTERNO EN LA PERIFERIA DE LA RED EL CUAL DELIMITA LA MISMA Y SIRVE DE AGARRE O SOPORTE. MEDIANTE UNOS CORDONES INTERNOS CIRCULARES CONCÉNTRICAS Y UNOS CORDONES INTERNOS RADIALES SE DOTA DE RIGIDEZ Y SOPORTE A LA RED; LA CUAL SE CONSTITUYE PREFERENTEMENTE MEDIANTE UN MALLADO QUE SE ENCUENTRA EQUIPADO CON SENSORES DE MOVIMIENTO QUE PERMITEN DETECTAR IMPULSOS O PULSACIONES DE MOVIMIENTOS GENERADOS POR LAS ESPECIES ATRAPADAS EN LA RED.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 92241-01

(22) Fecha de Solicitud : 04-JUN-18

(71) Titular(es): UNIVERSIDAD CATÓLICA SANTA MARÍA LA ANTIGUA, AVENIDA RICARDO J. ALFARO. CIUDAD DE PANAMÁ. APARTADO POSTAL 0819-08550, CIUDAD DE PANAMÁ, REPÚBLICA DE PANAMÁ., La República de Panamá

(72) Inventor(es): YENY PATRICIA ERAZO CAMARENA (PANAMEÑA), ÁNGEL DAVID ARCÍA GIL. (PANAMEÑA), RUBEN RIVERA (PANAMEÑO)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A45/B 23/00

(54) Título: PARAGUAS INTELIGENTE PARA INVIDENTES

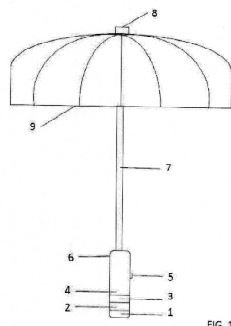


FIG. 1

(57) Resumen

PARAGUAS INTELIGENTE PARA INVIDENTES QUE COMPRENDE UN RECEPTOR DE LA INFORMACIÓN METEOROLÓGICA EMITIDA POR EL CENTRO DE METEOROLOGÍA, UN MÓDULO DE VIBRACIÓN, UN EMISOR DE SEÑALES ACÚSTICAS, UN PANEL ELECTRÓNICO DE CONTROL PARA LA GESTIÓN DEL PARAGUAS INTELIGENTE Y UNA FUENTE DE ALIMENTACIÓN, TODO ELLO INTEGRADO EN EL MANGO DEL PARAGUAS INTELIGENTE. ADICIONALMENTE COMPRENDE UN SENSOR DE OBSTÁCULOS.

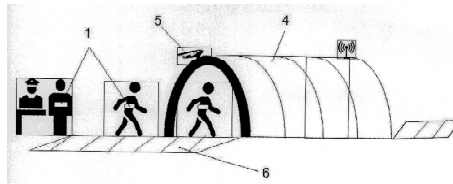


MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial

DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) PATENTE DE INVENCION

- (19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 92245-01
(22) Fecha de Solicitud : 04-JUN-18
(71) Titular(es): UNIVERSIDAD CATÓLICA SANTA MARÍA LA ANTIGUA, AVENIDA RICARDO J. ALFARO. CIUDAD DE PANAMÁ. APARTADO POSTAL 0819-08550, CIUDAD DE PANAMÁ, REPÚBLICA DE PANAMÁ., La República de Panamá
(72) Inventor(es): YENY PATRICIA ERAZO CAMARENA (PANAMEÑA), ÁNGEL DAVID ARCÍA GIL (PANAMEÑO), RUBERNAD RIVERA (PANAMEÑO)
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(51) Clasificación Internacional de Patentes
G08/B 5/00; G16/H 50/00
(54) Título: MÉTODOS SENSOR DE SEGURIDAD PARA AEROPUERTOS



- (57) Resumen
ESTE INVENTO ES UN MÉTODO DE SEGURIDAD PARA IDENTIFICAR POSIBLES ATENTADOS, PERSONAS SUICIDAS O INTENTO DE SECUESTRO DE UN AVIÓN, QUE NOS PERMITE IDENTIFICAR PATRONES DE CONDUCTA FISIOLÓGICAS COMO POR EJEMPLO: ANSIEDAD, NERVIOSISMO, ESTRÉS Y OTROS, LEYENDO PATRONES INTERNOS COMO EL PULSO CARDÍACO, LA SUDORACIÓN, NIVELES DE TEMPERATURA, POR MEDIO DE DISPOSITIVOS SENSORIALES Y CÁMARAS DE IMÁGENES COMUNICADAS POR RED INALÁMBRICA. ADICIONAL PARA AGILIZAR LA REVISIÓN DE LOS VIAJEROS EL DISPOSITIVO CUENTA CON UN TÚNEL CERRADO, DOTADO OPCIONALMENTE DE UN PASILLO RODANTE, PARA MAYOR SEGURIDAD EN LA REVISIÓN.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 92249-01

(22) Fecha de Solicitud : 07-JUN-18

(71) Titular(es): ELEKTRA NORESTE, S.A., PH ENSA - SANTA MARÍA BUSINESS DISTRICT JUAN DÍAZ, PANAMA, La República de Panamá

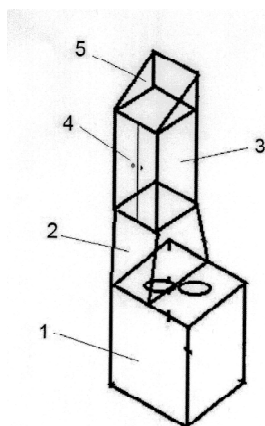
(72) Inventor(es): RODNEY DELGADO (Panameño), ALEXANDER CHANG FRAGUEIRO (Panameña), HARMODIO CORRIOSO (Panameña)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(51) Clasificación Internacional de Patentes

D06/F 58/10

(54) Título: SECADOR DE ROPA U OBJETOS VARIOS



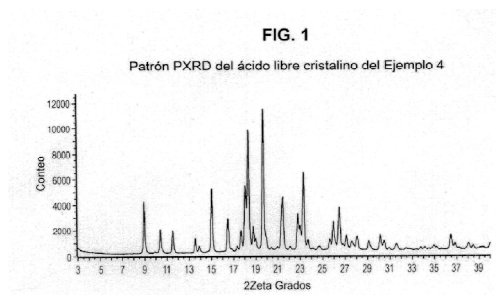
(57) Resumen

SECADOR DE ROPA U OBJETOS VARIOS, ACOPLABLE A UNA UNIDAD CONDENSADORA DE UN EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO PARA SECADO POR AIRE CALIENTE CIRCULANTE POR DICHA UNIDAD CONDENSADORA, QUE COMPRENDE UN ADAPTADOR DE SECCION VARIABLE INTERPUESTO EN LA UNIDAD CONDENSADORA, UNA SALIDA DE AIRE CALIENTE, Y UNA CAMARA DE SECADO POR FLUJO DE AIRE CALIENTE LOCALIZADA ENTRE EL ACOPLAMIENTO Y LA SALIDA, CON UNAS PUERTAS PARA INTRODUCCION Y EXTRACCION DE LA ROPA Y LOS OBJETOS A SECAR.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 92250-01
(22) Fecha de Solicitud : 08-JUN-18
(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): KENTARO FUTATSUGI (JAPONÉS), HUARD, KIM (CANADIENSE), THOMAS VICTOR MAGEE (ESTADOUNIDENSE)
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(30) Numero(s) prioridad: 62/272,598 Estados Unidos de América, 62/423,549 Estados Unidos de América
(51) Clasificación Internacional de Patentes
C07/D 401/14; C07/D 403/14; A61/P 3/10; A61/K 31/506; A61/P 3/06; C07/D 403/04
(54) Título: 3-AZABICICLO[3.1.0]HEXANOS SUSTITUIDOS COMO INHIBIDORES DE CETOHEXOQUINASA



(57) Resumen

EN LA PRESENTE SE PROPORCIONAN 3-AZABICICLO[3.1.0]HEXANOS SUSTITUIDOS COMO INHIBIDORES DE CETOHEXOQUINASA, PROCESOS PARA LA ELABORACIÓN DE ESTOS COMPUESTOS, Y MÉTODOS QUE COMPRENDEN ADMINISTRAR ESTOS COMPUESTOS A UN MAMÍFERO QUE LO NECESITA.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 92259-01

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

(71) Titular(es): ELEKTRA NORESTE, S.A., PH ENSA - SANTA MARÍA BUSINESS DISTRICT JUAN DÍAZ, PANAMA., La República de Panamá

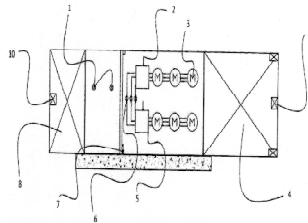
(72) Inventor(es): AMALKIS GONZALEZ (Panameña), LUIS MENDEZ (Panameña)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(51) Clasificación Internacional de Patentes

H02/J 3/12

(54) Título: CONCENTRADOR DE MEDICIONES EN TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN ELECTRICA TIPO PEDESTAL



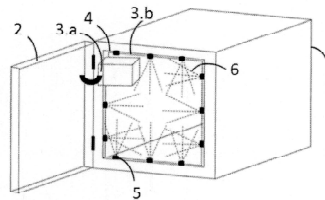
(57) Resumen

LA INVENCION ES UN DISPOSITIVO PARA LA GESTION Y DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA QUE COMPRENDE UN EQUIPO CERRADO DE RESGUARDO, UN TRANSFORMADOR DE LA POTENCIA ELECTRICA, UN ELEMENTO O CONJUNTO DE ELEMENTOS DE MEDICION DEL CONSUMO, UN MODULO DE COMUNICACION, CONTROL Y GESTION, UN ELEMENTOS DE PROTECCION ELECTRICA AUTOMATICA, UN ELEMENTO DE INTERRUPCION REMOTA DE LA ENERGIA ELECTRICA, UN SISTEMA DE DESCONEXION DE EMERGENCIA, UN SENSOR DE PROTECCION CONTRA EL ACCESO AL DISPOSITIVO NO AUTORIZADO Y SISTEMA UNA ALARMA (LOCAL Y REMOTA), DONDE EL MODULO DE COMUNICACION, CONTROL Y GESTION INTERCAMBIA INFORMACION CON LOS SISTEMAS DE LA DISTRIBUIDORA PARA EL CONTROL REMOTO DEL DISPOSITIVO.



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

- (19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 92276-01
(22) Fecha de Solicitud : 26-JUN-18
(71) Titular(es): ELEKTRA NORESTE S.A, PH ENSA-SANTA MARÍA BUSINESS DISTRICT JUAN DÍAS, PANAMÁ, La República de Panamá
(72) Inventor(es): GABRIEL TORRES (PANAMEÑA), MARUSHKA BEITIA (PANAMEÑA), RITA MORICE (PANAMEÑA), RONALD BARAZARTE (PANAMEÑA)
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
- (51) Clasificación Internacional de Patentes
F25/D 17/00
(54) Título: SISTEMA DE PRESURIZACIÓN PARA PRODUCCIÓN DE CORTINA DE AIRE PARA AHORRO ENERGÉTICO

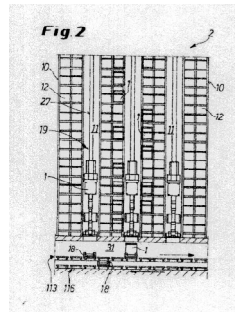


- (57) Resumen
SISTEMA DE PRESURIZACIÓN PARA PRODUCCIÓN DE CORTINA DE AIRE PARA AHORRO ENERGÉTICO. COMPRENDE UN MECANISMO DISPUESTO ENTRE UNA PUERTA Y UNA PARED INTERIOR DE UNA CÁMARA FRIGORÍFICA O NEVERA Y COMPRENDE UN ELEMENTO FIJO, UN ELEMENTO MÓVIL VINCULADO A LA PUERTA Y UN ELEMENTO COMPRESOR ENTRE EL ELEMENTO FIJO Y EL ELEMENTO MÓVIL. EL SISTEMA DISPONE DE UNAS ABERTURAS ORIENTABLES DISPUESTAS EN UN MARCO EN LA ABERTURA DE LA NEVERA CONECTADO AL MECANISMO TAL QUE CUANDO SE ABRE LA PUERTA SE PRODUCE LA CORTINA DE AIRE CON EL AIRE QUE SE HA COMPRIMIDO CON EL MECANISMO Y QUE SALE POR LAS ABERTURAS ORIENTABLES, EVITANDO QUE SE PIERDA EL AIRE FRÍO DE LA CÁMARA FRIGORÍFICA O NEVERA.



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 92365-01
 (22) Fecha de Solicitud : 14-SEP-18
 (71) Titular(es): AMOVA GMBH, OBERE INDUSTRIESTRAÙe 8, 57250 NETPHEN, ALEMANIA., Alemania
 (72) Inventor(es): HEIDE, CARSTEN (ALEMANA), BRÜCK, VOLKER (ALEMANA)
 (74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO
 (30) Numero(s) prioridad: EP 102016204246.7 Oficina Europea de Patentes (OEP)
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 B65/G 63/00; B65/G 1/04; B65/G 35/06
 (54) Título: SISTEMA DE TRANSPORTE Y ENTREGA PARA ALMACENAR Y REMOVER O REUBICAR ARTÍCULOS DE ALMACENAMIENTO EN ALMACENES DE GRAN ALTURA Y MÁQUINA DE ALMACENAMIENTO Y RECUPERACIÓN



(57) Resumen

LA INVENCION SE REFIERE A UN SISTEMA DE TRANSPORTE Y ENTREGA PARA ALMACENAR Y REMOVER O REUBICAR PRODUCTOS DE ALMACENAMIENTO (1) EN ALMACENES DE GRAN ALTURA (2), EN PARTICULAR EN UNA INSTALACION DE TRANSBORDO DE UN PUERTO MARITIMO O UN PUERTO TERRESTRE PARA EL ALMACENAMIENTO DE CONTENEDORES ESTANDAR, EN DONDE EL ALMACEN DE GRAN ALTURA (2) CONSISTE EN UN NUMERO ARBITRARIO DE MODULOS DE ALMACEN (10), LOS CUALES SE DISPONEN UNO AL LADO DEL OTRO EN LA DIRECCION LONGITUDINAL Y EN LA DIRECCION DE ANCHO DEL ALMACEN DE GRAN ALTURA (2) QUE SE EXTIENDE TRANSVERSALMENTE A LA DIRECCION LONGITUDINAL Y QUE TIENE UNA PLURALIDAD DE COMPARTIMENTOS DE BASTIDOR (12) COLOCADO UNO SOBRE TODO EN LA DIRECCION VERTICAL, LOS MODULOS DE ALMACEN SE SEPARAN ENTRE SI POR PASILLOS (11) QUE SE EXTIENDEN EN PARALELO A LOS LADOS DE ALMACENAMIENTO Y REMOCION DE LOS COMPARTIMENTOS DE BASTIDOR (12) O MODULOS DE ALMACEN (10), EN DONDE SE PROPORCIONA AL MENOS UNA MAQUINA DE ALMACENAMIENTO Y RECUPERACION (19) QUE PUEDE MOVERSE HACIA ATRAS Y HACIA ADELANTE EN CADA PASILLO (11) PARA TRANSPORTAR Y ALMACENAR Y REMOVER O REUBICAR LOS PRODUCTOS DE ALMACENAMIENTO (1), Y UNA MAQUINA DE ALMACENAMIENTO Y RECUPERACION (19). LA TRANSFERENCIA ACELERADA CON MENOS CONSTRUCCIONES DE ACERO SE LOGRA YA QUE EL ALMACEN DE GRAN ALTURA (2) SE DISEÑA CON AL MENOS UN DISPOSITIVO DE TRANSPORTE TRANSVERSAL (13; 113), QUE CRUZA AL MENOS ALGUNOS PASILLOS (11) Y TRANSPORTA LOS PRODUCTOS DE ALMACENAMIENTO SUMINISTRADOS (1) HACIA EL ALMACEN DE GRAN ALTURA (2) Y/O FUERA DEL ALMACEN DE GRAN ALTURA. PARA EL MANEJO DE LOS PRODUCTOS DE ALMACENAMIENTO (1) PROPORCIONADOS DESDE DEBAJO DEL NIVEL DE LOS RIELES DE RODADURA (20), LA BARRA DE BASE DE LA MAQUINA DE ALMACENAMIENTO Y RECUPERACION (19) SE DISEÑA CON UNA ABERTURA DE PASO EN FORMA DE TIPO ARMAZON PARA QUE LOS PRODUCTOS DE ALMACENAMIENTO (1) PUEDAN LEVANTARSE.



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

DATOS BIBLIOGRAFICOS

(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 92412-01

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

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

(72) Inventor(es): DE JONG, INGE, E. M. (DANESA), KUCINSKI, AARON (ESTADOUNIDENSE), SARTER, MARTIN (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: CA LEGAL SERVICES

(30) Numero(s) prioridad: PA 201600248 Dinamarca

(51) Clasificacion Internacional de Patentes

A61/K 45/06; A61/K 31/27; A61/K 31/4045; A61/K 31/445; A61/K 31/55; A61/P 25/16; A61/P 25/28

(54) Titulo: USO DE UN INHIBIDOR DE LA ACETILCOLINESTERAASA E IDALOPIRDINA PARA REDUCIR LAS CAÍDAS EN PACIENTE CON LA ENFERMEDAD DE PARKINSON

(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE AL USO DE UN INHIBIDOR DE LA ACETILCOLINESTERASA E IDALOPIRDINA PARA REDUCIR LAS CAÍDAS EN PACIENTES QUE PADECEN UNA ENFERMEDAD DEL CNS, EN PARTICULAR EN PACIENTES CON LA ENFERMEDAD DE PARKINSON, EN LA QUE SE DETERIORAN EL EQUILIBRIO, LA MARCHA O EL MOVIMIENTO.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 92428-01

(22) Fecha de Solicitud : 02-NOV-18

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

(72) Inventor(es): STEFAN, WERNER (ALEMANA), STEFANIE, MESCH (ALEMANA), ARWED, CLEVE (ALEMANA), NICO, BRÄUER (ALEMANA), SIMON, ANTHONY (SUDÁFRICANO), KOCH, MARKUS (ALEMANA), HENRIK, DAHLFÖF (SUECA), MAREN, OSMERS (ALEMANA), ELIZABETH, HARDAKER (BRITÁNICA), ANTON, LISHCHYNSKYI (UCRANIANO)

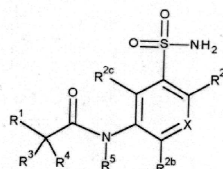
(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO

(30) Numero(s) prioridad: 16167996.4 Alemania

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 213/85; C07/D 401/04; C07/D 235/06; C07/C 311/40; C07/D 403/04; C07/D 237/08; C07/D 405/04; C07/D 239/26; C07/D 405/06; C07/D 239/34; C07/D 239/42; C07/D 231/12; C07/D 249/08; C07/D 249/10; C07/D 249/12; C07/D 249/14; C07/D 471/04; C07/D 261/08; C07/D 271/06; C07/D 207/333; C07/D 207/416; C07/D 213/40; C07/D 231/14; C07/D 213/61; C07/D 213/64; C07/D 213/65; C07/D 213/74; C07/D 231/38; C07/D 231/56; C07/D 239/30; C07/D 249/06; C07/D 249/18; C07/D 249/20; C07/D 231/16; C07/D 263/32; C07/D 271/04; C07/D 275/02; C07/D 277/26; C07/D 277/34; C07/D 277/56; C07/D 213/60; A61/K 31/41; A61/P 35/00; A61/P 37/00; C07/D 231/18; A61/P 25/02; A61/P 25/28; A61/P 25/16; C07/D 233/16; C07/D 233/61; C07/D 233/64; C07/D 233/68

(54) Título: DERIVADOS AROMÁTICOS DE SULFONAMIDA



(57) Resumen

SULFONAMIDAS AROMÁTICAS SUSTITUIDAS DE LA FÓRMULA (I) COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS Y COMBINACIONES QUE COMPRENDEN DICHOS COMPUESTOS Y EL USO DE DICHOS COMPUESTOS PARA ELABORAR UNA COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA PARA EL TRATAMIENTO O LA PROFILAXIS DE UNA ENFERMEDAD.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 92431-01

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

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

BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT, MÜLLERSTRASSE 178,13353 BERLÍN, ALEMANIA, Alemania

(72) Inventor(es): NICOLE BIBER (ALEMANA), DAMIAN BROCKSCHNIEDER (ALEMANA), KERSTEN MATTHIAS GERICKE (ALEMANA), FLORIAN KÖLLING (ALEMANA), KLEMENS LUSTIG (ALEMANA), JÖRG MEDING (ALEMANA), HEINRICH MEIER (ALEMANA), THOMAS NEUBAUER (ALEMANA), MARTINA SCHÄFER (ALEMANA), ANDREAS TIMMERMANN (ALEMANA), DMITRY ZUBOV (RUSA), CARSTEN TERJUNG (ALEMANA), NIELS LINDNER (ALEMANA), VOLKER BADOCK (ALEMANA), DIETER MOOSMAYER (ALEMANA), HIDEKI MIYATAKE ONDOZABAL (ESPAÑOLA), STEVEN MOORE (BRITÁNICA), ALEXANDER SCHULZ (ALEMANA)

(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI

(30) Numero(s) prioridad: 16168809.8 Oficina Europea de Patentes (OEP)

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 471/04; A61/P 9/10; A61/K 45/06; C07/D 519/00; A61/K 31/437; A61/K 31/444; A61/K 31/4375; A61/K 31/4709; A61/K 31/506; A61/K 31/497; A61/P 11/00

(54) Título: 5,6,7,8- TETRAHIDRO [1,2,4] TRIAZOLO [4,3-A]PIRIDIN-3(2H)-ONAS Y 2,5,6,7-TETRAHIDRO-3H- PYRROLO [2,1-C][1,2,4]TRIAZOL-3-ONES SUSTITUIDAS SU USO

(57) Resumen

LA PRESENTE SOLICITUD SE REFIERE A NUEVAS 5,6,7,8-TETRAHIDRO[1,2,4]TRIAZOLO[4,3-a]PIRIDIN-3(2H)-ONAS Y 2,5,6,7-TETRAHIDRO-3H-PIRROLO[2,1-C][1,2,4]TRIAZOL-3-ONES SUSTITUIDAS, A PROCESOS PARA SU PREPARACIÓN, A SU USO, SOLAS O EN COMBINACIONES, PARA EL TRATAMIENTO Y/O LA PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES Y A SU USO PARA LA PRODUCCIÓN DE MEDICAMENTOS PARA EL TRATAMIENTO Y/O LA PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES, EN ESPECIAL PARA EL TRATAMIENTO Y/O LA PREVENCIÓN DE TRASTORNOS DE INFLAMACIÓN PULMONAR.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 92438-01

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

(71) Titular(es): SOLUCIONES E INNOVACIONES ESTRUCTURALES S.A.S., CALLE 77 A # 57-58 OFICINA 707 BARRANQUILLA, 080001, COLOMBIA, Colombia

(72) Inventor(es): JIMENEZ SARTA, CARLOS (COLOMBIANA)

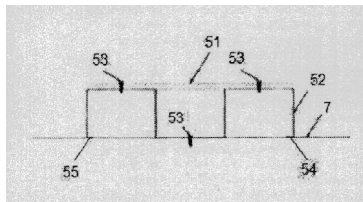
(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO

(30) Numero(s) prioridad: 16128043 Colombia

(51) Clasificación Internacional de Patentes

E04/C 2/32; E04/B 5/02

(54) Título: PÁNEL DE PLACAS COMPUESTAS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE PÁNEL DE ENTRE PISOS ALIGERADAS UNIDIRECCIONALES



(57) Resumen

LA PRESENTE SOLICITUD SE REFIERE A UN PÁNEL PREFABRICADO (5) PARA LOSAS DE ENTREPISOS ALIGERADAS Y UNIDIRECCIONALES DE TIPO SECCIÓN COMPUESTA. QUE COMPRENDE UNA LÁMINA COLABORANTE SUPERIOR (51), UNA LÁMINA COLABORANTE INFERIOR (52), LA CUAL TIENE UNA SERIE DE CRESTAS SUPERIORES (521) Y VALLES (522) Y PERNOS DE TRANSFERENCIA DE CORTANTES (53) QUE FIJAN LA LÁMINA COLABORANTE SUPERIOR (51) A LAS CRESTAS SUPERIORES (521) DE LA LÁMINA COLABORANTE INFERIOR (52) Y PERNOS O PASADORES DE CORTANTE (53), QUE FIJAN LAS LÁMINAS COLABORANTES INFERIORES (52) A LA VIGA DE ENTRAMADO DE LOSA (7). EL TRABAJO COMO SECCIÓN COMPUESTA DE LAS LÁMINAS COLABORANTES SUPERIOR (51) E INFERIOR (52) PERMITE OBTENER UN SISTEMA DE ALTA EFICIENCIA PARA SOPORTAR EXIGENCIA DE MOMENTOS FLECTORES Y CORTANTES, QUE TIENE UN BAJO PESO UNITARIO EN COMPARACIÓN CON LOS SISTEMAS EXISTENTES, LO QUE IMPLICA MENORES CARGAS POR PESO PROPIO Y DISMINUCIÓN DE LOS EFECTOS INERCIALES DURANTE EVENTOS SISMICO, AL TIEMPO QUE CONSTITUYE UNA SOLUCIÓN ESTRUCTURAL MENOS ROBUSTAS, CON MENOR EXIGENCIA AL SUELO Y MUCHO MÁS ECONÓMICA, PUES REDUCE LOS TIEMPOS E INSUMOS, MANO DE OBRA Y EQUIPOS, REQUERIDOS PARA SU PRODUCCIÓN Y MONTAJE.



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

DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 92455-01
(22) Fecha de Solicitud : 30-NOV-18
(71) Titular(es): BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT, MÜLLERSTRASSE 178, 13353 BERLÍN, ALEMANIA., Alemania
(72) Inventor(es): ALEXANDRA RAUSCH (ALEMANA), NICOLE SCHMIDT (ALEMANA), STEFAN JOACHIM JODL (ALEMANA), JÖRN KRÄTZSCHMAR (ALEMANA), ULRICH BOTHE (ALEMANA)
(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI
(30) Numero(s) prioridad: 16172507.2 Oficina Europea de Patentes (OEP)
(51) Clasificación Internacional de Patentes
A61/K 31/4439; A61/P 37/06
(54) Título: USO DE INDAZOLES 2-SUSTITUIDOS PARA EL TRATAMIENTO Y LA PROFILAXIS DE TRASTORNOS AUTOINMUNES
(57) Resumen
LA PRESENTE SOLICITUD SE REFIERE A INDAZOLES SUSTITUIDOS, AL USO DE LOS MISMOS SOLO O EN COMBINACIONES PARA EL TRATAMIENTO Y/O LA PROFILAXIS DE TRASTORNOS AUTOINMUNES, Y AL USO DE LOS MISMOS PARA LA PRODUCCIÓN DE MEDICAMENTOS PARA EL TRATAMIENTO Y/O LA PROFILAXIS DE TRASTORNOS AUTOINMUNES, ESPECIALMENTE PARA EL TRATAMIENTO Y/O LA PROFILAXIS DE ARTRITIS (ESPECIALMENTE ARTRITIS PSORIÁSICA, ARTRITIS REUMATOIDE, ENFERMEDAD DE BEKHTEREV, ARTRITIS REACTIVA, ARTRITIS IDIOPÁTICA JUVENIL SISTÉMICA), LUPUS ERITEMATOSO SISTEMÁTICO, ESCLEROSIS MÚLTIPLE, PSORIASIS, DERMATITIS ATÓPICA, ECCEMA ALÉRGICO Y TRASTORNOS INTESTINALES CRÓNICOS INFLAMATORIOS (ESPECIALMENTE LA ENFERMEDAD DE CROHN Y COLITIS ULCEROSA).



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 92473-01

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

(71) Titular(es): VITAPRO S.A., AV. ARGENTINA 4793, CARMEN DE LA LEGUA REYNOSO, CALLAO, PERÚ, Perú

(72) Inventor(es): BOWLER TABOADA, BRENDA (PERUANA), ESPINOZA PARDO, CARLOS MANUEL (PERUANA), TENNISON PADOVANI, JESSICA KATHYA ALEXANDRA (PERUANA), ROJAS MELÉNDEZ, PABLO CÉSAR (PERUANA), MONTALVAN, MENA, BRENDA DENISSE (PERUANA)

(74) Apoderado: CA LEGAL SERVICES

(30) Numero(s) prioridad: 2831-2017 Perú

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A23/K 53/50; A23/K 20/105; A23/K 20/20; A61/K 31/185

(54) Título: COMPOSICIÓN ALIMENTICIA PARA CAMARONES DE MAR O LANGOSTINO PARA LA PREVENCION DE LA ENFERMEDAD DE LA NECROSIS AGUDA DEL HEPATOPÁNCREAS MEJOR CONOCIDA COMO SÍNDROME DE MORTALIDAD TEMPRANA (EMS) CAUSADA POR VIBRIO PARAHAEMOLYTICUS

(57) Resumen

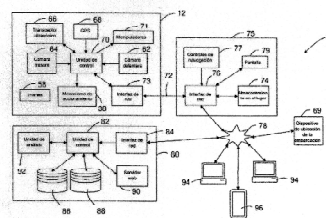
LA PRESENTE INVENCION ESTÁ RELACIONADA CON EL CAMPO TÉCNICO DE LA ACUICULTURA . EN PARTICULAR A COMPOSICIONES ALIMENTICIAS PARA CAMARONES DE MAR O LANGOSTINOS. PARA EL TRATAMIENTO Y PREVENCION DEL SINDROME DE NECROSIS HEPATOPANCREÁTICA (AHPND) TAMBIÉN CONOCIDA COMO EL SÍNDROME DE MORTALIDAD TEMPRANA (EMS) CAUSADA POR -POR DETERMINADAS CEPAS DEL GENERO VIBRIO QUE POSEEN TOXINAS QUE GENERAN MORTALIDAD ACELERADA EN LAS PRIMERAS ETAPAS DEL CULTIVO DE CAMARÓN. LAS COMPOSICIONES DE LA INVENCION - PREVIENE Y TRATA EFECTIVAMENTE LA ENFERMEDAD LLEGANDO A ELIMINAR LA PRESENCIA DE LA BACTERIA Y SUS LESIONES EN EL HEPATOPÁNCREAS UNA VEZ QUE SE PRESENTA LA ENFERMEDAD.



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

DATOS BIBLIOGRAFICOS
 (12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 92476-01
 (22) Fecha de Solicitud : 14-DIC-18
 (71) Titular(es): CLEANSUBSEA OPERATIONS PTY LTD, 20 SPARKS ROAD HENDERSON, WESTERN AUSTRALIA 6166, AUSTRALIA, Australia
 (72) Inventor(es): DYHRBERG ROGER WAYNE RICHARD (AUSTRALIANA)
 (74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO
 (30) Numero(s) prioridad: 2016902373 Australia, 2016904976 Australia
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 B63/B 59/08; B63/B 59/06
 (54) Título: SISTEMA DE LIMPIEZA DE CASCOS DE EMBARCACIONES



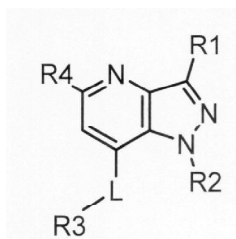
(57) Resumen

SE DESCRIBE UN SISTEMA DE LIMPIEZA DE CASCOS QUE COMPRENDE UN CABEZAL DE LIMPIEZA DE CASCOS POR DEBAJO DE LA LÍNEA DE FLOTACIÓN DISPUESTO PARA LIMPIAR UN A PORCIÓN SUMERGIDA DE UN CASCO EN EL LUGAR, UN SISTEMA DE DETERMINACIÓN DE LA UBICACIÓN DISPUESTO PARA PRODUCIR LA INFORMACIÓN DE UBICACIÓN INDICATIVA DE LA UBICACIÓN DEL CABEZAL DE LIMPIEZA DE CASCOS CON RELACIÓN AL CASCO, Y UNA INSTALACIÓN CENTRAL UBICADA REMOTAMENTE CON RELACIÓN AL CABEZAL DE LIMPIEZA DE CASCOS. LA INSTALACIÓN CENTRAL SE DISPONE PARA ALMACENAR LA INFORMACIÓN DE LA UBICACIÓN, Y EL SISTEMA SE DISPONE PARA ENVIAR LA INFORMACIÓN DE LA UBICACIÓN A LA INSTALACIÓN CENTRAL PARA EL ALMACENAMIENTO EN LA INSTALACIÓN CENTRAL, PARA DE ESTA MANERA PROPORCIONAR UN REGISTRO EN LA INSTALACIÓN CENTRAL DE LAS PORCIONES LIMPIAS DEL CASCO QUE SE HAN LIMPIADO POR EL CABEZAL DE LIMPIEZA DE CASCOS Y LAS PORCIONES SUCIAS DEL CASCO QUE NO SE HAN LIMPIADO AÚN POR EL CABEZAL DE LIMPIEZA DE CASCOS. EL SISTEMA SE DISPONE ADEMÁS PARA PROPORCIONAR ACCESO EN LÍNEA A LA INFORMACIÓN DE UBICACIÓN ALMACENADA EN LA INSTALACIÓN CENTRAL PARA DE ESTA MANERA PERMITIR QUE LA LIMPIEZA CONTINÚE EN TIEMPO POSTERIOR MEDIANTE EL USO DE LA INFORMACIÓN DE UBICACIÓN ALMACENADA.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 92481-01
(22) Fecha de Solicitud : 18-DIC-18
(71) Titular(es): H. LUNDBECK A/S, OTTILIAVEJ 9, DK-2500 VALBY, DINAMARCA., Dinamarca
(72) Inventor(es): JUHL, KARSTEN ; (DANESA), JESSING, MIKKEL (DANÉS), LANGGARD, MORTEN (DANÉS), VITAL, PAULO, JORGE VIEIRA (DANÉS), MARIGO, MAURO (DANÉS), KEHLER, JAN (DANÉS), RASMUSSEN, LARS, KYHN (DANÉS), CLEMENTSON, CARL, MARTIN, SEBASTIAN (DANESA)
(74) Apoderado: CA LEGAL SERVICES
(30) Numero(s) prioridad: PA 2016 00397 Dinamarca, PA 2016 00612 Dinamarca, PA 2017 00236 Dinamarca
(51) Clasificación Internacional de Patentes
C07/D 471/04; A61/K 31/437
(54) Título: 1H-PIRAZOLO[4,3-b]PIRIDINAS COMO INHIBIDORES DE PDE1

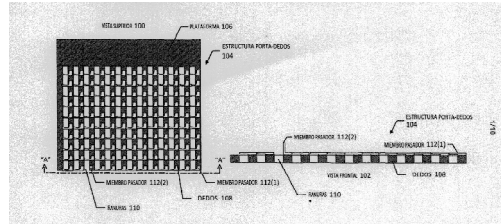


(57) Resumen
LA PRESENTE INVENCION PROPORCIONA 1H-PIRAZOLO [4,3-b] PIRIDIN-7-AMINAS DE FÓRMULA (I) COMO INHIBIDORES DE PDE1 Y SU USO COMO MEDICAMENTO, EN PARTICULAR PARA EL TRATAMIENTO DE TRASTORNOS NEURODEGENERATIVOS Y TRASTORNOS PSIQUIÁTRICOS.



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 92545-01
 (22) Fecha de Solicitud : 13-FEB-19
 (71) Titular(es): RICE ELECTRONICS, LP, 8935 ALMEDA GENOA, HOUSTON, TX 77075, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
 (72) Inventor(es): RICE II, HUBERT LEE (ESTADOUNIDENSE)
 (74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO
 (30) Numero(s) prioridad: 15/689,717 Estados Unidos de América, 62/381,822 Estados Unidos de América, 62/413,672 Estados Unidos de América
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 E21/B 19/00; E21/B 19/14; G08/B 21/00
 (54) Título: SISTEMA PARA MONITOREAR ESTRUCTURAS PARA SOSTENER TUBERIAS



(57) Resumen

LOS MÉTODOS PARA MONITOREAR LAS POSICIONES DE MIEMBROS PASADORES EN UNA ESTRUCTURA PORTA-DEDOS MEDIANTE EL USO DE SENSORES INALÁMBRICOS INCLUYEN EL USO DE DATOS DE SENSOR INALÁMBRICO PARA DETERMINAR LA POSICIÓN ANGULAR DE UN MIEMBRO PASADOR DADO EN TIEMPO REAL. SI LA POSICIÓN ANGULAR DEL MIEMBRO PASADOR SE DESVÍA DE UNA POSICIÓN PREVISTA POR MÁS QUE UN VALOR DE UMBRAL, ESTO PUEDE INDICAR UN POSIBLE DESPERFECTO DEL MIEMBRO PASADOR Y SE PUEDE CANCELAR UNA OPERACIÓN DE MOVIMIENTO DE TUBERÍAS. LOS SENSORES INALÁMBRICOS PUEDEN TAMBIÉN MEDIR VELOCIDADES DE MOVIMIENTO DE UN MIEMBRO PASADOR HACIA LAS POSICIONES ABIERTA Y CERRADA. LAS VELOCIDADES DE MOVIMIENTO PUEDEN UTILIZARSE PARA ESTIMAR EL ESTADO Y EXPECTATIVA DE VIDA ÚTIL DEL MIEMBRO PASADOR. DE MANERA ADICIONAL, SI EL MOVIMIENTO DEL PASADOR NO CAE DENTRO DE LOS VALORES DE UMBRAL MÁXIMO Y MÍNIMO, O SI EL MOVIMIENTO DEL PASADOR NO CORRESPONDE A UN COMANDO, LAS OPERACIONES DE MOVIMIENTO DE TUBERÍAS ASOCIADAS CON EL MIEMBRO PASADOR SE PUEDEN CANCELAR.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 92549-01

(22) Fecha de Solicitud : 15-FEB-19

(71) Titular(es): PORCELANITE LAMOSA, S.A. DE C.V., AV. PEDRO RAMÍREZ VÁSQUEZ N° 200 TORRE 1 COL. VALLE ORIENTE C.P. 66269, SAN PEDRO GARZA GARCÍA, NUEVO LEÓN, MÉXICO., México

(72) Inventor(es): DEL ANGEL, JORGE ABRAHAM DANIEL (MEXICANO), BASURTO MORALES, LUIS ALBERTO (MEXICANA), VALDÉS GÁMEZ, LUIS EDUARDO (MEXICANA), FERNÁNDEZ FUENTES, ANTONIO (MEXICANA), VARGAS GUTIÉRREZ, GREGORIO (MEXICANA)

(74) Apoderado: CA LEGAL SERVICES

(30) Numero(s) prioridad: MX/a/2016/010346 (MX) México

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C04/B 14/26; C04/B 35/447; C04/B 41/45; E04/F 15/08

(54) Título: REVESTIMIENTOS CERÁMICOS CON CARBONATO APATITAS QUE PERMITEN UNA SENSACIÓN TÉRMICA AL TACTO SIMILAR AL DE LA MADERA Y BUENA RESISTENCIA AL DESGASTE, AL ATAQUE QUÍMICO Y AL MANCHADO

(57) Resumen

EN UN ASPECTO, LA PRESENTE INVENCION COMPRENDE PROPORCIONAR UN ADITIVO O AGREGADO PARA APLICARSE DIRECTAMENTE EN UNO O MÁS DE LOS COMPONENTES DE UN REVESTIMIENTO CERÁMICO Y QUE ESTÁ CONSTITUIDO POR PARTÍCULAS DE CARBONATO APATITAS QUE SE MANTIENEN COMO AGREGADOS DENTRO DE UNA MATRIZ DE SILICOALUMINATOS A TEMPERATURAS DE COCCIÓN DE LOS REVESTIMIENTOS CERÁMICOS, EN DONDE LA FUNCIÓN PRINCIPAL DE ESTOS AGREGADOS ES PROPORCIONAR AL REVESTIMIENTO CERÁMICO PROPIEDADES SELECCIONADAS DEL GRUPO QUE COMPRENDE: BAJA EFUSIVIDAD, RESISTENCIA AL DESGASTE, RESISTENCIA AL ATAQUE QUÍMICO Y RESISTENCIA AL MANCHADO. EN OTROS ASPECTOS, LA PRESENTE INVENCION COMPRENDE EL PROPORCIONAR UN REVESTIMIENTO CERÁMICO QUE INCORPORA DICHO ADITIVO Y UN MÉTODO PARA PROPORCIONAR A UN REVESTIMIENTO CERÁMICO PROPIEDADES SELECCIONADAS DEL GRUPO QUE COMPRENDE: BAJA EFUSIVIDAD, RESISTENCIA AL DESGASTE, RESISTENCIA AL ATAQUE QUÍMICO Y RESISTENCIA AL MANCHADO.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 92581-01

(22) Fecha de Solicitud : 14-MAR-19

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

BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT, MÜLLERSTR. 178, 13353 BERLÍN, ALEMANIA., Alemania

(72) Inventor(es): HENRIK TELLER (ALEMANA), ALEXANDROS VAKALOPOULOS (GRIEGA), MELISSA BOULTADAKIS ARAPINIS (FRANCESA), ALEXANDER STRAUB (ALEMANA), HANNA TINEL (POLACA), MARKUS BRECHMANN (ALEMANA), MATTHIAS BEAT WITTWER

MATTHIAS BEAT WITTWER (SUIZA), MAXIMILIAN ANDRES KULLMANN (ALEMANA), TILL FREUDENBERGER (ALEMANA), THOMAS MONDRITZKI (ALEMANA), TOBIAS MARQUARDT (ALEMANA)

(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI

(30) Numero(s) prioridad: 16188728.6 Oficina Europea de Patentes (OEP), 16202509.2 Oficina Europea de Patentes (OEP)

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 471/04; C07/D 491/107; A61/K 31/4375; A61/P 9/00; A61/P 13/00

(54) Título: 1-ARLNAFTIRININ-3-CARBOXAMIDAS 7- SUSTITUIDAS Y SU USO

(57) Resumen

LA PRESENTE SOLICITUD SE REFIERE A NUEVAS 1-ARILNAFTIRIDIN-3-CARBOXAMIDAS 7- SUSTITUIDAS, A PROCESOS PARA SU PREPARACIÓN, A SU USO, SOLAS O EN COMBINACIONES, PARA EL TRATAMIENTO Y/O PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES Y A SU USO PARA LA PRODUCCIÓN DE MEDICAMENTOS PARA EL TRATAMIENTO Y/O PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES, EN PARTICULAR PARA EL TRATAMIENTO Y/O LA PREVENCIÓN DE TRASTORNOS CARDIOVASCULARES Y/ O TRASTORNOS 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?: 92631-01

(22) Fecha de Solicitud : 12-ABR-19

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

BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT, MÜLLERSTRASSE 178,13353 BERLÍN, ALEMANIA, Alemania

(72) Inventor(es): ANJA GIESE (ALEMANA), JÜRGEN KLAR (ALEMANA), ALEXANDER HELMUT MICHAEL EHRMANN (ALEMANA), JENS WILLWACHER (ALEMANA), DAVID ENGEL (ALEMANA), ANDRE PHILIPPE DIESKAU (ALEMANA), ANTJE KAHNERT (ALEMANA), ALEXEY GROMOV (RUSA), CARSTEN SCHMECK (ALEMANA), NIELS LINDNER (ALEMANA), THOMAS MÜLLER (ALEMANA), ANNA LENA ANDREEVSKI (ALEMANA), JAN DREHER (ALEMANA), KARL COLLINS (BRITÁNICA)

(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI

(30) Numero(s) prioridad: 16193953.3 Oficina Europea de Patentes (OEP)

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 403/14; C07/D 471/04; C07/D 487/04; C07/D 413/14; A61/K 31/506; A61/K 31/5377; A61/P 13/12

(54) Título: DERIVADOS SUSTITUIDOS DE 6-(1H-PIRAZOL-1-IL)PIRIMIDIN-4-AMINA Y USOS DE LOS MISMO

(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A COMPUESTOS DE 6-(1H-PIRAZOL-1-il)PIRIMIDIN-4-AMINA DE LA FÓRMULA GENERAL (I) TAL COMO SE DESCRIBEN Y DEFINEN EN EL PRESENTE, PROCEDIMIENTOS PARA PREPARAR DICHOS COMPUESTOS, COMPUESTOS DE PRODUCTOS INTERMEDIOS ÚTILES PARA PREPARAR DICHOS COMPUESTOS, Y EL USO DE DICHOS COMPUESTOS PARA LA FABRICACIÓN DE COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS PARA EL TRATAMIENTO O PROFILAXIS DE ENFERMEDADES, EN PARTICULAR PARA EL TRATAMIENTO Y/O PROFILAXIS DE ENFERMEDADES CARDIOVASCULARES Y RENALES, COMO AGENTE ÚNICO O EN COMBINACIÓN CON OTROS COMPUESTOS ACTIVOS.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 92649-01

(22) Fecha de Solicitud : 26-ABR-19

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

THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION, 55 FRUIT STREET BOSTON, MASSACHUSETT 02114, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América

BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT, MÜLLERSTRASSE 178, 13353 BERLÍN, ALEMANIA., Alemania

PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE,, 17 QUINCY STREET CAMBRIDGE, MASSACHUSETTS 02138, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

THE BROAD INSTITUTE INC, 415 MAIN STREET CAMBRIDGE, MASSACHUSETTS 02142, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): DR. STEFAN NIKOLAUS GRADL (ALEMANA), DR.DUY NGUYEN (ALEMANA), DR.KNUT EIS FICHTENWEG (ALEMANA), DR.JUDITH GÜNTHER (ALEMANIA), DR. TIMO STELLFELD (ALEMANA), DR.ANDREAS JANZER (ALEMANA), DR.SVEN CHRISTIAN (ALEMANA), DR. THOMAS MÜLLER (ALEMANA), DR. SHERIF EL SHEIKH (ESTADOUNIDENSE), HAN JIE ZHOU (CHINA), CHANGJIA ZHAO (CHINA), DAVID BRIAN SYKES (CANADIENSE), STEVEN JAMES FERRARA (BRITANICA), KERY LIU (CHINA), MICHAEL KRÖBER (ALEMANA), DR.CLAUDIA MERZ (ALEMANA), DR. MICHAEL NIEHUES (ALEMANA), DR. MARTINA SCHÄFER (ALEMANA), DR. KATJA ZIMMERMANN (ALEMANA), DR. CARL FRIEDRICH NISING (ALEMANA)

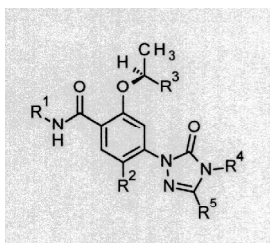
(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI

(30) Numero(s) prioridad: 62/569,296 Estados Unidos de América, PCT/CN2016/103643 China

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 403/12; C07/D 405/12; C07/D 249/12; A61/P 35/02; C07/D 401/12; C07/D 413/12; A61/K 31/4196

(54) Titulo: 1,2,4- TRIAZOLONAS 2,4,5- TRISUSTITUIDAS



(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION PROPORCIONA COMPUESTOS DE TRIAZOLONA DE LA FÓRMULA GENERAL (I): EN DONDE R¹, R², R³ R⁴ Y R⁵, SON COMO SE DEFINEN EN LA PRESENTE, MÉTODOS DE PREPARACIÓN DE DICHS COMPUESTOS, COMPUESTOS INTERMEDIOS ÚTILES PARA PREPARAR DICHS COMPUESTOS, COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS Y COMBINACIONES QUE COMPRENDEN DICHS COMPUESTOS Y EL USO DE DICHS COMPUESTOS PARA PREPARAR COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS PARA EL TRATAMIENTO O LA PROFILAXIS DE ENFERMEDADES, EN PARTICULAR DE TRASTORNOS HIPERPROLIFERATIVOS, COMO UN ÚNICO AGENTE O EN COMBINACIÓN CON OTROS INGREDIENTES ACTIVOS.



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 92659-01
 (22) Fecha de Solicitud : 09-MAY-19
 (71) Titular(es): H. LUNDBECK A/S, OTTILIAVEJ 9, DK -2500 VALBY, DINAMARCA., Dinamarca
 (72) Inventor(es): KALLUNKI, PEKKA (DANESA), KRISTJANSEN, PAUL, E, G (DANESA)
 (74) Apoderado: CA LEGAL SERVICES
 (30) Numero(s) prioridad: PA201600710 Dinamarca
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A61/K 39/395; A61/P 25/28; C07/K 16/18
 (54) Título: AGENTES, USOS Y MÉTODOS PARA EL TRATAMIENTO DE LA SINUCLEINOPATÍA

Anticuerpo	Inmunógeno	Protocolo	Cepa de ratón
GM37	Fibrillas de alfa-sinucleína humana FL Alternando con 1-60 alfa-sinucleína 1-119 alfa-sinucleína	Ayudante completo de Freund y adyuvante incompleto de Freund	HCo17-Balb/c
GM285	Monómero de alfa-sinucleína humana FL seguido de fibrillas o monómero	Ayudante completo de Freund y adyuvante incompleto de Freund	LiCo12-Dalt/c

Fig 1

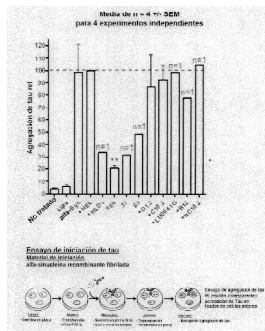
(57) Resumen

LA INVENCION SE REFIERE A UN TRATAMIENTO COMBINATORIO QUE USA UN ANTICUERPO MONOCLONAL ANTI-ALFA-SINUCLEÍNA Y UN MEDICAMENTO ADICIONAL. LOS ANTICUERPOS PUEDEN USARSE PARA TRATAR UNA SINUCLEINOPATÍA TAL COMO LA ENFERMEDAD DE PARKINSON (INCLUYENDO FORMAS IDIOPÁTICAS Y HEREDITARIAS DE ENFERMEDAD DE PARKINSON), ENFERMEDAD DIFUSA CON CUERPOS DE LEWY (DLB), VARIANTE DE ENFERMEDAD DE ALZHEIMER CON CUERPOS DE LEWY (LBV), ENFERMEDAD COMBINADA DE ALZHEIMER Y PARKINSON, FALLO AUTONÓMICO PURO Y ATROFIA MULTISISTEMA, JUNTO CON OTRO MEDICAMENTO DE LA 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?: 92710-01
 (22) Fecha de Solicitud : 13-JUN-19
 (71) Titular(es): H. LUNDBECK A/S, OTTILIAVEJ 9, DK-2500 VALBY, DINAMARCA., Dinamarca
 (72) Inventor(es): FOG, KARINA, (DANESA), PENDERSEN, JEPPE, FALSIG (DANESA)
 (74) Apoderado: CA LEGAL SERVICES
 (30) Numero(s) prioridad: PA 2016 00782 Dinamarca, PA 2017 00016 Dinamarca
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A61/K 39/395; A61/P 25/28; C07/K 16/18
 (54) Título: ANTICUERPOS MONOCLONALES ANTI - ALFA - SINUCLEÍNA PARA PREVENIR LA AGREGACIÓN DE TAU



(57) Resumen

LA INVENCION SE REFIERE A UN NUEVO USO DE ANTICUERPOS MONOCLONALES ANTI-ALFA-SINUCLEÍNA. LOS ANTICUERPOS PUEDEN USARSE PARA PREVENIR LA AGREGACIÓN DE TAU Y, POR LO TANTO, PARA TRATAR TAUPATÍAS TALES COMO LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 92713-01

(22) Fecha de Solicitud : 14-JUN-19

(71) Titular(es): ALPARIS, S.A. DE C.V., LOPE DE VEGA No. 117, PISO 10, COLONIA POLANCO V SECCIÓN, C.P. 11560, CIUDAD DE MÉXICO, MÉXICO., México

(72) Inventor(es): HÉCTOR SENOSIAIN ARROYO (MEXICANA), JOSÉ EDUARDO SANTILLANA PORTOCARRERO (MEXICANA)

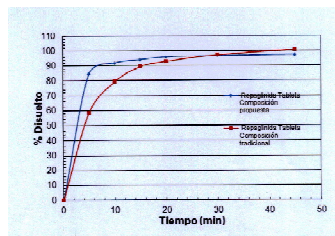
(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ

(30) Numero(s) prioridad: MX/a/2018/007297 México

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/155; A61/K 31/451; A61/K 9/14; A61/K 9/20; A61/K 9/48

(54) Título: COMPOSICIÓN FARMACEUTICA DE UNA MEGLITINIDA Y UNA BIGUANIDA



(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A UNA COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA ORAL QUE COMPRENDE LA COMBINACIÓN UNAMEGLITINIDA Y/O SUS SALES Y BIGUANIDA Y/ O SUS SALES, ADICIONALMENTE, VEHÍCULOS Y/O EXCIPIENTES FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLES; INDICADA PARA EL TRATAMIENTO DE HIPERGLUCEMIA, CONTROL DE LOS NIVELES GLUCÉMICOS Y SUS COMORBILIDADES. LA COMPOSICIÓN SE CARACTERIZA PORQUE ESTÁ FORMADA POR UN NÚCLEO DE LA BIGUANIDA Y UN RECUBRIMIENTO DE MEGLITINIDA, EL NÚCLEO PUEDE SER UN NÚCLEO COMPRIMIDO O UN NÚCLEO EN FORMA DE MICROESFERAS O GRÁNULOS RECUBIERTOS. LA COMPOSICIÓN PERMITE LA LIBERACIÓN INMEDIATA DE LOS DOS PRINCIPIOS ACTIVOS, Y ADICIONALMENTE LA LIBERACIÓN DE LA MEGLITINIDA SE MEJORA SIGNIFICATIVAMENTE A PESAR DE QUE PRESENTA PROBLEMAS DE SOLUBILIDAD, EN COMPARACIÓN CON FORMULACIONES INDIVIDUALES DE LA MISMA Y SE LOGRA UN EFECTO SINÉRGICO EN EL TRATAMIENTO DE HIPERGLUCEMIA (CONTROL DE LOS NIVELES GLUCÉMICOS) Y SUS COMORBILIDADES AL COMBINARLA CON LA BIGUANIDA.



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

DATOS BIBLIOGRAFICOS

(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 92725-01

(22) Fecha de Solicitud : 21-JUN-19

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

(72) Inventor(es): ANDREA ROTGERI (ALEMANA), STEFAN BÄURLE (ALEMANA), ALEXANDRA RAUSCH (ALEMANA), JENS NAGEL (ALEMANA), NICOLE SCHMIDT (ALEMANA), JÜRGEN KLAR (ALEMANA), ADAM JAMES DAVENPORT (BRITÁNICA), CHRISTOPHER STIMSON (BRITÁNICA), INA GRÖTICKE (ALEMANA), THOMAS DYRKS (ALEMANA)

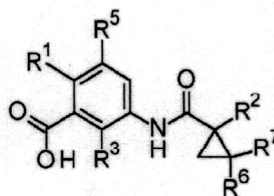
(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI

(30) Numero(s) prioridad: 16206750.8 Oficina Europea de Patentes (OEP)

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 333/58; C07/D 213/56; A61/K 31/415; A61/P 29/00; C07/D 231/12; C07/D 231/56; C07/D 333/28; C07/D 333/38; C07/D 233/64; C07/D 241/12; C07/D 495/04; C07/D 277/56

(54) Título: AMIDAS AROMÁTICAS DE ÁCIDO CARBOXÍLICO



(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A COMPUESTOS DE AMIDAS AROMATICAS DE ACIDOS CARBOXILICOS DE LA FORMULA GENERAL (I) COMO SE DESCRIBEN Y DEFINEN EN EL PRESENTE, A COMPOSICIONES FARMACEUTICAS Y COMBINACIONES QUE COMPREDEN DICHS COMPUESTOS, ASÍ COMO AL USO DE DICHS COMPUESTOS EN LA ELABORACION DE UNA COMPOSICION FARMACEUTICA PARA EL TRATAMIENTO O PROFILAXIS DE UNA ENFERMEDAD COMO AGENTE ÚNICO O EN COMBINACION CON OTROS INGREDIENTES ACTIVOS.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 92740-01

(22) Fecha de Solicitud : 12-JUL-19

(71) Titular(es): LORSTAN PHARMACEUTICAL, LLC, 10773 NW 58TH STREET, SUITE 751, DORAL, FLORIDA 33178, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): LORIA, VICTOR (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO

(30) Numero(s) prioridad: 15/405,240 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 8/06; A61/K 8/89; A61/K 8/73; A61/F 2/02; A61/F 2/10; A61/F 2/12; A61/F 2/26

(54) Título: COMPOSICIÓN ACEITE EN AGUA DE SILICONA ÚTIL COMO UN RELLENO INYECTABLE Y COMO ANDAMIO PARA EL CRECIMIENTO DE COLÁGENO

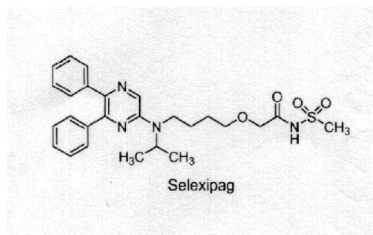
(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A COMPOSICIONES EN FORMA DE DISPERSIONES ACEITE EN AGUA QUE COMPRENEN UN ACEITE DE SILICONA QUE TIENE UN DIÁMETRO DE GOTA PROMEDIO DE APROXIMADAMENTE 2000 MICRONES O MENOS Y UN ESPESANTE POLIMÉRICO. ESTAS COMPOSICIONES SON ÚTILES PARA ESTIMULAR LA PRODUCCIÓN DE COLÁGENO EN PACIENTES HUMANOS Y EN OTROS ANIMALES, Y TIENEN APLICACIONES PARA EL AUMENTO DE TEJIDO BLANDO PARA DIVERSOS PROCEDIMIENTOS MÉDICOS Y COSMÉTICOS. LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE ADEMÁS A MÉTODOS PARA PREPARAR ESTAS COMPOSICIONES Y A MÉTODOS PARA ESTIMULAR LA PRODUCCIÓN DE COLÁGENO EN PACIENTES HUMANOS Y EN OTROS MAMÍFEROS QUE LO NECESITAN. A DIFERENCIA DEL ESTADO DE LA TÉCNICA, LAS COMPOSICIONES Y MÉTODOS DE LA PRESENTE INVENCION SON ESPECIALMENTE ÚTILES PARA ESTIMULAR LA PRODUCCIÓN DE COLÁGENO DE ALTA CALIDAD QUE ES UNIFORME, LISO, DURADERO Y QUE TIENE BUENA INTEGRIDAD ESTRUCTURAL.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 92794-01
(22) Fecha de Solicitud : 30-AGO-19
(71) Titular(es): ACTELION PHARMACEUTICALS LTD., GEWERBESTRASSE 16, CH-4123 ALLSCHWIL, SUIZA., Suiza
(72) Inventor(es): SCHLICKE-Spain, ALEXANDRA (ALEMANA), HELLERBRAND, KLAUS (ALEMANA)
(74) Apoderado: AROSEMENA, NORIEGA Y CONTRERAS
(30) Numero(s) prioridad: PCT/EP2017/055406 Oficina Europea de Patentes (OEP)
(51) Clasificación Internacional de Patentes
A61/K 47/10; A61/K 9/19; A61/K 31/4965; A61/P 17/02; A61/P 9/12
(54) Título: COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA QUE COMPRENDE SELEXIPAG



(57) Resumen

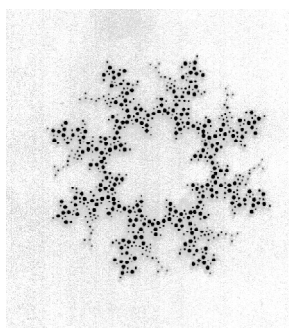
LA INVENCION SE RELACIONA CON COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS ACUOSAS QUE COMPRENDEN EL COMPUESTO 2-{4-[N-(5,6-DIFENILPIRAZIN-2-IL)-N-ISOPROPILAMINO]BUTILOXI}-N-(METILSULFONIL) ACETAMIDA; GLICINA; POLISORBATO 20; Y UN REGULADOR DE FOSFATO ACUOSO, EN DONDE LAS CANTIDADES RELATIVAS SON COMO SE DESCRIBIÓ EN LA DESCRIPCIÓN, EN DONDE EL PH DE DICHA COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA ESTÁ ENTRE APROXIMADAMENTE 7 Y 8; CON COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS LIOFILIZADAS PREPARADAS A PARTIR DE DICHAS COMPOSICIONES ACUOSAS, Y CON COMPOSICIONES ACUOSAS RECONSTITUIDAS DE ESTAS QUE SON ADECUADAS PARA ADMINISTRACIÓN I.V. LA INVENCION SE RELACIONA, ADEMÁS CON PROCESOS PARA LA PREPARACIÓN DE DICHAS COMPOSICIONES, Y CON SU USO PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES Y TRASTORNOS RELACIONADOS CON EL RECEPTOR IP.



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

- (19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 92810-01
(22) Fecha de Solicitud : 17-SEP-19
(71) Titular(es): KONINKLIJKE PHILIPS N.V., HIGH TECH CAMPUS 5, 5656 AE EINDHOVEN, LOS PAÍSES BAJOS., Los Países Bajos
(72) Inventor(es): EMMA STINA KATARINA SANDBERG (SUECA)
(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ
(30) Numero(s) prioridad: 006477592-0012 EUIPO-OFICINA DE LA P.I. DE LA UE.
(51) Clasificación Internacional de Patentes

(54) Título: DISEÑO DEL CANAL DE EXTRACTOR DE LECHE

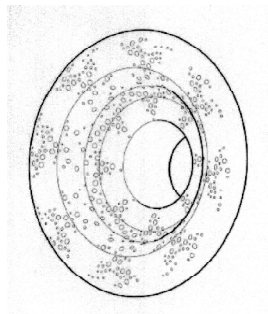


EL MODELO INDUSTRIAL CORRESPONDE AL DISEÑO DE UN EMBUDO QUE PUEDE ESTAR CONECTADO A UNA BOMBA EXTRACTORA DE LECHE. LOS DISEÑOS ESTÁN CONSTITUIDOS POR DIFERENTES PUNTOS EN UNA FORMA QUE JUNTOS FORMAN UN PATRÓN FLORAL CON UN AGUJERO EN EL MEDIO. "EL DISEÑO ESTÁ CONSTITUIDO POR UN DISEÑO DE 2D DE DIVERSOS PUNTOS FORMADOS JUNTO EN FORMA DE PATRÓN FLORAL CON UN AGUJERO EN EL MEDIO. "



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 92811-01
(22) Fecha de Solicitud : 17-SEP-19
(71) Titular(es): KONINKLIJKE PHILIPS N.V., HIGH TECH CAMPUS 5, 5656 AE EINDHOVEN, LOS PAÍSES BAJOS., Los Países Bajos
(72) Inventor(es): EMMA STINA KATARINA SANDBERG (SUECA)
(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ
(30) Numero(s) prioridad: 006477592-0005 EUIPO-OFICINA DE LA P.I. DE LA UE.
(51) Clasificación de Locarno
24 02
(54) Título: CANAL DE EXTRACTOR DE LECHE



EL MODELO INDUSTRIAL CONSISTE EN UN EMBUDO QUE PUEDE SER CONECTADO CON UNA BOMBA DE EXTRACCIÓN DE LECHE. DE UN LADO, EL EMBUDO ESTÁ CONSTITUIDO POR VARIOS ANILLOS QUE ESTÁN CONECTADOS ENTRE SÍ. LOS ANILLOS VAN GRADUALMENTE REDUCIENDOSE EN TAMAÑO HACIA EL MEDIO, Y EN EL MEDIO, HAY UN AGUJERO. DEL LADO DEL EMBUDO QUE SE CONECTA CON EL PECHO HAY UN DISEÑO. EL DISEÑO ESTÁ CONSTITUIDO POR VARIOS PUNTOS DE TAL FORMA QUE JUNTOS FORMAN UN DISEÑO FLORAL. EN EL MEDIO HAY UN AGUJERO. DEL OTRO LADO ESTÁ LA PARTE POSTERIOR DEL DISPOSITIVO, EL CUAL CONTIENE EL TUBO QUE CONECTA LA BOMBA DE EXTRACCIÓN DE LECHE CON MECANISMO DE ATORNILLADO EN EL EXTREMO EXTERIOR DEL 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?: 92820-01

(22) Fecha de Solicitud : 27-SEP-19

(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): HARRINGTON, PAUL E. (ESTADOUNIDENSE), ASHTON, KATE (ESTADOUNIDENSE), BROWN, SEAN P. (ESTADOUNIDENSE), KALLER, MATTHEW R. (ESTADOUNIDENSE), KOHN, TODD J. (ESTADOUNIDENSE), LANMAN, BRIAN ALAN (ESTADOUNIDENSE), LI, KEXUE (CHINA), LI, YUNXIAO (ESTADOUNIDENSE), LOW, JONATHAN D. (ESTADOUNIDENSE), MINATTI, ANA ELENA (ALEMANA), PICKRELL, ALEXANDER J. (ESTADOUNIDENSE), STEC, MARKIAN M. (ESTADOUNIDENSE), TAYGERLI, JOSHUA (ESTADOUNIDENSE)

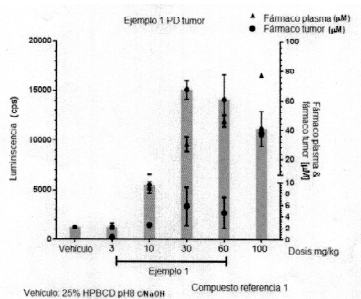
(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI

(30) Numero(s) prioridad: 62/479,171 Estados Unidos de América, 62/479,230 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 498/08; A61/K 31/553; A61/p 35/00; A61/P 35/02

(54) Título: COMPUESTOS QUE INHIBEN LA PROTEÍNA MCL-1



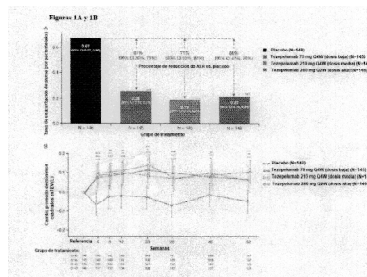
(57) Resumen

EN LA PRESENTE SE PROVEEN INHIBIDORES DE LA PROTEÍNA LEUCEMIA DE CÉLULAS MIELOIDES 1 (MCL-1), MÉTODOS PARA SU PREPARACIÓN, COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS RELACIONADAS, Y MÉTODOS DE USO DE ESTO. POR EJEMPLO, EN LA PRESENTE SE PROVEEN COMPUESTOS DE FÓRMULAS I, O UN ESTEREOISÓMERO DE ESTOS; Y SALES FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLES DE ESTOS Y COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE CONTIENEN LOS COMPUESTOS. LOS COMPUESTOS Y COMPOSICIONES PROVEIDAS EN LA PRESENTE PUEDEN USARSE, POR EJEMPLO, EN EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES O AFECCIONES, COMO CÁNCER.



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 92833-01
 (22) Fecha de Solicitud : 11-OCT-19
 (71) Titular(es): AMGEN INC., ONE AMGEN CENTER DRIVE THOUSAND OAKS, CALIFORNIA 91320-1799, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
 MEDIMMUNE LLC., ONE MEDIMMUNE WAY, GAITHERSBURG, MD 20878, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
 (72) Inventor(es): PARNES, JANE R. (ESTADOUNIDENSE), GRIFFITHS, JANET (ESTADOUNIDENSE)
 (74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI
 (30) Numero(s) prioridad: 62/484,864 Estados Unidos de América, 62/553,477 Estados Unidos de América, 62/553,575 Estados Unidos de América
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 C07/K 16/24; C07/K 14/715; A61/K 39/00
 (54) Título: TRATAMIENTO PARA EL ASMA CON ANTICUERPO ANTI-TSLP

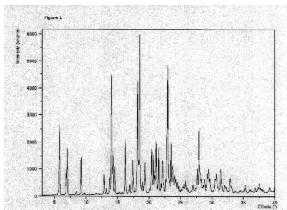


(57) Resumen
 USO DE UN ANTICUERPO ANTI-TSLP TRATA UNA NECESIDAD INSATISFECHA EN PACIENTES EN LOS QUE ES POSIBLE QUE OTROS MEDICAMENTOS NO PUEDAN CONTROLAR EL ASMA MODERADO A GRAVE. POR EJEMPLO, TEZEPELUMAB DE ANTICUERPO ANTI-TSLP PUEDE REDUCIR LAS EXACERBACIONES EN PACIENTES CON RECuentOS DE EOSINÓFILOS (EOS) BAJO Y RECuentOS DE EOS ALTO. SE CONTEMPLA ADEMÁS QUE EL TRATAMIENTO CON TEZEPELUMAB PODRÍA ELIMINAR LA ACTIVIDAD DIARIA DE LA ENFERMEDAD Y HACER QUE MENOS PACIENTES USEN ESTEROIDES O REDUCIR LA NECESIDAD DEL USO DE ESTEROIDES EN EL TRATAMIENTO DEL ASMA.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 92836-01
(22) Fecha de Solicitud : 11-OCT-19
(71) Titular(es): H. LUNDBECK A/S, OTTILIAVEJ 9, DK-2500 VALBY, DINAMARCA., Dinamarca
(72) Inventor(es): PETERSEN, HANS (DANÉS)
(74) Apoderado: CA LEGAL SERVICES
(30) Numero(s) prioridad: PA201700264 Dinamarca
(51) Clasificación Internacional de Patentes
C07/D 295/06
(54) Titulo: PROCESO PARA LA FABRICACIÓN DE LA FORMA ALFA DE VORTIOXETINA HBR



(57) Resumen
SE PROPORCIONA UN PROCESO PARA LA FABRICACIÓN DE LA FORMA A DE VORTIOXETINA HBR



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 92857-01

(22) Fecha de Solicitud : 25-OCT-19

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

(72) Inventor(es): WINDFELD, KRISTIAN (DANESA)

(74) Apoderado: CA LEGAL SERVICES

(30) Numero(s) prioridad: PA201700313 Dinamarca, PA20170538 Dinamarca

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/4045; A61/K 31/445; A61/K 31/496; A61/K 31/505; A61/K 31/27; A61/K 31/55; A61/K 45/06;
A61/P 25/28

(54) Título: COMBINACIÓN DE UN ANTAGONISTA DEL RECEPTOR 5-HT6 Y UN INHIBIDOR DE ACETILCOLINESTERASA PARA SU USO EN EL TRATAMIENTO DE LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER EN UNA SUBPOBLACIÓN DE PACIENTES PORTADORES DE ALELOS APOE4

(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A ANTAGONISTAS DEL RECEPTOR 5-HT6 PARA SU USO EN EL TRATAMIENTO DE LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER, DONDE EL PACIENTE CON LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER PORTA UNO O DOS ALELOS APOE4, QUE COMPRENDE ADMINISTRAR UNA DOSIS EFICAZ DE UN ANTAGONISTA DEL RECEPTOR 5-HT6 PARA MEJORAR O POTENCIAR EL EFECTO DE UN INHIBIDOR DE ACETILCOLINESTERASA.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 92875-01

(22) Fecha de Solicitud : 08-NOV-19

(71) Titular(es): LUNDBECK LA JOLLA RESEARCH CENTER, INC, 10835 ROAD TO THE CURE, SUITE 250, SAN DIEGO, CALIFORNIA 92121, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): WIENER, JOHN J. M. (ESTADOUNIDENSE), GRICE, CHERYL A. (ESTADOUNIDENSE), WEBER, OLIVIA D. (ESTADOUNIDENSE), DUNCAN, KATHARINE K. (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: CA LEGAL SERVICES

(30) Numero(s) prioridad: 62/510,213 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 401/06; A61/K 31/4155; A61/K 31/496; C07/D 403/06; C07/D 403/14

(54) Título: INHIBIDORES PIRAZÓLICOS DE MAGL

(57) Resumen

EN ESTA MEMORIA SE PROPORCIONAN COMPUESTOS DE PIRAZOL Y COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE COMPRENDEN DICHOS COMPUESTOS. LOS COMPUESTOS Y LAS COMPOSICIONES OBJETO SON ÚTILES COMO MODULADORES DE MONOACILGLICEROL LIPASA (MAGL). ADEMÁS LOS COMPUESTOS Y LAS COMPOSICIONES OBJETO SON ÚTILES PARA EL TRATAMIENTO DEL DOLOR.



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

DATOS BIBLIOGRAFICOS

(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 92878-01

(22) Fecha de Solicitud : 13-NOV-19

(71) Titular(es): JARISH HENOCH ALVAREZ GRANT, LA CHORRERA, BARRIO COLÓN, EL LIMÓN, CALLE PRINCIPAL, CASA 2782, La República de Panamá

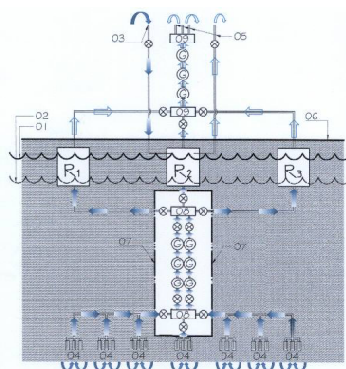
(72) Inventor(es): JARISH HENOCH ALVAREZ GRANT (PANAMEÑA)

(74) Apoderado: De la Cruz Herrera Marisol

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C02/F 3/10

(54) Título: SISTEMA ECOLÓGICO DE GENERACIÓN ELÉCTRICA POR MOVIMIENTO DE FLUJO DE AGUA Y AIRE MEDIANTE ENERGÍA DE LAS MAREAS CON CAPACIDAD DE EXPANDIRSE EN MÚLTIPLES FASES Y CONTROLAR SUS PROPIOS CICLOS SEGÚN SEA LA DEMANDA



(57) Resumen

UN SISTEMA NO CONTAMINANTE QUE UTILIZA LA DIFERENCIA DE NIVELES ENTRE MAREA ALTA (01), MAREA BAJA (02) Y DE FORMA OPCIONAL OTRA FUENTE DE ENTRADA DE AGUA ALTERNA (03) PARA CREAR CORRIENTES DE AGUA Y AIRE DNETRO DE UNOS DUCTOS, SIENDO ESTE FLUJO EL QUE MUEVE UNOS GENERADORES (G) Y PRODUCEN ELECTRICIDAD. "EL SISTEMA CUENTA CON TRES TIPOS DE RESERVORIOS (R1) (R2) (R3), A LOS CUALES SE LES PUEDE EXPANDIR SU CAPACIDAD Y SEGÚN SE INTERACTÚE CON ESTOS RESERVORIOS, PODEMOS GENERAR ELECTRICIDAD LAS 24 HORAS DEL DÍA. SE PUEDE CONTROLAR EL PASO DEL AGUA Y AIRE DE LOS RESERVORIOS POR MEDIO DE VÁLVULAS (X) Y CUENTA CO NUNA SERIE DE ENTRADAS Y SALIDAS DE AGUA (04) Y AIRE (05) QUE NOS PERMITE DISIPAR LA PRESIÓN DE ENTRADA Y SALIDA AL SISTEMA.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 92879-01

(22) Fecha de Solicitud : 15-NOV-19

(71) Titular(es): ROMICO HOLD A.V.V., BEATRIXSTRAAT 38, ORANJESTAD, ARUBA., El Reino de los Países Bajos

(72) Inventor(es): BROUWERS, JOZEF JOHANNES HUBERTUS (NEERLANDESA)

(74) Apoderado: CA LEGAL SERVICES

(30) Numero(s) prioridad: 2018925 Los Paises Bajos

(51) Clasificación Internacional de Patentes

B01/D 53/18; B01/D 3/28; B01/D 3/30

(54) Título: DISPOSITIVO ABSORBENTE GIRATORIO PARA DEPURAR UN ABSORBIDO DE UN GAS

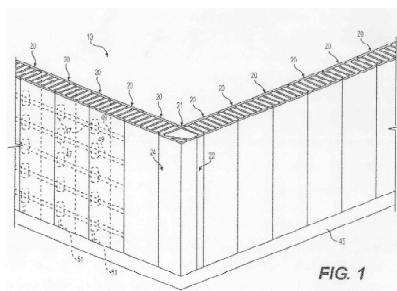
(57) Resumen

SE DESCRIBEN UN DISPOSITIVO Y UN MÉTODO PARA DEPURAR UN ABSORBIDO DE UN GAS. EL DISPOSITIVO ABSORBENTE GIRATORIO COMPRENDE UN ALOJAMIENTO QUE TIENE UNA ENTRADA DE GAS, UNA SALIDA DE GAS, UNA ENTRADA DE LÍQUIDO ABSORBENTE Y UNA SALIDA DE LÍQUIDO ABSORBENTE; UN ROTOR MONTADO PARA GIRAR EN ESE ALOJAMIENTO Y CONECTARSE A LAS ENTRADAS Y SALIDAS, EL ROTOR COMPRENDE UNA PLURALIDAD DE CANALES DE DEPURACIÓN QUE SE EXTIENDEN AXIALMENTE Y PARALELOS A UN EJE DE ROTACIÓN COMÚN; Y MEDIOS PARA HACER GIRAR EL ROTOR. EL DISPOSITIVO Y EL MÉTODO PROPORCIONAN UNA DEPURACIÓN DEL GAS CON SELECTIVIDAD Y EFICIENCIA MEJORADAS.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 92884-01
(22) Fecha de Solicitud : 18-NOV-19
(71) Titular(es): EZ PVC LLC, 95 E. CONN AVENUE LAS VEGAS, NV 89183, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América
(72) Inventor(es): JOHNSTON, BRUCE (ESTADOUNIDENSE)
(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO
(30) Numero(s) prioridad: 15/989,421 Estados Unidos de América, 62/510,950 Estados Unidos de América
(51) Clasificación Internacional de Patentes
E04/B 2/86
(54) Título: MOLDES PARA LA CONSTRUCCIÓN Y MÉTODO PARA ENSAMBLARLOS



(57) Resumen

UN SISTEMA DE MOLDES PARA LA CONSTRUCCIÓN QUE INCLUYE UNA PLURALIDAD DE MOLDES PARA ENSAMBLAR EN UN MOLDE DE MURO QUE SE RELLENA CON HORMIGÓN PARA CREAR U MURO DE CONSTRUCCIÓN. EL SISTEMA INCLUYE UN CONJUNTO DE MOLDES DE ESQUINA QUE COMPRENDE UN MOLDE DE ESQUINA INTERNA Y UN MOLDE DE ESQUINA EXTERNA PARA SU DISPOSICIÓN EN UNA CIMENTACIÓN DE ESQUINA. EL MOLDE DE ESQUINA EXTERNA INCLUYE MUROS EN ÁNGULOS DESDE UNA CURVA. UN PAR DE CONECTORES DE DISPONE EN LOS EXTREMOS OPUESTOS DE LA CURVA. EL MOLDE DE ESQUINA INTERNA INCLUYE LOS CONECTORES CORRESPONDIENTES PARA LA UNIÓN AL MOLDE DE LA ESQUINA EXTERNA ALREDEDOR DE UNA BARRA DE REFUERZO VERTICAL PREAJUSTADA EN LA CIMENTACIÓN DE ESQUINA. EL SISTEMA INCLUYE, ADEMÁS, UN MOLDE BASE QUE SE EXTIENDE ENTRE UN PRIMER PAR DE CONECTORES QUE INCLUYE UN MURO PERIFÉRICO QUE SE DISPONE DIRECTAMENTE ENTRE LOS MISMOS Y EL SEGUNO PAR DE CONECTORES PARA EL ACOPLAMIENTO COINCIDENTE CON EL PRIMERO QUE INCLUYE UN MURO DE INSERCIÓN SEPARADO HACIA DENTRO DESDE EL MISMO. LA SEPARACIÓN ENTRE EL MURO PERIFÉRICO Y EL MURO DE INSERCIÓN DEL MOLDE BASE ADYACENTE QUE ALOJA UNA BARRA DE REFUERZO VERTICAL.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 92886-01

(22) Fecha de Solicitud : 19-NOV-19

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

KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN, KU LEUVEN RESEARCH & DEVELOPMENT, WAAISTRAAT 6, BUS 5105, 3000 LEUVEN, BÉLGICA., Bélgica

(72) Inventor(es): BONFANTI, JEAN-FRANCOIS (FRANCESA), KESTELEYN, BART RUDOLF, ROMANIE (BELGA), MARCHAND, ARNAUD, DIDIER, M. (FRANCESA), RABOISSON, PIERRE, JEAN-MARIE, BERNARD (FRANCESA), BARDIOT, DOROTHÉE, ALICE, MARIE-EVE (FRANCESA), DE BOECK, BENOIT CHRISTIAN ALBERT GHISLAIN (BELGA), COESEMANS, ERWIN (BELGA)

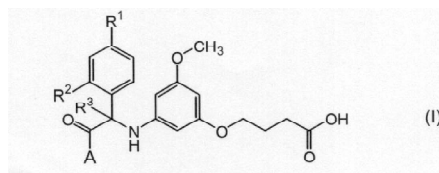
(74) Apoderado: AROSEMENA, NORIEGA Y CONTRERAS

(30) Numero(s) prioridad: 17172247.3 UNIÓN EUROPEA

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 209/30; C07/D 209/32; C07/D 209/42; C07/D 471/04; C07/D 513/04; A61/K 31/437

(54) Título: DERIVADOS DE INDOLINA SUSTITUIDOS COMO INHIBIDORES DE LA REPLICACIÓN VÍRICA DE DENGUE



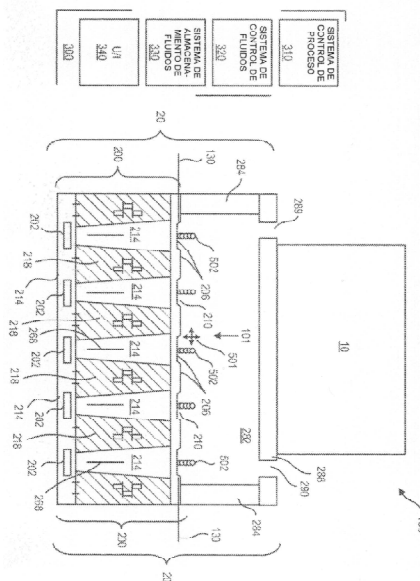
(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A DERIVADOS DE INDOLINA SUSTITUIDOS, A MÉTODOS PARA PREVENIR O TRATAR INFECCIONES VIRALES POR DENGUE MEDIANTE EL USO DE DICHS COMPUESTOS Y TAMBIÉN SE REFIERE A DICHS COMPUESTOS PARA SU USO COMO MEDICAMENTO, MÁS PREFERENTEMENTE, PARA SU USO COMO MEDICAMENTO PARA TRATAR O PREVENIR INFECCIONES VIRALES POR DENGUE. "LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE ADEMÁS A COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS O PREPARADOS COMBINADOS DE LOS COMPUESTOS, A LAS COMPOSICIONES O PREPARADOS PARA SU USO COMO UN MEDICAMENTO, MÁS PREFERENTEMENTE PARA LA PREVENCIÓN O EL TRATAMIENTO DE INFECCIONES VIRALES POR DENGUE. LA INVENCION TAMBIÉN SE REFIERE A PROCESOS PARA LA PREPARACIÓN DE LOS COMPUESTOS.



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 92926-01
 (22) Fecha de Solicitud : 20-DIC-19
 (71) Titular(es): ILLUMINA, INC., 5200 ILLUMINA WAY SAN DIEGO, CALIFORNIA 92122, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
 (72) Inventor(es): JIANG, RUI (CHINA), PINTO, JOSEPH (ESTADOUNIDENSE)
 (74) Apoderado: LAW SERVICES, P.C.
 (30) Numero(s) prioridad: 2020636 Los Países Bajos, 62/611,448 Estados Unidos de América, 62/644,805 Estados Unidos de América
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 G01/N 21/64; G02/B 21/06; H01/L 31/055
 (54) Titulo: EXCITACIÓN CON ENERGÍA DE LUZ DE FLUORESCENCIA



(57) Resumen

EN EL PRESENTE DOCUMENTO SE EXPONE UN EXCITADOR DE ENERGÍA DE LUZ QUE PUEDE INCLUIR UNA O MÁS FUENTES DE LUZ. UN EXCITADOR DE ENERGÍA DE LUZ PUEDE EMITIR LUZ DE EXCITACIÓN DIRIGIDA HACIA UNA SUPERFICIE DETECTORA QUE PUEDE SOPORTAR MUESTRAS BIOLÓGICAS O QUÍMICAS.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 92960-01

(22) Fecha de Solicitud : 02-ENE-20

(71) Titular(es): GIBSO, HOD, 33 HAYARDEN STREET 4700146 RAMAT HASHARON ISRAEL., Israel
SHLAFROK, SHIRAN, 18 HAGANIM STREET 4704319 RAMAT HASHARON ISRAEL., Israel
GINAT, ZION, 6 GRUNIMAN STREET 6997208 TEL AVIV ISRAEL., Israel

(72) Inventor(es): GIBSO, HOD (ISRAELITA)

(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO

(30) Numero(s) prioridad: 253321 Israel, 253825 Israel

(51) Clasificación Internacional de Patentes

G06/Q 90/00; G06/K 9/66

(54) Título: UN SISTEMA DE AUTENTICACIÓN PARA EL REABASTECIMIENTO DE COMBUSTIBLE DE VEHÍCULOS

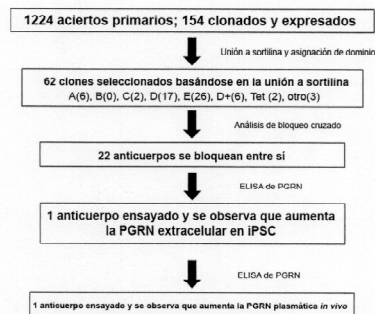
(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A UN MÉTODO PARA AUTENTICAR LAS TRANSACCIONES DE CUENTA DE SERVICIOS DEL VEHÍCULO, EN EL QUE EL CUENTAKILÓMETROS DE UN VEHÍCULO SE LEE DIGITALMENTE Y DURANTE UN PROCESO DE AUTENTICACIÓN, LA LECTURA DEL CUENTAKILÓMETROS SE COMPARA CON UNA LECTURA DIGITAL ANTERIOR DEL CUENTAKILÓMETROS PARA DETERMINAR SI LA LECTURA SE RELACIONA CON UN VEHÍCULO AUTENTICADO Y SI LA LECTURA ACTUAL CON RELACIÓN A LA LECTURA ANTERIOR JUSTIFICA EL SERVICIO DEL VEHÍCULO.



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 92966-01
 (22) Fecha de Solicitud : 08-ENE-20
 (71) Titular(es): H. LUNDBECK A/S, OTTILIAVEJ 9, DK-2500 VALBY, DINAMARCA., Dinamarca
 (72) Inventor(es): MALIK, IBRAHIM, JOHN; (DANESA), EGEBJERG, JAN; (DANESA), VAN DEN BRINK, EDWARD, N., (LOS PAISES BAJOS), PARREN, PAUL, (LOS PAISES BAJOS), BILMANN RØNN, LARS. CHRISTIAN (DANESA), STAVENHAGEN, JEFFREY, B. (ESTADOUNIDENSE), CHRISTENSEN, SØREN (DANESA), STUMMANN, TINA (DANESA), GERRITSEN, ARNOU (HOLANDESA), TRABJERG, ESBEN (DANESA), RAND, KASPER DYRBERG (DANESA)
 (74) Apoderado: CA LEGAL SERVICES
 (30) Numero(s) prioridad: PA201700419 Dinamarca
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 C07/K 16/28; A61/K 39/00
 (54) Título: AGENTES, USOS Y MÉTODOS PARA EL TRATAMIENTO



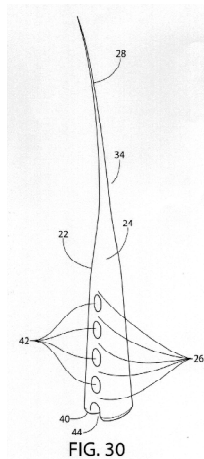
(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A ANTICUERPOS MONOCLONALES ANTI-SORTILINA QUE SE HA ENCONTRADO QUE SON ÚTILES EN LA CORRECCION DE UN NIVEL DEFICIENTE DE PROGRAMULINA (PGRN). EN PARTICULAR, ESTOS ANTICUERPOS PUEDEN USARSE EN EL TRATAMIENTO DE LA DEMENCIA FRONTOTEMPORAL (DFT) Y LA ESCLEROSIS LATERAL AMIOTRÓFICA (ELA) Y OTROS TRASTORNOS NEURODEGENERATIVOS, TALES COMO LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER (EA).



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 92986-01
 (22) Fecha de Solicitud : 31-ENE-20
 (71) Titular(es): LORIA PRODUCTS LLC, 3625 NW 82nd AVENUE, SUITE 402 MIAMI, FLORIDA 33166 ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América
 (72) Inventor(es): LORIA, VICTOR (ESTADOUNIDENSE)
 (74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO
 (30) Numero(s) prioridad: 15/665,369 Estados Unidos de América, 15/718,637 Estados Unidos de América
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A61/F 2/10; A61/B 17/00; A61/F 2/02
 (54) Título: IMPLANTES CAPILARES QUE COMPRENDEN CARACTERÍSTICAS DE ANCLAJE MEJORADO Y SEGURIDAD MÉDICA



(57) Resumen

UN IMPLANTE CAPILAR INCLUYE: (A) UN ANCLAJE CAPILAR QUE INCLUYE: UN CUERPO DE ANCLAJE; AL MENOS UNA CÁMARA CAPILAR DISPUESTA DENTRO DEL CUERPO DE ANCLAJE; Y AL MENOS UN TÚNEL A TRAVÉS DEL CUERPO DE ANCLAJE, DONDE EL TÚNEL NO TIENE CABELLO; Y (B) AL MENOS UNA HEBRA CAPILAR QUE TIENE UNA PORCIÓN DEL MISMO CONSERVADA EN AL MENOS UNA CÁMARA CAPILAR; EN DONDE EL TÚNEL ESTÁ CONFIGURADO PARA SOPORTAR EL CRECIMIENTO DE LA LIGADURA DE COLÁGENO DESPUÉS DE LA IMPLANTACIÓN SUBCUTÁNEA AL RECIBIR Y CONSERVAR LAS LIGADURAS DE COLÁGENO QUE FIJAN EL IMPLANTE CAPILAR A UN RECEPTOR DE IMPLANTE CAPILAR. TAMBIÉN SE DIVULGA UN IMPLANTE CAPILAR QUE INCLUYE UN ANCLAJE CON EL PRIMER Y EL SEGUNDO CUERPO DE ANCLAJE Y AL MENOS UN PUENTE QUE CONECTA LOS CUERPOS DE ANCLAJE Y UNE AL MENOS UN VACÍO ENTRE LOS CUERPOS DE ANCLAJE, EN DONDE EL PUENTE SOPORTA Y CONSERVA EL CRECIMIENTO DE LA LIGADURA DE COLÁGENO. TAMBIÉN SE DIVULGAN LOS IMPLANTES POR PIEZA, AL IGUAL QUE LOS ANCLAJES, LA RESTAURACIÓN CAPILAR Y LOS MÉTODOS DE FABRICACIÓN.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 92989-01

(22) Fecha de Solicitud : 04-FEB-20

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

BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT, MÜLLERSTR. 178, 13353 BERLÍN, ALEMANIA., Alemania

THE BROAD INSTITUTE, INC., 415 MAIN STREET, CAMBRIDGE MASSACHUSETTS 02142 ESTADOS UNIDO DE AMÉRICA, Estados Unidos de América

DANA-FARBER CANCER INSTITUTE, INC, BROOKLINE AVENUE, BOSTON, MASSACHUSETTS 02215 ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): DR. STEFAN NIKOLAUS GRADL (ALEMANA), DR. MANUEL ELLERMANN (ALEMANA), DR. CHARLOTTE CHRISTINE KOPITZ (ALEMANA), DR. MARTIN LANGE (ALEMANA), DR. ADRIAN TERSTEEGEN (ALEMANA), DR. PHILIP LIENAU (ALEMANA), DR. CHRISTA HEGELE-HARTUNG (ALEMANA), DR. DETLEV SÜLZLE (ALEMANA), TIMOTHY A. LEWIS (ESTADOUNIDENSE), HEIDI GREULICH (ESTADOUNIDENSE), XIAOYUN WU (CHINA), PROF. MATTHEW MEYERSON (ESTADOUNIDENSE), ALEX BURGIN (ESTADOUNIDENSE)

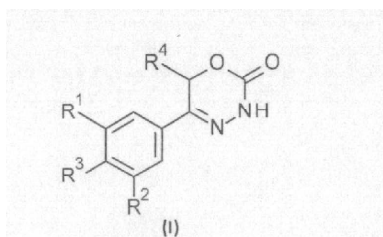
(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI

(30) Numero(s) prioridad: 62/541.627 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/5395; C07/D 413/10; C07/D 417/10; C07/D 491/107; C07/D 273/04; A61/P 35/00

(54) Titulo: DIHIDROOXADIAZINONAS



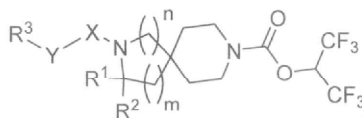
(57) Resumen

LA INVENCION PROPORCIONA COMPUESTOS DE DIHIDROOXADIAZINONA DE LA FÓRMULA GENERAL (I): "EN DONDE R1, R2, R3 Y R4 SON COMO SE DEFINEN EN EL PRESENTE, PROCEDIMIENTOS PARA LA PREPARACION DE DICHOS COMPUESTOS, COMPUESTOS INTERMEDIARIOS ÚTILES PARA PREPARACION DE DICHOS COMPUESTOS, COMPOSICIONES FARMACÉUTICA Y COMBINACIONES QUE COMPREDEN DICHOS COMPUESTOS Y EL USO DE DICHOS COMPUESTOS PARA LA ELABORACION DE COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS PARA EL TRATAMIENTO O LA PROFILAXIS DE ENFERMEDADES, EN ESPECIAL DE ENFERMEDADES HIPERPROLIFERATIVAS, COMO UN 'UNICO AGENTE O EN COMBINACION CON OTROS INGREDIENTES ACTIVOS.



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 93002-01
 (22) Fecha de Solicitud : 20-FEB-20
 (71) Titular(es): LUNDBECK LA JOLLA RESEARCH CENTER INC.,, 10835, ROAD TO THE CURE, SUITE 250, SAN DIEGO, CALIFORNIA 92121, USA (ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA)., Estados Unidos de América
 (72) Inventor(es): GRICE, CHERYL A. (ESTADOUNIDENSE), JONES, TODD K. (ESTADOUNIDENSE), WEBER, OLIVIA D., (ESTADOUNIDENSE), BUZARD, DANIEL J., (ESTADOUNIDENSE), SHAGHAFI, MICHAEL B., (ESTADOUNIDENSE)
 (74) Apoderado: CA LEGAL SERVICES
 (30) Numero(s) prioridad: 62/551,721 Estados Unidos de América
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A61/K 31/27; A61/K 31/438; A61/K 31/435; C07/D 403/04; C07/D 295/205; C07/D 471/10
 (54) Título: COMPUESTOS ESPIROCÍCLICOS Y SUS MÉTODOS DE PREPARACIÓN Y USO



Fórmula (III);

(57) Resumen
 EN LA PRESENTE SE PROPORCIONAN COMPUESTOS Y COMPOSICIONES ÚTILES COMO MODULADORES DE MAGL. ADEMÁS, LOS COMPUESTOS Y COMPOSICIONES EN CUESTIÓN SON ÚTILES PARA EL TRATAMIENTO DEL DOLOR.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93023-01
(22) Fecha de Solicitud : 06-MAR-20
(71) Titular(es): VALNEVA SE, 6 RUE ALAIN BOMBARD, SAINT-HERBLAIN, 44800 NANTES, FRANCIA, Francia
(72) Inventor(es): FRITZER, ANDREA (AUSTRIACA), MEINKE, ANDREA (AUSTRIACA), LUNDBERG, URBAN (AUSTRIACA), NEBENFÛHR, MARI (AUSTRIACA), HEINDL-WRUSS, JÛRGEN (AUSTRIACA), SCHLEGL, ROBERT (AUSTRIACA), LEON, ARNAUD (FRANCESA)
(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO
(30) Numero(s) prioridad: 17192374.1 Oficina Europea de Patentes (OEP)
(51) Clasificacion Internacional de Patentes
A61/K 39/12; C12/N 7/00
(54) Titulo: VIRUS CHIKUNGUNYA INMUNOGÉNICO
(57) Resumen
LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A UN PROCESO PARA PRODUCIR UN VIRUS DE CHIKUNGUNYA ATENUADO VIVO, INMUNOGÉNICO, ASÌ COMO TAMBIÈN COMPOSICIONES FARMACÈUTICAS QUE COMPRENDEN EL MISMO.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93024-01

(22) Fecha de Solicitud : 06-MAR-20

(71) Titular(es): GARIBALDI AYARZA, ZOBEIDA, BARRIADA CASTELLANA, 7MA., CALLE 563, DISTRITO DE SAN MIGUELITO, CIUDAD DE PANAMÀ, REPÚBLICA DE PANAMÀ, La República de Panamá

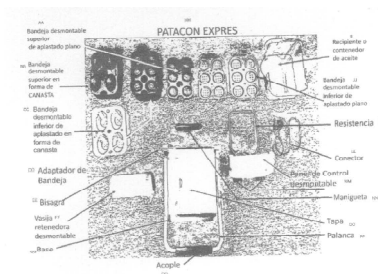
(72) Inventor(es): GARIBALDI AYARZA, ZOBEIDA (PANAMEÑA)

(74) Apoderado: Martinelli Tono, Ileana Del Carmen

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A47/J 44/00; A47/J 37/00

(54) Título: PATACÓN EXPRES/TOSTONERA EXPRES



(57) Resumen

PATACÓN EXPRESS/TOSTONERA EXPRESS ES UN ELECTRODOMÉSTICO QUE TIENE LA FUNCIÓN DE FREÍR DE MANERA ELECTRÓNICA Y APLASTAR DE MANERA MANUAL LOS PLÁTANOS VERDES, PRODUCIENDO PATACONES EN FORMA PLANAS Y DE CANASTA, EN UN MISMO RECIPIENTE O LUGAR QUE A TRAVÉS DE UNA PLACA MANUAL PRESIONA LOS TROZOS DE PLÁTANO COLOCADOS DENTRO DEL RECIPIENTE QUE CONTIENE EL ACEITE, CREANDO PATACONES EN FORMA PLANA O EN FORMA DE CANASTA PARA PONERLES RELLENOS DE OTROS ALIMENTOS COMO CARNES, MARISCO, EMBUTIDOS, FRUTAS, ETC.



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 93058-01
 (22) Fecha de Solicitud : 23-JUN-20
 (71) Titular(es): TENEOBIO,INC,, 7999 GATEWAY BLVD. SUITE 320 NEWARK, CALIFORNIA 94560, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América
 (72) Inventor(es): ALDRED, SHELLEY FORCE (ESTADOUNIDENSE), VAN SCHOOTEN, WIM (ESTADOUNIDENSE), OGANNA, HEARHER ANNE N (ESTADOUNIDENSE), TRINKLEIN, NATHAN D, (ESTADOUNIDENSE), HARRIS, KATHERINE (ESTADOUNIDENSE), RANGASWAMY, UDAYA (ESTADOUNIDENSE), DAVISON, LAURA MARIE (ESTADOUNIDENSE)
 (74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
 (30) Numero(s) prioridad: 62/609/759 Estados Unidos de América
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 C07/K 16/28; A61/P 35/00; A61/K 39/00
 (54) Título: ANTICUERPOS DE CADENA PESADA QUE SE UNEN A CD22

FIG. 1

SEQ. aa_CDR1	SEQ. aa_CDR2	SEQ. aa_CDR3
GDSSISGQVY (SEQ ID NO. 1)	IYVSGVT (SEQ ID NO. 11)	TREDSNNWRS (SEQ ID NO. 15)
QDSSISGQVY (SEQ ID NO. 2)	IYVSGAT (SEQ ID NO. 12)	TREDSNNWRS (SEQ ID NO. 16)
GGSSISGQVY (SEQ ID NO. 3)	IYVSGST (SEQ ID NO. 13)	TREDSNNWRS (SEQ ID NO. 17)
GGSSSSSTY (SEQ ID NO. 4)	IYVFGST (SEQ ID NO. 14)	ARADSSSWRS (SEQ ID NO. 18)
GGSFSGVY (SEQ ID NO. 5)	IYVIGAT (SEQ ID NO. 15)	KRDDSSNNWRS (SEQ ID NO. 22)
QDSSSSSTY (SEQ ID NO. 6)	IYVSGST (SEQ ID NO. 16)	ARADSSNNWRS (SEQ ID NO. 23)
GGSSISGQVY (SEQ ID NO. 7)	IYVSGSA (SEQ ID NO. 17)	
GGSSSSSHY (SEQ ID NO. 8)		
GGSSSSSTY (SEQ ID NO. 9)		
GGSSINDNSHY (SEQ ID NO. 10)		

(57) Resumen
 SE DESCRIBEN ANTICUERPOS ANTI-CD22 DE CADENA PESADA (P.EJ., UNIABSTM) JUNTOS CON MÉTODOS PARA ELABORAR DICHOS ANTICUERPOS, COMPUESTOS, Y SU USO PARA TRATAR TRASTORNOS DE LINFOCITOS B QUE SE CARACTERIZAN POR LA EXPRESIÓN DE CD22.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93060-01

(22) Fecha de Solicitud : 23-JUN-20

(71) Titular(es): SWISS, GERALD F,, P.O BOX 9916,RANCHO SANTA FE, CALIFORNIA 92067, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA, Estados Unidos de América

FALCONER, ROSS ALAN,, 14189 E. SUNSET SHORES CIRCLE, PO BOX 45, HARRISON, IDAHO 83833, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA, Estados Unidos de América

MILLER, ROBERT PW, 640 NASH AVE, #A, FRIDAY HARBOR, WASHINGTON 98250, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA, Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): SWISS, GERALD F, (ESTADOUNIDENSE), FALCONER, ROSS ALAN, (ESTADOUNIDENSE), MILLER, ROBERT PW (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: US 62/609/732 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C10/G 9/36; C10/G 9/42; C10/G 31/06

(54) Título: MÉTODOS PARA PROCESAR CARGAS DE ALIMENTACIÓN DE HIDROCARBUROS

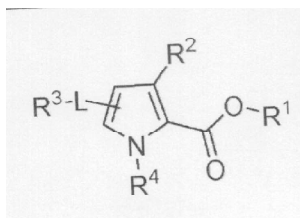
(57) Resumen

SE DIVULGAN MÉTODOS Y DISPOSITIVOS MODULARES PARA PROCESAR CARGAS DE ALIMENTACIÓN DE HIDROCARBUROS. EN PARTICULAR, LOS MÉTODOS Y DISPOSITIVOS MODULARES DIVULGADOS EN LA PRESENTE PROPORCIONAN EL AUMENTO DE LAS CANTIDADES DE FRACCIONES LIGERAS QUE SE OBTIENEN A PARTIR DE CARGAS DE ALIMENTACIÓN DE HIDROCARBUROS.



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

- (19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93064-01
(22) Fecha de Solicitud : 24-JUN-20
(71) Titular(es): ALMIRALL, S.A., , RONDA DEL GENERAL MITRE 151 08022 BARCELONA, ESPAÑA., España
(72) Inventor(es): BACH TAÑA, JORDI; (ESPAÑOL), ESTEVE TRIAS, CRISTINA (ESPAÑOLA), MIR CEPEDA, MARTA (ESPAÑOLA)
(74) Apoderado: LAW SERVICES, P.C.
(30) Numero(s) prioridad: 17380025.1 Oficina Europea de Patentes (OEP)
(51) Clasificación Internacional de Patentes
C07/D 403/12; A61/P 37/00; A61/K 31/40; C07/D 207/36
(54) Titulo: DERIVADOS DE PIRROL COMO INHIBIDORES DE ACC



(57) Resumen

SE DESVELAN NUEVOS DERIVADOS DE PIRROL DE FÓRMULA (I); ASÍ COMO PROCEDIMIENTOS PARA SU PREPARACIÓN, COMPOSICIONES FARMACÉUTICA QUE LOS COMPREDEN Y SU USO EN TERAPIA COMO INHIBIDORES DE ACETIL-COA CARBOXILASA (ACC)



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93091-01

(22) Fecha de Solicitud : 26-JUN-20

(71) Titular(es): ARAGON PHARMACEUTICALS, INC, 12780 EL CAMINO REAL, SUITE 301, SAN DIEGO, CA 92130, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): MOLINA, ARTURO (ESTADOUNIDENSE)

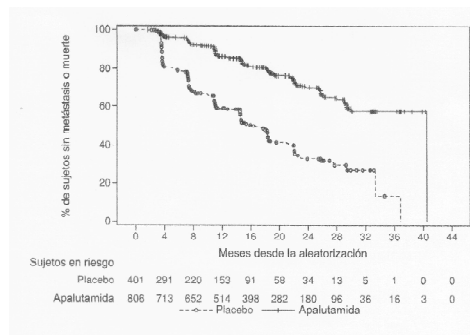
(74) Apoderado: AROSEMENA, NORIEGA Y CONTRERAS

(30) Numero(s) prioridad: 62/572,791 Estados Unidos de América, 62/617,745 Estados Unidos de América, 62/630,594 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/00; A61/K 31/4152; A61/K 31/4166; A61/K 31/4155; A61/K 31/192; A61/K 31/4178

(54) Título: Antiandrógenos para el tratamiento de cáncer de próstata no metastásico resistente a la castración



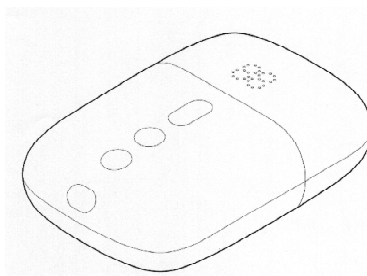
(57) Resumen

EN LA PRESENTE DESCRIPCIÓN SE DESCRIBEN MÉTODOS PARA TRATAR EL CÁNCER DE PRÓSTATA NO METASTÁSICO RESISTENTE A LA CASTRACIÓN MEDIANTE EL USO DE UN PRODUCTO FARMACOLÓGICO APROBADO QUE COMPRENDE APALUTAMIDA, ENZULUTAMIDA O DAROLUTAMIDA. TAMBIÉN SE DESCRIBEN AQUÍ PRODUCTOS FARMACOLÓGICOS QUE CONTIENEN APALUTAMIDA, ENZALUTAMIDA O DAROLUTAMIDA, Y MÉTODOS PARA VENDER U OFRECER PARA LA VENTA UN PRODUCTO FARMACOLÓGICO ANTIANDRÓGENO.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93120-01
(22) Fecha de Solicitud : 07-JUL-20
(71) Titular(es): KONINKLIJKE PHILIPS N.V.; HIGH TECH CAMPUS 5,5656 AE EINDHOVEN, LOS PAISES BAJOS., Los Paises Bajos
(72) Inventor(es): EMMA STINA KATARINA SANDBERG (SUECA)
(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ
(30) Numero(s) prioridad: 07297486-0004 Oficina Europea de Patentes (OEP)
(51) Clasificación de Locarno
24 02
(54) Titulo: EXTRACTOR DE LECHE



EXTRACTOR DE LECHE DE MODO QUE, A TRAVÉS DE SUS PRINCIPALES ASPECTOS NOVEDOSOS Y ORIGINALES PLATAFORMA UBICADA EN PARTE SUPERIOR DE MODELO QUE MEJORA INTERFAZ DE USUARIO, DISEÑO O ESTRUCTURA SEMIRECTANGULAR Y CURVEADO, DISEÑO DE UNA SERIE DE BOTONES Y PROLONGACIONES ANTIDESLIZANTES-FACILITE EL ORDEÑADOR DE LAS MADRES PARA UNA EXPERIENCIA MÁS PERSONALIZADA Y TECNOLÓGICA."EL DISEÑO SEMIRECTANGULAR, PEQUEÑO, CON PUNTAS CURVEADAS Y FORMA DE GUIJARRO SON LA BASE DE MODELO DEL EXTRACTOR DE LECHE PUESTO QUE A PARTIR DEL MISMO SE DESARROLLAN O SOBRESALEN LOS DEMÁS COMPONENTES DEL APARATO FACILITANDO SU MANIPULACIÓN. "LA PLATAFORMA UBICADA EN LA PARTE SUPERIOR DEL MODELO CORRESPONDE A LA INTERFAZ DEL USUARIO EN EL CUAL SE REFLEJA UNAS PEQUEÑAS APERTURAS O CÍRCULOS IDEADOS PARA TECNOLÓGICAMENTE INDIQUEN LOS AJUSTES O NIVELES DE ESTIMULACIÓN DEL APARATO."LA SERIE DE BOTONES COLOCADOS DE FORMA EQUIDISTANTE UNOS DEL OTRO SE UBICAN DESDE LA PARTE MEDIA-INFERIOR DEL EXTRACTOR DE LECHE Y CORRESPONDEN A DISEÑOS CIRCULARES Y SEMIRECTANGULARES QUE PERMITEN QUE PERMITEN AJUSTAR LAS FUNCIONES DEL APARTO."EN LA PARTE POSTERIOR DEL MODELO SE ENCUENTRA DOS (2) PROLONGACIONES UBICADAS PARALELAMENTE UNA DE LA OTRA FORMA HORIZONTAL, LAS CUALES FUERON DISEÑADAS PARA EVITAR EL ANTIDESLIZAMIENTO DEL APARATO CUANDO SEA COLOCADO SOBRE SUPERFICIES."CON EL FIN DE FACILITAR LA MENCIONADA DESCRIPCIÓN, PERO SIN LIMITAR EL ALCANCE DE PROTECCIÓN, FAVOR TOMAR NOTA DE LAS SIGUIENTES DESCRIPCIONES DE LAS FIGURAS QUE ACOMPAÑAN LA SOLICITUD DE REGISTRO DEL EXTRACTOR DE LECHE. "LA FIGURA 1.1 ES LA PRINCIPAL E ILUSTRA LA FORMA O DISEÑO DE GUIJARRO, LA PLATAFORMA CUBRE LA SUPERFICIE SUPERIOR DEL APARATO Y SE APRECIE LOS PEQUEÑOS CÍRCULOS QUE PERMITEN EL DESARROLLO DE LA INTERFAZ DEL USUARIO EN RELACIÓN CON LOS AJUSTES QUE SON PERMITIDOS POR LA SERIE DE BOTONES COLOCADOS DE FORMA EQUIDISTANTE UNO DEL OTRO DESDE LA PARTE MEDIA-INFERIOR DEL APARATO Y EN



DIRECCIÓN CENTRADA. "LA FIGURA 1.2 Y 1.3 CORRESPONDE A LA VISTA SUPERIORES E INFERIORES DEL EXTRACTOR DE LECHE. EN LA VISTA INFERIOR SE APRECIA EL ULTIMO BOTÓN DEL APARATO. "LAS FIGURAS 1.4 Y 1.5 SON VISTAS DE PERFIL DERECHO E IZQUIERDO DEL EXTRACTOR DE LECHE DONDE SE APRECIA ESPECIALMENTE EL DISEÑO SEMIRECTANGULAR Y CURVO DEL APARATO QUE BRINDA EL ASPECTO DE GUIJARRO Y LAS PROLONGACIONES QUE SOBRESALEN DE LA PARTE POSTERIOR. "LA FIGURA 1.6 ES UNA VISTA FRONTAL DEL MODELO QUE TAMBIÉN PERMITE APRECIAR EL ASPECTO CURVEADO DEL APARATO Y DISTINGUE LA PLATAFORMA SUPERIOR DEL INTERFAZ DE USUARIO Y COLOCACIÓN Y DESEÑOS DE LA SERIE DE BOTONES QUE PERMITEN LOS AJUSTES DE LAS FUNCIONES DEL EXTRACTOR DE LECHE. "LA FIGURA 1.7 ES UNA VISTA POSTERIOR QUE PERMITE NUEVAMENTE APRECIAR LA FORMA O DISEÑO DE GUIJARRO DEL APARATO Y DE FORMA ESPECIAL, PERMITE APRECIAR LAS DOS (2) PROLONGACIONES UBICADAS EN LA SU LA SUPERFICIE INFERIOR DEL EXTRACTOR DE LECHE, LAS CUALES SE ENCUENTRAN UBICADAS DE FORMA PARALELA. "



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93134-01

(22) Fecha de Solicitud : 09-JUL-20

(71) Titular(es): PROBIOMED S.A DE C.V., SAN ESTEBAN 88, COL. SANTO TOMÁS, C.P. 02020, CIUDAD DE MÉXICO, MÉXICO., México

(72) Inventor(es): ESPINOSA DE LA GARZA, CARLOS EDUARDO (MEXICANA), MUCIÑO ALCÁNTARA, MARÍA DE LOURDES (MEXICANA), CAMPOS GARCÍA, VICTOR RAÚL (MEXICANA), PIÑA LARA, NELLY (MEXICANA), MIRANDA HERNÁNDEZ, MARIANA PATRICIA (MEXICANA), TIERRABLANCA SÁNCHEZ, LILIA (MEXICANA), SALAZAR FLORES, RODOLFO DANIEL (MEXICANA), SALAZAR CEBALLOS, RODOLFO (MEXICANA), FLORES ORTÍZ, LUIS FRANCISCO (MEXICANA), PÉREZ RAMÍREZ, NÉSTOR OCTAVIO (MEXICANA)

(74) Apoderado: CA LEGAL SERVICES

(30) Numero(s) prioridad: MX/A/2017/013995 México

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 38/00; A61/K 47/00; C07/K 16/00; A61/K 39/395; C07/K 14/525; A61/P 19/02

(54) Título: FORMULACIÓN FARMACÉUTICA ESTABLE DE UNA PROTEÍNA DE FUSIÓN

(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION DESCRIBE UNA NUEVA FORMULACION LIQUIDA PARA ETANERCEPT, UNA PROTEINA DE FUSION RECOMBINANTE TNFR:FC DIRIGIDA CONTRA EL TNFA EN ALTA CONCENTRACION (20 A 100 MG/ML), EN PRESENCIA DE UNA SOLUCION AMORTIGUADORA DE PH DE HISTIDINA O SUCCINATO, QUE MANTIENE UN PH EN EL INTERVALO DE 5.8 A 6.8, ADICIONALES CON POLISORBATO, SACAROSA O TREHALOSA, Y MANITOL UTILIZADO COMO AGENTE TONIFICANTE. ESTA FORMULACION HACE USO DE UN MENOR NUMERO DE EXCIPIENTES QUE LAS FORMULACIONES DESCRITAS EN EL ESTADO DE LA TECNICA Y EN UNA COMBINACION NUNCA ANTES UTILIZADA. ADEMÁS, PRESENTA UN PORCENTAJE DE IMPUREZAS DISMINUIDO Y UNA TERMOESTABILIDAD INCREMENTADA A LA FORMULA LIQUIDA DE ENBRELR, MIENTRAS SE MANTIENE LA IDENTIDAD FISICOQUIMICA Y POTENCIA BIOLÓGICA DE ETANERCEPT. POR ÚLTIMO, ESTA FORMULACION ES ÚTIL PARA CONTENER ETANERCEPT EN SU USO COMERCIAL COMO AGENTE BIOTERAPÉUTICO DE ADMINISTRACION PARENTERAL PARA TRATAR ENFERMEDADES AUTOINMUNES EN LAS CUALES SE PRESENTA UNA ELEVACION PATOLÓGICO DEL TNFA



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93137-01

(22) Fecha de Solicitud : 09-JUL-20

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

(72) Inventor(es): JUHL, KARSTEN ; (DANESA), JESSING, MIKKEL (DANÉS), LANGGARD, MORTEN (DANÉS), KEHLER, JAN (DANÉS), RASMUSSEN, LARS, KYHN (DANÉS), CLEMENTSON, CARL, MARTIN, SEBASTIAN (DANESA), VITAL, PAULO, JORGE, VIEIRA (PORTUGUESA), MARIGO MAURO (ITALIANA)

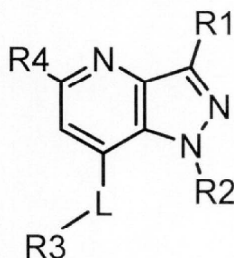
(74) Apoderado: CA LEGAL SERVICES

(30) Numero(s) prioridad: PA201700708 Dinamarca

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 45/06; A61/P 25/18; A61/K 31/437; A61/K 31/444; A61/K 31/497; A61/K 31/506; A61/P 25/00; A61/P 25/24; A61/P 25/22; A61/P 25/28

(54) Título: TRATAMIENTOS DE COMBINACIÓN QUE COMPRENEN LA ADMINISTRACIÓN DE 1H-PIRAZOLO[4,3-B]PIRIDINAS



(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION PROPORCIONA 1H-PIRAZOLO [4,3-B]PIRIDIN-7AMINAS DE FÓRMULA (I) COMO INHIBIDORES DE PDE1 JUNTO CON UN SEGUNDO COMPUESTO, SIENDO DICHO COMPUESTO ÚTIL EN EL TRATAMIENTO DE UN TRASTORNO PSIQUIÁTRICO Y SU USO COMBINADO COMO UN MEDICAMENTO, EN PARTICULAR PARA EL TRATAMINETO DE TRASTORNOS PSIQUIÁTRICOS Y/O COGNITIVOS.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93144-01

(22) Fecha de Solicitud : 20-JUL-20

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

AC IMMUNE S.A, EPFL INNOVATION PARK, BUILDING B, CH-1015 LAUSANNE, SUIZA., Suiza

(72) Inventor(es): RAMSBURG, ELIZABETH ANNE (ESTADOUNIDENSE), DE MARCO, DONATA (ITALIANA), CHAKKUMKAL, ANISH (INDIA), SADAKA, CHARLOTTE (FRANCESA), GOUDSMIT, JAAP (HOLANDESA), MUHS, ANDREAS (ALEMANA), PIHLGREN BOSCH, MARIA (SUECA), VUKICEVIC VERHILLE, MARIJA (SERVIA Y FRANCESA), HICKMAN, DAVID (INGLESA), PIOT, NICOLAS (FRANCESA), GHIMIRE, SAROJ RAJ (NEPALÍ)

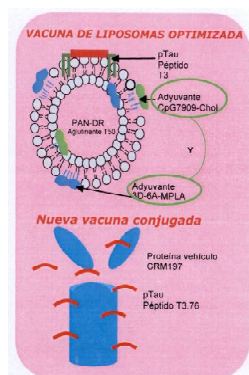
(74) Apoderado: AROSEMENA, NORIEGA Y CONTRERAS

(30) Numero(s) prioridad: 62/577,157 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61K 39/00; A61P 25/28

(54) Título: COMPOSICIONES DE PÉPTIDOS TAU FOSFORILADOS Y USOS DE LOS MISMOS



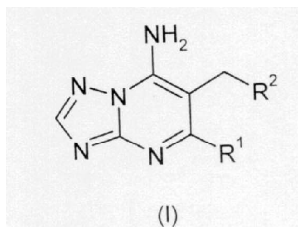
(57) Resumen

SE DESCRIBEN LIPOSOMAS QUE CONTIENEN PÉPTIDOS TAU, PREFERIBLEMENTE PÉPTIDOS TAU FOSFORILADOS, Y CONJUGADOS QUE CONTIENEN PÉPTIDOS TAU, PREFERIBLEMENTE PÉPTIDOS TAU FOSFORILADOS, CONJUGADOS A UN VEHÍCULO INMUNOLÓGICO. TAMBIÉN SE DESCRIBEN COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS Y LOS USOS DE LOS LIPOSOMAS Y/O CONJUGADOS PARA TRATAR O PREVENIR UNA ENFERMEDAD O TRASTORNO NEURODEGENERATIVO, COMO LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93153-01
(22) Fecha de Solicitud : 31-JUL-20
(71) Titular(es): BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH, BINGER STRASSE 173, 55216 INGELHEIM AM RHEIN, GERMANY ALEMANIA, Alemania
(72) Inventor(es): TRIESELNANN, THOMAS (ALEMANA), HOENKE, CHRISTOPH (ALEMANA), VINTONYAK, VIKTOR (UCRANIANA), GODBOUT, CÉDRICKX; (CANADIENSE)
(74) Apoderado: CA LEGAL SERVICES
(30) Numero(s) prioridad: EP 18 154 831.4 Oficina Europea de Patentes (OEP)
(51) Clasificación Internacional de Patentes
C07/D 487/04; A61/P 3/00; A61/K 31/519
(54) Título: DERIVADOS DE TRIAZOLOPIRIMIDINA PARA USAR COMO INHIBIDORES DE GHRELIN O-ACILTRANSFERASA(GOAT)



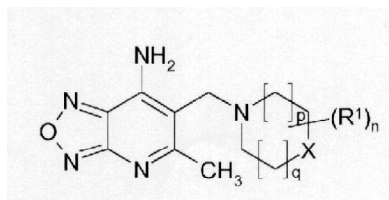
(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A COMPUESTOS DE LA FÓRMULA GENERAL I, EN DONDE LOS GRUPOS R1 Y R2 SE DEFINEN DE ACUERDO CON LA REIVINDICACIÓN 1, QUE TIENEN PROPIEDADES FARMACOLÓGICAS VALIOSAS , EN PARTICULAR, SE FIJAN A GHRELIN O- ACILTRANSFERASA (GOAT) Y MODULAN SU ACTIVIDAD. LOS COMPUESTOS SON ADECUADOS PARA EL TRATAMIENTO Y LA PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES QUE SE PUEDEN VER INFLUENCIADAS POR ESTE RECEPTOR, TALES COMO ENFERMEDADES METABÓLICAS, EN PARTICULAR, 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?: 93154-01
 (22) Fecha de Solicitud : 31-JUL-20
 (71) Titular(es): BOERINHINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH, BINGER STRASSE 173, 55216 INGELHEIM AM RHEIN, ALEMANIA, Alemania
 (72) Inventor(es): TRIESELMANN, THOMAS (ALEMANA), VINTONYAK, VIKTOR (UCRANIANA), GODBOUT, CÉDRICKX; (CANADIENSE)
 (74) Apoderado: CA LEGAL SERVICES
 (30) Numero(s) prioridad: EP 18 154 828.0 Oficina Europea de Patentes (OEP)
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 C07/D 498/04; A61/K 31/437; A61/P 3/04; A61/P 3/10
 (54) Título: DERIVADOS DE OXADIAZOLOPIRIDINA SUSTITUIDOS CON HETEROCICLILO PARA USAR COMO INHIBIDORES GHRELIN O-ACILTRANSFERASA(GOAT)



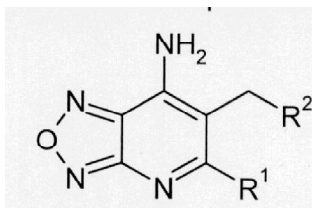
(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A COMPUESTOS DE LA FÓRMULA GENERAL I, EN DONDE LAS VARIABLES X, R1, N, P Y Q SE DEFINEN DE ACUERDO CON LA REIVINDICACION 1, QUE TIENEN PROPIEDADES FARMACOLÓGICAS VALIOSAS, EN PARTICULAR, SE FIJAN A GHRELIN O- ACILTRANSFERASA (GOAT) Y MODULAN SU ACTIVIDAD. LOS COMPUESTOS SON ADECUADOS PARA EL TRATAMIENTO Y LA PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES QUE SE PUEDEN VER INFLUENCIADAS POR ESTE RECEPTOR, TALES COMO ENFERMEDADES METABÓLICAS, EN PARTICULAR, 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?: 93155-01
(22) Fecha de Solicitud : 31-JUL-20
(71) Titular(es): BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH, BINGER STRASSE 173, 55216 INGELHEIM AM RHEIN, GERMANY ALEMANIA, Alemania
(72) Inventor(es): TRIESELMANN, THOMAS (ALEMANA), GOUBOUT, CÉDRICKX (CANADIENSE), HOENKE, CHRISTOPH (ALEMANA), VINTONYAK, VIKTOR (UCRANIANA)
(74) Apoderado: CA LEGAL SERVICES
(30) Numero(s) prioridad: EP 18 154 824.9 Oficina Europea de Patentes (OEP)
(51) Clasificación Internacional de Patentes
C07/D 498/04; C07/D 519/00; A61/P 3/00; A61/P 3/10; A61/K 31/437; A61/K 31/444; A61/K 31/5377
(54) Título: DERIVADOS DE OXADIAZOLOPIRIDINA SUSTITUIDOS CON BENCILO, (PIRIDIN-3-IL) METILO O (PIRIDIN-4-IL) METILO COMO INHIBIDORES DE GHRELIN O-ACILTRANSFERASA(GOAT)



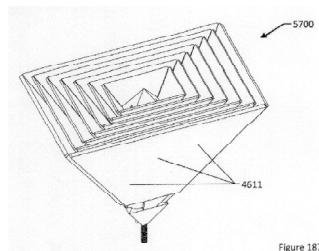
(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A COMPUESTOS DE LA FÓRMULA GENERAL I, EN DONDE LOS GRUPOS R1 Y R2 SE DEFINEN DE ACUERDO CON LA REIVINDICACION 1, QUE TIENEN PROPIEDADES FARMACOLÓGICAS VALIOSAS, EN PARTICULAR, SE FIJAN A GHRELIN O-ACILTRANSFERASA (GOAT) Y MODULAN SU ACTIVIDAD. LOS COMPUESTOS SON ADECUADOS PARA EL TRATAMIENTO Y LA PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES QUE SE PUEDEN VER INFLUENCIADAS POR ESTE RECEPTOR, TALES COMO ENFERMEDADES METABÓLICAS EN PARTICULAR, 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?: 93185-01
(22) Fecha de Solicitud : 04-SEP-20
(71) Titular(es): JONATHAN JACQUES, 108 BARTHOLOMEW STREET, 01960 PEABODY, MASSACHUSETTS, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América
(72) Inventor(es): JONATHAN JACQUES (ESTADOUNIDENSE)
(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO
(30) Numero(s) prioridad: 15/912,343 Estados Unidos de América
(51) Clasificación Internacional de Patentes
H01/L 31/043
(54) Titulo: SECCIONES DE PARED PIRAMIDAL



(57) Resumen
SE DESCRIBEN CONJUNTOS DE PANELES SOLARES Y SECCIONES DE PARED QUE UTILIZAN DICHS CONJUNTOS. EN UN CONJUNTO DE PANELES SOLARES, HAY UN POSTE DE MONTAJE Y TRES O MÁS PANALES DE FORMA TRIANGULAR. CADA PANEL DE FORMA TRIANGULAR ES UN PANEL SOLAR QUE RESPONDE A UN PRIMER ESPECTRO DE LUZ Y ES TRANSPARENTE A UN SEGUNDO ESPECTRO DE LUZ. EL CONJUNTO DE PANELES SOLARES INCLUYE ADEMÁS BISAGRAS QUE CONECTAN LOS PANELES DE FORMA TRIANGULAR CON EL POSTE DE MONTAJE. LOS AL MENOS TRES PANELES DE FORMA TRIANGULAR PUEDEN PASAR DE UNA CONFIGURACIÓN PLANA A UNA CONFIGURACIÓN DE PIRÁMIDE INVENTIDA. EN UNA REALIZACIÓN ADICIONAL DEL CONJUNTO DE PANELES SOLARES. LOS PANELES DE FORMA TRÍANGULAR FORMAN UNA PRIMERA CAPA DE PANELES SOLARES, Y EL CONJUNTO INCLUYE ADEMÁS UNA O MÁS CAPAS ADICIONALES DE PANELES. CADA UNA DE LAS CAPAS ADICIONALES DE PANELES SOLARES RESPONDE A UN ESPECTRO DE LUZ ASOCIADO.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93187-01

(22) Fecha de Solicitud : 04-SEP-20

(71) Titular(es): ARCUSBIOSCIENCES, INC., 3928 EDEN WAY, CALIFORNIA 94545, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): FOLEY, CORIME, NICOLE (ESTADOUNIDENSE), GRANGE, REBECCA, LOUISE (AUSTRALIANA), GUNNEY, TEZCAN (TURCA), KALISIAK, JAROSLAW (POLACA), NEWCOMB, ERIC THOMAS (ESTADOUNIDENSE), TRAN, ANH, THU (AUSTRALIANA)

(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI

(30) Numero(s) prioridad: 62/638,412 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

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

(54) Título: INHIBIDORES DE LA ARGINASA

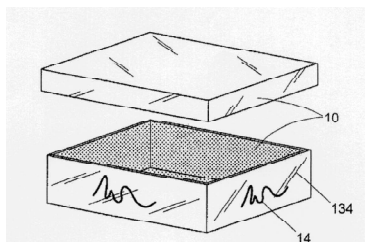
(57) Resumen

EN EL PRESENTE DOCUMENTO SE DESCRIBE COMPUESTOS QUE SON INHIBIDORES DE AL MENOS UNO DE ARG1 Y ARG2 Y COMPOSICIONES QUE CONTIENEN LOS COMPUESTOS Y MÉTODOS PARA SINTETIZAR LOS COMPUESTOS. EN EL PRESENTE DOCUMENTO TAMBIÉN SE DESCRIBE EL USO DE TALES COMPUESTOS Y COMPOSICIONES PARA EL TRATAMIENTO DE UNA DIVERSIDAD DE ENFERMEDADES, TRASTORNOS Y AFECCIONES, INCLUIDOS LOS TRASTORNOS RELACIONADOS CON EL CÁNCER Y CON EL SISTEMA INMUNITARIO QUE ESTÁN MEDIADOS, AL MENOS EN PARTE, POR ARG1 Y ARG2.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93196-01
(22) Fecha de Solicitud : 10-SEP-20
(71) Titular(es): SUNBOX WORLDWIDE SL, COMTE BORRELL 318, BJS DERECHA 08029 BARCELONA, ESPAÑA, España
(72) Inventor(es): MOLINA MUTAÑOLA, PABLO (ESPAÑOLA)
(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO
(30) Numero(s) prioridad: 201830349 España
(51) Clasificación Internacional de Patentes
A45/C 3/00
(54) Título: CAJA PARA EL TRANSPORTE DE PRODUCTOS DIVERSOS

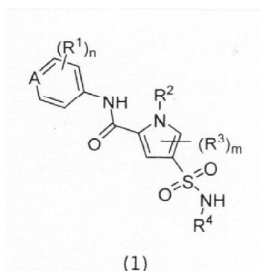


(57) Resumen
CAJA PARA EL TRANSPORTE DE PRODUCTOS DIVERSOS; QUE COMPRENEN UN CUERPO PRISMÁTICO Y UNA TAPA DE CIERRE CONSTITUIDOS POR UN MATERIAL MULTICAPA (10) QUE COMPRENDE UNA PLANCHA INTERMEDIA (11) DE AISLAMIENTO TÉRMICO, QUE PRESENTA UNA CARA INTERIOR Y UNA CARA EXTERIOR PROVISTA DE UN RECUBRIMIENTO INTERIOR (12) Y DE UN RECUBRIMIENTO EXTERIOR (13). EL RECUBRIMIENTO INTERIOR (12) COMPRENDE : - UNA LÁMINA DE PAPEL (121) FIJADA A LA CARA INTERIOR DE LA PLANCHA INTERMEDIA (11) Y - UNA LÁMINA RIGIDIZADORA E IMPERMEABLE (122), CONSTITUTIVA DE LA SUPERFICIE INTERIOR DEL CUERPO Y LA TAPA. EL RECUBRIMIENTO EXTERIOR (13) COMPRENDE: - UNA PRIMERA CAPA (131) DE UN PAPEL RESISTENTE, IMPRESO O ADECUADO PARA SER IMPRESO ; - UNA SEGUNDA CAPA (132) DE PAPEL RESISTENTE, IMPRESO O ADECUADO PARA SER IMPRESO; - UNA SEGUNDA CAPA (132) DE PAPEL Y; - UNA LÁMINA FLEXIBLE E IMPERMEABLE DE POLÍMERO RECICABLE (133) DISPUESTA ENTRE LA PRIMERA Y LA SEGUNDA CAPA DE PAPEL.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93198-01
(22) Fecha de Solicitud : 11-SEP-20
(71) Titular(es): JANSSEN SCIENCES IRELAND UNLIMITED COMPANY, BARNAHELY, RINGASKIDDY, CO CORK, IRELAND, Irlanda
(72) Inventor(es): VANDYCK, KOEN (BELGA), LENZ, OLIVER (ALEMANA), BALMAIN, CLAIRE ELISABETH (BRITÁNICA), SNOEYS, JAN (BELGA), VANDENBOSSCHE, JORIS JOSEF (BELGA), VERSTRAETE, DOMINIQUE JOSIANE W (BELGA), YOGARATNAM, JEYSEN ZIVAN (ESTADOUNIDENSE), JANSSENS, MARIA (BELGA), VAN DYCKE, FREDERIC (BELGA)
(74) Apoderado: AROSEMENA, NORIEGA Y CONTRERAS
(30) Numero(s) prioridad: 62/642,997 Estados Unidos de América
(51) Clasificación Internacional de Patentes
A61/K 31/40; A61/K 31/454; A61/K 45/06
(54) Título: RÉGIMEN POSOLÓGICO DEL MODULADOR DEL ENSAMBLAJE DE LA CÁPSIDE



(57) Resumen

LA PRESENTE DIVULGACIÓN SE REFIERE A MÉTODOS DE UTILIZACIÓN DE UN INHIBIDOR DE ENSAMBLAJE DE LA CÁPSIDE PARA EL TRATAMIENTO DE LA INFECCIÓN POR EL VIRUS DE LA HEPATITIS B.



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 93202-01
 (22) Fecha de Solicitud : 15-SEP-20
 (71) Titular(es): DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION, 100 POTRERO AVENUE, SAN FRANCISCO, CALIFORNIA 94107, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
 DOLBY INTERNATIONAL AB, APOLLO BUILDING, 3E, HERIKERBERGWEG 1-35, NL-1101 CN AMSTERDAM ZUIDOOST, PAISES BAJOS, Países Bajos
 (72) Inventor(es): PURNHAGEN, HEIKO (ALEMÁN), MCGRATH, DAVID S. (AUSTRALIANA), ECKERT, MICHAEL (AUSTRALIANA), BRUHN, STEFAN (ALEMANA)
 (74) Apoderado: AROSEMENA, NORIEGA Y CONTRERAS
 (30) Numero(s) prioridad: 62/693,246 Estados Unidos de América
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 G10/L 19/008; G10/L 19/02; G10/L 19/04; G10/L 19/18
 (54) Título: MÉTODOS Y DISPOSITIVOS PARA CODIFICAR Y/O DECODIFICAR SEÑALES DE AUDIO INMERSIVO

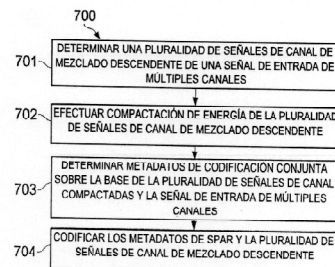


Figura 7

(57) Resumen

EL PRESENTE DOCUMENTO DESCRIBE UN MÉTODO (700) PARA CODIFICAR UNA SEÑAL DE ENTRADA MULTICANAL (201). EL MÉTODO (700) COMPRENDE DETERMINAR (701) UNA PLURALIDAD DE SEÑALES DE CANAL DE MEZCLA DESCENDENTE (203) A PARTIR DE LA SEÑAL DE ENTRADA MULTICANAL (201) Y REALIZAR (702) LA COMPACTACIÓN DE ENERGÍA DE LA PLURALIDAD DE SEÑALES DE CANAL DE MEZCLA DESCENDENTE (203) PARA PROPORCIONAR UNA PLURALIDAD DE SEÑALES DE CANAL COMPACTADAS (204). ADEMÁS, EL MÉTODO (700) COMPRENDE DETERMINAR (703) METADATOS DE CODIFICACIÓN CONJUNTA (205) BASADOS EN LA PLURALIDAD DE SEÑALES DE CANAL COMPACTADAS (204) Y EN BASE A LA SEÑAL DE ENTRADA MULTICANAL (201), EN EL QUE LOS METADATOS DE CODIFICACIÓN CONJUNTA (205) SON TALES QUE PERMITEN LA MEZCLA ASCENDENTE DE LA PLURALIDAD DE SEÑALES DE CANAL COMPACTADAS (204) A UNA APROXIMACIÓN DE LA SEÑAL DE ENTRADA MULTICANAL (201). ADEMÁS, EL MÉTODO (700) COMPRENDE CODIFICAR (704) LA PLURALIDAD DE SEÑALES DE CANAL COMPACTADAS (204) Y LOS METADATOS DE CODIFICACIÓN CONJUNTA (205).



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93203-01

(22) Fecha de Solicitud : 15-SEP-20

(71) Titular(es): DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION, 1275 MARKET STREET, SAN FRANCISCO, CALIFORNIA 94103, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

DOLBY INTERNATIONAL AB, APOLLO BUILDING, 3E, HERIKERBERGWEG 1-35, NL-1101 CN AMSTERDAM ZUIDOOST, PAISES BAJOS., Países Bajos

(72) Inventor(es): BRUHN, STEFAN (ALEMANA), TORRES, JUAN FELIX (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: AROSEMENA, NORIEGA Y CONTRERAS

(30) Numero(s) prioridad: 62/693,246 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

G10/L 19/16; G10/L 19/008; H04/S 3/00

(54) Título: MÉTODOS Y DISPOSITIVOS PARA GENERAR O DECODIFICAR UN FLUJO DE BITS QUE COMPRENDE SEÑALES DE AUDIO INMERSIVAS

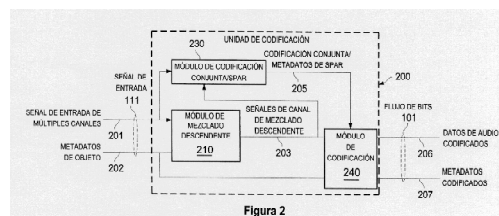


Figura 2

(57) Resumen

EL PRESENTE DOCUMENTO DESCRIBE UN MÉTODO (500) PARA GENERAR UN FLUJO DE BITS (101), EN EL QUE EL FLUJO DE BITS (101) COMPRENDE UNA SECUENCIA DE SUPERTRAMAS (400) PARA UNA SECUENCIA DE CUADROS DE UNA SEÑAL DE AUDIO INMERSIVA (111). EL MÉTODO (500) COMPRENDE, REPETIDAMENTE PARA LA SECUENCIA DE SUPERTRAMAS (400), INSERTAR (501) DATOS DE AUDIO CODIFICADOS (206) PARA UNA O MÁS TRAMAS DE UNA O MÁS SEÑALES (203) DE CANAL DE MEZCLA DESCENDENTE DERIVADAS DE LA SEÑAL (111) DE AUDIO INMERSIVA, EN CAMPOS DE DATOS (411, 421, 412, 422) DE UNA SUPERTRAMA (400); E INSERTAR (502) METADATOS (202, 205) PARA RECONSTRUIR UNA O MÁS TRAMAS DE LA SEÑAL (111) DE AUDIO INMERSIVA A PARTIR DE LOS DATOS DE AUDIO (206) CODIFICADOS, EN UN CAMPO DE METADATOS (403) DE LA SUPERTRAMA (400).



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93204-01

(22) Fecha de Solicitud : 15-SEP-20

(71) Titular(es): DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION, 1275 MARKET STREET, SAN FRANCISCO, CALIFORNIA 94103, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

DOLBY INTERNATIONAL AB, APOLLO BUILDING, 3E, HERIKERBERGWEG 1-35, NL-1101 CN AMSTERDAM ZUIDOOST, PAISES BAJOS, Países Bajos

(72) Inventor(es): MCGRATH, DAVID S. (AUSTRALIANA), ECKERT, MICHAEL (AUSTRALIANA), BRUHN, STEFAN (ALEMANA), TORRES, JUAN FELIX (ESTADOUNIDENSE), BROWN, STEFANIE (AUSTRALIANA)

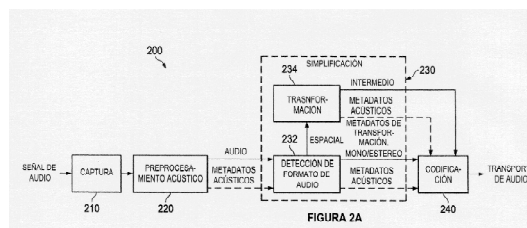
(74) Apoderado: AROSEMENA, NORIEGA Y CONTRERAS

(30) Numero(s) prioridad: 62/742,729 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

G10/L 19/008

(54) Titulo: TRANSFORMACIÓN DE SEÑALES DE AUDIO CAPTURADAS EN DIFERENTES FORMATOS EN UN NÚMERO REDUCIDO DE FORMATOS PARA SIMPLIFICAR OPERACIONES DE CODIFICACIÓN Y DECODIFICACIÓN



(57) Resumen

LAS MODALIDADES DESCRITAS PERMITEN CONVERTIR SEÑALES DE AUDIO CAPTURADAS EN VARIOS FORMATOS POR VARIOS DISPOSITIVOS DE CAPTURA EN UN NÚMERO LIMITADO DE FORMATOS QUE PUEDEN SER PROCESADOS POR UN CÓDEC DE AUDIO (POR EJEMPLO, CÓDEC DE SERVICIOS DE VOZ Y AUDIO INMERSIVO (IVAS)). EN UNA MODALIDAD, UNA UNIDAD DE SIMPLIFICACIÓN DEL DISPOSITIVO DE AUDIO RECIBE UNA SEÑAL DE AUDIO CAPTURADA POR UNO O MÁS DISPOSITIVOS DE CAPTURA DE AUDIO ACOPLADOS AL DISPOSITIVO DE AUDIO. LA UNIDAD DE SIMPLIFICACIÓN DETERMINA SI LA SEÑAL DE AUDIO ESTÁ EN UN FORMATO QUE ES SOPORTADO/NO SOPORTADO POR UNA UNIDAD DE CODIFICACIÓN DEL DISPOSITIVO DE AUDIO. SOBRE LA BASE DE LA DETERMINACIÓN, LA UNIDAD DE SIMPLIFICACIÓN, CONVIERTE LA SEÑAL DE AUDIO EN UN FORMATO QUE ES SOPORTADO POR LA UNIDAD DE CODIFICACIÓN. EN UNA MODALIDAD, SI LA UNIDAD DE SIMPLIFICACIÓN DETERMINA QUE LA SEÑAL DE AUDIO ESTÁ EN UN FORMATO ESPACIAL, LA UNIDAD DE SIMPLIFICACIÓN PUEDE CONVERTIR LA SEÑAL DE AUDIO EN UN FORMATO ESPACIAL "INTERMEDIO" SOPORTADO POR LA CODIFICACIÓN.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93205-01

(22) Fecha de Solicitud : 15-SEP-20

(71) Titular(es): DOLBY INTERNATIONAL AB, APOLLO BUILDING, 3E, HERIKERBERGWEG 1-35, NL-1101 CN AMSTERDAM ZUIDOOST, PAISES BAJOS, Países Bajos

(72) Inventor(es): FERSCH, CHRISTOF (ALEMANA), TERENTIV, LEON (ALEMANA), FISCHER, DANIEL (ALEMANA)

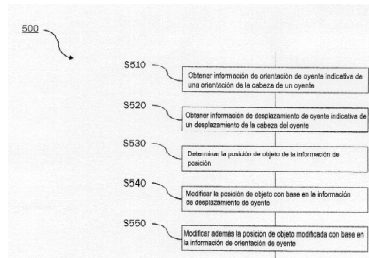
(74) Apoderado: AROSEMENA, NORIEGA Y CONTRERAS

(30) Numero(s) prioridad: 62/654,915 Estados Unidos de América, 62/695,446 Estados Unidos de América, 62/823,159 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

H04/S 7/00; G06/F 3/01

(54) Título: MÉTODOS, APARATOS Y SISTEMAS PARA EXTENSIÓN DE TRES GRADOS DE LIBERTAD (3DOF+) DE AUDIO 3D MPEG-H



(57) Resumen

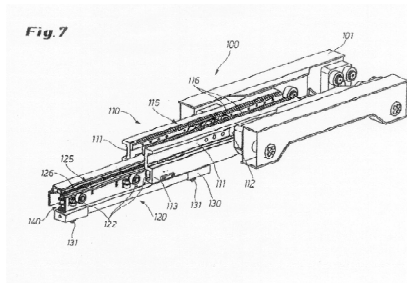
SE DESCRIBE UN MÉTODO PARA PROCESAR INFORMACIÓN DE POSICIÓN INDICATIVA DE UNA POSICIÓN DE OBJETO DE UN OBJETO DE AUDIO, EN DONDE LA POSICIÓN DE OBJETO ES UTILIZABLE PARA REPRESENTAR EL OBJETO DE AUDIO, QUE COMPRENDE: OBTENER INFORMACIÓN DE ORIENTACIÓN DE OYENTE INDICATIVA DE UNA ORIENTACIÓN DE LA CABEZA DE UN OYENTE; OBTENER INFORMACIÓN DE DESPLAZAMIENTO DE OYENTE INDICATIVA DE UN DESPLAZAMIENTO DE LA CABEZA DEL OYENTE; DETERMINAR LA POSICIÓN DE OBJETO A PARTIR DE LA INFORMACIÓN DE POSICIÓN; MODIFICAR LA POSICIÓN DE OBJETO CON BASE EN LA INFORMACIÓN DE DESPLAZAMIENTO DE OYENTE MEDIANTE LA APLICACIÓN DE UNA TRASLACIÓN A LA POSICIÓN DE OBJETO; Y MODIFICAR ADEMÁS LA POSICIÓN DE OBJETO MODIFICADA CON BASE EN LA INFORMACIÓN DE ORIENTACIÓN DE OYENTE. SE DESCRIBE ADEMÁS UN APARATO CORRESPONDIENTE PARA PROCESAR INFORMACIÓN DE POSICIÓN INDICATIVA DE UNA POSICIÓN DE OBJETO DE UN OBJETO DE AUDIO, EN DONDE LA POSICIÓN DE OBJETO SE PUEDE USAR PARA REPRESENTAR EL OBJETO DE AUDIO.



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

DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93238-01
(22) Fecha de Solicitud : 16-OCT-20
(71) Titular(es): AMOVA GMBH, OBERE INDUSTRIESTRAÙE 8, 57250 NETPHEN, ALEMANIA., Alemania
(72) Inventor(es): KARL ROBERT HOFMANN (ALEMANA)
(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO
(30) Numero(s) prioridad: 10 2018 205 933.0 Alemania
(51) Clasificación Internacional de Patentes
B66/C 1/66; B66/F 9/07; B65/G 1/04
(54) Título: SOPORTE TELESCÓPICO PARA REUBICAR CONTENEDORES EN DEPÓSITOS DE ESTANTES ELEVADOS



(57) Resumen
SOPORTE TELESCÓPICO (100) PARA ALOJAR Y REUBICAR UN CONTENEDOR (4,34) EN UN DISPÓSITO DE ESTANTES ALTOS (1), PREFERENTEMENTE EN UNA INSTALACIÓN DE TRANSBORDO DE UN PUERTO MARÍTIMO O INTERIOR, CON AL MENOS UN BRAZO TELESCÓPICO (120) DESPLAZABLE EN EL QUE SE COLOCÓ UN RECEPTOR (130) PARA RETENER EL CONTENEDOR (4,34) POR MEDIO DE UN APOYO (140) ALOJA EL RECEPTOR (130) DE FORMA MÓVIL A LO LARGO DE AL MENOS UNA DIRECCIÓN.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93240-01

(22) Fecha de Solicitud : 19-OCT-20

(71) Titular(es): ESTETRA SPRL, RUE SAINT-GEORGES, 5 4000 LIÉGE, BÉLGICA., Bélgica

(72) Inventor(es): JOST, MAUD (BELGA), RAUSIN, GLWADYS (BELGA), TAZIAUX, MELANIE (BELGA), MAWET, MARIE (BELGA)

(74) Apoderado: Alexander Enrique Garcia Lopez

(30) Numero(s) prioridad: 18168336.8 Oficina Europea de Patentes (OEP), 18174982.1 Oficina Europea de Patentes (OEP), 19150423.2 Oficina Europea de Patentes (OEP)

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/365; A61/K 31/55; A61/K 31/57; A61/P 31/585; A61/P 5/30

(54) Título: COMPUESTOS Y SUS USOS PARA ALIVIA R SÍNTOMAS ASOCIADOS A LA MENOPAUSIA

(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A UNA TERAPIA DE REEMPLAZO HORMONAL, PARA ALIVIA R LOS SINTOMAS ASOCIADOS A LA MENOPAUSIA, QUE SE BASA EN LA ADMINISTRACION A UNA HEMBRA DE MAMIFERO DE UN COMPONENTE DE ESTETROL A DOSIS DIARIAS ESPECIFICADAS, OPCIONALMENTE EN COMBINACION CON UN COMPONENTE PROGESTAGENO. LA TERAPIA DISFRUTA DE UNA EFICACIA ESTADISTICAMENTE SIGNIFICATIVA COMBINADA CON UN PERFIL FAVORABLE DE EFECTOS SECUNDARIOS EN COMPARACION CON LOS METODOS ACTUALMENTE DISPONIBLES PARA ALIVIA R LOS SINTOMAS ASOCIADOS CON LA MENOPAUSIA.



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

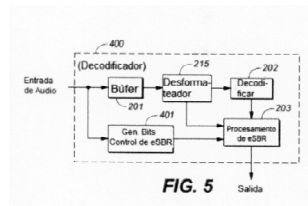
DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93241-01
(22) Fecha de Solicitud : 19-OCT-20
(71) Titular(es): ESTETRA SPRL,, RUE SAINT - GEORGES, 5, 4000 LIÉGE BÉLGICA, Bélgica
(72) Inventor(es): JOST, MAUD (BELGA), RAUSIN, GLWADYS (BELGA), TAZIAUX, MELANIE (BELGA), MAWET, MARIE (BELGA)
(74) Apoderado: Alexander Enrique Garcia Lopez
(30) Numero(s) prioridad: 18168234.5 Oficina Europea de Patentes (OEP), 18174985.4 Oficina Europea de Patentes (OEP), 19150421.6 Oficina Europea de Patentes (OEP)
(51) Clasificación Internacional de Patentes
A61/K 31/565; A61/K 31/57; A61/P 5/30; A61/K 31/55; A61/K 31/585
(54) Título: COMPUESTOS Y SUS USOS PARA ALIVIAR SÍNTOMAS ASOCIADOS A LA MENOPAUSIA
(57) Resumen
LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A UNA TERAPIA DE REEMPLAZO HORMONAL, A LOS COMPUESTOS ASOCIADOS Y A LAS UNIDADES DE ENVASADO ASOCIADAS, PARA ALIVIAR LOS SINTOMAS ASOCIADOS A LA MENOPAUSIA, QUE SE BASA EN LA ADMINISTRACION A UNA HEMBRA DE MAMIFERO DE UN COMPONENTE DE ESTETROL A UNA DOSIS DIARIA ESPECIFICA, OPCIONALMENTE EN COMBINACION. CON UN COMPONENTE PROGESTAGENO. LA TERAPIA GOZA UNA EFICACIA ESTADISTICAMENTE SIGNIFICATIVA COMBINADA CON UN PERFIL FAVORABLE DE EFECTOS SECUNDARIOS EN COMPARACION CON LOS METODOS ACTUALMENTE DISPONIBLES PARA ALIVIAR LOS SINTOMAS ASOCIADOS CON LA MENOPAUSIA.



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 93244-01
 (22) Fecha de Solicitud : 23-OCT-20
 (71) Titular(es): DOLBY INTERNATIONAL AB, APOLLO BUILDING 3E, HERIKERBERGWEG 1-35, 1101 CN AMSTERDAM ZUIDOOST, PAÍSES BAJOS., Países Bajos
 (72) Inventor(es): PURNHAGEN, HEIKO (ALEMANA), KJOERLING, KRISTOFER (SUECA), VILLEMOS, LARS (DANESA), EKSTRAND, PER (SUECA)
 (74) Apoderado: AROSEMENA, NORIEGA Y CONTRERAS
 (30) Numero(s) prioridad: 18169156.9 Oficina Europea de Patentes (OEP)
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 G10/L 19/02; G10/L 19/24; G10/L 21/088
 (54) Título: INTEGRACIÓN DE TÉCNICAS DE RECONSTRUCCIÓN DE AUDIO DE ALTA FRECUENCIA



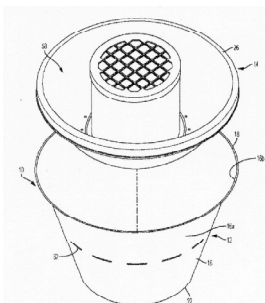
(57) Resumen

SE DIVULGA UN MÉTODO PARA DECODIFICAR UN FLUJO DE BITS DE AUDIO CODIFICADO. EL MÉTODO INCLUYE RECIBIR EL FLUJO DE BITS DE AUDIO CODIFICADO Y DECODIFICAR LOS DATOS DE AUDIO PARA GENERAR UNA SEÑAL DE AUDIO DE BANDA BAJA DECODIFICADA. EL MÉTODO INCLUYE ADEMÁS EXTRAER METADATOS DE RECONSTRUCCIÓN DE ALTA FRECUENCIA Y FILTRAR LA SEÑAL DE AUDIO DE BANDA BAJA DECODIFICADA. EL MÉTODO INCLUYE ADEMÁS EXTRAER METADATOS DE RECONSTRUCCIÓN DE ALTA FRECUENCIA Y FILTRAR LA SEÑAL DE AUDIO DE BANDA BAJA DECODIFICADA CON UN BANCO DE FILTRO DE ANÁLISIS PARA GENERAR UNA SEÑAL DE AUDIO DE BANDA BAJA FILTRADA. EL MÉTODO TAMBIÉN INCLUYE EXTRAER UNA BANDERA QUE INDICA ALGUNA DE TRADUCCIÓN ESPECTRAL TRANSPOSICIÓN ARMÓNICA SOBRE LOS DATOS DE AUDIO Y REGENERAR UNA PORCIÓN DE BANDA ALTA DE LA SEÑAL DE AUDIO USANDO LA SEÑAL DE AUDIO DE BANDA BAJA FILTRADA Y LOS METADATOS DE RECONSTRUCCIÓN DE ALTA FRECUENCIA DE ACUERDO CON LA BANDERA. LA REGENERACIÓN DE ALTA FRECUENCIA SE REALIZA COMO UNA OPERACIÓN DE POST-PROCESAMIENTO CON UN RETRASO DE 3010 MUESTRAS POR CANAL DE AUDIO."



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93257-01
(22) Fecha de Solicitud : 06-NOV-20
(71) Titular(es): AP & CO; INC., 75 E 2ND STREET BAYONNE, NJ 07002, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América
(72) Inventor(es): DOLSHUN, EDWARD WILLIAM (ESTADOUNIDENSE)
(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO
(30) Numero(s) prioridad: 15/972,666 Estados Unidos de América
(51) Clasificación Internacional de Patentes
A01/M 1/02; A01/M 1/14; A01/M 1/10
(54) Título: DISPOSITIVO INTEGRADO DE TRAMPA DE MOSQUITOS Y MACETA



(57) Resumen

UN SISTEMA DE CAPTURA DE MOSQUITOS QUE TIENE UNA PLANTA NATURAL DISPUESTA PRÓXIMA A UNA CÁMARA DE CAPTURA DE MOSQUITOS. LA CÁMARA DE CAPTURA ESTÁ SUSPENDIDA SOBRE UN POZO CONFIGURADO PARA RETENER AGUA ESTANCADA. EL AGUA ESTANCADA PROPORCIONA EN EL POZO Y EL FOLLAJE DE LAS PLANTAS SON ATRAYENTES INDEPENDIENTES PARA LOS MOSQUITOS. UNA ESTRUCTURA DE RETENCIÓN DE SUELO ESTÁ CONFIGURADA PARA PERMITIR QUE EL AGUA DE DRENAJE DEL SISTEMA DE SUELO FLUYA HACIA EL POZO QUE CONTIENE AGUA ESTANCADA, DEPOSITANDO ASÍ MATERIAL BIOLÓGICO EN EL AGUA. LA MATERIA BIOLÓGICA EN DESCOMPOSICIÓN PROPORCIONA UN CEBO ADICIONAL PARA ATRAER A LOS MOSQUITOS.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93262-01
(22) Fecha de Solicitud : 09-NOV-20
(71) Titular(es): SONY INTERACTIVE ENTERTAINMENT INC, 1-7-1 KONAN, MINATO-KU, TOKIO, JAPON, Japón
(72) Inventor(es): YUJIN MORISAWA (JAPONESA)
(74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN
(30) Numero(s) prioridad: 2020-010087 Japón
(51) Clasificación de Locarno
14 02
(54) Título: CUBIERTA PARA UN DISPOSITIVO ELECTRÓNICO

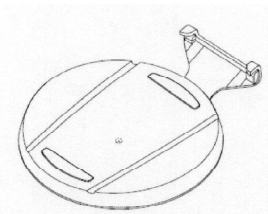


LA CUBIERTA PARA DISPOSITIVO ELECTRÓNICO CONSISTE EN UN COMPONENTE FRONTAL ORIENTADO VERTICALMENTE Y EN UN COMPONENTE INFERIOR ORIENTADO HORIZONTALMENTE. EL COMPONENTE FRONTAL DE LA CUBIERTA TIENE UN CONTORNO FRONTAL EN BASE A UN CUADRÁNGULO CON ESQUINAS REDONDEADAS. EL COMPONENTE FRONTAL DE LA CUBIERTA ESTA IMPLEMENTADO TRANSVERSALMENTE CURVADO HACIA ADELANTE. HAY UNA ABERTURA CUADRANGULAR OBLONGA EN LA PORCIÓN INFERIOR IZQUIERDA MÁS PEQUEÑA DEL COMPONENTE FRONTAL DE LA CUBIERTA.



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

- (19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93273-01
(22) Fecha de Solicitud : 13-NOV-20
(71) Titular(es): SONY INTERACTIVE ENTERTAINMENT INC, 1-7-1 KONAN, MINATO-KU, TOKIO, JAPON, Japón
(72) Inventor(es): YUJIN MORISAWA (JAPONESA)
(74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN
(30) Numero(s) prioridad: 2020-010090 Japón
(51) Clasificación de Locarno
14 06
(54) Título: SOPORTE PARA UN DISPOSITIVO ELECTRÓNICO



EL ARTÍCULO DE ACUERDO CON EL DISEÑO DE LA PRESENTE SOLICITUD ES UN SOPORTE PARA UN DISPOSITIVO ELECTRÓNICO QUE INCLUYE UNA PIEZA PRINCIPAL CIRCULAR Y UNA PIEZA DE AGARRE CON EL OBJETO DE QUE SE PROYECTE SOBRE LA PIEZA PRINCIPAL EN LA VISTA SUPERIOR, Y LA PIEZA DE AGARRE ES GIRATORIA CON RESPECTO A LA PIEZA PRINCIPAL. LA PIEZA PRINCIPAL TIENE FORMA REDONDA EN LA VISTA SUPERIOR, CON UN COMPONENTE SUPERIOR MÁS GRANDE Y UN COMPONENTE INFERIOR MAS PEQUEÑO. EN LA ZONA TRASERA, EL COMPONENTE INFERIOR ESTÁ EMPAREJADO CON UNA PIEZA DE AGARRE EN FORMA DE T QUE SOBRESALE HACIA ARRIBA Y SE INCLINA HACIA ARRIBA Y HACIA ATRÁS. LA PARTE SUPERIOR DE LA PIEZA DE AGARRE ESTÁ INTEGRADA ENSANCHÁNDOSE HACIA ARRIBA. EN LA PARTE SUPERIOR DE LA PIEZA DE AGARRE, HAY DOS PROTUBERANCIAS LATERALES, CUYA PORCIONES FINALES ESTÁN DOBLADAS HACIA ADELANTE." "HAY RANURAS INCLINADAS HACIA DELANTE Y HACIA LA OTRA EN LAS ÁREAS LATERALES DE LA PARTE SUPERIOR DEL COMPONENTE SUPERIOR DE CUERPO.



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

DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93275-01

(22) Fecha de Solicitud : 13-NOV-20

(71) Titular(es): IONIS PHARMACEUTICALS, INC.,, 2855 GAZELLE COURT, CARLSBAD, CA 92010, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): FREIER, SUSAN, M. (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI

(30) Numero(s) prioridad: 62/674,865 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 48/00; C07/H 21/02

(54) Título: MODULADORES DE LA EXPRESIÓN DE APOLI

(57) Resumen

LAS PRESENTES REALIZACIONES PROPORCIONAN MÉTODOS, COMPUESTOS Y COMPOSICIONES ÚTILES PARA INHIBIR LA EXPRESIÓN DE APOL1, LO QUE PUEDE SER ÚTIL PARA TRATAR, PREVENIR O MEJORAR UNA ENFERMEDAD ASOCIADA CON APOL1.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93286-01

(22) Fecha de Solicitud : 24-NOV-20

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

(72) Inventor(es): ABUJOUR, AIDA (ESTADOUNIDENSE), BLANKENSHIP, JOHN (ESTADOUNIDENSE), FLEMING, TONY (ESTADOUNIDENSE), HOLMBERG, BRIAN (ESTADOUNIDENSE), HONG, CONNIE (ESTADOUNIDENSE), HUANG, LU (ESTADOUNIDENSE), GRANDA, BRIAN WALTER (ESTADOUNIDENSE), LU, HAIHUI (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 62/679,611 Estados Unidos de América, 62/684,046 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/K 16/28; A61/K 39/395; A61/P 35/00

(54) Título: MOLÉCULAS DE UNIÓN CONTRA BCMA Y USOS DE LAS MISMAS

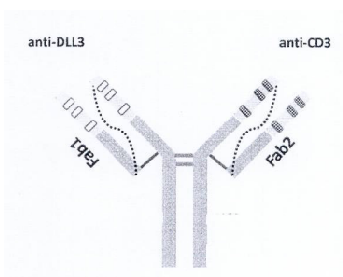
(57) Resumen

LA PRESENTE DIVULGACIÓN PROPORCIONA MOLÉCULAS DE UNIÓN A BCMA QUE SE UNEN ESPECIFICAMENTE A BCMA HUMANO, CONJUGADOS QUE COMPRENDEN LAS MOLÉCULAS DE UNIÓN A BCMA Y COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE COMPRENDEN LAS MOLÉCULAS DE UNIÓN A BCMA Y LOS CONJUGADOS. LA DIVULGACIÓN PROPORCIONA ADEMÁS MÉTODOS DE USO DE LAS MOLÉCULAS DE UNIÓN A BCMA PARA TRATAR CÁNCERES QUE EXPRESAN BCMA EN LA SUPERFICIE CELULAR. LA DIVULGACIÓN PROPORCIONA AÚN ADICIONALMENTE CÉLULAS HUÉSPED RECOMBINANTES MODIFICADAS POR INGENIERIA GENÉTICA PARA EXPRESAR LAS MOLÉCULAS DE UNIÓN A BCMA Y MÉTODOS DE PRODUCCIÓN DE LAS MOLÉCULAS DE UNIÓN A BCMA CULTIVANDO LAS CÉLULAS HUÉSPED EN CONDICIONES EN LA QUE LAS MOLÉCULAS DE UNIÓN A BCMA SE EXPRESAN.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93295-01
(22) Fecha de Solicitud : 01-DIC-20
(71) Titular(es): BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH, BINGER STRASSE 173, 55216 INGELHEIM AM RHEIN, GERMANY (ALEMANIA), Alemania
(72) Inventor(es): HIPPE, SUSANNE (ALEMANA), ADAM, PAUL (BRITÁNICA), DZIEGELEWSKI, MICHAEL (ESTADOUNIDENSE), GANESAN, RAJKUMAR (ESTADOUNIDENSE), GORMAN, PHILIP NICHOLAS (ESTADOUNIDENSE), GUPTA, PRIYANKA (INDIA), GUPTA, PANKAJ (ESTADOUNIDENSE), SCHEER, JUSTIN (ESTADOUNIDENSE), VOYNOV, VLADIMIR H. (ESTADOUNIDENSE)
(74) Apoderado: CA LEGAL SERVICES
(30) Numero(s) prioridad: 18176888.8 Oficina Europea de Patentes (OEP), 18176889.6 Oficina Europea de Patentes (OEP), 19159321.9 Oficina Europea de Patentes (OEP)
(51) Clasificación Internacional de Patentes
C07K 16/28; A61K 39/00
(54) Título: ANTICUERPOS BIESPECÍFICOS CONTRA DLL3-CD3



(57) Resumen
LA PRESENTE DIVULGACIÓN SE REFIERE A ANTICUERPOS BIESPECÍFICOS CONTRA DLL3/CD3, CARACTERIZADOS POR SUS SECUENCIAS. LA SOLICITUD TAMBIÉN SE REFIERE A USOS DE LOS ANTICUERPOS Y SUS COMPOSICIONES, EN PARTICULAR, CON FINES TERAPÉUTICOS EN EL CAMPO DE LAS ENFERMEDADES CANCEROSAS



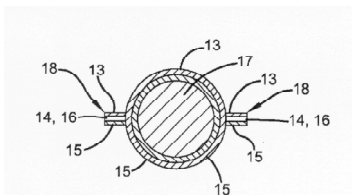
MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93297-01
(22) Fecha de Solicitud : 03-DIC-20
(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): FUTATSUGI, KENTARO (JAPONESA), ASPNES, GARY ERIK (ESTADOUNIDENSE), HUARD, KIM (CANADIENSE), BAGLEY, SCOTT W. (ESTADOUNIDENSE), CURTO, JOHN M. (ESTADOUNIDENSE), EDMONDS, DAVID JAMES (BRITÁNICA), GRIFFITH, DAVID A. (ESTADOUNIDENSE), LIMBERAKIS, CHRIS (ESTADOUNIDENSE), MATHIOWETZ, ALAN M. (ESTADOUNIDENSE), FLANAGAN, MARK E. (ESTADOUNIDENSE), LIAN, YAJING (CHINA), LONDREGAN, ALLYN T. (ESTADOUNIDENSE), RUGGERI, ROGER B. (ESTADOUNIDENSE), PIOTROWSKI, DAVID WALTER (ESTADOUNIDENSE)
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(30) Numero(s) prioridad: 62/684,696 Estados Unidos de América, 62/846,944 Estados Unidos de América, 62/851,206 Estados Unidos de América
(51) Clasificación Internacional de Patentes
A61/P 3/10; C07/D 413/14; C07/D 405/12; A61/K 31/496; C07/D 405/14
(54) Título: AGONISTA DEL RECEPTOR DE GLP-1 Y USOS DE LOS MISMOS
(57) Resumen
SE PROPORCIONAN EN LA PRESENTE ÁCIDOS 6-CARBOXÍLICOS DE BENCIMIDAZOLES Y 4-AZA-, 5-AZA- Y 7-AZA-BENCIMIDAZOLES COMO AGONISTAS DE GLP-1R, PROCESOS PARA ELABORAR TALES COMPUESTOS Y MÉTODOS QUE COMPRENDEN ADMINISTRAR TALES COMPUESTOS A UN MAMÍFERO EN NECESIDAD DE LOS MISMOS.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93298-01
(22) Fecha de Solicitud : 04-DIC-20
(71) Titular(es): WESCO EQUITY CORPORATION, 225 WEST STATION SQUARE DRIVE, SUITE 700, PITTSBURGH, PENNSYLVANIA 15219-1122, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
(72) Inventor(es): JERRY L. ALLEN (ESTADOS UNIDOS)
(74) Apoderado: CANDANEDO N. ROLANDO
(30) Numero(s) prioridad: 16/429,229 Estados Unidos de América, 62/681,744 Estados Unidos de América
(51) Clasificación Internacional de Patentes
H02/G 1/08; H01/B 7/18; H02/G 3/04; H02/G 9/06
(54) Título: CABLE CON MANGA DE TELA Y SU MÉTODO DE FABRICACIÓN



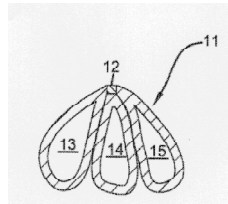
(57) Resumen
SE FORMA UN CABLE ENVUELTO EN TELA AL COLOCAR ADHESIVO EN CAPAS OPUESTAS DE TELA. SE COLOCA UN CABLE ENTRE ESAS CAPAS Y LAS CAPAS SE UNEN AL UNIR EL ADHESIVO DE UNA CAPA AL ADHESIVO DE LA OTRA CAPA. AL FORMAR EL CABLE ENVUELTO DE TAL MANERA, EL CABLE ESTÁ PROVISTO DE AL MENOS UN ALA.



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

DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93299-01
(22) Fecha de Solicitud : 04-DIC-20
(71) Titular(es): WESCO EQUITY CORPORATION, 225 WEST STATION SQUARE DRIVE, SUITE 700, PITTSBURGH, PENNSYLVANIA 15219-1122, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
(72) Inventor(es): JERRY L. ALLEN (ESTADOS UNIDOS)
(74) Apoderado: CANDANEDO N. ROLANDO
(30) Numero(s) prioridad: 16/435,804 Estados Unidos de América, 62/683,755 Estados Unidos de América
(51) Clasificación Internacional de Patentes
H02/G 3/04; G02/B 6/44; H02/G 9/06
(54) Título: MÉTODO PARA ELABORAR UN CONDUCTO INTERNO PARA UN CONDUCTO



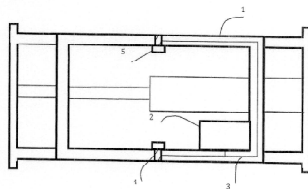
(57) Resumen

UN MÉTODO PARA FABRICAR UN CONDUCTO INTERNO DE MÚLTIPLES COMPARTIMIENTOS INCLUYE LAS ETAPAS DE COLOCAR UNA PLURALIDAD DE TIRAS DE ADHESIVO, ESPACIADAS LATERALMENTE, QUE SE EXTIENDEN LONGITUDINALMENTE SOBRE UNA LÁMINA DE MATERIAL DE TELA QUE SE EXTIENDE LONGITUDINALMENTE, CONECTAR LAS TIRAS ADYACENTES PARA FORMAR COMPARTIMENTOS Y UNIR LOS COMPARTIMENTOS ENTRE SÍ.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93327-01
(22) Fecha de Solicitud : 15-DIC-20
(71) Titular(es): ALBIREO AB, ARVID WALLGRENS BACKE 20 413 GÖTEBORG, SUECIA., Suecia
(72) Inventor(es): LUNDQVIST, ROBERT (SUECA), YMÉN, INGVAR (SUECA), BOHLIN, MARTÍN (SUECA), BYRÖD, EVA (SUECA), GILLBERG, PER-GÖRAN (SUECA), TIVERT, ANNA-MARIA (SUECA), BRYLAND, RIKARD (SUECA), DAHLQUIST, ANN-CHARLOTTE (SUECA), ELVERSOON, JESSICA (SUECA), GUSTAFSSON, NILS OVE (SUECA)
(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO
(30) Numero(s) prioridad: 1850761-6 Suecia, 1850762-4 Suecia
(51) Clasificación Internacional de Patentes
C07/D 285/36; A61/P 1/00; A61/P 3/06; A61/P 3/10; A61/K 31/554; A61/P 1/16
(54) Título: MODIFICACIONES DE CRISTALES DE ODEVIXIBAT



(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A MODIFICACIONES DE CRISTALES DE 1, 1-DIOXO-3,3-DIBUTIL-5-FENIL-7-METILTIO-8-(N-{(R) -ALFA-[N-((S)-1- CARBOXIPROPIL)CARBAMOIL]-4-HIDROXIBENCI}CARBAMOILMETOXI)2,3,4,5-TETRAHIDRO-1,2,5-BENZOTIADIAZEPINA (ODEVIXIBAT), MÁS ESPECÍFICAMENTE MODIFICACIONES DE CRISTALES 1 Y 2 DE ODEVIXIBAT. LA INVENCION TAMBIÉN SE REFIERE A UN PROCESO PARA LA PREPARACIÓN DE LA MODIFICACIÓN DE CRISTAL 1 DE ODEVIXIBAT, A UNA COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA QUE COMPRENDE LA MODIFICACIÓN DE CRISTAL 1 Y AL USO DE ESTA MODIFICACIÓN CRISTALINA EN EL TRATAMIENTO DE DIVERSAS AFECCIONES COMO SE DESCRIBE EN ESTE DOCUMENTO.



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

DATOS BIBLIOGRAFICOS

(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93328-01

(22) Fecha de Solicitud : 15-DIC-20

(71) Titular(es): ALBIREO AB, ARVID WALLGRENS BACKE 20 413 GÖTEBORG, SUECIA., Suecia

(72) Inventor(es): BYRÔD, EVA (SUECA), GILLBERG, PER-GÔRAN (SUECA), TIVERT, ANNA-MARIA (SUECA), BRYLAND, RIKARD (SUECA), DAHLQUIST, ANN-CHARLOTTE (SUECA), ELVERSSON, JESSICA (SUECA), GUSTAFSSON, NILS OVE (SUECA), LUNDQVIST, ROBERT (SUECA), YMÉN, INGVAR (SUECA), BOHLIN, MARTIN (SUECA)

(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO

(30) Numero(s) prioridad: 1850761-6 Suecia, 1850762-4 Suecia

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 9/00; A61/K 9/16; A61/K 31/00; A61/P 1/16

(54) Título: FORMULACION FARMACÉUTICA DE ODEVIXIBAT

(57) Resumen

LA INVENCION SE REFIERE A UNA FORMULACION FARMACÉUTICA, POR EJEMPL, UNA FORMULACION PEDIÁTRICA DE ODEVIXIBAT,QUE COMPRENDE UNA PLURALIDAD DE PEQUEÑAS PARTÍCULAS. LA FORMULACION PUEDE USARSE EN EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES HEPÁTICAS TALES COMO ENFERMEDADES HEPÁTICAS DEPENDIENTES DE ÁCIDOS BILIARES, Y PARTICULARMENTE ENFERMEDADES HEPÁTICA COLESTÁSICAS TALES COMO ATRESIA BILIAR, COLESTASIS INTRAHEPÁTICA FAMILIAR PROGRESIVA (PFIC), SÍNDROME DE ALAGILE (ALGS) Y PRURITO COLESTÁTICO PEDIÁTRICO. LA INVENCION TAMBIÉN SE REFIERE A UN PROCESO PARA LA PREPARACION DE LA FORMULACION FARMACÉUTICA.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93339-01

(22) Fecha de Solicitud : 17-DIC-20

(71) Titular(es): COMPAÑÍA ELECTRO METALÚRGICA, S.A., AVENIDA ANDRÉS BELLO 2233, PISO 11, PROVIDENCIA, SANTIAGO, CHILE, Chile

(72) Inventor(es): MELVILLE, JASON S. (ESTADOUNIDENSE), MEDINA, ARIEL (CHILENA)

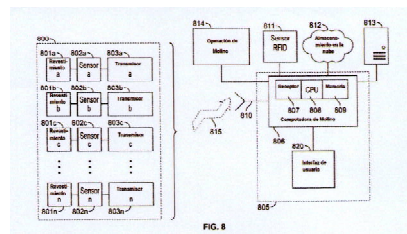
(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ

(30) Numero(s) prioridad: 62/686,649 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

B02/C 17/18; B02/C 17/22

(54) Titulo: ENSAMBLE DE REVESTIMIENTO MEJORADO PARA MOLINO DE MINERAL



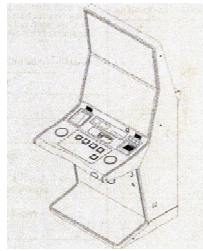
(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION PROVEE UN SISTEMA Y MÉTODO PARA EL USO MÁS EFICIENTE DE MOLINOS DE TRITURACIÓN. SE PROVEEN SENSORES (802N) EN LOS REVESTIMIENTOS (801N) COLOCADOS DENTRO DE LA CARCASA DEL MOLINO (800). LOS SENSORES PUEDEN INCLUIR ETIQUETAS DE RFID, SENSORES DE PERFIL DE DESGASTE DE REVESTIMIENTO (POR EJEMPLO, TAL COMO UN SENSOR ULTRASÓNICO), UN SENSOR DE INERCIA (PREFERIBLEMENTE INCLUIDO TANTO UN INCLINÓMETRO COMO UN ACELERÓMETRO Y UN SENSOR ACÚSTICO), ENTRE OTROS. CUANDO LOS REVESTIMIENTOS SON INSTALADOS EN LA CARCASA, LA ETIQUETA DE RFID SE USA PARA REGISTRAR LA UBICACIÓN DEL REVESTIMIENTO DENTRO DE LA CARCASA. EN OPERACIÓN, LA INFORMACIÓN PROVISTA POR LOS SENSORES ES RECOPIlada POR UNA UNIDAD DE TRANSMISIÓN DE DATOS Y ENVIADA POR EL TRANSMISOR POR AIRE (815) A UNA COMPUTADORA (806) QUE TIENE UNA ANTENA (810) Y UN RECEPTOR (807) PARA TALES DATOS. LOS DATOS SON CORRELACIONADOS Y LOS DATOS SE PUEDEN REVISAR EN TIEMPO REAL MIENTRAS EL MOLINO ESTÁ EN OPERACIÓN.



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

-
- (19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93342-01
(22) Fecha de Solicitud : 17-DIC-20
(71) Titular(es): ADP GAUSELMANN GMBH, MERKUR-ALLEE 1-15,32339-ESPELKAMP, ALEMANIA, Alemania
(72) Inventor(es): JENS UWE THEMANN (ALEMANA)
(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO
(30) Numero(s) prioridad: 008024780-0001 EUIPO-OFICINA DE LA P.I. DE LA UE.
(51) Clasificación de Locarno
21 03
(54) Titulo: CARCASA PARA EQUIPOS DE JUEGO



EL PRESENTE MODELO INDUSTRIAL SE TRATA DE UNA CARCASA PARA EQUIPOS DE JUEGOS CON DOS PANTALLAS AN ANGULOS QUE ESTAN DISPUESTAS EN LA PARTE SUPERIOR FRONTAL Y QUE SOBRESALEN HACIA FUERA Y SE UNEN A UNA ESTRUCTURA CON UN TECLADO QUE TAMBIEN SOBRESALE. LA CARCASA PARA EQUIPOS DE JUEGO SE CARACTERIZA POR UN CUERPO PRINCIPAL QUE COMPRENDE EN SU PARTE FRONTAL UN PANEL DE COMANDOS Y DOS PANTALLAS EN ANGULO UBICADAS POR ENCIMA DEL PANEL DE CONTROL



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93398-01

(22) Fecha de Solicitud : 04-FEB-21

(71) Titular(es): SUCCESS WORLD, S.L, PASEO BARON DE EROLES, NUMERO 20-1º 22400 MONZON (HUESCA), ESPAÑA, España

(72) Inventor(es): PERALES BAÑON RAMON (ESPAÑOLA)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A62/D 1/00

(54) Título: COMPOSICIÓN IGNÍFUGA

(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION DA A CONOCER UNA COMPOSICION IGNIFUGA APLICABLE SOBRE PRODUCTOS A PROTEGER DEL FUEGO, CARACTERIZADA POR QUE SE CONSTITUYE COMO UNA COMPOSICION ACUOSA, QUE COMPRENDE, AL MENOS UN AZUCAR Y CLORURO DE MAGNESIO (MGCL2). LA PRESENTE INVENCION TAMBIEN SE REFIERE A UN PROCEDIMIENTO PARA SU PREPARACION Y A DIFERENTES USOS DE LA MISMA.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93428-01

(22) Fecha de Solicitud : 03-MAR-21

(71) Titular(es): PULSACLASS SAS, AV. DR. LUIS ALBERTO DE HERRERA 1052 MONTEVIDEO, DEPARTAMENTO DE MONTEVIDEO, 11300, URUGUAY, Uruguay

(72) Inventor(es): SCHMIDT, SANTIAGO (ESPAÑOLA), CISMONDI, LUCIANO (ARGENTINA), DI LORENZO, PABLO ESTEBAN (ARGENTINA), KOLLIKER FRERS, NICOLÁS (ARGENTINA), CONDOMÍ ALCORTA, MARCOS (ARGENTINA)

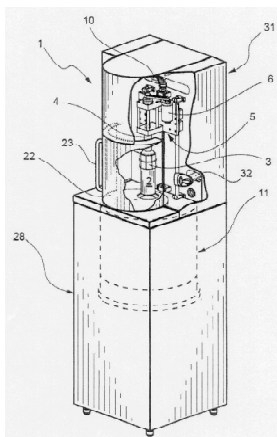
(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO

(30) Numero(s) prioridad: 20180102616 Argentina

(51) Clasificación Internacional de Patentes

F25/D 31/00; / / ; / /

(54) Titulo: APARATO PARA REFRIGERACION RAPIDA DE BEBIDAS ENVASADAS



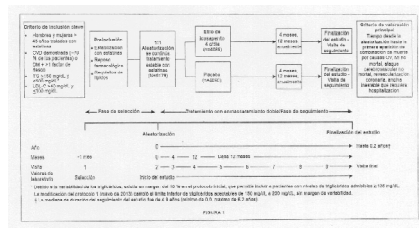
(57) Resumen

UN APARATO DE REFRIGERACIÓN RÁPIDA DE BEBIDAS ENVASADAS QUE INCLUYE UN TANQUE DE INMERSIÓN AISLADO TÉRMICAMENTE APTO PARA CONTENER LÍQUIDO REFRIGERANTE Y UN SERPENTÍN EVAPORADOR UBICADO DENTRO DEL TANQUE DONDE SE SUMERGIRÁ UN ENVASE SOSTENIDO CON UN MEDIO DE SUJECIÓN CONECTADO A UN EJE DE ROTACIÓN AXIAL VERTICAL MONTADO SOBRE UN CARRO DESPLAZABLE VERTICALMENTE, AMBOS ACCIONABLES MEDIANTE MEDIOS MOTORES CONTROLABLES POR UNA UNIDAD DE CONTROL QUE COMANDA UNA SERIE DE PASOS SECUENCIALES TALES COMO EL ACCIONAMIENTO DE LA ROTACIÓN DE DICHO EJE DE ROTACIÓN AXIAL EN UN RANGO DE VELOCIDAD Y POR UN PERIODO DE TIEMPO PREDETERMINADOS SEGUIDO DE UNA RALENTIZACIÓN DE LA ROTACIÓN DE DICHO EJE DE ROTACIÓN AXIAL A UNA VELOCIDAD PREDETERMINADA CON UN SIMULTÁNEO DESPLAZAMIENTO VERTICAL DE VAIVÉN DEL ENVASE MEDIANTE EL CARRO DESPLAZABLE VERTICALMENTE POR UN PERIODO DE TIEMPO PREDETERMINADO TANTAS VECES COMO LO DETERMINE LA UNIDAD DE CONTROL.



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 93433-01
 (22) Fecha de Solicitud : 08-MAR-21
 (71) Titular(es): AMARIN PHARMACEUTICALS IRELAND LIMITED, 2 PEMBROKE HOUSE UPPER PEMBROKE STREET 28-32 DUBLIN, 2, IRLANDA., Irlanda
 (72) Inventor(es): SONI, PARESH (ESTADOUNIDENSE)
 (74) Apoderado: CA LEGAL SERVICES
 (30) Numero(s) prioridad: 62/735,670 Estados Unidos de América, 62/735,680 Estados Unidos de América, 62/758,387 Estados Unidos de América, 62/813,888 Estados Unidos de América, 62/818,514 Estados Unidos de América
 (51) Clasificacion Internacional de Patentes
 A61/K 31/232; A61/K 45/06; A61/K 47/06
 (54) Titulo: MÉTODOS PARA REDUCIR EL RIESGO DE EVENTOS CARDIOVASCULARES EN UN SUJETO



(57) Resumen
 EN DIVERSAS MODALIDADES, LA PRESENTE DIVULGACIÓN PROPORCIONA MÉTODOS QUE REDUCEN EL RIESGO DE EVENTOS CARDIOVASCULARES EN UN SUJETO EN TRATAMIENTO CON ESTATINAS AL ADMINISTRARLE AL SUJETO UNA COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA QUE COMPRENDE APROXIMADAMENTE 1 G A APROXIMADAMENTE 4 G DE ÉSTER ETÍLICO DE ÁCIDO EICOSAPENTAENOICO O UN DERIVADO DE ESTE.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93436-01
(22) Fecha de Solicitud : 15-MAR-21
(71) Titular(es): VAN ROMPAY, BOUDEWIJN GABRIËL, 307 SPOTTIS WOODS CT, CLEARWATER, FLORIDA 33756, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
(72) Inventor(es): VAN ROMPAY, BOUDEWIJN GABRIËL (ESTADOUNIDENSE)
(74) Apoderado: ARIAS, FABREGA Y FABREGA
(30) Numero(s) prioridad: 2018/5630 Bélgica
(51) Clasificación Internacional de Patentes
E02/F 3/88; E02/F 3/92; B63/C 11/44
(54) Título: DISPOSITIVO PARA LA ELIMINACIÓN DE LODOS Y/O ARENA DEL FONDO DE UN HUMEDAL
(57) Resumen
DISPOSITIVO PARA LA ELIMINACIÓN DE UNA CAPA DE LODO Y/O ARENA DEL FONDO DE UN HUMEDAL, QUE CONTIENE:"- UNA CAMPANA DE INMERSIÓN CON UN FONDO ABIERTO Y UN BORDE INFERIOR LIBRE;"- MEDIOS PARA INTRODUCIR LA CAMPANA DE INMERSIÓN CON SU BORDE INFERIOR EN LA CAPA DE LODO QUE SE DESEA ELIMINAR;"- UNA BOMBA DE DRAGADO INSTALADA EN EL ESPACIO DE LA CAMPANA DE INMERSIÓN Y PROVISTA DE UNA ENTRADA PARA BOMBEAR EL LODO Y/O UNA SALIDA A LA QUE SE CONECTA UNA TUBERÍA PARA BOMBEAR EL LODO Y/O LA ARENA BOMBEADOS A UN COLECTOR;"- UN COMPRESOR PARA BOMBEAR GAS A PRESIÓN EN EL ESPACIO DE LA CAMPANA DE INMERSIÓN DURANTE EL DRAGADO, CARACTERIZADO PORQUE LA CAMPANA DE INMERSIÓN TAMBIÉN ESTÁ PROVISTA DE UNA SALIDA DE GAS PARA EL GAS COMPRIMIDO, CUYA SALIDA DE GAS ES AJUSTABLE EN ALTURA EN LA CAMPANA DE INMERSIÓN PORQUE LA SALIDA ESTÁ UNIDA A UN FLOTADOR QUE PUEDE FLOTAR EN EL LODO.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93455-01

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

(71) Titular(es): BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH, BINGER STRASSE 173, 55216 INGELHEIM AM RHEIN, GERMANY (ALEMANIA)., Alemania

(72) Inventor(es): GIOVANNI, RICCARDO (ITALIANA), CECI, ANGELO (ITALIANA), DORNER-CLOSSEK, CORNELIA (ALEMANA), PFAU, ROLAND (ALEMANA), WIEDENMAYER, DIETER (ALEMANA)

(74) Apoderado: CA LEGAL SERVICES

(30) Numero(s) prioridad: 18200943.1 Oficina Europea de Patentes (OEP)

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 405/10; A61/P 25/24; A61/K 31/506

(54) Título: DERIVADOS DE 4- PIRAZIN - 2- ILMETIL - MORFOLINA Y SU USO COMO MEDICAMENTO

(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A 4-PIRAZIN-2-ILMETIL-MORFOLINAS NOVEDOSAS DE LA FÓRMULA GENERAL A PROCESOS PARA SU PREPARACIÓN, COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE LAS CONTIENEN Y SU USO EN TRATAMIENTO, PARTICULARMENTE, EN EL TRATAMIENTO O LA PREVENCIÓN DE AFECCIONES QUE TIENEN UNA RELACIÓN CON LAS PROPIEDADES DE MODULACIÓN ALOSTÉRICA NEGATIVA DE NR2B.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93483-01
(22) Fecha de Solicitud : 30-ABR-21
(71) Titular(es): ASTRAZENECA AB, SE-151 85 SÖDERTÄLJE, SUECIA., Suecia
(72) Inventor(es): ANNA MARIA LANGKILDE (SUECA)
(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI
(30) Numero(s) prioridad: 63/057,139 Estados Unidos de América, 63/070,869 Estados Unidos de América, 63/082,524 Estados Unidos de América, 63/093,961 Estados Unidos de América, 63/119,711 Estados Unidos de América, 63/152,445 Estados Unidos de América, 63/161,629 Estados Unidos de América
(51) Clasificación Internacional de Patentes

(54) Título: MÉTODOS DE TRATAMIENTO DE ENFERMEDAD RENAL CRÓNICA CON DAPAGLIFLOZINA
(57) Resumen
LA PRESENTE DIVULGACIÓN SE REFIERE A MÉTODOS DE TRATAMIENTO DE PACIENTES CON ENFERMEDAD RENAL CRÓNICA (ERC), CON Y SIN DIABETES TIPO 2, CON UN INHIBIDOR DE SGLT2, TAL COMO DAPAGLIFLOZINA.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93507-01

(22) Fecha de Solicitud : 25-MAY-21

(71) Titular(es): METYS PHARMACEUTICALS AG, GERBERGASSE 30, CH-4001 BASEL, SUIZA, Suiza

(72) Inventor(es): FARINA, CARLO (ITALIANA), GHELARDINI, CARLA (ITALIANA), DI CESARE MANNELLI, LORENZO (ITALIANA), SCHERZ, MICHAEL (SUIZA)

(74) Apoderado: AROSEMENA, NORIEGA Y CONTRERAS

(30) Numero(s) prioridad: 18210106.3 Oficina Europea de Patentes (OEP)

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/P 25/00; C07/D 207/27; A61/K 31/4015; A61/P 25/02; A61/P 25/24; A61/P 25/28

(54) Título: COMPOSICIONES SINÉRGICAS QUE COMPREDEN (R)-2-(2-OXOPIRROLIDIN-1-IL)BUTANAMIDA Y (S)-2-(2-OXOPIRROLIDIN-1-IL)BUTANAMIDA EN UNA PROPORCIÓN NO RACÉMICA

(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A UNA COMPOSICION DE LOS ENANTIOMEROS DE 2-(2-OXOPIRROLIDIN-1-IL) BUTANAMIDA Y SOLVATOS O CO-CRISTALES FARMACEUTICAMENTE ACEPTABLES DE LA MISMA EN UNA CIERTA PROPORCION, UNA COMPOSICION FARMACEUTICA QUE COMPRENDE DICHA COMPOSICION, SU USO COMO UN MEDICAMENTO Y EL USO DE LAS COMPOSICIONES O COMPOSICIONES FARMACEUTICAS INVENTIVAS EN EL TRATAMIENTO Y/O PREVENCIÓN DE UNA ENFERMEDAD O TRASTORNOS SELECCIONADO GENERALMENTE Y PREFERIBLEMENTE DE TRASTORNOS RELACIONADOS CON LAS CONVULSIONES, NEUROPATIA SENSORIAL PERIFERICA, PREFERIBLEMENTE DOLOR NEUROPATICO PERIFERICO; CONVULSIONES; DEPRESION; O DETERIORO COGNITIVO.



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

DATOS BIBLIOGRAFICOS

(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93510-01

(22) Fecha de Solicitud : 26-MAY-21

(71) Titular(es): CEMENTOS ARGOS S.A., CALLE 7D N° 43A - 99, MEDELLÍN, COLOMBIA., Colombia

(72) Inventor(es): ARANGO CAMPO (COLOMBIANA), CÉSAR PEDRAJAS NIETO-MÁRQUEZ (COLOMBIANA), CLAUDIA PATRICIA RODRÍGUEZ HIDALGO (COLOMBIANA), OSCAR OSWALDO VÁSQUEZ TORRES (COLOMBIANA)

(74) Apoderado: CEDEÑO Y MENDEZ

(30) Numero(s) prioridad: NC2019/0003760 Colombia

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C04/B 14/00; C04/B 14/36; C04/B 7/36; C04/B 28/00; C04/B 28/04

(54) Título: MEZCLA PUZOLÁNICA Y COMPOSICIÓN CEMENTANTE

(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION ESTÁ DIRIGIDA A UNA MEZCLA PUZOLÁNICA USADA COMO MATERIAL CEMENTANTE SUPLEMENTARIO (MCS) QUE COMPRENDE UNA ARCILLA ACTIVADA, UNA CALIZA Y UN REGULADOR DE FRAGUADO. ADICIONALMENTE TAMBIÉN ESTÁ DIRIGIDA A UNA COMPOSICIÓN CEMENTANTE QUE COMPRENDE DICHA MEZCLA PUZOLÁNICA, UN CLINKER Y UN REGULADOR DE FRAGUADO. FINALMENTE LA INVENCION TAMBIÉN SE DIRIGE A UN CONCRETO QUE COMPRENDE LA COMPOSICIÓN CEMENTANTE DESCRITA ANTERIORMENTE, AGREGADO FINO, AGREGADO GRUESO Y AGUA, OPCIONALMENTE EL CONCRETO PUEDE TENER OTROS ADITIVOS.



INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TECNICA

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

(21) Solicitud N?: 91353-02
 (22) Fecha de Solicitud: 20 de septiembre de 2016
 (30) Numero(s) prioridad: 61/968,819 Estados Unidos de América
 (71) Titular(es): ABBVIE INC.,, 1 NORTH WAUKEGAN ROAD, NORTH CHICAGO, ILLINOIS 60064, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
 (74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
 (54) Titulo: ANTICUERPOS Y CONJUGADOS DE ANTICUERPO Y FARMACO ANTI-EGFR
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A61/K 47/48; A61/P 35/00; A61/K 39/00; C07/K 14/00; C07/K 16/28
 Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

A GWYN BEBB ET AL: "THE EMERGING ROLE OF NIMOTUZUMAB IN THE TREATMENT OF NON-SMALL CELL LUNG CANCER", BIOLOGICS: TARGETS & THERAPY, 1 NOVEMBER 2010 (2010-11-01), PAGE 289, XP05511351, DOI: 10.2147/BTT.S8617 P. 290, PAR. "MONOCLONAL ANTIBODIES" Reivindicaciones afectadas 1-87"X
 THOMAS P J GARRETT ET AL: "ANTIBODIES SPECIFICALLY TARGETING A LOCALLY MISFOLDED REGION OF TUMOR ASSOCIATED EGFR", PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES, NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES, NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES, US, VOL. 106, N° 13, 31 MARCH 2009 (2009-03-31), PAGES 5082-5087, XP008146698, ISSN: 0027 - 8424, DOI: 10.1073/PNAS.0811559106 [RETRIEVED ON 2009-03-16] THE WHOLE DOCUMENT & WO 2008/091701 A2 (DANA FARBER CANCER INST INC [US]; WONG KWOK-KIN [US]) 31 JULY 2008 (2008-07-31) Reivindicaciones afectadas 1-87"X,P WO 2014/153002 A1 (CALIFORNIA INST FOR BIOMEDICAL RES [US]; SCRIPPS RESEARCH INST [US]) 25 SEPTEMBER 2014 (2014-09-25] SEQUENCES 15, 16 Reivindicaciones afectadas 13-15"E WO 2015/057852 A1 (CALIFORNIA INST FOR BIOMEDICAL RES [US]; SCRIPPS RESEARCH INST [US]) 23 APRIL 2015 (2015-04-23) SEQUENCES 12,13 Reivindicaciones afectadas 13-15"

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2015/143382"

Fecha de realización del informe: 24 de enero de 2020



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

(21) Solicitud N?: 91454-02
(22) Fecha de Solicitud: 27 de diciembre de 2016
(30) Numero(s) prioridad: 62/018,436 Estados Unidos de América, 62/080,903 Estados Unidos de América, 62/170,036 Estados Unidos de América
(71) Titular(es): C2N DIAGNOSTICS LLC, CENTER FOR EMERGING TECHNOLOGIES 4041 FOREST PARK AVENUE SAINT LOUIS, MO 63108, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(54) Titulo: ANTICUERPOS ANTI-TAU HUMANIZADOS
(51) Clasificación Internacional de Patentes
A61/K 38/00; A61/K 39/00; C12/N 5/16
Bases de datos Consultadas
DOCUMENTOS RELEVANTES
Categoria Documentos citados
A US 2013/0295021 A1 (CHEN ET AL.) 07 NOVEMBER 2013 (07.11.2013) PARA [0237], CLAIMS 1,2
Reivindicaciones afectadas 1-2"A YANAMANDRA, ET AL. "ANTI-TAU ANTIBODIES THAT BLOCK TAU AGGREGATE SEEDING IN VITRO MARKEDLY DECREASE PATHOLOGY AND IMPROVE COGNITION VIVO" NEURON 80, 402?414, OCTOBER 16, 2013; PG 403, COL 2, FIG. 1E,G Reivindicaciones afectadas 1-2"A WO 2014/008404 A1 (WASHINGTON UNIVERSITY) 09 JANUARY 2014 (09.01.2014) PARA [0062],[0065],[0089].[0093],[0107], TABLE A, B, CLAIM 2, SEQ ID NOS: 14-15 Reivindicaciones afectadas 1-2"A US 2013/0136735 A1 (THUNEH ET AL.) 30 MAY 2013 (30.05.2013) ABSTRACT, SEQ ID NO: 28 Reivindicaciones afectadas 1-2"
Observaciones: "
Fecha de realizacion del informe: 7 de noviembre de 2019



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

(21) Solicitud N?: 91939-01

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

(30) Numero(s) prioridad: 15176099.8 Oficina Europea de Patentes (OEP)

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

(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI

(54) Título: DERIVADOS DE OXIPYRIDINA SUSTITUIDOS

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 401/14; C07/D 413/14; C07/D 401/10; C07/D 413/10; A61/K 31/4439; A61/P 9/00; A61/P 27/02

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

Y WO 2014/154794 A1 (BAYER PHARMA AG [DE]) 2 OCTOBER 2014 (2014-10-02) CITED IN THE APPLICATION PAGE 1, LINE 1 - PAGE 5, LINE 8; CLAIM 1; COMPOUND 103 Reivindicaciones afectadas 1-13"Y WO 2014/160592 A2 (MERCK SHARP & DOHME [US]; OGAWA ANTHONY [US]; EDMONDSON SCOTT [US]; ER) 2 OCTOBER 2014 (2014-10-02) CITED IN THE APPLICATION PAGE 1, LINE 5 - LINE 11; CLAIM 1; EXAMPLES 1-8 Reivindicaciones afectadas 1-13"

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA ORGANIZACIÓN INTERNACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL CON EL N° WO 2017/005725."

Fecha de realización del informe: 3 de febrero de 2020



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

(21) Solicitud N?: 92841-01
(22) Fecha de Solicitud: 21 de octubre de 2019
(30) Numero(s) prioridad: 110037 Portugal, 17167851.9 Oficina Europea de Patentes (OEP)
(71) Titular(es): TECNIMEDE, SOCIEDADE TÉCNICO-MEDICINAL, SA, RUA DA TAPADA GRANDE, N° 2, ABRUNHEIRA - SINTRA, 2710-089 SINTRA, PORTUGAL., Portugal
(74) Apoderado: FABREGA MOLINO
(54) Titulo: PROCESO PARA LA PREPARACIÓN DE PIPERAZINA PARA LA SÍNTESIS DE DERIVADOS DE PIRAZINOCARBAZOL
(51) Clasificación Internacional de Patentes
C07/D 487/04

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

A N I ANDREEVA ET AL: "MOLECULAR BIOLOGICAL PROBLEMS OF THE CREATION OF DRUGS AND STUDY OF THE MECHANISM OF THEIR ACTION SYNTHESIS AND PHARMACOLOGICAL PROPERTIES OF PYRAZIDOLE ENANTIOMERS", PHARMACEUTICAL CHEMISTRY JOURNAL, VOL. 26, N°5, 1 JANUARY 1992 (1992-01-01), PAGES 365-369, XP055382874, CITED IN THE APPLICATION REACTION SCHEME FROM V TO VI TO I; PAGE 365 Reivindicaciones afectadas 1-31"A
A. I. BOKANOV ET AL: "SYNTHESIS OF HETEROCYCLES ON THE BASIS OF IMINOTETRAHYDROCARBAZOLES, I, 3-BENZYL-8-METHYL-2-OXO-2,3,3A,4,5,6-HEXAH YDRO-IH-PYRAZINO[3,2,I-J,K]", CHEMISTRY OF HETEROCYCLIC COMPOUNDS, VOL. 23, N° 12, 1 JANUARY 1987 (1987-01-01), PAGES 1311-1315, XP055382884, CITED IN THE APPLICATION REACTIVE SCHEME VI TO VII TO III; PAGE 1311 Reivindicaciones afectadas 1-31"A
RODERICK W R ET AL: "DERIVATIVES OF PIPERAZINE, XXXV. SYNTHESIS OF 2-PHENYLPIPERAZINE AND SOME DERIVATIVES", JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY, AMERICAN CHEMICAL SOCIETY, 1 JANUARY 1966 (1966-01-01), PAGES 181-185, XP002290305, ISSN:0022-2623, DOI: 10.1021/JM00320A005 CITED IN THE APPLICATION CHART 11; PAGE 182 Reivindicaciones afectadas 1-31"A
P.YU IVANOV ET AL: "NEW APPROACH TO THE SYNTHESIS OF PYRAZIDOL", PHARMACEUTICAL CHEMISTRY JOURNAL, VOL. 21, N° 1, 1 JANUARY 1987 (1987-01-01), PAGES 62-65, XP055382890 US ISSN:0091-150X, DOI: 10.1007/BF00764890 REACTION SCHEME II TO IV TO V TO VI TO I; PAGE 62 Reivindicaciones afectadas 1-31"

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2018/193414"

Fecha de realización del informe: 24 de marzo de 2021

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

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

Leonardo Uribe
Director General del Registro de la Propiedad Industrial