

BOLETIN OFICIAL N°399

PATENTES DE INVENCION

26 DE JULIO DE 2023



N° 399

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
Federico Alfaro Boyd
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.

Luz Ma. Alvarado B.
Jefa del Departamento de Publicación, a.i.

Edgar Arias
Jefe 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

Gianett Prado de Jaén
Jefa del Departamento de Archivos, a.i.

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, MODELO INDUSTRIAL, MODELO DE UTILIDAD, DIBUJO INDUSTRIAL

SOLICITUD	TITULO	PAGINA
93110 01 PI	MITOFLAVOSCINAS: LA FIJACIÓN COMO OBJETIVO DE ENZIMAS QUE CONTIENEN FLAVINA ELIMINA CÉLULAS MADRE CANCEROSAS (CSCS) AL INHIBIR LA RESPIRACIÓN MITOCONDRIAL	11
93607 01 PI	BIOFERTILIZANTES QUE MEJORAN CALIDAD Y CRECIMIENTO EN CULTIVOS ACUÍCOLAS Y AGRÍCOLAS	12
93698 01 MI	RIN DE NEUMÁTICOS	13
93735 01 MI	FAROS DELANTEROS PARA AUTOMÓVIL/FAROS TRASEROS PARA AUTOMÓVIL	14
93735 02 MI	FAROS DELANTEROS PARA AUTOMÓVIL / FAROS TRASEROS PARA AUTOMÓVIL	15
93789 01 PI	MÉTODO Y SISTEMA PARA DETECTAR UN OBJETO ESTÁTICO EN UN ENTORNO MONITOREADO POR LO MENOS POR UNA CÁMARA	16
93815 01 PI	TERAPIA COMBINADA CON ANTICUERPOS CONTRA CLAUDIN 18.2 E INHIBIDORES DEL PUNTO DE CONTROL INMUNE PARA EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER	17
93826 01 PI	SÍNTESIS DE UN INHIBIDOR DE CALCREÍNA PLASMÁTICA A ESCALA DE PROCESO	18
93842 01 PI	MANOPARTÍCULAS LIPÍDICAS MEJORADAS PARA EL SUMINISTRO DE ÁCIDOS NUCLEICOS	19
93851 01 PI	COMPUESTOS INHIBIDORES DE RIP1 Y MÉTODOS PARA PREPARARLOS Y USUARIOS	20
93872 01 PI	PROFÁRMACOS ANTIVIRALES Y COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS DE LOS MISMOS	21
93880 01 PI	PROTEÍNAS DE FUSIÓN NKG2D Y SUS USOS	22
93899 01 PI	INHIBIDOR DE DIACILGLICEROL ACILTRANSFERASA 2	23
93901 01 PI	COMPUESTOS HETEROCÍCLICOS DE ARILMETILENO COMO BLOQUEADORES DEL CANAL SHAKER DE POTASIO Kv1.3	24

SOLICITUD	TITULO	PAGINA
93921 01 PI	HETEROCICLOS BICÍCLICOS COMO INHIBIDORES DE FGFR	25
93926 01 PI	FORMULACIÓN DE ANTICUERPO QUE CONTIENE CRIZANLIZUMAB	26
93934 01 MI	BOLSA PARA EMPACAR	27
93944 01 MU	DEPURADOR ELECTROLÍTICO DE LÍQUIDOS CON ALTAS CARGAS CONTAMINANTES	28
93952 01 PI	DERIVADOS DE 1,2,4-OXADIAZOL COMO AGONISTAS DEL RECEPTOR HEPÁTICO X	29
93960 01 PI	PROTEÍNAS GPCR DE OPSINAS QUIMPÉRICAS	30
93962 01 PI	RECEPTORES DE ANTÍGENO QUIMÉRICO Y USOS DE LOS MISMOS	31
93993 01 PI	TRITERPENOIDES SINTÉTICOS CON SUSTITUYENTES A BASE DE NITRÓGENO EN C-17 Y MÉTODOS DE USO DE LOS MISMOS	32
94000 01 PI	COMPUESTOS MODULADORES DE LA DIACILGLICEROL QUINASA	33
94006 01 DI	ANIMACIÓN GRÁFICA	34
94007 01 MI	ANIMACIÓN GRÁFICA	35
94008 01 DI	ANIMACIÓN GRÁFICA	36
94009 01 MI	ANIMACIÓN GRÁFICA DE CUCHILLA DE AFEITAR	37
94011 01 MI	ANIMACIÓN GRAFICA DE CUCHILLA	38
94019 01 PI	INHIBIDORES DE SARM1	39
94020 01 PI	FORMULACIONES DE ANTICUERPOS ANTI-CD38 Y USOS DE LAS MISMAS	40
94027 01 PI	ANTICUERPOS MULTIESPECÍFICOS, COMPOSICIONES QUE LOS COMPRENDE, Y VECTORES Y USOS DE LOS MISMOS	41
94041 01 PI	CÉLULA CHO QUE EXPRESA HETERODÍMEROS IL-15	42
94042 01 PI	ANGONISTAS HETEROCÍCLICOS DE GLP-1	43
94045 01 DI	ORNAMENTACION PARA AVIONES	44
94046 01 DI	ORNAMENTACION PARA AVIONES	45
94047 01 DI	ORNAMENTACION PARA AVIONES	46
94048 01 DI	ORNAMENTACION PARA AVIONES	47
94049 01 DI	ORNAMENTACION PARA AVIONES	48
94050 01 DI	ORNAMENTACION PARA AVIONES	49
94061 01 MI	AUTOMÓVIL / AUTOMÓVIL DE JUGUETE	50

SOLICITUD	TITULO	PAGINA
94087 01 MI	TRAGAPERRAS	51
94252 01 MI	AUTOMÓVIL / AUTOMÓVIL DE JUGUETE	52
94257 01 PI	BLINDAJE DE VERTEDERA	53
94299 01 PI	FORMULACIONES DE ANTICUERPOS DE ACTIVINA A Y MÉTODOS PARA UTILIZARLAS	54
94303 01 DI	AUTOMÓVIL / AUTOMÓVIL DE JUGUETE	55
94323 01 MI	ENVASE DE EMBALAJE PARA MEDICAMENTO	56
94343 01 MI	UNIDAD PARA LA PALANCA DE MANDO PARA EL PULGAR DE UN DISPOSITIVO ELECTRÓNICO	57
94344 01 MI	UNIDAD PARA LA PALANCA DE MANDO PARA EL PULGAR DE UN DISPOSITIVO ELECTRÓNICO	58
94345 01 MI	PALANCA DE MANDO PARA EL PULGAR DE UN DISPOSITIVO ELECTRÓNICO	59
94346 01 MI	PALANCA DE MANDO PARA EL PULGAR DE UN DISPOSITIVO ELECTRÓNICO	60
94347 01 MI	PALANCA DE MANDO PARA EL PULGAR DE UN DISPOSITIVO ELECTRÓNICO	61
94352 01 MI	CONECTOR	62
94370 01 PI	USO DE COLÁGENO - POLIVINILPIRROLIDONA EN LA INFLAMACIÓN Y FIBROSIS PULMONAR EN PACIENTES INFECTADOS POR EL VIRUS SARS-COV2 (COVID-19)	64
94430 01 MI	PANEL MODULAR SECCIONAL DEL TANQUE DE AGUA	65

INFORME DEL ESTADO DE LA TECNICA

SOLICITUD	TITULO	PAGINA
92116 01	DISPOSITIVO Y MÉTODO DE DISPENSADO DE INSECTICIDA	66
92272 01	MÉTODO PARA TRATAR O MEJORAR TRASTORNOS METABÓLICOS CON PROTEÍNAS DE UNIÓN PARA EL RECEPTOR PEPTÍDICO INHIBIDOR GÁSTRICO (GIPR) EN COMBINACIÓN CON AGONISTAS DE GLP-1	67
92455 01	USO DE INDAZOLES 2-SUSTITUIDOS PARA EL TRATAMIENTO Y LA PROFILAXIS DE TRASTORNOS AUTOINMUNES	69
93008 01	ANTICUERPOS MULTIESPECÍFICOS QUE SE UNEN ESPECÍFICAMENTE A LOS EPÍTOPOS DEL VIRUS DEL ZIKA Y USOS DE LOS MISMOS	70
93022 01	FORMULACIONES E COPANLISIB	71
93229 01	RECEPTORES QUIMÉRICOS DE DLL3 Y MÉTODOS PARA SU USO	72
93257 01	DISPOSITIVO INTEGRADO DE TRAMPA DE MOSQUITOS Y MACETA	73
93343 01	FORMACIÓN DE ÉSTERES DE ÁCIDO TEREFTÁLICO	74
93382 01	MÉTODOS DE TRATAMIENTO DE HFpEF EMPLEANDO DAPAGLIFLOZINA Y COMPOSICIONES QUE COMPRENDEN LA MISMA	75
93392 01	CONSTRUCTOS DE ANTICUERPOS PARA CLDN18.2 Y CD3	76
93438 01	MODULADORES DE LA EXPRESIÓN DE PNPLA3	77
93540 01	TERAPIAS DE COMBINACIÓN TRIPLE PARA ANTI- ENVEJECIMIENTO	78
93544 01	ANTICUERPOS ANTI-PMEL17 Y CONJUGADOS DE LOS MISMOS	79
93547 01	DERIVADOS DE OXOPIRIDINA SUSTITUIDOS	80
93562 01	COMBINACIÓN DE DEXTROMETORFANO Y BUPROPIÓN PARA EL TRATAMIENTO DE DEPRESIÓN	81
93570 01	COMPOSICIÓN LÍQUIDA DE CLOTRIMAZOL ENVASADA DE DOSIS ÚNICA	82
93577 01	MÉTODO Y SISTEMA DE INFORMACIÓN, ORGANIZACIÓN, CONDUCCIÓN, EMBARQUE Y ACOMODACIÓN DE PASAJEROS EN AERONAVES, EQUIPO Y PROGRAMAS INFORMÁTICOS CORRESPONDIENTES	83

SOLICITUD	TITULO	PAGINA
93670 01	DERIVADOS DE 1,1,-DIÓXIDO DE 3-AMINO-4H-BENZO [E][1,2,4,] TIADIAZINA COMO INHIBIDORES DE MRGX2	84
93702 01	ARIL AMIDINAS FUNGICIDAS	85
93710 01	CONJUNTO DE CAPA DE ARMADURA PARA UN ROMPEOLAS, ROMPEOLAS Y MÉTODO PARA PROPORCIONAR UN ROMPEOLAS	86
93817 01	COMPOSICIONES DE COMBUSTIBLE CON ESTABILIDAD Y MÉTODOS MEJORADOS Y USO DE LOS MISMOS	87
PATENTES DE INVENCION	26	
MODELO INDUSTRIAL	18	
MODELO UTILIDAD	1	
DIBUJO INDUSTRIAL	9	
INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TECNICA	21	



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93110-01

(22) Fecha de Solicitud : 30-JUN-20

(71) Titular(es): LUNELLA BIOTECH, INC, 145 RICHMOND ROAD, OTTAWA, ON K1Z 1A1, CANADA, Canadá

(72) Inventor(es): LINSAT, MICHAEL P (ESTADOUNIDENSE), SOTGIA, FEDERICA (ESTADOUNIDENSE)

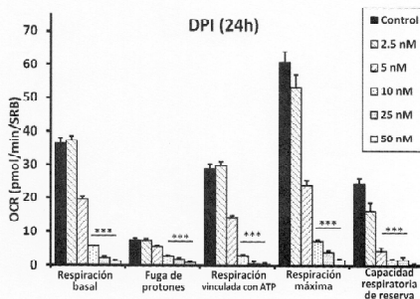
(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI

(30) Numero(s) prioridad: 62/576,287 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/03; A61/K 33/18; C07/C 25/18; C07/C 25/22

(54) Título: MITOFLAVOSCINAS: LA FIJACIÓN COMO OBJETIVO DE ENZIMAS QUE CONTIENEN FLAVINA ELIMINA CÉLULAS MADRE CANCEROSAS(CSCS) AL INHIBIR LA RESPIRACIÓN MITOCONDRIAL



(57) Resumen

LA PRESENTE DESCRIPCIÓN SE REFIERE A COMPUESTOS QUE SE ENLAZAN A ENZIMAS QUE CONTIENEN FLAVINA E INHIBEN LA FUNCIÓN MITOCONDRIAL, REFERIDOS EN ESTE DOCUMENTO COMO 5 MITOFLAVOSCINAS. SE DESCRIBEN MÉTODOS PARA EXAMINAR COMPUESTOS POR LA INHIBICIÓN MITOCONDRIAL Y PROPIEDADES ANTICANCEROSAS. TAMBIÉN SE DESCRIBEN MÉTODOS PARA USAR MITOFLAVOSCINAS PARA PREVENIR O TRATAR EL CÁNCER, INFECCIONES BACTERIANAS Y LEVADURA PATÓGENA, ASÍ COMO TAMBIÉN MÉTODOS PARA USAR MITOFLAVOSCINAS PARA PROPORCIONAR BENEFICIOS ANTI-ENVEJECIMIENTO. TAMBIÉN SE DAN A CONOCER COMPUESTOS ESPECÍFICOS DE MITOFLAVOSCINA.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93607-01

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

(71) Titular(es): GRACILARIAS DE PANAMÁ, S.A., EDIFICIO SLI, PISO 4, SANTA MARÍA BUSINESS DISTRICT, AVE. PRINCIPAL, CIUDAD DE PANAMÁ, REP. DE PANAMÁ., La República de Panamá

(72) Inventor(es): GLORIA BATISTA DE VEGA (PANAMEÑA)

(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C05/F 11/00

(54) Título: BIOFERTILIZANTES QUE MEJORAN CALIDAD Y CRECIMIENTO EN CULTIVOS ACUÍCOLAS Y AGRÍCOLAS

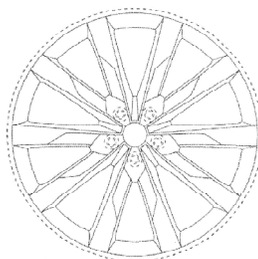
(57) Resumen

SE REFIERE A UNA INVENCIÓN DE PRODUCTO QUE CONSISTE EN LA OBTENCIÓN DE DOS BIOFERTILIZANTES PARA EL CULTIVO Y CURA DE MACROALGAS MARINAS QUE ADEMÁS, ESTIMULA LA GERMINACIÓN, CRECIMIENTO Y MANTENIMIENTO EN CULTIVOS DE PLANTAS AGRÍCOLAS. LA INVENCIÓN SE CARACTERIZA POR LOS OLIGOELEMENTOS QUE CONTIENEN LAS CÉLULAS DE ALGAS ROJAS Y UN ADITIVO. LA OBTENCIÓN DE LOS OLIGOELEMENTOS SE REALIZA POR UN SISTEMA DE SECADO SOLAR ARTESANAL, OBTENIÉNDOSE UN POLVO CARACTERIZADO PRINCIPALMENTE POR LA PRESENCIA DE NITRÓGENO, CARBONO, METALES Y METALOIDES, COMO EL SILICIO, LITIO, CADMIO, BARIO, ZINC ENTRE OTROS QUE PERMITEN SER UTILIZADOS CON GRAN BENEFICIO EN LOS CULTIVOS ACUÍCOLAS Y AGRÍCOLAS.



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 93698-01
 (22) Fecha de Solicitud : 12-NOV-21
 (71) Titular(es): MULLEN TECHNOLOGIES, INC., ESTADO DE CALIFORNIA, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA, DOMICILIADA EN 1405 PIONEER STREET, BREA, CALIFORNIA ESTADOS UNIDOS DE AMERICA, DOMICILIADA EN 1405 PIONEER STREE, BREA, CALIFORNIA 92821, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA., United States of America
 (72) Inventor(es): CHARLES COLDHAM (ALEMANA)
 (74) Apoderado: GUINARD & NORIEGA
 (30) Numero(s) prioridad: 29/786,964 Estados Unidos de América
 (51) Clasificación de Locarno
 12 16
 (54) Titulo: RIN DE NEUMÁTICOS

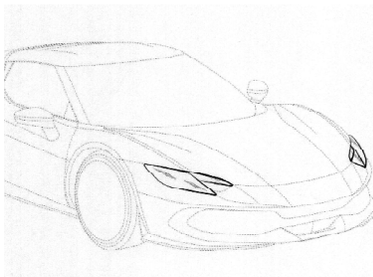


EL PRESENTA MODELO INDUSTRIA ES REDONDO QUE ES LA FORMA NATURAL DEL RIN, QUE TIENE DIEZ DEPARTAMENTOS Y QUE SE SEPARAN A TRAVÉS DE LAS BARRAS QUE SE UNEN A LA PARTE EXTREMA DEL MODELO. "LAS BARRAS TIENEN LÍNEAS ORNAMENTALES QUE RESALTAN LA FORMA DE LAS MISMAS. ESOS DEPARTAMENTOS TIENEN UNA FORMA TRIANGULA CURVADA. IGUALMENTE, DICHAS BARRAS ESTÁN UNIDAS ENTRE SI HACIA EL CENTRO DEL MODELO POR MEDIO DE UNA CIRCUNFERENCIA QUE RECOGE TODAS LAS FORMAS, LLEGANDO A UN CÍRCULO CON 5 BARRAS QUE ASEMEJAN UNA ESTRELLA Y CINCO HEXÁGONOS IRREGULARES. ADICIONALMENTE, COMO SE PUEDE NOTAR EN LA VISTA EN PERSPECTIVA, LOS CONTORNOS SON A SU VEZ CURVOS HACIA EL CENTRO DEL MODELO, ES DECIR, HACIA LA PARTE EXTERIOR LAS BARRAS SE VA CURVANDO HASTA LLEGAR AL CENTRO DEL MODELO."LA FIGURA 1: ES UNA VISTA FRONTAL EN ELEVACIÓN DEL RIN (RUEDA) DE NUEVO DISEÑO. ESTA VISTA MUESTRA UN MODELO REDONDO QUE ES LA FORMA NATURAL DEL RIN, QUE TIENE DIEZ DEPARTAMENTOS O ACOMPAÑAMIENTOS Y QUE SE SEPARAN A TRAVÉS DE LAS BARRAS QUE SE UNEN A LA PARTE EXTERNA DEL MODELO. LAS BARRAS TIENEN LÍNEAS ORNAMENTALES QUE RESALTAN LA FORMA DE LAS MISMA. ESOS DEPARTAMENTOS TIENEN UNA FORMA TRIANGULAR CURVADA. IGUALMENTE, DICHA BARRAS ESTÁN UNIDAS ENTRE SI HACIA EL CENTRO DEL MODELO POR MEDIO FORMANDO CINCO FORMAS ROMBOIDEAS, QUE TIENEN CINCO ABERTURAS PARA LAS TUERCAS QUE FIJAN EL RIN AL VEHÍCULO, LLEGANDO A UN CIRCULO CON 5 BARRAS QUE ASEMEJAN UNA ESTRELLA."LA FIGURA 2: ES UNA VISTA SUPERIOR, FRONTAL DERECHA EN PERSPECTIVA. ESTA VISTA MUESTRA LAS CARACTERÍSTICAS MENCIONADAS EN LA FIGURA 1, PERO A TRAVÉS DE ESTA VISTA SE PUEDE NOTAR LOS CONTORNOS SON A SU VEZ CURVOS HACIA EL CENTRO DEL MODELO, ES DECIR, HACIA LA PARTE EXTERIOR LAS BARRAS SE VAN CURVEANDO HASTA LLEGAR AL CENTRO DEL MODELO. "LA FIGURA 3: ES UNA VISTA TRANSVERSAL. ESTA VISTA MUESTRA LA FORMA EN QUE PARTE DEL CENTRO DEL RIN ESTÁ MÁS HACIA DENTRO PRODUCTO DE LA CURVATURA DE LAS BARRAS MENCIONADAS EN LA FIGURA 1."



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

- (19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 93735-01
 (22) Fecha de Solicitud : 09-DIC-21
 (71) Titular(es): FERRARI S.P.A., VIA EMILIA EST 1163, I-41100 MODENA, ITALIA., Italia
 (72) Inventor(es): FLAVIO MANZONI (ITALIANA)
 (74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN
 (30) Numero(s) prioridad: DM/284831 OMPI(Registro Internacional según acuerdo de la Haya)
 (51) Clasificación de Locarno
 26 06
 (54) Titulo: FAROS DELANTEROS PARA AUTOMÓVIL / FAROS TRASEROS PARA AUTOMÓVIL

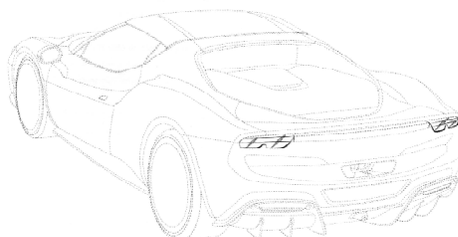


EL PRESENTE DISEÑO ESTÁ RELACIONADO CON FAROS DELANTEROS Y TRASEROS PARA AUTOMÓVIL QUE ESTÁN RELACIONADOS Y SON NECESARIOS PARA FORMAR UN TODO, Y QUE COMPRENDEN: "- DOS FAROS DELANTEROS: UNO IZQUIERDO Y UNO DERECHO." - DOS FAROS TRASEROS: UNO IZQUIERDO Y UNO DERECHO." "LAS LÍNEAS PUNTEADAS QUE SE MUESTRAN SON PARA ILUSTRAR LAS PARTES DEL AUTOMÓVIL QUE NO FORMAN PARTE DE LOS DISEÑOS REIVINDICADOS." "LOS FAROS DELANTEROS DEL AUTOMÓVIL QUE SE REIVINDICAN TIENEN FORMA DE LÁGRIMA LINEALIZADA." "CADA UNO DE LOS FAROS TRASEROS DEL AUTOMÓVIL REIVINDICADOS TIENE UN PERFIL EXTERIOR QUE SE ASEMEJA A UNA B MAYÚSCULA EN POSICIÓN HORIZONTAL CON LOS BORDES CURVOS SITUADA EN UNA POSICIÓN MÁS BAJA QUE EL BORDE RECTO.



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

- (19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93735-02
(22) Fecha de Solicitud : 09-DIC-21
(71) Titular(es): FERRARI S.P.A, VIA EMILIA EST 1163, I-41100 MODENA, ITALIA, Italia
(72) Inventor(es): FLAVIO MANZONI (ITALIANA)
(74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN
(30) Numero(s) prioridad: DM/214831 OMPI(Registro Internacional según acuerdo de la Haya)
(51) Clasificación de Locarno
26 06
(54) Titulo: FAROS DELANTEROS PARA AUTOMÓVIL / FAROS TRASEROS PARA AUTOMÓVIL



EL PRESENTE DISEÑO ESTÁ RELACIONADO CON FAROS TRASEROS INCORPORADOS EN UN AUTOMÓVIL QUE ESTÁN RELACIONADOS Y SON NECESARIOS PARA FORMAR UN TODO, Y QUE COMPRENDEN UN FARO TRASERO IZQUIERDO Y UN FARO TRASERO DERECHO. "LAS LÍNEAS PUNTEADAS QUE SE MUESTRAN SON PARA ILUSTRAR LAS PARTES DEL AUTOMÓVIL QUE NO FORMAN PARTE DE LOS DISEÑOS REIVINDICADOS. "LOS FAROS TRASEROS INCORPORADOS EN UN AUTOMÓVIL QUE SE REIVINDICAN TIENEN LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: "A. TIENEN UN PERFIL EXTERIOR QUE SE ASEMEJA A UNA B MAYÚSCULA EN POSICIÓN HORIZONTAL. "B. TIENEN LOS BORDES CURVOS SITUADOS EN UNA POSICIÓN MÁS BAJA QUE EL BORDE RECTO; "C. ESTÁN UBICADOS EN LOS EXTREMOS LATERALES OPUESTOS EN LA PARTE TRASERA DEL AUTOMÓVIL, ORIENTADOS EN UNA MISMA POSICIÓN HORIZONTAL; Y "D. SON DEL MISMO TAMAÑO Y FORMA, PERO DE MANERA OPUESTA O INVERSA.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93789-01

(22) Fecha de Solicitud : 29-DIC-21

(71) Titular(es): THALES, TOUR CARPE DIEM PLACE DES COROLLES ESPLANADE NORD 92400 COURBEVOIE, FRANCIA, Francia

(72) Inventor(es): STOIAN ANDREI (FRANCESA), MARTIN DECROIX, DOMINIQUE (FRANCESA), ESCOFFIER TOM (FRANCESA)

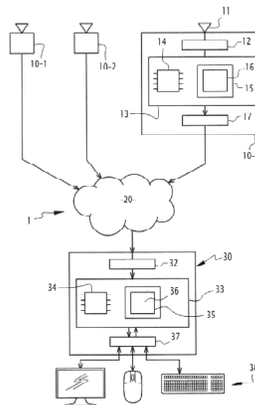
(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ

(30) Numero(s) prioridad: FR 20 14290 Francia

(51) Clasificación Internacional de Patentes

G06/T 7/254; G06/T 7/11; G06/K 9/00; G08/B 13/196; G08/B 25/00; G06/V 20/52

(54) Título: MÉTODO Y SISTEMA PARA DETECTAR UN OBJETO ESTÁTICO EN UN ENTORNO MONITOREADO POR LO MENOS POR UNA CÁMARA



(57) Resumen

ESTE MÉTODO COMPRENDE: UN PASO (110) DE ADQUISICIÓN POR UNA CÁMARA DE UN FLUJO DE IMÁGENES, SIENDO CADA IMAGEN INDEXADA MEDIANTE UNA FECHA Y CORRESPONDIENTE A LA OBSERVACIÓN DE UNA ESCENA EN EL ENTORNO; LUEGO, PARA CADA IMAGEN, UN PASO DE PREPROCESAMIENTO (120) QUE COMPRENDE: SUSTRAR (122), DE LA IMAGEN EN CUESTIÓN, UNA IMAGEN DEL FONDO DE LA ESCENA OBSERVADA, PARA OBTENER UNA IMAGEN DE FORMAS; AISLAR (124), EN LA IMAGEN EN CUESTION UNA SILUETA PARA CADA PERSONA PRESENTE EN LA ESCENA OBSERVADA, PARA OBTENER UNA IMAGEN DE SILUETAS; Y COMBINAR (126) LA IMAGEN DE FORMA Y LA IMAGEN DE SILUETA PARA OBTENER UNA IMAGEN PROCESADA, QUE COMPRENDA SÓLO LOS OBJETOS PRESENTES EN LA ESCENA OBSERVADA Y FINALMENTE, EN UNA SUCESIÓN DE TIEMPO DE IMÁGENES PROCESADAS, UN PASO (130) QUE CONSISTE EN RASTREAR CADA OBJETO DESDE UNA IMAGEN PROCESADA A LA SIGUIENTE Y EMITIR UNA ALERTA TAN PRONTO COMO UN OBJETO ES IDENTIFICADO COMO ESTÁTICO DURANTE LA VENTANA DE TIEMPO DE DETECCIÓN.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93815-01

(22) Fecha de Solicitud : 25-ENE-22

(71) Titular(es): ASTELLAS PHARMA INC., 5-1, NIHONBASHI-HONCHO 2-CHOME, CHUO-KU, TOKYO 1038411, JAPÓN, Japón

(72) Inventor(es): YAMADA, TOMOHIRO (JAPONESA)

(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ

(30) Numero(s) prioridad: PCT/IB2019/056680 Oficina Internacional de la OMPI

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/K 16/28; A61/K 39/395; 461/P 35/00

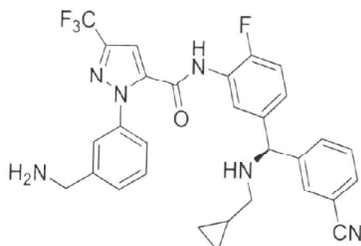
(54) Título: TERAPIA COMBINADA CON ANTICUERPOS CONTRA CLAUDIN 18.2 E INHIBIDORES DEL PUNTO DE CONTROL INMUNE PARA EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER

(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCIÓN PROPORCIONA UNA TERAPIA DE COMBINACIÓN PARA TRATAR Y/O PREVENIR EFICAZMENTE ENFERMEDADES ASOCIADAS CON CÉLULAS QUE EXPRESAN CLDN18.2, INCLUIDAS ENFERMEDADES CANCEROSAS TALES COMO CÁNCER GÁSTRICO, CÁNCER DE ESÓFAGO, CÁNCER DE PÁNCREAS, CÁNCER DE PULMÓN, CÁNCER DE OVARIO, CÁNCER DE COLON, CÁNCER HEPÁTICO, CÁNCER DE CABEZA-CUELLO Y CÁNCER DE VESÍCULA BILIAR Y METÁSTASIS 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?: 93826-01
(22) Fecha de Solicitud : 03-FEB-22
(71) Titular(es): BLOCRYST PHARMACEUTICALS, INC, 4505 EMPERADOR BLVD. SUITE 200 DURHAM, NC 27703, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América
(72) Inventor(es): EL-KATTAN, YAHYA (ESTADOUNIDENSE), BABU, YARLAGADDA S (ESTADOUNIDENSE)
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(30) Numero(s) prioridad: 62/883396 Estados Unidos de América
(51) Clasificación Internacional de Patentes
C07/D 231/04492; C07/C 237/40; C07/C 231/02
(54) Título: SÍNTESIS DE UN INHIBIDOR DE CALCREÍNA PLASMÁTICA A ESCALA DE PROCESO



- (57) Resumen
MÉTODOS PARA PREPARAR EL COMPUESTO I, Y SUS SALES. DICHOS MÉTODOS DE PREPARACIÓN DEL COMPUESTO I SON APROPIADOS PARA USAR A ESCALA DE PROCESO.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93842-01
(22) Fecha de Solicitud : 11-FEB-22
(71) Titular(es): ACUITAS THERAPEUTICS, INC.,, 6190 AGRONOMY RD, SUITE #402, UNIVERSITY OF BRITISH COLUMBIA - KETR, VANCOUVER, BRITISH COLUMBIA V6T 1W5, CANADA, Canadá
(72) Inventor(es): TAM, YING, K (CANADIENSE), LIN, PAULO, JIA, CHING (CANADIENSE), SEMPLE, SEAN (CANADIENSE), BARBOSA, CHRISTOPHER, J (CANADIENSE)
(74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN
(30) Numero(s) prioridad: 62/886,894 Estados Unidos de América
(51) Clasificación Internacional de Patentes
A61/K 9/00; A61/K 9/127
(54) Título: MANOPARTÍCULAS LIPÍDICAS MEJORADAS PARA EL SUMINISTRO DE ÁCIDOS NUCLEICOS
(57) Resumen
SE PROPORCIONAN NANOPARTÍCULAS LIPÍDICAS QUE TIENEN PROPIEDADES MEJORADAS. TAMBIÉN SE DESCRIBE EL USO DE NANOPARTÍCULAS LIPÍDICAS PARA LA ADMINISTRACIÓN DE UN AGENTES TERAPÉUTICO A PRIMATES PARA EL TRATAMIENTO DE DIVERSAS INDICACIONES.



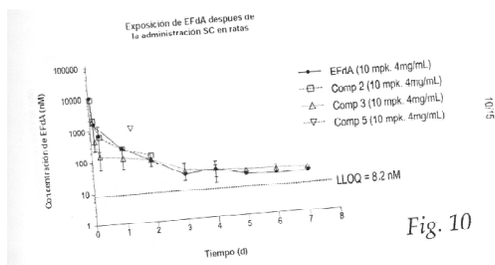
MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93851-01
(22) Fecha de Solicitud : 23-FEB-22
(71) Titular(es): RIGEL PHARMACEUTICALS, INC., 1180 VETERANS BOULEVARD, SOUTH SAN FRANCISCO, CALIFORNIA 94080, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América
(72) Inventor(es): CHEN YAN (ESTADOUNIDENSE), YU JIAXIN (ESTADOUNIDENSE), SHAW SIMON (BRITÁNICA), DARWISH IHAB (ESTADOUNIDENSE), TAYLOR VANESSA (BRITÁNICA), BHAMIDIPATI SOMASEKHAR (ESTADOUNIDENSE), LUO ZHUSHOU (CHINA), KOLLURI RAO (ESTADOUNIDENSE)
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(30) Numero(s) prioridad: 62/897,223 Estados Unidos de América, 62/932,404 Estados Unidos de América, 63/001,016 Estados Unidos de América, 63/004,290 Estados Unidos de América, 63/004,319 Estados Unidos de América
(51) Clasificación Internacional de Patentes
C07/D 471/04; C07/D 487/04; A61/K 31/55; A61/P 37/00
(54) Título: COMPUESTOS INHIBIDORES DE R1P1 Y MÉTODOS PARA PREPARARLOS Y USARLOS
(57) Resumen
EN LA PRESENTE DESCRIPCIÓN, SE DESCRIBEN COMPUESTOS INHIBIDORES DE QUINASA, TALES COMO COMPUESTOS INHIBIDORES DE QUINASA DE PROTEÍNA 1 QUE INTERACTÚA CON EL RECEPTOR (R1P1), ASÍ COMO TAMBIÉN COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS Y COMBINACIONES QUE COMPRENDEN TALES COMPUESTOS INHIBIDORES. LOS COMPUESTOS, COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS Y/O COMBINACIONES DESCRITOS PUEDEN USARSE PARA TRATAR O PREVENIR UNA ENFERMEDAD O AFECCIÓN ASOCIADA A LA QUINASA, PARTICULARMENTE UNA ENFERMEDAD O AFECCIÓN ASOCIADA A R1P1.



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 93872-01
 (22) Fecha de Solicitud : 04-MAR-22
 (71) Titular(es): THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE, 10550 NORTH TORREY PINES ROAD LA JOLLA, CALIFORNIA 92037, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
 (72) Inventor(es): ARNAB KUMAR CHATTERJEE (ESTADOUNIDENSE), ANIL KUMAR GUPTA (ESTADOUNIDENSE), ANDERS MIKAL ELIASSEN (ESTADOUNIDENSE), SEAN BARRY JOSEPH (ESTADOUNIDENSE)
 (74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
 (30) Numero(s) prioridad: 62/898,679 Estados Unidos de América
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A61/K 31/70; C07/H 19/16; C07/H 19/16
 (54) Titulo: PROFÁRMACOS ANTIVIRALES Y COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS DE LOS MISMOS



(57) Resumen
 DIÉSTERES DE 4' -ETINIL-2'-FLUORO-2' -DESOXIADENOSINA Y SUSPENSIONES PARENTERALES ACUOSAS DE LOS MISMOS PROPORCIONAN UNA SUPRESIÓN VIRAL IN VIVO EXTENDIDA DEL VIRUS DE INMUNODEFICIENCIA HUMANA (VIH).



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

DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93880-01
(22) Fecha de Solicitud : 11-MAR-22
(71) Titular(es): NOVARTIS AG, LICHTSTRASSE 35 (4056) BASILEA, SUIZA, Suiza
(72) Inventor(es): EBERSBACH, HILMAR (ALEMANA), EGGER, PHILIP (SUIZA), RAMONDOU, EMILIE (FRANCESA), SULLIVAN, RYAN (ESTADOUNIDENSE)
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(30) Numero(s) prioridad: 62/902,071 Estados Unidos de América, 62/902,080 Estados Unidos de América
(51) Clasificación Internacional de Patentes
C07/K 14/705
(54) Título: PROTEÍNAS DE FUSIÓN NKG2D Y SUS USOS
(57) Resumen
SE PROPORCIONAN PROTEÍNAS DE FUSIÓN NKG2D Y SUS USOS PARA EL TRATAMIENTO DE DIVERSAS ENFERMEDADES



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93899-01

(22) Fecha de Solicitud : 01-ABR-02

(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), FILIPSKI, KEVIN JAMES (ESTADOUNIDENSE), EDMONDS, DAVID JAMES (BRITÁNICA), GARNSEY, MICHELLE RENEE (ESTADOUNIDENSE), LEE, JACK CHANG HUNG (CANADIENSE), SMALTZ, DANIEL JONATHAN (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 62/911,094 Estados Unidos de América, 63/074,123 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 401/14; A61/P 3/00; A61/K 31/506

(54) Título: INHIBIDOR DE DIACILGLICEROL ACILTRANSFERASA 2

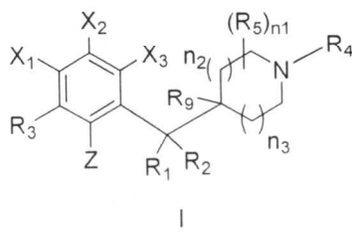
(57) Resumen

EN LA PRESENTE SE DESCRIBEN COMPUESTOS DE LA FÓRMULA (I) EN DONDE R¹, R², R³, R⁴, R⁵, R⁶, R⁷, R⁸ Y R⁹ SE DEFINEN EN LA PRESENTE, SU USO COMO INHIBIDORES DE DIACILGLICEROL ACILTRANSFERASA 2 (DGAT2), COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE CONTIENEN DICHOS INHIBIDORES Y EL USO DE DICHOS INHIBIDORES PARA TRATAR POR EJEMPLO, NASH.



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 93901-01
 (22) Fecha de Solicitud : 04-SEP-22
 (71) Titular(es): D.E. SHAW RESEARCH, LLC, 120 W. 45TH STREET - 39TH FLOOR NUEVA YORK, NY 10036, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América
 (72) Inventor(es): GIORDANETTO, FABRIZIO (ITALIANA), JENSEN, MORTEN, ØSTERGAARD (DANESA), JOGINI, VISHWANATH (INDIA), SNOW, ROGER, JOHN (BRITÁNICA)
 (74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
 (30) Numero(s) prioridad: 62/911,655 Estados Unidos de América
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A61/K 31/4245; A61/K 31/433; A61/K 45/06
 (54) Título: COMPUESTOS HETEROCÍCLICOS DE ARILMETILENO COMO BLOQUEADORES DEL CANAL SHAKER DE POTASIO Kv1.3



(57) Resumen
 LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A UN COMPUESTO DE FÓRMULA I (I) O UNA SAL DEL MISMO FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLE, EN DONDE LOS SUSTITUYENTES SON COMO SE DEFINEN EN EL PRESENTE DOCUMENTO. TAMBIÉN SE DESCRIBEN COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE COMPRENDEN EL MISMO Y MÉTODOS PARA USAR 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?: 93921-01

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

(71) Titular(es): INCYTE CORPORATION, 1801 AUGUSTINE CUT-OFF WILMINGTON, DE 19803 ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): QI, CHAO (ESTADOUNIDENSE), YAO, WENQING (ESTADOUNIDENSE), VECHORKIN, OLEG (UCRANIANA), NGUYEN, MINH (VIETNAMITA), WANG, ANLAI (CHINA), WITTEN, MICHAEL (ESTADOUNIDENSE), YE, HAI FEN (ESTADOUNIDENSE), ZHANG, KE (CHINA), ZHAO, PENG (CHINA), XU, YAO (CHINA)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 62/914,766 Estados Unidos de América, 63/004,972 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

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

(54) Título: HETEROCICLOS BICÍCLICOS COMO INHIBIDORES DE FGFR

(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A HETEROCICLOS BICÍCLICOS Y COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS DE ESTOS, QUE SON INHIBIDORES DE LA ENZIMA FGFR Y SON ÚTILES PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL FGFR, TALES COMO EL 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?: 93926-01

(22) Fecha de Solicitud : 25-ABR-22

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

(72) Inventor(es): SIGG, JUERGEN (ALEMANA), BICKEL, FABIAN (ALEMANA), BOADO, LINA (ESPAÑOLA), CHELIUS, DRIK (ALEMANA), GRIAUD, FRANCOIS (FRANCESA), HILBERT, CAROLINE (FRANCESA), KROENER, FRIEDER (ALEMANA), PAUL, RAJSEKHAR (INDIA), ANKO, MAJA (ESLOVENA), JELENKO, ALJOSA (ESLOVENA)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 62/927,716 Estados Unidos de América, 62/927,720 Estados Unidos de América, 62/933,692 Estados Unidos de América, 62/936,268 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 9/00; A61/P 7/06; A61/K 9/08; A61/K 31/4439; A61/K 39/00; A61/K 47/02; A61/K 47/12; A61/K 47/26; A61/K 47/26; A61/P 7/00

(54) Título: FORMULACIÓN DE ANTICUERPO QUE CONTIENE CRIZANLIZUMAB

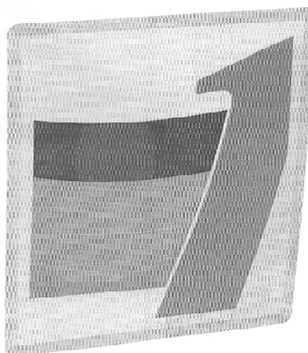
(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A NUEVAS FORMULACIONES FARMACÉUTICAS DE UN ANTICUERPO CONTRA P-SELECTINA HUMANA EN ESPECIAL SEG 101, O UN ANTICUERPO QUE TIENE COMO MÁXIMO 3 AMINOÁCIDOS DE DIFERENCIA RESPECTO DE CRIZANLIZUMAB, PROCESOS PARA SU PREPARACIÓN Y USOS DE LA FORMULACIONES.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93934-01
(22) Fecha de Solicitud : 09-MAY-22
(71) Titular(es): CJ CHEILJEDANG CORPORATION, SSANGIM-DONG 330, DONGHO-RO, JUNG-GU, SEUL04560, REPUBLICA DE COREA, Corea
(72) Inventor(es): LEE, SO RA (COREANA), KIM DOO YEON (COREANA)
(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ
(30) Numero(s) prioridad: 30-2021-0062238 Corea
(51) Clasificación de Locarno
09 05
(54) Título: BOLSA PARA EMPACAR



ESTA BOLSA PARA EMPAQUE ESTÁ HECHA EN UNA FORMA DE PARALELEPÍPEDO DE UN MATERIAL TRASLÚCIDO CON ELEMENTOS DE PATRÓN ORNAMENTAL SOBRE LA SUPERFICIE DE LA MISMA. "HAY UN BORDE QUE RODEA EL BORDE DE LA BOLSA PARA EMPAQUE. "A LA DERECHA, VISTA DE FRENTE, EL PATRÓN ORNAMENTAL TIENE EL NÚMERO "1" COLOCADO OBLICUAMENTE, Y A LA IZQUIERDA TIENE UN CUADRADO TRAPEZOIDE INVERTIDO. "CON RESPECTO A LA FORMA DEL CUADRADO TRAPEZOIDAL INVERTIDO, LAS PARTES SUPERIOR E INFERIOS ESTÁN DIVIDIDAS POR CROMATICIDAD, Y EL COLOR TRAPEZOIDE SUPERIOR ES MÁS OSCURO QUE EN LA PARTE INFERIOR. EN LA PARTE INFERIOR DEL CUADRADO TRAPEZOIDAL INVERTIDO, HAY COLOCADAS LÍNEAS HORIZONTALES Y VERTICALES EN EL FONDO DEL CENTRO DE LA DERECHA. "NO HAY ELEMENTOS DE PATRÓN ORNAMENTAL EN LA VISTA POSTERIOR, Y EL PATRÓN ORNAMENTAL EN LA VISTA FRONTAL ESTÁ REFLEJADO HACIA LA VISTA POSTERIOR.

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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93944-01

(22) Fecha de Solicitud : 13-MAY-22

(71) Titular(es): MILITZA ALEYDA SEGURA BOTELLO, CALLE 4TA. PARQUE LEFEVRE EDIFICIO MONTANA APTO. 1A., La República de Panamá

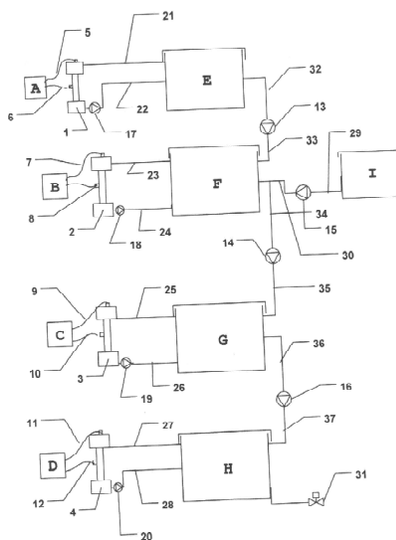
(72) Inventor(es): MILITZA ALEYDA SEGURO BOTELLO (PANAMEÑA)

(74) Apoderado: JAEN AGUIRRE MIGDALIA E.

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C25/B 3/00

(54) Título: DEPURADOR ELECTROLÍTICO DE LÍQUIDOS CON ALTAS CARGAS CONTAMINANTES



(57) Resumen

EL DEPURADOR ELECTROLÍTICO DE LÍQUIDOS CON ALTAS CARGAS CONTAMINANTES SE COMPONE DE UNO O VARIOS MÓDULOS COMPUESTOS DE UNA O VARIAS BOMBAS DE RECIRCULACIÓN, UN DEPÓSITO Y UNO O VARIOS CONJUNTOS DE CELDAS ELECTROQUÍMICAS CON FUENTES DE ALIMENTACIÓN, QUE BIEN TRABAJANDO DE FORMA AUTÓNOMA O EN CONJUNTO SE CONSIGUE LA REDUCCIÓN DE LAS CARGAS CONTAMINANTES DE LAS AGUAS TRATADAS CON ALTAS CARGAS CONTAMINANTES. "COMO COMPLEMENTO DEL CONJUNTO ELECTROQUÍMICO ANTERIOR, ES NECESARIO DISPONER DE UN DEPÓSITO EN EL QUE SE ACUMULA UNA SALMUERA Y EN EL QUE HAY INSTALADO UN EQUIPO ELECTROQUÍMICO, Y DE OTRO DEPÓSITO DONDE SE DISPONGA EL LÍQUIDO A TRATAR, QUE CONVENIENTEMENTE CONECTADOS AL CONJUNTO ELECTROQUÍMICO, REALIZAN LA FUNCIÓN DESCRITA EN EL DEPURADOR ELECTROLÍTICO FR LÍQUIDOS CON ALTAS CARGAS CONTAMINANTES.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93952-01

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

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

(72) Inventor(es): MA, FUPENG (CANADIENSE), MOLTENI, VALENTINA (ESTADOUNIDENSE), SMITH, JEFFREY M. (ESTADOUNIDENSE), LINKENS, KATHRYN TAYLOR (ESTADOUNIDENSE), FLYER, ALEC NATHANSON (ESTADOUNIDENSE), SOLOVAY, CATHERINE FOOKS (ESTADOUNIDENSE), BOSS, KELLY D. (ESTADOUNIDENSE), FAN, YI (CHINA), HARDY, DECLAN (BRITÁNICA), HUANG, ZHIHONG (ESTADOUNIDENSE), LOREN, JON CHRISTOPHER (ESTADOUNIDENSE), SHAW, DUNCAN (BRITÁNICA)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 62/940,061 Estados Unidos de América, 63/106,293 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/P 27/00; C07/D 413/06; A61/K 31/42

(54) Título: DERIVADOS DE 1,2,4-OXADIAZOL COMO AGONISTAS DEL RECEPTOR HEPÁTICO X

(57) Resumen

SE PROPORCIONAN AQUÍ COMPUESTOS Y COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS ÚTILES PARA EL TRATAMIENTO DE LA DISFUNCIÓN DE LA GLÁNDULA DE MEIBOMIO (MGD), QUE COMPRENDE ADMINISTRAR A UN SUJETO QUE LO NECESITA UNA CANTIDAD TERAPÉUTICAMENTE EFICAZ DE UN COMPUESTO DE FÓRMULA (I) O UN COMPUESTO DE FÓRMULA (I'), O UNA COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA DESCRITA EN LA PRESENTE MEMORIA.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93960-01
(22) Fecha de Solicitud : 25-MAY-22
(71) Titular(es): UNIVERSITÄT BERN, VERWALTUNGSDIREKTION HOCHSCHULSTRASSE 6 3012 BERN, SUIZA, Suiza
(72) Inventor(es): KLEINLOGEL, SONJA (SUIZA), VAN WYK, MICHIEL (NEOZELANDESA)
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(30) Numero(s) prioridad: 01509/19 Suiza
(51) Clasificación Internacional de Patentes
A61/K 38/17; A61/K 48/00; A61/P 27/02
(54) Título: PROTEÍNAS GPCR DE OPSINAS QUIMÉRICAS
(57) Resumen
SE PROPORCIONA UNA PROTEÍNA GPCR DE OPSINA QUIMÉRICA QUE COMPRENDE UNA PORCIÓN DE OPSINA CADENA ARRIBA FOTOSENSIBLE Y UNA PORCIÓN DE GPCR DIANA QUE COMPRENDE UN CT QUIMÉRICO QUE SE EXPRESA FUERTEMENTE Y SE DIRIGE AL COMPARTIMIENTO SUBCELULAR CORRECTO DE LAS CÉLULAS DIANA. LA PROTEINA GPCR DE OPSINA QUIMÉRICA ACTIVA DE FORMA EFICAZ LA PROTÍNA G NATIVA ESPECÍFICA DE LA VÍA DE GPCR DIANA INDUCIENDO UNA RESPUESTA FISIOLÓGICA COMPARABLE A LA DEL GPCR DIANA NATIVO. TAMBIÉN SE PROPORCIONAN MOLÉCULAS DE ÁCIDO NUCLEICO QUE CODIFICAN LA PROTEÍNA GPCR DE OPSINA QUIMÉRICA ASÍ COMO CÁPSIDES, VECTORES, CÉLULAS Y VEHÍCULOS QUE COMPRENDEN O EXPRESAN LA PROTÍNA GPCR DE OPSINA QUIMÉRICA. ASÍMISMO, SE PROPORCIONA UN MÉTODO DE MANIPULACIÓN POR INGENIERIA GENÉTICA DE UNA PROTEÍNA GPCR DE OPSINA QUIMÉRICA Y APLICACIONES MÉDICAS DE LA PROTEÍNA GPCR DE OPSINA QUIMÉRICA.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93962-01

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

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

(72) Inventor(es): DRANOFF, GLENN (ESTADOUNIDENSE), ABUJOUR, AIDA (ESTADOUNIDENSE), BLANKENSHIP, JOHN (ESTADOUNIDENSE), FLEMING, TONY (ESTADOUNIDENSE), HONG, CONNIE (ESTADOUNIDENSE), HUANG, LU (ESTADOUNIDENSE), TREATOR, LOUISE (IRLANDESA), BROGDON, JENNIFER (ESTADOUNIDENSE), ENGELS, BORIS (NEERLANDESA), KODRASI, OLJA (ESTADOUNIDENSE), LIM, HYUNGWOOK (KOREANA), SOHONI, AKASH (INDIA), HACK, ANNIESHA (ESTADOUNIDENSE), ZHANG, CHONGHUI (ESTADOUNIDENSE), BU, DEXIU (ESTADOUNIDENSE), PRICE, ANDREW (ESTADOUNIDENSE), ZHU, XU (CHINA), BONDANZA, ATTILIO (ITALIANA), DE VITA, SERENA (ESTADOUNIDENSE), HOLMBERG, BRIAN (ESTADOUNIDENSE), PRACTICO, ELIZABETH, DOROTHY (ESTADOUNIDENSE), STEIN, ANDREW, MARC (ESTADOUNIDENSE), GRANDA, BRIAN, WALTER (ESTADOUNIDENSE), LAM, JONI, WAIEE (ESTADOUNIDENSE), GUIMARAES, CARLA, PATRICIA (PORTUGUESA), GREENE, MICHAEL, R. (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 62/940,509 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 39/00; C07/K 14/705; C07/K 16/28; A61/P 35/00

(54) Título: RECEPTORES DE ANTÍGENO QUIMÉRICO Y USOS DE LOS MISMOS

(57) Resumen

LA INVENCION PROPORCIONA CÉLULAS EFECTORAS INMUNES (POR EJEMPLO, CÉLULAS T. CÉLULAS NK) QUE EXPRESAN UN RECEPTOR DE ANTÍGENO QUIMÉRICO (CAR), Y COMPOSICIONES Y MÉTODOS DEL MISMO.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93993-01

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

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

(72) Inventor(es): JIANG, XIN (CHINA), BENDER, CHRISTOPHER, F. (ESTADOUNIDENSE), DO, HA (ESTADOUNIDENSE), SUN, HAIZHOU (ESTADOUNIDENSE), VISNICK, MELEAN (ESTADOUNIDENSE), JANSER, INGO (ESTADOUNIDENSE), SIMONS, LLOYD, J. (ESTADOUNIDENSE), SCHOSTAREZ, HEINRICH, J. (ESTADOUNIDENSE)

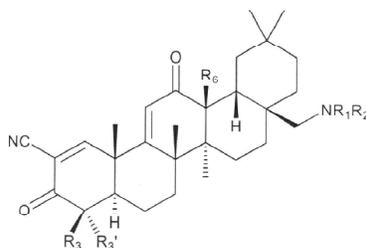
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 62/950,919 Estados Unidos de América, 63/198,310 Estados Unidos de América, 92/950,927 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/J 63/00; A61/P 35/00; A61/P 37/00; A61/P 27/02; A61/P 25/00; A61/P 25/08; A61/P 25/24; A61/P 25/02; A61/K 31/58; A61/K 31/56; A61/P 9/10; A61/P 17/06; A61/P 19/02; A61/P 25/04; A61/P 25/28; A61/P 27/06; A61/P 27/14; A61/P 29/00

(54) Título: TRITERPENOIDES SINTÉTICOS CON SUSTITUYENTES A BASE DE NITRÓGENO EN C-17 Y MÉTODOS DE USO DE LOS MISMOS



(57) Resumen

EN ALGUNOS ASPECTOS, LA PRESENTE DESCRIPCIÓN PROPORCIONA COMPUESTOS DE LA FÓRMULA: (I) Y (II), EN DONDE LAS VARIABLES SE DEFINEN EN LA PRESENTE. TAMBIÉN SE PROPORCIONAN COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS DE LOS MISMOS. EN ALGUNOS ASPECTOS, LOS COMPUESTOS Y COMPOSICIONES PROPORCIONADOS EN LA PRESENTE SE PUEDEN USAR COMO MODULADORES ANTIOXIDANTES DE LA INFLAMACIÓN. EN ALGUNOS ASPECTOS, LA PRESENTE DESCRIPCIÓN PROPORCIONA MÉTODOS, EN DONDE LOS COMPUESTOS Y COMPOSICIONES DESCRITOS EN LA PRESENTE SE USAN PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES Y TRASTORNOS ASOCIADOS CON LA INFLAMACIÓN Y 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?: 94000-01

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

(71) Titular(es): CARINA BIOSCIENCES, INC., 1-5-5, MINATOJIMA-MINAMIMACHI, CHUO-KU, KOBE-SHI, HYOGO 650-0047, JAPÓN

1-5-5, MINATOJIMA-MINAMIMACHI, CHUO-KU, KOBE-SHI, HYOGO 650-0047, JAPÓN, Japón

GILEAD SCIENCES, INC., 333 LAKESIDE DRIVE, FOSTER CITY, CALIFORNIA 94404, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): GUERRERO, JUAN (ESTADOUNIDENSE), GRAUPE, MICHAEL (AUSTRIACA), MEDLEY, JONATHAN WILLIAM (ESTADOUNIDENSE), XU, JIE (ESTADOUNIDENSE), MOAZAMI, YASAMIN (ESTADOUNIDENSE), PATEL, LEENA (BRITÁNICA), YEUNG, SUET C. (ESTADOUNIDENSE), CODELLI, JULIAN A. (ESTADOUNIDENSE), SAWA, MASAAK (JAPONESA), ARAI, MAI (JAPONESA), NAKAI, RYOKO (JAPONESA), MATSUMOTO, HIROKAZU (JAPONESA), PUGH, CATHERINE (ESTADOUNIDENSE), HU, ERIC, (ESTADOUNIDENSE), JACOBSEN, JESSE, (ESTADOUNIDENSE), LAD, LATEH (ESTADOUNIDENSE), ZHU, QINGMING (ESTADOUNIDENSE), HOLMBO STEPHEN (ESTADOUNIDENSE), KOBAYASHI, TETSUYA (JAPONESA), WATKINS, WILL (BRITANICA), WEAVER, HEATH A. (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 2019-232938 Japón, 2020-135810 Japón

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/P 31/12; A61/K 31/519; A61/L 31/5377; A61/K 31/55; A61/K 31/353; A61/K 31/5415; A61/P 31/14; A61/P 31/16; A61/P 31/18; A61/P 35/00; A61/P 35/02; A61/P 35/04; C07/D 487/04; C07/D 519/00

(54) Título: COMPUESTOS MODULADORES DE LA DIACILGLICEROL QUINASA

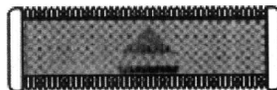
(57) Resumen

LA PRESENTE DIVULGACIÓN PROPORCIONA COMPUESTOS MODULADORES DE DIACILGLICEROL QUINASA Y COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS DE LOS MISMOS, PARA EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER, INCLUYENDO TUMORES SÓLIDOS E INFECCIONES VIRALES, TALES COMO VIH O INFECCIÓN POR VIRUS DE LA HEPATITIS B. LOS COMPUESTOS PUEDEN USARSE SOLOS O EN COMBINACIÓN CON OTROS AGENTES.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94006-01
(22) Fecha de Solicitud : 23-JUN-22
(71) Titular(es): KONINKLIJKE PHILIPS N.V., HIGH TECH CAMPUS 5, 5656 AE EINDHOVEN, LOS PAÍSES BAJOS., Los Países Bajos
(72) Inventor(es): KUIJPERS, PASCAL GERARDUS (HOLANDESA)
(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ
(30) Numero(s) prioridad: 008808182-0007 EUIPO-OFICINA DE LA P.I. DE LA UE.
(51) Clasificación Internacional de Patentes
/ /
(54) Título: ANIMACIÓN GRÁFICA



1.4

EL PRESENTE DIBUJO INDUSTRIAL DE ANIMACIÓN GRÁFICA CONSTA DE SEIS IMÁGENES EN LA QUE SE APRECIA LOS PATRONES DE LA SEÑAL DE EXPULSIÓN TODAS LAS IMÁGENES CONTIENEN UNA CUADRÍCULA BORROSA EN EL FONDO. EN LA PRIMERA IMAGEN (1.1) HAY EN EL MEDIO DE ESTA CUADRÍCULA UN SIGNO DE EXPULSIÓN QUE SE DESVANECE APENAS VISIBLE. EN LA SEGUNDA IMAGEN (1.2), EL SIGNO DE EXPULSIÓN QUE SE DESVANECE SE VUELVE UN MÁS VISIBLE EN LA TERCERA IMAGEN (1.3), EL PATRÓN SE VUELVE UN POCO MÁS VISIBLE Y, EN LA CUARTA Y QUINTA IMAGEN (1.4 - 1.5) EL SIGNO SE VUELVE AÚN MÁS CLARO, POR ÚLTIMO, EN LA SEXTA IMAGEN (1.6) SE APRECIA LA SEÑAL DE FORMA MÁS COMPLETA SIN EMBARGO EL PATRÓN AÚN SE MUESTRA UN POCO DESCOLORIDO. "EL DIBUJO INDUSTRIAL SE CARACTERIZA POR INCLUIR LA SEÑAL DE EXPULSIÓN DE UN TRIÁNGULO Y UNA LÍNEA HORIZONTAL UBICADA EN LA PARTE INFERIOR DEL TRIÁNGULO."



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94007-01
(22) Fecha de Solicitud : 23-JUN-22
(71) Titular(es): KONINNKLIJKE PHILIPS N.V., HIGH TECH CAMPUS 5, 5656 AE EIDHOOVEN, LOS PAISES BAJOS., Los Países Bajos
(72) Inventor(es): KUIJPERS, PASCAL GERARDUS (HOLANDESA)
(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ
(30) Numero(s) prioridad: 008808182-0006 EUIPO-OFICINA DE LA P.I. DE LA UE.
(51) Clasificación de Locarno
32 00
(54) Titulo: ANIMACIÓN GRÁFICA

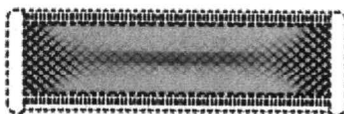


EL PRESENTE DIBUJO INDUSTRIAL DE ANIMACIÓN GRÁFICA CONSTA DE SEIS IMÁGENES EN LA QUE SE APRECIA EL PATRONES DE SEÑAL DE ADVERTENCIA LA PRIMERA IMAGEN (1.1) CONTIENE UNA CUADRÍCULA EN LA CUAL SE VA MARCANDO EL PATRÓN EN LA SEGUNDA IMAGEN (1.2), LA PARTE CENTRAL DE LA CUADRÍCULA ES ALGO MÁS CLARA EN COMPARACIÓN CON LA IMAGEN UNO QUE PERMITE QUE VAYA APARECIENDO EL PATRÓN EN LA TERCERA IMAGEN (1.3) LA FIGURA O SIGNO DE ADVERTENCIA QUE CONSISTE EN UN SIGNO DE EXCLAMACIÓN Y TRIÁNGULO SE VUELVE LIGERAMENTE VISIBLE Y LA CUADRICULA MENCIONADA SE VUELVE TAMBIÉN MÁS CLARA EN LOS BORDES SUPERIORES E INFERIORES EN LA CUARTA IMAGEN (1.4) LA FIGURA DE ADVERTENCIA SE VUELVE AÚN MÁS CLARA APRECIANDO MÁS SU FORMA Y LA CUADRÍCULA ES ESTÁ VOLVIENDO AÚN MÁS CLARA EN SUS BORDES SUPERIORES E INFERIORES EN LA QUINTA IMAGEN (1.5) LA FIGURA DE ADVERTENCIA ES CLARAMENTE VISIBLE Y LA CUADRICULA SOLO ES VISIBLE EN LOS LADOS CORTOS EN FORMA DE EMBUDO/TRIÁNGULO Y LIGERAMENTE SOBRE EL TRIÁNGULO EN LA SEXTA IMAGEN (1.6) LA FIGURA DE ADVERTENCIA ES COMPLETAMENTE VISIBLE, MIENTRAS QUE LA CUADRÍCULA SOLO ES VISIBLE EN LOS LADOS CORTOS LA PARTE RESTANTE DE ESTA IMAGEN YA NO CONTINE UNA CUADRÍCULA.

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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94008-01
(22) Fecha de Solicitud : 23-JUN-22
(71) Titular(es): KONINKLIJKE PHILIPS N.V., HIGH TECH CAMPUS 5, 5656 AE EINDHOVEN, LOS PAISES BAJOS, Los Países Bajos
(72) Inventor(es): KUIJPERS PASCAL GERARDUS (HOLANDESA)
(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ
(30) Numero(s) prioridad: 008808182-0004 UNIÓN EUROPEA
(51) Clasificación Internacional de Patentes

(54) Título: ANIMACIÓN GRÁFICA

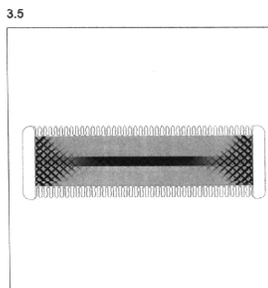


EL PRESENTE DIBUJO INDUSTRIAL DE " ANIMACIÓN GRÁFICA" CONSTA DE SEIS IMÁGENES EN LA QUE SE "APRECIA LA APARICIÓN DE LA LÍNEA RECTA HORIZONTAL SOBRE UNA CUADRÍCULA DE LÍNEAS PEQUEÑAS. LA PRIMERA IMAGEN (1.1) CONTIENE LA CUADRÍCULA. EN LA SEGUNDA IMAGEN (1.2), LA PARTE CENTRAL DE LA CUADRÍCULA ES ALGO MÁS CLARA EN COMPARACIÓN CON LA IMAGEN UNO. EN LA TERCERA IMAGEN (1.3), LA LÍNEA HORIZONTAL SE VUELVE LIGERAMENTE VISIBLE Y LA CUADRÍCULA SE ESTÁ DESVANECIENDO EN LOS BORDES LARGOS. EN LA CUARTA IMAGEN (1.4), LA LÍNEA SE VUELVE AÚN MÁS CLARA Y LA CUADRÍCULA SE ESTÁ DESVANECIENDO AÚN MÁS. EN LA QUINTA IMAGEN (1.5), LA LÍNEA HORIZONTAL ES CLARAMENTE VISIBLE Y LA CUADRÍCULA SOLO ES VISIBLE EN LOS LADOS CORTOS EN FORMA DE "EMBUDO/TRIÁNGULO Y LIGERAMENTE SOBRE LA LÍNEA. EN LA SEXTA IMAGEN (1.6), LA LÍNEA ES NEGRA Y COMPLETAMENTE VISIBLE MIENTRAS QUE LA CUADRÍCULA SOLO ES VISIBLE EN LOS LADOS CORTOS.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94009-01
(22) Fecha de Solicitud : 23-JUN-22
(71) Titular(es): KONINKLIJKE PHILIPS N.V., HIGH TECH CAMPUS 5, 5656 AE EINDHOVEN, LOS PAISES BAJOS, Los Países Bajos
(72) Inventor(es): KUIJPERS PASCAL GERARDUS (HOLANDESA)
(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ
(30) Numero(s) prioridad: 008807101-0003 Oficina Europea de Patentes (OEP)
(51) Clasificación de Locarno
28 03
(54) Titulo: ANIMACIÓN GRÁFICA DE CUCHILLA DE AFEITAR



EL MODELO INDUSTRIAL CONSTA PRINCIPALMENTE DEL CABEZAL DE AFEITADO (CUCHILLA) "RECTANGULAR. LOS LADOS CORTOS DEL CABEZAL SON RECTANGULARES. LAS ESQUINAS EXTERIORES DEL CABEZAL SON CURVAS, MIENTRAS QUE LAS ESQUINAS INTERIORS SON RECTAS. EN LA PARTE MEDIA DE LA CUCHILLA SE APRECIA EL DISEÑO DE UNA CUADRICULA, EN LA CUAL A TRAVÉS DE LAS DIVERSAS IMAGENES APORTADAS SE APRECIA LA APARACIÓN GRADUAL DE UNA LÍNEA HORIZONTAL.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94011-01
(22) Fecha de Solicitud : 23-JUN-22
(71) Titular(es): KONINNKLIJKE PHILIPS N.V., HIGH TECH CAMPUS 5, 5656 AE EIDHOOVEN, LOS PAISES BAJOS., Los Países Bajos
(72) Inventor(es): KUIJPERS, PASCAL GERARDUS (HOLANDESA)
(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ
(30) Numero(s) prioridad: 008807101-0005 Los Países Bajos
(51) Clasificación de Locarno
28 03
(54) Titulo: ANIMACIÓN GRAFICA DE CUCHILLA



ESTE MODELO INDUSTRIAL CONSTA DE DOS PARTES EL CABEZAL DE LA CUCHILLA PARA AFEITAR Y SU SUPERFICIE QUE ALOJA O QUE ESTÁ DISEÑADA PARA UBICAR LA ANIMACIÓN GRÁFICA DE UNA SEÑAL DE ADVERTENCIA."ESTE CABEZAL ES RECTANGULAR Y DISEÑADO CON DOS LADOS LARGOS QUE TIENEN BORDES DENTADOS SU CONEXIÓN CON EL MANGO DE CUCHILLA SE UBICA EN LA PARTE MEDIA DONDE TAMBIÉN SE APRECIA LA SECCIÓN O SUPERFICIE DE LA ANIMACIÓN GRAFICA."EL CABEZAL TAMBIÉN TIENE DOS LADOS CORTOS CUYAS ESQUINAS EXTERIORES SON CURVAS MIENTRAS QUE LAS INTERIORES SON RECTAS."EN LA SUPERFICIE SUPERIOR DE LA CUCHILLA SE ENCUENTRA LA SECCIÓN DE LA SEÑAL DE EXPULSIÓN QUE TAL COMO SE APRECIA EN LAS IMÁGENES, ES UNA SEÑAL DE ADVERTENCIA APARECE SOBRE LA PARTE SUPERIOR DE LA CUCHILLA GRADUALMENTE CON EL USO DE ESTE APARATO. ""



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 94019-01

(22) Fecha de Solicitud : 05-JUL-22

(71) Titular(es): DISARM THERAPEUTICS, INC, 1 MAIN STREET, 11TH FLOOR CAMBRIDGE, MASSACHUSETTS 02142, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): BENTLEY, YONATHAN (BRITÁNICA), BOSANAC, TODD (ESTADOUNIDENSE), BREARLEY, ANDREW SIMON (ESTADOUNIDENSE), COOPER, SOPHIE CATHERINE (BRITÁNICA), DEVRAJ, RAJESH (ESTADOUNIDENSE), HUGHES, ROBERT OWEN (ESTADOUNIDENSE), JARJES-PIKE, RICHARD ANDREW (BRITÁNICA), MARLIN, FRÉDÉRIC JACQUES (FRANCESA), PARROTT, SHELLEY ANNE (BRITÁNICA), SILVA, DANIEL (BRITÁNICA)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 62/958,178 Estados Unidos de América, 63/065,736 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 401/04; C07/D 401/14; C07/D 405/04; C07/D 409/14; C07/D 413/14; C07/D 417/04; C07/D 491/04; A61/P 25/00; A61/K 31/4439

(54) Título: iINHIBIDORES DE SARM1

(57) Resumen

LA PRESENTE DESCRIPCIÓN PROPORCIONA COMPUESTOS Y MÉTODOS ÚTILES PARA INHIBIR SAM1 Y/O TRATAR Y/O PREVENIR LA DEGENERACIÓN AXONAL.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94020-01
(22) Fecha de Solicitud : 17-JUL-22
(71) Titular(es): GENMAB A/S,, KALVEBOD BRYGGE 43, 1560 COPENHAGUE V, DINAMARCA., Dinamarca
(72) Inventor(es): CLAUSEN, JACOB, D. (DANESA), HIBBERT, RICHARD (NEERLANDESA), DALGAARD, MICHAEL, B. (DANESA)
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(30) Numero(s) prioridad: 62/962,028 Estados Unidos de América
(51) Clasificación Internacional de Patentes
A61/K 39/395; C07/K 16/18; C07/K 16/28; C07/K 16/40; A61/P 35/00; A61/K 39/00
(54) Título: FORMULACIONES DE ANTICUERPOS ANTI-CD38 Y USOS DE LAS MISMAS
(57) Resumen
FORMULACIONES FARMACÉUTICAS QUE COMPRENDEN ANTICUERPOS QUE SE UNEN A CD38 Y EL USO DE DICHAS FORMULACIONES EN EL TRATAMIENTO DE CÁNCER Y OTRAS INDICACIONES.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 94027-01

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

(71) Titular(es): APRILBIO CO., LTD,, B602, COLLEGE OF BIOMEDICAL SCIENCE, KANGWON NATIONAL UNIVERSITY, 1 KANGWONDAEHAK-GIL CHUNCHEON-SI GANGWON-DO 24341, REPÚBLICA DE KOREA., República de Korea

(72) Inventor(es): CHA, SANG HOON, (CORIANA)

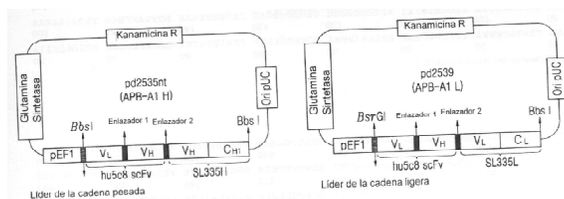
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 10-2020-0009565 República de Korea, 16/878,255 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/K 16/18; C07/K 16/28; C07/K 16/24; C12/N 15/85; A61/P 37/00; A61/K 39/00

(54) Título: ANTICUERPOS MULTIESPECÍFICOS, COMPOSICIONES QUE LOS COMPRENDEN, Y VECTORES Y USOS DE LOS MISMOS



(57) Resumen

LA PRESENTE DIVULGACIÓN PROPORCIONA ANTÍCUERPOS MULTIESPECÍFICOS QUE TIENEN UNA MAYOR SOSTENIBILIDAD IN VIVO, COMPRENDIENDO LOS ANTÍCUERPOS MULTIESPECÍFICOS UNOS O MÁS RESTOS EFECTORES BIOACTIVOS UNIDOS A UNO O AMBOS N-TERMINAL Y C-TERMINAL DE UN FRAGMENTO DE UNIÓN A ANTÍGENO FAB QUE SE UNE A LA ALBÚMINA SÉRICA HUMANA.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94041-01
(22) Fecha de Solicitud : 02-AGO-22
(71) Titular(es): NOVARTIS AG, LICHTSTRASSE 35 BASILEA (4056) SUIZA., Suiza
(72) Inventor(es): GABRIEL RICHARD (FRANCESA), JOSTOCK, THOMAS (ALEMANA), JOZEF CZUK, JUSTYNA (ALEMANA), LOHRING, URS ULRICH (ALEMANA), PONS, ALEXANDER AURÉLIEN (FRANCESA)
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(30) Numero(s) prioridad: 62/970,485 Estados Unidos de América
(51) Clasificación Internacional de Patentes
C07/K 14/54; C07/K 14/715; A61/P 35/00
(54) Título: CÉLULA CHO QUE EXPRESA HETERODÍMEROS IL-15
(57) Resumen
LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE AL HETERODÍMERO DE IL-15/IL-15 REPRODUCIDO EN UNA LÍNEA CELULAR CHO, Y MÉTODO DE PRODUCCIÓN DEL HETERODÍMERO Y MÉTODO DE TRATAMIENTO UTILIZANDO EL HETERODÍMERO.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 94042-01

(22) Fecha de Solicitud : 04-AGO-22

(71) Titular(es): GASHERBRUM BIO, INC,, 21'45 CLEMENT ST. SAN FRANCISCO, CALIFORNIA 94121, ESTADOS UNIDOS, Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): MENG, QINGHUA (CHINA), LIN, XICHEN (ESTADOUNIDENSE), ZHANG, HAIZHEN (CHINA), XING, WEIQIANG, (CHINA), LEI, HUI (ESTADOUNIDENSE), JENNINGS, ANDREW (ESTADOUNIDENSE)

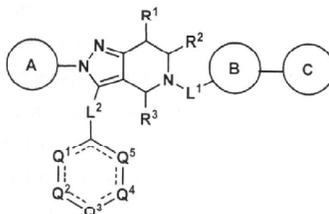
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: PCT/CN2020/074537 China, PCT/CN2020/109304 China

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 471/04; A61/P 3/06; A61/P 9/00; C07/F 9/53; A61/K 31/437; A61/K 31/444; A61/K 31/4709; A61/K 31/4725; A61/K 33/42; A61/P 3/10; A61/P 3/04

(54) Titulo: ANAGONISTAS HETEROCÍCLICOS DE GLP-1



(57) Resumen

ESTA DIVULGACIÓN SE REFIERE A ANAGONISTAS DE GLP-1 DE LA FÓRMULA (I): QUE INCLUYEN SALES Y SOLVATOS ACEPTABLES DESDE EL PUNTO DE VISTA FARMACÉUTICO DE ESTOS, Y COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE LOS INCLUYEN.

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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 94045-01

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

(71) Titular(es): CONDOR FLUGDIENST GMBH, AN DER GEHESPIZ 50 D-63263 NEU-ISENBURG ALEMANIA,
Alemania

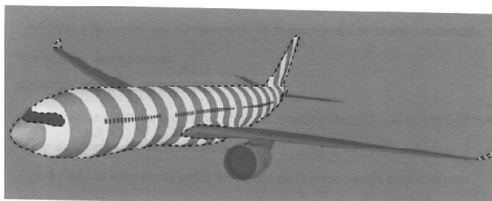
(72) Inventor(es): REMO MASALA (ALEMANA)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 008857460-0001 Oficina Europea de Patentes (OEP)

(51) Clasificación Internacional de Patentes

(54) Título: ORNAMENTACION PARA AVIONES



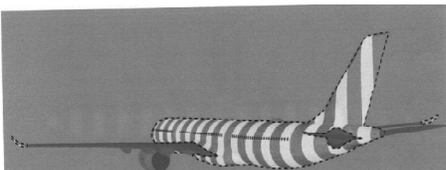
EL PRESENTE DIBUJO INDUSTRIAL CONSISTE DE UN DISEÑO DE ORNAMENTACIÓN PARA AVIONES, EL CUAL ES NUEVO Y ORIGINAL. ESTE DISEÑO CONSISTE EN FRANJAS CIRCUNFERENCIALES VERTICALES QUE CUBREN EL CUERPO DEL FUSELAJE Y EL ESTABILIZADOR VERTICAL DE LA AERONAVE. EN LA PARTE SUPERIOR DE LAS PUNTAS DE LAS ALAS, LAS FRANJAS NO SON CIRCUNFERENCIALES Y ESTÁN DISPUESTAS HORIZONTALMENTE. LAS ÁREAS MARCADAS EN AZUL Y LAS LÍNEAS PUNTEADAS NO SE ENCUENTRAN DENTRO DEL ÁMBITO DE PROTECCIÓN. LO QUE SE PROTEGE ES LA PINTURA Y NO LA FORMA DE LA AERONAVE.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94046-01
(22) Fecha de Solicitud : 08-AGO-22
(71) Titular(es): CONDOR FLUGDIENST GMBH, AN DER GEHESPITZ 50 D-63263 NEU-ISENBURG ALEMANIA, Alemania
(72) Inventor(es): REMO MASALA (ALEMANA)
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(30) Numero(s) prioridad: 008857460-0002 Oficina Europea de Patentes (OEP)
(51) Clasificación Internacional de Patentes

(54) Título: ORNAMENTACION PARA AVIONES

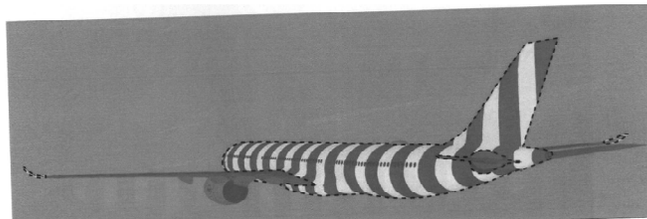


EL PRESENTE DIBUJO INDUSTRIAL CONSISTE DE UN DISEÑO DE ORNAMENTACIÓN PARA AVIONES (NARANJA) EL CUAL ES NUEVO Y ORIGINAL ESTE DISEÑO CONSISTE EN FRANJAS CIRCUNFERENCIALES VERTICAL QUE CUBREN EL CUERPO DEL FUSELAJE Y EL ESTABILIZADOR VERTICAL DE LA AERONAVE EN LA PARTE SUPERIOR DE LAS PUNTAS DE LAS ALAS, LAS FRANJAS NO SON CIRCUNFERENCIALES Y ESTÁN DISPUESTAS HORIZONTALMENTE LAS ÁREAS MARCADAS EN AZUL Y LAS LÍNEAS PUNTEADAS NO SE ENCUENTRAN DENTRO DE PROTECCIÓN LO QUE SE PROTEGE ES LA PINTURA Y NO LA FORMA ORNAMENTAL. LAS FIGURAS ADYACENTES SON COMPLETAMENTE DE LA DESCRIPCIÓN DEL DIBUJO INDUSTRIAL Y FORMA PARTE DEL MISMO.

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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94047-01
(22) Fecha de Solicitud : 29-AGO-22
(71) Titular(es): CONDOR FLUGDIENST GMBH, AN DER GEHESPITZ 50 D-63263 NEU-ISENBURG ALEMANIA,
Alemania
(72) Inventor(es): REMO MASALA (ALEMANA)
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(30) Numero(s) prioridad: 008857460-0003 Oficina Europea de Patentes (OEP)
(51) Clasificación Internacional de Patentes

(54) Título: ORNAMENTACION PARA AVIONES



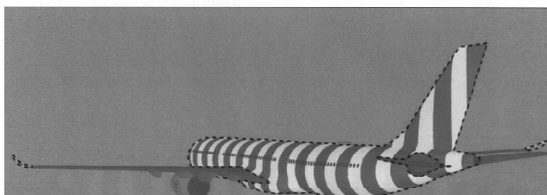
EL PRESENTE DIBUJO CONSISTE DE UN DISEÑO DE ORNAMENTACIÓN PARA AVIONES (AZUL) EL CUAL ES NUEVO Y ORIGINAL ESTE DISEÑO CONSISTE EN FRANJAS CIRCUNFERENCIALES VERTICAL QUE CUBRE EL CUERPO DEL FUSELAJE Y EL ESTABILIZADOR VERTICAL DE LA AERONAVE EN LA PARTE SUPERIOR DE LAS PUNTAS DE LAS ALAS, LAS FRANJAS NO SON CIRCUNFERENCIALES Y ESTÁN DISPUESTAS HORIZONTALMENTE, LAS ÁREAS MARCADAS EN AZUL Y LAS LÍNEAS PUNTEADAS NO SE ENCUENTRAN DENTRO DEL ÁMBITO DE PROTECCIÓN LA QUE SE PROTEGE ES LA PINTURA Y NO LA FORMA DE LA AERONAVE. LAS FIGURAS ADYACENTES SON COMPLETAMENTE DE LA DESCRIPCIÓN DEL DIBUJO Y FORMAN PARTE DE LOS MISMOS. "



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94048-01
(22) Fecha de Solicitud : 08-AGO-22
(71) Titular(es): CONDOR FLUGDIENST GMBH, AN DER GEHESPIZ 50 D-63263 NEU-ISENBURG ALEMANIA, Alemania
(72) Inventor(es): REMO MASALA (ALEMANA)
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(30) Numero(s) prioridad: 008857460-0004 Oficina Europea de Patentes (OEP)
(51) Clasificación Internacional de Patentes

(54) Título: ORNAMENTACIÓN PARA AVIONES



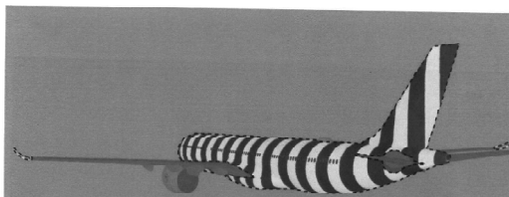
EL PRESENTE DIBUJO INDUSTRIAL CONSISTE DE UN DISEÑO DE ORNAMENTACIÓN PARA AVIONES (VERDE) EL CUAL ES NUEVO Y ORIGINAL ESTE DISEÑO CONSISTE EN FRANJAS CIRCUNFERENCIALES VERTICALES QUE CUBREN EL CUERPO DEL FUSELAJE Y ESTABILIZADOR VERTICAL DE LA AERONAVE EN LA PARTE SUPERIOR DE LAS PUNTAS DE LAS ALAS, LAS FRANJAS NO SON CIRCUNFERENCIALES Y ESTÁN DISPUESTAS HORIZONTALMENTE LAS ÁREAS MARCADAS EN AZUL Y LAS LÍNEAS PUNTEADAS NO SE ENCUENTRAN DENTRO DE ÁMBITO DE PROTECCIÓN LO QUE SE PROTEGE ES LA PINTURA Y NO LA FORMA DE LA AERONAVE.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94049-01
(22) Fecha de Solicitud : 29-AGO-22
(71) Titular(es): CONDOR FLUGDIENST GMBH, AN DER GEHESPITZ 50 D-63263 NEU-ISENBURG ALEMANIA, Alemania
(72) Inventor(es): REMO MASALA (ALEMANA)
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(30) Numero(s) prioridad: 008857460-0005 Oficina Europea de Patentes (OEP)
(51) Clasificación Internacional de Patentes

(54) Título: ORNAMENTACION PARA AVIONES



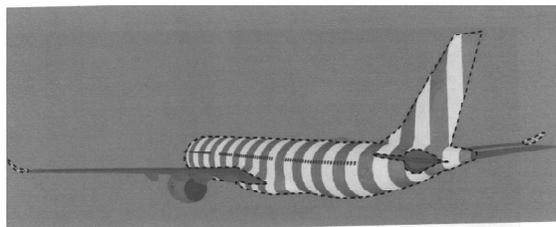
EL PRESENTE DIBUJO INDUSTRIAL CONSISTE DE UN DISEÑO DE ORNAMENTACIÓN PARA AVIONES (ROJO), EL CUAL ES NUEVO Y ORIGINAL ESTE DISEÑO DIBUJO CONSISTE EN FRANJAS CIRCULARES VERTICALES QUE CUBRE EL CUERPO DEL FUSELAJE Y EL ESTABILIZADOR VERTICAL DE LA AERONAVE EN LA PARTE SUPERIOR DE LAS ALAS, FRANJAS NO SON CIRCUNFERENCIALES Y ESTÁN DISPUESTAS HORIZONTALMENTE, LAS ÁREAS MARCADAS EN AZUL Y LAS LÍNEAS PUNTEADAS NO SE ENCUENTRAN DENTRO DEL ÁMBITO DE PROTECCIÓN LO QUE SE PROTEGE ES LA PINTURA Y NO LA FORMA DE LA AERONAVE, LAS FIGURAS ADYACENTES SON COMPLEMENTO DE LA DESCRIPCIÓN DEL DIBUJO INDUSTRIAL Y FORMAN PARTE DE LOS MISMOS.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94050-01
(22) Fecha de Solicitud : 29-AGO-22
(71) Titular(es): CONDOR FLUGDIENST GMBH, AN DER GEHESPITZ 50 D-63263 NEU-ISENBURG ALEMANIA, Alemania
(72) Inventor(es): REMO MASALA (ALEMANA)
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(30) Numero(s) prioridad: 008857460-0006 Oficina Europea de Patentes (OEP)
(51) Clasificación Internacional de Patentes

(54) Título: ORNAMENTACION PARA AVIONES

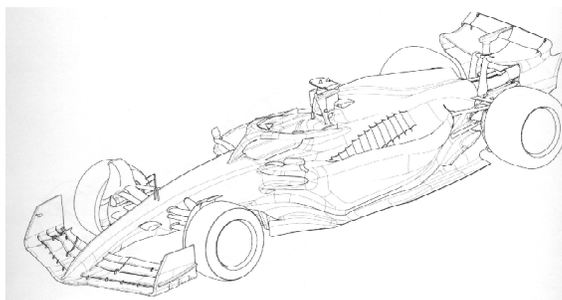


EL PRESENTE DIBUJO INDUSTRIAL CONSISTE DE UN DISEÑO DE ORNAMENTACIÓN PARA AVIONES (ARENA) EL CUAL ES NUEVO Y ORIGINAL ESTE DISEÑO CONSISTE EN FRANJAS CIRCUNFERENCIALES VERTICALES QUE CUBREN EL CUERPO DEL FUSELAJE Y EL ESTABILIZADOR VERTICAL DE LA AERONAVE EN LA PARTE SUPERIOR DE LAS ALAS, LAS FRANJAS NO SON CIRCUNFERENCIALES Y ESTÁN DISPUESTAS HORIZONTALES LAS ÁREAS MARCADAS EN AZUL Y LAS LÍNEAS PUNTEADAS NO SE ENCUENTRAN DENTRO DEL ÁMBITO DE PROTECCIÓN, LO QUE SE PROTEGE ES LA PINTURA Y NO LA FORMA DELA AERONAVE." "LAS FIGURAS ADYACENTES SON COMPLEMENTO DE LA DESCRIPCIÓN DEL MODELO INDUSTRIAL Y FORMAN PARTE DE LOS MISMOS. "



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94061-01
(22) Fecha de Solicitud : 12-AGO-22
(71) Titular(es): FERRARI S.P.A., VIA EMILIA EST 1163, I-41100 MODENA, ITALIA, Italia
(72) Inventor(es): ENRICO CARDILE (ITALIANA)
(74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN
(30) Numero(s) prioridad: DM/219174 OMPI(Registro Internacional según acuerdo de la Haya), DM/219183 OMPI(Registro Internacional según acuerdo de la Haya)
(51) Clasificación de Locarno
12 08; 21 01
(54) Título: AUTOMÓVIL / AUTOMÓVIL DE JUGUETE



EL PRESENTE DISEÑO SE REFIERE A UN AUTOMÓVIL/AUTOMÓVIL DE JUGUETE QUE COMPRENDE: "- UNA PARTE DELANTERA CON UN ALERÓN DELANTERO, SUSPENSIONES DELANTERAS Y RUEDAS DELANTERAS; "- UNA PARTE INTERMEDIA CON UN COMPARTIMIENTO DEL CONDUCTOR; Y"- UNA PARTE TRASERA CON UN ALERÓN TRASERO, SUSPENSIONES TRASERAS Y RUEDAS TRASERAS.



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

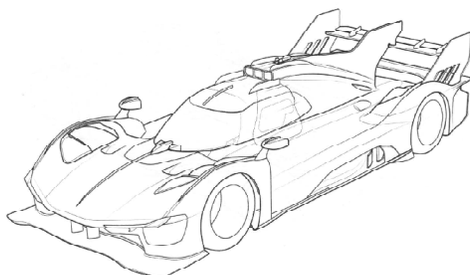
(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94087-01
(22) Fecha de Solicitud : 01-SEP-22
(71) Titular(es): ADP MERKUR GMBH, Merkur-alle 1-15, 32339 Espelkamp, Alemania, Alemania
(72) Inventor(es): DENNIS ROZY (ALEMANA)
(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO
(30) Numero(s) prioridad: 008875686-0001 EUIPO-OFICINA DE LA P.I. DE LA UE.
(51) Clasificación de Locarno
21 03
(54) Titulo: TRAGAPERRAS



LA CARACTERÍSTICAS PRINCIPAL DEL PRESENTE MODELO ES QUE SE TRATA DE UNA MÁQUINA DE JUEGO QUE FUNCIONA CON MONEDAS Y INCLUYE TRES PANTALLAS APILADAS; LA PANTALLA SUPERIOR ESTÁ INCLINADA HACIA ADELANTE; EL PANEL DE CONTROL DE LA PANTALLA MÁS PROFUNDA INCLUYE UN GRUPO DE ELEMENTOS DE CONTROL; LOS ELEMENTOS DE CONTROL SON VARIABLES, DESARROLLADOS COMO UNA PANTALLA TÁCTIL O COMO TECLAS; EL PANEL CON LOS ELEMENTOS DE CONTROL ESTÁ ILUMINADO, EL PEDAL ESTÁ ILUMINADO; LOS INDICADORES ILUMINADORES ILUMINADOS PUEDEN CAMBIAR DE COLOR.

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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94252-01
(22) Fecha de Solicitud : 29-NOV-22
(71) Titular(es): FERRARI S.P. A., , VIA EMILIA EST 1163, 1-41100 MODENA, ITALIA., Italia
(72) Inventor(es): FLAVIO MANZONI (ITALIANA)
(74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN
(30) Numero(s) prioridad: DM/221271 OMPI(Registro Internacional según acuerdo de la Haya), DM/
221272 OMPI(Registro Internacional según acuerdo de la Haya)
(51) Clasificación de Locarno
12 08; 21 01
(54) Título: AUTOMÓVIL / AUTOMÓVIL DE JUGUETE



EL PRESENTE DISEÑO SE REFIERE A UN AUTOMÓVIL/AUTOMÓVIL DE JUGUETE QUE COMPRENDE "- UNA PARTE DELANTERA CON UN ALERÓN DELANTERO, SUSPENSIONES DELANTERAS Y RUEDAS DELANTERAS "- UNA PARTE INTERMEDIA CON UN COMPARTIMIENTO CERRADO PARA EL CONDUCTOR Y "- UNA PARTE TRASERA CON ALERONES TRASEROS SUSPENSIONES TRASERAS Y RUEDAS TRASERAS "



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 94257-01

(22) Fecha de Solicitud : 30-NOV-22

(71) Titular(es): METSO OUTOTEE FINLAND OY, LOKOMONKATU 3, 33102 TAMPERE, FINLANDIA, Finlandia

(72) Inventor(es): MARTIN JAMES BARNES (AUSTRALIANA), LIAM MICHAEL ELLIOTT FRY (NEOZELANDESA), HEATH SEWELL (AUSTRALIANA)

(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ

(30) Numero(s) prioridad: 2020901815 Australia

(51) Clasificación Internacional de Patentes

B65/G 11/16

(54) Título: BLINDAJE DE VERTEDERA

(57) Resumen

LA DIVULGACIÓN SE REFIERE A UN BLINDAJE (20) DE VERTEDERA PARA SU MONTAJE EN UNA REPISA (12) DE UNA VERTEDERA DE TRANSFERENCIA DE MATERIALES. LA REPISA (12) TIENE AL MENOS UNA ABERTURA (26, 28) DE FORMACIÓN DE BLOQUEO FORMADA EN LA MISMA. EL BLINDAJE (20) DE VERTEDERA TIENE UNA BASE (30) PARA SU MONTAJE EN LA REPISA (12). LA BASE (30) TIENE UNA SUPERFICIE (31) SUPERIOR OPERATIVA QUE ENTRA EN CONTACTO CON EL MATERIAL QUE PASA POR LA VERTEDERA Y UNA SUPERFICIE (33) OPERATIVA INFERIOR OPUESTA. LA BASE (30) TIENE AL MENOS UNA FORMACIÓN (40,42) DE MONTAJE QUE DEPENDE DE LA SUPERFICIE INFERIOR OPERATIVA DE LA BASE (33), QUE TIENE DEFINIDO UN PASAJE (39) QUE DURANTE EL USO SE PASA A TRAVÉS DE LA ABERTURA (26, 28) DE FORMACIÓN DE BLOQUEO SITUADA EN LA REPISA (12). EL BLINDAJE (20) DE VERTEDERA TAMBIÉN TIENE UN MIEMBRO (50) DE BLOQUEO QUE PASA A TRAVÉS DEL PASAJE (39) HASTA QUE SE ACOPLA OPERATIVAMENTE CON LA FORMACIÓN (40,42) DE MONTAJE, PARA BLOQUEAR LA BASE (30) EN LA REPISA (12).



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

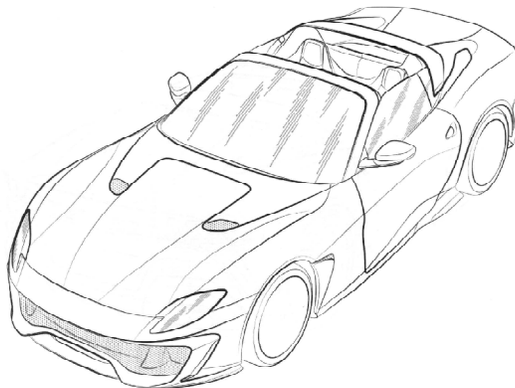
(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94299-01
(22) Fecha de Solicitud : 14-DIC-22
(71) Titular(es): REGENERON PHARMACEUTICALS, INC., 777 OLD SAW MILL RIVER ROAD, TARRYTOWN, NY 10591, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
(72) Inventor(es): GRAHAM, KENNETH (ESTADOUNIDENSE), KAMEN, DOUGLAS (ESTADOUNIDENSE)
(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ
(30) Numero(s) prioridad: 63/040,589 Estados Unidos de América
(51) Clasificación Internacional de Patentes
A61/K 39/00; A61/P 21/00; C07/K 16/22
(54) Título: FORMULACIONES DE ANTICUERPOS DE ACTIVINA A Y MÉTODOS PARA UTILIZARLAS
(57) Resumen
LA PRESENTE INVENCIÓN PROPORCIONA FORMULACIONES FARMACÉUTICAS NOVEDOSAS QUE COMPREDEN UN ANTICUERPO QUE SE UNE ESPECÍFICAMENTE A LA ACTIVINA A HUMANA. LAS FORMULACIONES PUEDEN CONTENER, ADEMÁS DE UN ANTICUERPO ANTI-ACTIVINA A, UN AMORTIGUADOR DE HISTIDINA, UN COSOLVENTE ORGÁNICO Y UN ESTABILIZADOR TÉRMICO. LAS FORMULACIONES FARMACÉUTICAS DE LA PRESENTE INVENCIÓN PRESENTAN UN GRADO SORPRENDENTE DE ESTABILIDAD DEL ANTICUERPO DESPUÉS DEL ALMACENAMIENTO DURANTE VARIOS MESES Y DESPUÉS DE SOMETERSE A ESTRÉS TÉRMICO Y OTROS TIPOS DE ESTRÉS FÍSICO.



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

- (19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94303-01
(22) Fecha de Solicitud : 19-DIC-22
(71) Titular(es): FERRARI S.P.A, VIA EMILIA EST 1163, I-41100 MODENA, ITALIA., Italia
(72) Inventor(es): FLAVIO MANZONI (ITALIANA)
(74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN
(30) Numero(s) prioridad: DM/221708 OMPI(Registro Internacional según acuerdo de la Haya), DM/221724 OMPI(Registro Internacional según acuerdo de la Haya)
(51) Clasificación Internacional de Patentes

(54) Título: AUTOMÓVIL / AUTOMÓVIL DE JUGUETE

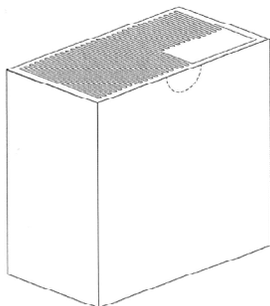


EL PRESENTE MODELO ESTÁ RELACIONADO CON UN AUTOMÓVIL/ AUTOMÓVIL DE JUGUETE, EN PARTICULAR UN AUTOMÓVIL/ AUTOMÓVIL DE JUGUETE CONVERTIBLE, QUE TIENE UNA CARROCERÍA QUE COMPRENDE: "- UN COMPARTIMIENTO DELANTERO QUE INCLUYE UNA DEFENSA DELANTERA, DOS FAROS DELANTEROS UN CAPÓ Y DOS GUARDAFANGOS DELANTEROS."-UN COMPARTIMIENTO DE PASAJEROS ABIERTO EN LA PARTE SUPERIOR ES DECIR QUE CARECE DE TECHO Y ESTÁ DELIMITADO POR UN PARABRISAS Y POR DOS PUERTAS LATERALES CON VENTANAS LATERALES Y "- UN COMPARTIMIENTO TRASERO EL CUAL ESTÁ CERRADO MEDIANTE UNA COMPUERTA E INCLUYE DOS GUARDAFANGOS TRASEROS DOS CONJUNTOS DE LUCES TRASERAS, UNA DEFENSA Y UN ALERÓN TRASEROS.""



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

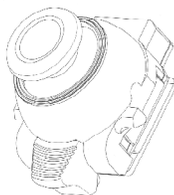
(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94323-01
(22) Fecha de Solicitud : 06-ENE-23
(71) Titular(es): JOINT STOCK COMPANY BIOCAD, 198515, RUSSIAN FEDERATION, SAINT PETERSBURG, INTRACITY MUNICIPALITY THE SETTLEMENT OF STRELNA, THE SETTLEMENT OF STRELNA, UL. SVYAZI D. 38 STR. 1, POMESHCH. 89, RUSIA, La Federación Rusa
(72) Inventor(es): KIRILL GEORGIEVICH MEDVEDKOV (RUSA)
(74) Apoderado: GUINARD & NORIEGA
(30) Numero(s) prioridad: ru2022502918 Rusia
(51) Clasificación de Locarno
09 05
(54) Titulo: ENVASE DE EMBALAJE PARA MEDICAMENTO



EL ENVASE DE EMBALAJE REIVINDICACIÓN ESTA HECHO DE CARTÓN Y ES UN PARALELEPIPEDO ORIENTADO VERTICALMENTE QUE TIENE UN DISEÑO PLEGABLE/ENSAMBLADO A PARTIR DE UNA DISPOSICIÓN PLANA A LO LARGO DE LAS LÍNEAS DE PLEGADO Y QUE COMPRENDE JUNTAS TRAPEZOIDALES DE CIERRE EL ENVASE DE EMBALAJE REIVINDICADO CONSISTE EN UN LADO FRONTAL UN LADO POSTERIOR DOS LADOS LATERALES Y JUNTAS SUPERIOR E INFERIOR LOS LADOS LATERALES ESTÁN CONFIGURADOS PARA ABRIRSE Y CERRARSE GRACIAS A SOLAPAS DE DESPLIEGUE TRAPEZOIDALES , LA JUNTA SUPERIOR ESTA PENSADA PARA CERRARSE Y LA INFERIOR PARA ENCOLARSE. "EL ENVASE DE EMBALAJE DIFIERE SIGNIFICATIVAMENTE DE LOS ANÁLOGOS POR SU FORMA ORIGINAL EN PARTICULAR POR LA PRESENCIA EN LAS JUNTAS DE CIERRE SUPERIOR E INFERIOR DE ELEMENTOS CONVEXOS DISPUESTOS DE UNA MANERA ESPECIFICA A LA MISMA DISTANCIA ENTERE SI, COMO PUEDE VERSE CLARAMENTE EN LAS FIGURAS ADJUNTAS AL PRESENTE DOCUMENTO."EL ENVASE DE EMBALAJE REIVINDICADO PRESENTA CARACTERÍSTICAS ESTÉTICAS DEL ASPECTO DEL PRODUCTO QUE FORMAN UNA IMPRESIÓN VISUAL, ASÍ COMO SENSACIONES TÁCTILES EN EL CONSUMIDOR DISTINGUIÉNDOSE ASÍ SIGNIFICATIVAMENTE EL ENVASE DE EMBALAJE DE CUALQUIERA OTROS ENVASES DE EMBALAJE PARA MEDICAMENTOS, "EL ENVASE DE EMBALAJE REIVINDICADO SE ILUSTRAR EN LAS FIGURAS ADJUNTAS AL PRESENTE DOCUMENTO "LA FIGURA 1 EN UNA VISTA FRONTAL DEL ENVASE DE EMBALAJE MONTADO DESDE EL ÁNGULO DE VISIÓN 3,4 "LA FIGURA 2 ES UNA VISTA GENERAL DEL ENVASE DE EMBALAJE EN UN ESTADO DESPLEGADO (DISPOSICIÓN) "LA FIGURA 3 ES UNA VISTA FRONTAL "LA FIGURA 4 ES UNA VISTA LATERAL "LA FIGURA 5 ES UNA VISTA INFERIOR DEL ENVASE DE EMBALAJE MONTADO DESDE EL ÁNGULO DE VISIÓN "

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

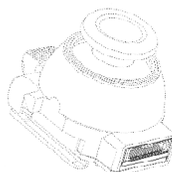
(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94343-01
(22) Fecha de Solicitud : 25-ENE-23
(71) Titular(es): SONY INTERACTIVE ENTERTAINMENT INC., 1-7-1 KONAN, MINATO-KU, TOKIO, JAPON, Japón
(72) Inventor(es): DAISUKE KURIHARA (JAPONESA), KAZUYUKI SUZUKI (JAPONESA)
(74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN
(30) Numero(s) prioridad: 2022-016799 Japón
(51) Clasificación de Locarno
14 03
(54) Titulo: UNIDAD PARA LA PALANCA DE MANDO PARA EL PULGAR DE UN DISPOSITIVO ELECTRÓNICO



EL PRESENTE SE REFIERE A UNA UNIDAD PARA LA PALANCA DE MANDO PARA EL PULGAR DE UN DISPOSITIVO ELECTRÓNICO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS. "1. EL MODELO SE CARACTERIZA POR LA SIGUIENTE COMPOSICIÓN DE ELEMENTOS UNA CARCASA U UNA PALANCA DE MANDO PARA PULGAR."2. LA CARCASA ESTA INTEGRADA POR UNA PARTE TRASERA Y UNA PARTE DELANTERA."3. LA PARTE TRASERA DE LA CARCASA ESTA INTEGRADA POR UNA PORCIÓN SUPERIOR ESTRECHA QUE SOBRESALE HACIA ARRIBA Y ESTÁ ORIENTADA VERTICALMENTE, TENIENDO ESTRÍAS VERTICALES FRONTAL BISELADAS. "4. EL LADO DE LA PARTE TRASERA DE LA CARCASA TIENE UN PANEL CUADRANGULAR ORIENTADO VERTICALMENTE."5. LA ZONA SUPERIOR DEL PANEL DEL LADO TRASERO DE LA PARTE TRASERA DE LA CARCASA TIENE UN PAR DE APERTURAS QUE TIENEN UN CONTORNO EN FORMA DE UNA PORCIÓN DE UN CÍRCULO."6. HAY UN PAR DE APERTURAS CIRCULARES EN LA ZONA SUPERIOR DEL PANEL DE LADO TRASERO DE LA PARTE TRASERA DE LA CARCASA. "7. LA ZONA INTERMEDIA DEL PANEL DEL LADO TRASERO DE LA PARTE TRASERA DE LA CARCASA TIENE UNA RANURA ORIENTADA VERTICALMENTE QUE INCLUYE UNA PORCIÓN SUPERIOR, UNA INTERMEDIA Y UNA INFERIOR, EN LA CUALES LAS PORCIONES SUPERIORES E INFERIORES TIENEN UNA ALTURA MAYOR QUE LA ALTURA DE LA PORCIÓN INFERIOR Y EL ANCHO DE LA ZONA INTERMEDIA SE INTEGRA MENOS QUE EL ANCHO DE LAS PORCIONES SUPERIOR E INFERIOR. "8. HAY UNA SALIENTE ORIENTADA HORIZONTALMENTE EN LA ZONA FRONTAL A LO LARGO DE LOS LADOS LATERALES D LA PARTE TRASERA DE LA CARCASA."9. HAY HENDIDURAS EN LA ZONA TRASERA A LO LARGO DE LOS LATERALES DE LA PARTE TRASERA DE LA CARCASA."10. LA PARTE DELANTERA DE LA CARCASA SE HA INTEGRADO ESTRECHÁNDOSE HACIA DELANTE, TENIENDO UNA CUBIERTA TRASERA, INCLUYENDO LOS BORDES LATERALES RECTOS Y LOS BORDES SUPERIOR E INFERIOR CONVEXO, Y UN CONTORNO DELANTERO REDONDEADO."11. LA PALANCA DE MANDO PARA EL PULGAR SE INCORPORA INCLUYENDO UNA PORCIÓN TRASERA TRONCOCÓNICA Y UNA PORCIÓN DELANTERA EN FORMA DE T, CON LA PORCIÓN DELANTERA EN FORMA DE CONO TRUCADO."12. HAY UN CORTE EN LADO INFERIOR DE LA PARTE TRASERA DE LA CARCASA EN CUAL HAY UN BOTÓN QUE SOBRESALE HACIA ABAJO CON UN CONTORNO FRONTAL TRAPEZOIDAL ESTRECHADO EN LA DIRECCIÓN INFERIOR."13. EN LADO FRONTAL DEL BOTÓN HAY SURCOS ARQUEADOS QUE SE CURVAN HACIA ABAJO, UNO DEBAJO DEL OTRO. "14. LOS LADOS FRONTALES Y POSTERIORES DEL BOTÓN ESTÁN INCLINADOS HACIA ABAJO Y ENTRE SÍ."15. LA PORCIÓN INTERMEDIA DEL LADO TRASERO DEL BOTÓN SE INTEGRA DE FORMA CÓNCAVA."16. EL LADO INFERIOR DEL BOTÓN SE INTEGRA DE FORMA."

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

- (19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94344-01
(22) Fecha de Solicitud : 25-ENE-23
(71) Titular(es): SONY INTERACTIVE ENTERTAINMENT INC., 1-7-1 KONAN, MINATO-KU, TOKIO, JAPON, Japón
(72) Inventor(es): DAISUKE KURIHARA (JAPONESA), KAZUYUKI SUZUKI (JAPONESA)
(74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN
(30) Numero(s) prioridad: 2022-016800 Japón
(51) Clasificación de Locarno
14 03
(54) Título: UNIDAD PARA LA PALANCA DE MANDO PARA EL PULGAR DE UN DISPOSITIVO ELECTRÓNICO

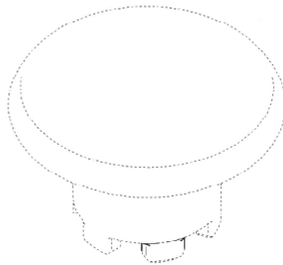


EL PRESENTE SE REFIERE A UNA UNIDAD PARA LA PALANCA DE MANDO PARA EL PULGAR DE UN DISPOSITIVO ELECTRÓNICO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS. "1. EL MODELO SE CARACTERIZA POR LA SIGUIENTE COMPOSICIÓN DE ELEMENTOS UNA CARCASA U UNA PALANCA DE MANDO PARA PULGAR."2. LA CARCASA ESTA INTEGRADA POR UNA PARTE TRASERA Y UNA PARTE DELANTERA."3. LA PARTE TRASERA DE LA CARCASA ESTA INTEGRADA POR UNA PORCIÓN SUPERIOR ESTRECHA QUE SOBRESALE HACIA ARRIBA Y ESTÁ ORIENTADA VERTICALMENTE, TENIENDO ESTRÍAS VERTICALES FRONTAL BISELADAS. "4. EL LADO DE LA PARTE TRASERA DE LA CARCASA TIENE UN PANEL CUADRANGULAR ORIENTADO VERTICALMENTE."5. LA ZONA SUPERIOR DEL PANEL DEL LADO TRASERO DE LA PARTE TRASERA DE LA CARCASA TIENE UN PAR DE APERTURAS QUE TIENEN UN CONTORNO EN FORMA DE UNA PORCIÓN DE UN CÍRCULO."6. HAY UN PAR DE APERTURAS CIRCULARES EN LA ZONA SUPERIOR DEL PANEL DE LADO TRASERO DE LA PARTE TRASERA DE LA CARCASA. "7. LA ZONA INTERMEDIA DEL PANEL DEL LADO TRASERO DE LA PARTE TRASERA DE LA CARCASA TIENE UNA RANURA ORIENTADA VERTICALMENTE QUE INCLUYE UNA PORCIÓN SUPERIOR, UNA INTERMEDIA Y UNA INFERIOR, EN LA CUALES LAS PORCIONES SUPERIORES E INFERIORES TIENEN UNA ALTURA MAYOR QUE LA ALTURA DE LA PORCIÓN INFERIOR Y EL ANCHO DE LA ZONA INTERMEDIA SE INTEGRA MENOS QUE EL ANCHO DE LAS PORCIONES SUPERIOR E INFERIOR. "8. HAY UNA SALIENTE ORIENTADA HORIZONTALMENTE EN LA ZONA FRONTAL A LO LARGO DE LOS LADOS LATERALES D LA PARTE TRASERA DE LA CARCASA."9. HAY HENDIDURAS EN LA ZONA TRASERA A LO LARGO DE LOS LATERALES DE LA PARTE TRASERA DE LA CARCASA."10. LA PARTE DELANTERA DE LA CARCASA SE HA INTEGRADO ESTRECHÁNDOSE HACIA DELANTE, TENIENDO UNA CUBIERTA TRASERA, INCLUYENDO LOS BORDES LATERALES RECTOS Y LOS BORDES SUPERIOR E INFERIOR CONVEXO, Y UN CONTORNO DELANTERO REDONDEADO."11. LA PALANCA DE MANDO PARA EL PULGAR SE INCORPORA INCLUYENDO UNA PORCIÓN TRASERA TRONCOCÓNICA Y UNA PORCIÓN DELANTERA EN FORMA DE T, CON LA PORCIÓN DELANTERA EN FORMA DE CONO TRUCADO."12. HAY UN CORTE EN LADO INFERIOR DE LA PARTE TRASERA DE LA CARCASA EN CUAL HAY UN BOTÓN QUE SOBRESALE HACIA ABAJO CON UN CONTORNO FRONTAL TRAPEZOIDAL ESTRECHADO EN LA DIRECCIÓN INFERIOR."13. EN LADO FRONTAL DEL BOTÓN HAY SURCOS ARQUEADOS QUE SE CURVAN HACIA ABAJO, UNO DEBAJO DEL OTRO. "14. LOS LADOS FRONTALES Y POSTERIORES DEL BOTÓN ESTÁN INCLINADOS HACIA ABAJO Y ENTRE SÍ."15. LA PORCIÓN INTERMEDIA DEL LADO TRASERO DEL BOTÓN SE INTEGRA DE FORMA CÓNCAVA."16. EL LADO INFERIOR DEL BOTÓN SE INTEGRA DE FORMA."



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

-
- (19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94345-01
(22) Fecha de Solicitud : 25-ENE-23
(71) Titular(es): SONY INTERACTIVE ENTERTAINMENT INC., 1-7-1 KONAN, MINATO-KU, TOKIO, JAPON, Japón
(72) Inventor(es): MASAHO MORITA (JAPONESA), KENTA KIDOBÁ (JAPONESA)
(74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN
(30) Numero(s) prioridad: 2022-016801 Japón
(51) Clasificación de Locarno
14 03
(54) Titulo: PALANCA DE MANDO PARA EL PULGAR DE UN DISPOSITIVO ELECTRÓNICO

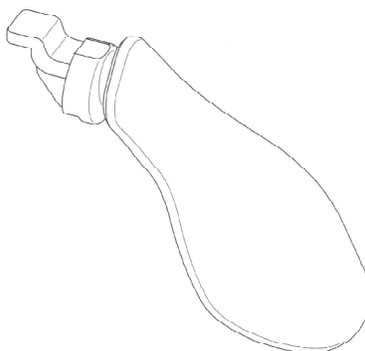


EL PRESENTE DISEÑO SE REFIERE A UNA PALANCA DE MANDO PARA EL PULGAR DE UN DISPOSITIVO ELECTRÓNICO QUE MUESTRA UNAS SALIENTES CURVADAS HACIA EL EXTERIOR EN UN LADO INFERIOR DICHOS SALIENTES DISMINUYEN DE GROSOR HACIA EL EXTERIOR.



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

- (19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94346-01
(22) Fecha de Solicitud : 25-ENE-23
(71) Titular(es): SONY INTERACTIVE ENTERTAINMENT INC., 1-7-1 KONAN, MINATO-KU, TOKIO, JAPON, Japón
(72) Inventor(es): DAISUKE KURIHARA (JAPONESA), MASAHU MORITA (JAPONESA), TAKASHI ONDA (JAPONESA)
(74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN
(30) Numero(s) prioridad: 2022-016806 Japón
(51) Clasificación de Locarno
14 03
(54) Titulo: PALANCA DE MANDO PARA EL PULGAR DE UN DISPOSITIVO ELECTRÓNICO

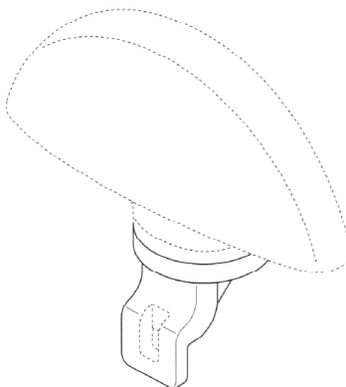


EL PRESENTE DISEÑO SE REFIERE A UNA PALANCA DE MANDO PARA EL PULGAR DE UN DISPOSITIVO ELECTRÓNICO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS. "1. EL MODELO CONSISTE DE UN ELEMENTO DE AGARRE Y DE UN ELEMENTO DE SUJECCIÓN."2. EL ELEMENTO DE AGARRE TIENE FORMA DE PALA, INCLINADA HACIA ABAJO Y HACIA LA IZQUIERDA EN LA VISTA FRONTAL QUE COMPRENDE UNA PARTE SUPERIOR CASI VERTICAL, CUADRANGULAR EN LA VISTA FRONTAL QUE TIENE ESQUINAS SUPERIORES REDONDEADAS Y QUE ATRAVIESA DE FORMA FLUIDA UNA PARTE INFERIOR DOBLADA HACIA DELANTE Y HACIA DEBAJO Y QUE SE ENSANCHA HACIA ABAJO CON UN LADO INFERIOR REDONDEADO."3. UNA PORCIÓN IZQUIERDA DE LA PARTE INFERIOR DEL ELEMENTO DE AGARRE ESTÁ LIGERAMENTE DOBLADA HACIA DELANTE."4. EL ELEMENTO DE SUJECCIÓN CONSISTE EN UNA PARTE DELANTERA EN FORMA DE DISCO CON UNA PORCIÓN SUPERIOR BISELADA Y CON UNA HENDIDURA LONGITUDINAL EN UNA PORCIÓN INFERIOR Y EN FORMA DE T EN LA PARTE TRASERA VISTA DESDE ATRÁS. "5. LA PARTE TRASERA DEL ELEMENTO DE SUJECCIÓN CONSISTE EN UN COMPONENTE SUPERIOR LAMINADO DE FORMA CUADRANGULAR EN LA VISTA EN PLANTA Y EN UN COMPONENTE INFERIOR LAMINADO ADYACENTE PERPENDICULARMENTE A UNA PORCIÓN INTERMEDIA DE UN LADO INFERIOR DE LAS SECCIONES FRONTAL E INTERMEDIA DEL COMPONENTE SUPERIOR."6. LA SECCIÓN INTERMEDIA DEL COMPONENTE SUPERIOR DE LA PARTE TRASERA DEL ELEMENTO DE SUJECCIÓN ESTÁ DOBLADA HACIA ARRIBA, SIENDO EL GROSOR DE LAS SECCIONES FRONTAL E INTERMEDIA DL COMPONENTE SUPERIOR MAYOR QUE EL GROSOR DE SU SECCIÓN TRASERA."7. EL COMPONENTE INFERIOR DE LA PARTE TRASERA DEL ELEMENTO DE SUJECCIÓN TIENE UN LADO TRASERO QUE INCLUYE UNA PORCIÓN INFERIOR MÁS GRANDE INCLINADA HACIA ABAJO Y HACIA DELANTE."



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94347-01
(22) Fecha de Solicitud : 25-ENE-23
(71) Titular(es): SONY INTERACTIVE ENTERTAINMENT INC., 1-7-1 KONAN, MINATO-KU, TOKIO, JAPON, Japón
(72) Inventor(es): DAISUKE KURIHARA (JAPONESA), MASAHO MORITA (JAPONESA), TAKASHI ONDA (JAPONESA)
(74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN
(30) Numero(s) prioridad: 2022-016807 Japón
(51) Clasificación de Locarno
14 03
(54) Titulo: PALANCA DE MANDO PARA EL PULGAR DE UN DISPOSITIVO ELECTRÓNICO

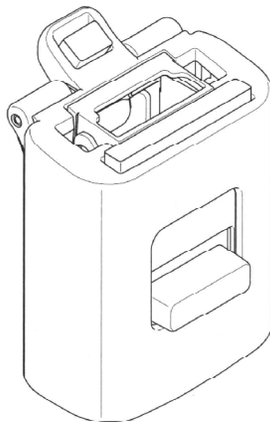


EL PRESENTE DISEÑO SE REFIERE A UNA PALANCA DE MANDO PARA PULGAR DE UN DISPOSITIVO ELECTRÓNICO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS. "1. EL MODELO INCLUYE UN ELEMENTO DE SUJECIÓN. "2. EL ELEMENTO DE SUJECIÓN CONSISTE EN UNA PARTE SUPERIOR EN FORMA DE DISCO ORIENTADA HORIZONTALMENTE CON UNA PORCIÓN IZQUIERDA BISELADA Y DE UNA PARTE INFERIOR EN FORMA DE T ORIENTADA VERTICALMENTE EN LA VISTA INFERIOR. "3. LA PARTE INFERIOR DEL ELEMENTO DE SUJECIÓN CONSISTE EN UN COMPONENTE FRONTAL LAMINADO DE FORMA CUADRANGULAR EN LA VISTA FRONTAL Y EN UN COMPONENTE TRASERO LAMINADO DE FORMA VERTICAL ADYACENTE PERPENDICULARMENTE A UNA PORCIÓN INTERMEDIA DE UN LADO TRASERO DE LAS SECCIONES SUPERIOR E INTERMEDIA DEL COMPONENTE FRONTAL. "4. LAS SELECCIONES SUPERIOR E INFERIOR DEL COMPONENTE FRONTAL DE LA PARTE INFERIOR DEL ELEMENTO DE SUJECIÓN SON VERTICAL Y LA SECCIÓN INTERMEDIA ESTÁ DOBLADA HACIA DELANTE Y HACIA ABAJO SIENDO EL GROSOR DE LAS SECCIONES SUPERIORES E INTERMEDIA DEL COMPONENTE FRONTAL MAYOR QUE EL GROSOR DE SU SECCIÓN INFERIOR. "5. EL COMPONENTE TRASERO DE LA PARTE INFERIOR DEL ELEMENTO DE SUJECIÓN TIENE UN LADO TRASERO QUE INCLUYE UNA PORCIÓN INFERIOR MÁS GRANDE INCLINADA HACIA ABAJO Y HACIA DELANTE. "



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94352-01
(22) Fecha de Solicitud : 27-ENE-23
(71) Titular(es): SONY INTERACTIVE ENTERTAINMENT INC., 1-7-1 KONAN, MINATO-KU, TOKIO, JAPON, Japón
(72) Inventor(es): DAISUKE KURIHARA (JAPONESA)
(74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN
(30) Numero(s) prioridad: 2022-017161 Japón
(51) Clasificación de Locarno
13 03
(54) Título: CONECTOR



EL PRESENTE MODELO DE UN CONECTOR TIENE LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS "1) TIENE UNA CARCASA ALARGADA INTEGRADA POR UN COMPONENTE FRONTAL MÁS GRANDE Y UN COMPONENTE TRASERO MÁS PEQUEÑO. "2) EL COMPONENTE FRONTAL MÁS GRANDE TIENE LADOS FRONTALES Y LATERALES RECTO EN LA VISTA EN PLANTA, ESTRÍAS VERTICALES REDONDEADAS Y UN LADO SUPERIOR INCLINADO HACIA ARRIBA Y HACIA ATRÁS Y CÓNCAVO EN EL PERFIL."3)UN LADO INFERIOR DEL COMPONENTE FRONTAL MÁS GRANDE DE LA CARCASA ES LONGITUDINALMENTE CONVEXO."4) ES UN LADO FRONTAL DEL COMPONENTE FRONTAL MÁS GRANDE DE LA CARCASA HAY UNA APERTURA CON ESQUINAS REDONDEADAS EN LA QUE HAY UN ELEMENTO DE CONTROL CONSISTE EN UNA PLACA TRASERA Y EN UNA MANIJA INTEGRADA EN FORMA DE UN PRISMA ALARGADO CUADRANGULAR."5) HAY UNA SALIENTE CUADRANGULAR DOBLADA HACIA ARRIBA Y HACIA ATRÁS EN LA VISTA EN PLANTA CON ESQUINAS REDONDEADAS EN UNA PORCIÓN INTERMEDIA DE UN BORDE TRASERO DEL LADO SUPERIOR DEL COMPONENTE FRONTAL MÁS GRANDE DE LA CARCASA."6) HAY UNA HENDIDURA CUADRANGULAR CON UNA PIEZA INTEGRADA EN FORMA DE UN PRISMA CUADRANGULAR EN UN LADO SUPERIOR DE LA SALIENTE DOBLADA HACIA ARRIBA Y HACIA ATRÁS DEL COMPONENTE FRONTAL MÁS GRANDE DE LA CARCASA. "7) EN EL LADO SUPERIOR DEL COMPONENTE FRONTAL MÁS GRANDE DE LA CARCASA HAY UNA APERTURA FIGURATIVA, DICHA APERTURA TIENE EN SU PARTE FRONTAL UN ELEMENTO SALIENTE LARGADO EN FORMA DE UN PRISMA CUADRANGULAR Y UN PAR DE ELEMENTOS LATERALES CON APERTURAS. "8) EL PAR DE LOS ELEMENTOS LATERALES UBICADOS EN LA PARTE POSTERIOR DE LA APERTURA EN LADO SUPERIOR DEL COMPONENTE FRONTAL MÁS



GRANDE DE LA CARCASA TIENE LA POSIBILIDAD DE EXTENDERSE HACIA ARRIBA PARA SU FIJACIÓN A CARCASA DEL DISPOSITIVO MOVIENDO EL ELEMENTO DE CONTROL HACIA ARRIBA EN LA APERTURA EN LADO FRONTAL DEL COMPONENTE FRONTAL MÁS GRANDE DE LA CARCASA."9) EL COMPONENTE TRASERO MÁS PEQUEÑO DE LA CARCASA SE INTEGRA DE FORMA PLANA Y TIENE LADOS LATERALES INCLINADOS HACIA DELANTE Y ENTRE SÍ, UN PAR DE BISAGRAS LATERALES INCLINADAS HACIA ATRÁS Y ADYACENTES A LA SALIENTE DOBLADA HACIA ARRIBA UBICADA EN LA PORCIÓN INTERMEDIA DEL BORDE TRASERO DEL LADO SUPERIOR DEL COMPONTE FRONTAL MÁS GRANDE DE LA CARCASA. "10)EN UNA PORCIÓN INTERMEDIA DE UN LADO INFERIOR DEL COMPONENTE TRASERO MÁS PEQUEÑO DE LA CARCASA HAY UNA SALIENTE CURVADA HACIA ATRÁS Y APLANADA EN FORMA DE UN TRAPEZOIDE INVERTIDO EN LA VISTA FRONTAL, EN CUYO LADO FRONTAL ESTÁN UBICADAS PORCIONES LONGITUDINALES SALIENTES."11) EN EL LADO INFERIOR DE LA CARCASA HAY UNA APERTURA CIRCULAR PARA CABLE. "



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

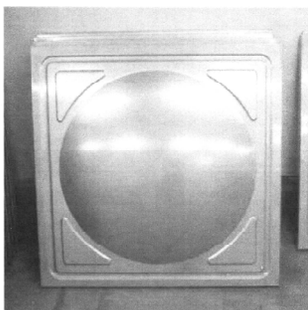
(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94370-01
(22) Fecha de Solicitud : 13-FEB-23
(71) Titular(es): ASPID S.A. DE C.V, BÉLGICA 518, COLONIA PORTALES NORTE, CIUDAD DE MÉXICO, MÉXICO, México
(72) Inventor(es): GUADALUPE JANETTE FURUZAWA CARBALLEDA (MEXICANA)
(74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN
(30) Numero(s) prioridad: MX/a/2020/008473 México
(51) Clasificación Internacional de Patentes
A61/K 39/285; A61/K 47/18; A61/K 47/26
(54) Título: USO DE COLÁGENO - POLIVINILPIRROLIDONA EN LA INFLAMACIÓN Y FIBROSIS PULMONAR EN PACIENTES INFECTADOS POR EL VIRUS SARS-COV2 (COVID -19)
(57) Resumen
LA PRESENTE INVENCIÓN SE RELACIONA CON EL USO DE COLÁGENA POLIMERIZADA TIPO I EN PACIENTES COVID-19 POSITIVOS Y AUN RÉGIMEN DE DOSIFICACIÓN POR VÍA INTRAMUSCULAR CADA 12H DURANTE 3 DÍAS Y DESPUÉS CADA 24H DURANTE 4 DÍAS EN PACIENTES CON ENFERMEDAD LEVE A MODERADA POR COVID -19 O BIEN, A UN RÉGIMEN DE DOSIFICACIÓN POR VÍA INTRAMUSCULAR CADA 12 H DURANTE 7 DÍAS EN PACIENTES CON ENFERMEDAD GRAVE A SEMI-CRÍTICA POR COVID-19. ADEMÁS, SE ANALIZÓ LA EVOLUCIÓN CLÍNICA DE CADA PACIENTE INDIVIDUALMENTE (FIGURAS 13 A 17 Y 20 A 21) Y DE MANERA GRUPAL (FIGURAS 18 Y 19), TOMANDO EN CUENTA LOS SIGUIENTES PARÁMETROS: PORCENTAJE DE SP02, TEMPERATURA, FRECUENCIA CARDIACA, FRECUENCIA RESPIRATORIA, INTERVALOS DE TOS, DOLOR TORÁCICO, CEFALEA, DISNEA, ODINOFAGIA, ANOSMIA, LA PÉRDIDA DEL SENTIDO DEL GUSTO, LA PRESENCIA ARTRALGIAS Y MIALGIAS Y SE DOCUMENTÓ UNA MEJORÍA CLÍNICA EN TODOS LOS CASOS.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94430-01
(22) Fecha de Solicitud : 05-ABR-23
(71) Titular(es): CAO JIALING, JUAN DIAZ, CALLE AVENIDA DOMINGO DIAZ, PROVINCIA DE PANAMA, La República de Panamá
(72) Inventor(es): CAO JIALING (CHINA)
(74) Apoderado: ADAMS SEBASTIAN CAMAÑO QUIROZ

(51) Clasificación de Locarno
23 01
(54) Título: PANEL MODULAR SECCIONAL DEL TANQUE DE AGUA



SE PRESENTA LA SOLICITUD DE UN MODELO INDUSTRIAL, DENOMINADA BASE DE EL PANEL MODULAR SECCIONAL DEL TANQUE DE AGUA, ALMACENAMIENTO Y REGULACION DE VIVA EN HOTELS, ESCUELAS, HOSPITALES, FABRICAS, AREOPUERTOS, ETC. RECOLECCION Y ALMACENAMIENTO DE AGUA DE LLUVIA SOLUCION DE ALMACENAMIENTO Y TRATAMIENTO DE AGUA RESIDUALES ALMACENAMIENTO TEMPORAL DE AGUA PARA LA EXPANSION DEL SISTEMA DE CALEFACION, TANQUE CONDESADO Y CONSTRUCCION, ESTUDIO GEOLOGICO, INDUSTRIA, PROYECTOR DE DEFENSA NACIONAL, ETC CARACTERISTICAS DEL TANQUE DE AGUA DE ALMACENAMIENTO EXCELENTES CARACTERISTICAS DEL TANQUE DE AGUA DE ALMACENAMIENTO, EXCELENTES CARACTERISTICAS RESISTENTES A LOS RAYOS UV Y A LA INTERPERIE; RESISTENTE A LA CORROSION ANTIOXIDANTES ALTA RESITENCIA Y DURABILIDAD SIN FUGAS, CALIDAD HIGIENICAS DEL AGUA, EXCELENTE BUENA, NO TOXI Y CORROSION DE LOS PANELES Y PREVENIR BACTERIAS, ALTAS TOLERANCIA SISMICAS; NO SE DEFORMA NI ABOLLA. BAJA CONDUCTIVIDAD TERMICA Y EXCELENTE AISLAMIENTO TERMICO, GESTION FACIL DE LIMPIAR Y MANTENIMIENTO CONVENIENTE." "FIGURA 1 : ES UNA VISTA FRONTAL DEL PANEL MODULAR SECCIONAL DEL TANQUE DE AGUA EN DONDE SE MUESTRA CIRCULO OVALADO QUE SOBRESALE DE LA PLACA Y CANALES EN SU BORDE Y CUATRO SEMITRIANGULOS EN CADA ESQUINA DE LA PLACA DANDOLE UNA FORMA ESTETICA QUE LO HACE DIFERENTE A LOS YA EXISTENTES. "FIGURA 2: ES UNA VISTA DEL PANEL MODULAR SECCIONAL DEL TANQUE DE AGUA DONDE SE MUESTRA LA INDIDURA DEL OVALADO, CANALES Y SEMITRIANGULOS EN CADA ESQUINA DEL PANEL. "FIGURA 3: ES UNA VISTA DEL PANEL MODULAR SECCIONAL DEL TANQUE DE AGUA, DONDE SE MUESTRA LOS PANELES UNIDOS PARA FORMAR EL TANQUE DE AGUA." FIGURA 4: ES UNA VISTA DEL TANQUE ARMADO DE PANELES MODULAR SECCIONAL DEL TANQUE DE AGUA Y FORMA UN TODO, SE PUEDE ARMAR EN DIFERENTES FORMAS."



MINISTERIO DE
COMERCIO E INDUSTRIAS

Dirección General del Registro
de Propiedad Industrial

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?: 92116-01
(22) Fecha de Solicitud: 16 de abril de 2018
(30) Numero(s) prioridad: 62/361,054 Estados Unidos de América
(71) Titular(es): HIRSCH JEREMY ELI, P.O. BOX 18556, HATTIESBURG, MS 39404-8556, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América
BONNER CHRISTOPHER MICHAEL, P.O. BOX 18556, HATTIESBURG, MS 39404-8556, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(54) Titulo: DISPOSITIVO Y MÉTODO DE DISPENSADO DE INSECTICIDA
(51) Clasificación Internacional de Patentes
A01/M 1/20; A01/M 1/00; A01/N 25/00
Bases de datos Consultadas
DOCUMENTOS RELEVANTES
Categoria Documentos citados
X US 2016/0007585 A1 (NJIRU ET AT) 14 JANUARY 2016; FIGURE 12; PARAGRAPHS [0031], [0043], [0070] Reivindicaciones afectadas 1-5,8-9"Y US 2016/0007585 A1 (NJIRU ET AT) 14 JANUARY 2016; FIGURE 12; PARAGRAPHS [0031], [0043], [0070] Reivindicaciones afectadas 6-8,10-17"Y US 2013/0067795 A1 (WESSON ET AL) 21 MARCH 2013; FIGURE 28; PARAGRAPH [0237]- [0238] Reivindicaciones afectadas 8,14-18"Y US 6,978,572 B1 (BEMKLAU ET AL) 27 DECEMBER 2005; COLUMN 12 LINE 30 Reivindicaciones afectadas 6-7,10"Y US 2012/0285076 A1 (BANFIELD, M) 15 NOVEMBER 2012; PARAGRAPHS [0024]-[0029] Reivindicaciones afectadas 11-15,18"A WO 2012/158192 A1 (RUTGERS, THE STATE UNIVERSITY OF NEW JERSEY) 22 NOVEMBER 2012; FIGURE 1; PARAGRAPH [0090] Reivindicaciones afectadas 1-18"
Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL DE LA OFICINA DE PATENTES Y MARCAS DE ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA CON EL N° WO 2018/013574"
Fecha de realizacion del informe: 2 de noviembre de 2021



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

(21) Solicitud N?: 92272-01
 (22) Fecha de Solicitud: 21 de junio de 2018
 (30) Numero(s) prioridad: 62/337,799 Estados Unidos de América, 62/387,486 Estados Unidos de América, 62/420,415 Estados Unidos de América
 (71) Titular(es): AMGEN INC, ONE AMGEN CENTER DRIVE, THOUSAND OAKS, CALIFORNIA 91320-1799, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
 (74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI
 (54) Título: MÉTODO PARA TRATAR O MEJORAR TRASTORNOS METABÓLICOS CON PROTEÍNAS DE UNIÓN PARA EL RECEPTOR PEPTÍDICO INHIBIDOR GÁSTRICO (GIPR) EN COMBINACIÓN CON AGONISTAS DE GLP-1
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 CO7/K 16/28

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X PETER RAVN ET AL: "STRUCTURAL AND PHARMACOLOGICAL CHARACTERIZATION OF NOVEL POTENT AND SELECTIVE MONOCLONAL ANTIBODY ANTAGONISTS OF GLUCOSE-DEPENDENT INSULINOTROPIC POLYPEPTIDE RECEPTOR", JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY, VOL. 288, No. 27, 5 JULIO 2013 (2013-07-05) , PÁGINAS 19760-19772, XP055355497, US ISSN: 0021-9258, DOI: 10.1074/JBC.M112.426288 CITADO EN LA SOLICITUD RESUMEN, PROCEDIMIENTOS EXPERIMENTALES, FIGURA 1 Reivindicaciones afectadas 19-66 69,70"A PETER RAVN ET AL: "STRUCTURAL AND PHARMACOLOGICAL CHARACTERIZATION OF NOVEL POTENT AND SELECTIVE MONOCLONAL ANTIBODY ANTAGONISTS OF GLUCOSE-DEPENDENT INSULINOTROPIC POLYPEPTIDE RECEPTOR", JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY, VOL. 288, No. 27, 5 JULIO 2013 (2013-07-05) , PÁGINAS 19760-19772, XP055355497, US ISSN: 0021-9258, DOI: 10.1074/JBC.M112.426288 CITADO EN LA SOLICITUD RESUMEN, PROCEDIMIENTOS EXPERIMENTALES, FIGURA 1 Reivindicaciones afectadas 1-18"X J T LEWIS ET AL: "GLUCOSE-DEPENDENT INSULINOTROPIC POLYPEPTIDE CONFERS EARLY PHASE DEMONSTRATION BY A RECEPTOR ANTAGONIST", ENDOCRINOLOGY, VOL. 141, No. 10, 1 OCTUBRE 2000 (2000-1001), PÁGINAS 3710-3716, XPORR174431, ISSN: 0013-7227, DOI: 10.1210/EN.141.10.3710 EL PÁRRAFO ENTRE LA PÁGINA 3710 Y LA PÁGINA 3711 Reivindicaciones afectadas 19-28,42"A J T LEWIS ET AL: "GLUCOSE-DEPENDENT INSULINOTROPIC POLYPEPTIDE CONFERS EARLY PHASE DEMONSTRATION BY A RECEPTOR ANTAGONIST", ENDOCRINOLOGY, VOL. 141, No. 10, 1 OCTUBRE 2000 (2000-1001), PÁGINAS 3710-3716, XPORR174431, ISSN: 0013-7227, DOI: 10.1210/EN.141.10.3710 EL PÁRRAFO ENTRE LA PÁGINA 3710 Y LA PÁGINA 3711 Reivindicaciones afectadas 1-18,29-41,43-66,69,70"A WO 98/24464 A1 (UNIV BOSTON [US]) 11 JUNIO 1998 (1998-06-11) PÁGINA 1, LÍNEA 13 - LÍNEA 17 PÁGINA 7, 24 - PÁGINA 8, LÍNEA 16 Reivindicaciones afectadas 13, 14, 21-41, 43-66, 69-70"X EP 1 283 058 AI (SANWA KAGAKU KENKYUSHO CO [JP]) 12 FEBRERO 2003 (2003-02-12) PÁRRAFO [0016] - PÁRRAFO [0021]; REIVINDICACIONES 1-7 Reivindicaciones afectadas 1-12, 15-20, 42"A EP 1 283 058 AI (SANWA KAGAKU KENKYUSHO CO [JP]) 12 FEBRERO 2003 (2003-02-12) PÁRRAFO [0016] - PÁRRAFO [0021]; REIVINDICACIONES 1-7 Reivindicaciones afectadas 13, 14, 21-41, 43-66, 69, 70"X WO 2015/095354 A2 (METROHEALTH SYSTEM [US]) 25 JUNIO 2015 (2015-06-25) PÁRRAFO [0069] Reivindicaciones afectadas 13, 14 19, 20, 42"A WO 2015/095354 A2 (METROHEALTH SYSTEM [US]) 25 JUNIO 2015 (2015-06-25) PÁRRAFO [0069] Reivindicaciones afectadas 1-12, 15-18"A YUTAKA SEINO ET AL: "GLUCOSE-DEPENDENT INSULINOTROPIC POLYPEPTIDE AND GLUCAGON- LIKE PEPTIDE-1; INCRETIN ACTIONS BEYOND

THE PANCREAS", JOURNAL OF DIABETES INVESTIGATION, VOL. 4, No. 2, 1 MARZO 2013 (2013-03-01), PAGINA 108-130, XP055359726, AUSTRALIA ISSN: 2040-1116, DOI: 10.1111/JDI. 12065 Reivindicaciones afectadas 1-18"A IA MONTGOMERY ET AL: "ACTIVE INMUNIZATION AGAINST (PRO(3)) IMPROVES STATUS CE", DIABETES OBESITY & METABOLISM,1 SEPTIEMBRE 2010 (2010-09-01), PÁGINAS 744-751, XP055355624, INGLATERRA DOI: 10.1111/ J.1463-1326.2010.01228.X RECUPERADO DE LA INTERNET: URL://ONLINELIBRARY.WILEY.COM//DOI/10.1111/J.1463-1326.2010.01228.X/EPDF Reivindicaciones afectadas 1-66, 69, 70"X WO 00/20592 AI (MED COLLEGE GEORGIA RES INST [US]) 13 ABRIL 2000 (2000-04-13) REIVINDICACIÓN 6; EJEMPLO 2 Reivindicaciones afectadas 19-28,42"A WO 00/20592 AI (MED COLLEGE GEORGIA RES INST [US]) 13 ABRIL 2000 (2000-04-13) REIVINDICACIÓN 6; EJEMPLO 2 Reivindicaciones afectadas 1-18,29-41,43-66,69,70"X WO 2007/028633 A2 (UUTECH LTD [GB]; O'HARTE FINBARR PAUL MARY [GB]; FLATT PETER RAYMOND [] 15 MARZO 2007 (2007-03-15) PÁRRAFOS [0003], [0021], [0069] PÁRRAFO [0094]-PÁRRAFO [0103] PÁRRAFO [0041] - PÁRRAFO [0057] Reivindicaciones afectadas 1-12,15-20,42"A WO 2007/028633 A2 (UUTECH LTD [GB]; O'HARTE FINBARR PAUL MARY [GB]; FLATT PETER RAYMOND [] 15 MARZO 2007 (2007-03-15) PÁRRAFOS [0003], [0021], [0069] PÁRRAFO [0094]-PÁRRAFO [0103] PÁRRAFO [0041] - PÁRRAFO [0057] Reivindicaciones afectadas 13,14,21-41,43-66,69,70"X WO 98/24464 A1 (UNIV BOSTON [US]) 11 JUNIO 1998 (1998-06-11) PÁGINA 1, LÍNEA 13 - LÍNEA 17 PÁGINA 7, 24 - PÁGINA 8, LÍNEA 16 Reivindicaciones afectadas 1-12,15-20,42"

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTE CON EL No. WO 2017/112824"

Fecha de realizacion del informe: 1 de septiembre de 2021



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

(21) Solicitud N?: 92455-01

(22) Fecha de Solicitud: 30 de noviembre de 2018

(30) Numero(s) prioridad: 16172507.2 Oficina Europea de Patentes (OEP)

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

(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI

(54) Título: USO DE INDAZOLES 2-SUSTITUIDOS PARA EL TRATAMIENTO Y LA PROFILAXIS DE TRASTORNOS AUTOINMUNES

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/4439; A61/P 37/06

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

Y WO 2015/091426 A1 (BAYER PHARMA AG [DE]) 25 JUNI 2015 (2015-06-25) SEITEN 284,262; ANSPRÜCHE 13-15 Reivindicaciones afectadas 1-18"Y WO 2015/104662 A1 (AURIGENE DISCOVERY TECH LTD [IN]) 16 JULI 2015 (2015-07-16) SEITEN 3-5 Reivindicaciones afectadas 1-18"Y WO 2015/193846 A1 (AURIGENE DISCOVERY TECH LTD [IN]) 23. DEZEMBER 2015 (2015-12-23) SEITEN 3-4 Reivindicaciones afectadas 1-18"X,P WO 2016/083433 A1 (BAYER PHARMA AG [DE]) 2 JUNI 2016 (2016-06-02) ANSPRÜCHE Reivindicaciones afectadas 1-18"X,P WO 2016/174183 A1 (BAYER PHARMA AG [DE]) 3 NOVEMBER 2016 (2016-11-03) SEITE 17; ANSPRÜCHE Reivindicaciones afectadas 1-18"

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2017/207386."

Fecha de realización del informe: 5 de octubre de 2021



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

(21) Solicitud N?: 93008-01
(22) Fecha de Solicitud: 27 de febrero de 2020
(30) Numero(s) prioridad: PCT/EP2017/071891 Oficina Europea de Patentes (OEP)
(71) Titular(es): HUMABS BIOMED SA., VIA DEI GAGGINI 3, 6500 BELLINZONA, SUIZA., Suiza
(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI
(54) Titulo: ANTICUERPOS MULTIESPECÍFICOS QUE SE UNEN ESPECÍFICAMENTE A LOS EPÍTOPOS DEL VIRUS DEL ZIKA Y USOS DE LOS MISMOS
(51) Clasificación Internacional de Patentes
C07/K 16/10
Bases de datos Consultadas
DOCUMENTOS RELEVANTES
Categoria Documentos citados



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

(21) Solicitud N?: 93022-01

(22) Fecha de Solicitud: 6 de marzo de 2020

(30) Numero(s) prioridad: 17190117.6 Oficina Europea de Patentes (OEP), 17207771.1 Oficina Europea de Patentes (OEP)

(71) Titular(es): BAYER CONSUMER CARE AG, PETER-MERIAN-STR. 84, CH-4052 BASEL, SUIZA, Suiza
BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT,, MÜLLERSTR. 178, BERLIN 13353 ,DE., Alemania

(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI

(54) Título: FORMULACIONES DE COPANLISIB

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 9/19; A61/K 9/08; A61/K 47/02; A61/K 47/26

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados



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

(21) Solicitud N?: 93229-01
(22) Fecha de Solicitud: 9 de octubre de 2020
(30) Numero(s) prioridad: 62/655,725 Estados Unidos de América
(71) Titular(es): AMGEN INC., ONE AMGEN CENTER DRIVE, THOUSAND OAKS, CALIFORNIA 91320-1799, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI
(54) Titulo: RECEPTORES QUIMÉRICOS DE DLL3 Y MÉTODOS PARA SU USO
(51) Clasificación Internacional de Patentes
A61/P 35/00; C07/K 16/28; C07/K 16/30
Bases de datos Consultadas
DOCUMENTOS RELEVANTES
Categoria Documentos citados
X WO 2016/138038 A1 (STEMCENTRX INC [US]) 1 SEPTEMBER 2016 (2016-09-01) EXAMPLES 1-14
Reivindicaciones afectadas 1-80"A WO 2017/021349 A1 (AMGEN RES GMBH [DE]) 9 FEBRUARY 2017
(2017-02-09) THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-80"A L. R. SAUNDERS ET AL:
"A DLL3-TARGETED ANTIBODY-DRUG CONJUGATE ERADICATES HIGH-GRADE PULMONARY NEUROENDOCRINE TUMOR-
INITIATING CELLS IN VIVO", SCIENCE TRANSLATIONAL MEDICINE, VOL. 7, N° 302, 26 AUGUST 2015 (2015-08-
26), PAGES 1-15, XP055288294, US ISSN: 1946-6234, DOI: 10.1126/SCITRANSLMED.AAC9459 THE WHOLE
DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-80"A,P M GIFFIN ET AL: "TARGETING DLL3 WITH AMG 757,
A BITE ANTIBODY CONSTRUCT, AND AMG 119, A CAR-T, FOR THE TREATMENT OF SCLC", 1 OCTOBER 2018 (2018-
10-01), XP055595525, RETRIEVED FROM THE INTERNET: URL:HTTPS://WWW.JTO.ORG/ARTICLE/S1556-0864 (18)32784-
9/PDF [RETRIEVED ON 2019-06-11] THE WHOLE DOCUMENT, Reivindicaciones afectadas 1-80"T LAUREN
AVERETT BYERS: "PHASE 1 STUDY OF AMG 119, A CHIMERIC ANTIGEN RECEPTOR (CAR) T CELL THERAPY TARGETING
DLL3, IN PATIENTS WITH RELAPSED/REFRACTORY SMALL CELL LUNG CANCER (SCLC)", 26 MAY 2019 (2019-05-
26), XP055595604, RETRIEVED FROM THE INTERNET: URL:HTTPS://ASCO PUBLS.ORG/DOI/ABS/10.1200/J
CO.2019.37.15_SUPPL.TPS8576?AF=R [RETRIEVED ON 2019-06-11] THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones
afectadas 1-80"
Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA
EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2019/200007"
Fecha de realización del informe: 6 de septiembre de 2021



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

(21) Solicitud N?: 93257-01
(22) Fecha de Solicitud: 6 de noviembre de 2020
(30) Numero(s) prioridad: 15/972,666 Estados Unidos de América
(71) Titular(es): AP & CO; INC., 75 E 2ND STREET BAYONNE, NJ 07002, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América
(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO
(54) Titulo: DISPOSITIVO INTEGRADO DE TRAMPA DE MOSQUITOS Y MACETA
(51) Clasificación Internacional de Patentes
A01/M 1/02; A01/M 1/14; A01/M 1/10
Bases de datos Consultadas
DOCUMENTOS RELEVANTES
Categoria Documentos citados
X CN 102132661 A (HUANG, Z ET AL.) 27 JULY 2011; FIGURES 1-2, PARAGRAPH [0018]
Reivindicaciones afectadas 1-7,9,11,15"Y CN 102132661 A (HUANG, Z ET AL.) 27 JULY 2011;
FIGURES 1-2, PARAGRAPH [0018] Reivindicaciones afectadas 8,10,12-14"Y BIOCARE@AUTOCIDAL
GRAVID OVITRAP, SPRINGSTAR, AVAILABLE AT [HTTPS://WWW.SPRINGSTAR.NET/COLLECTIONS/MOSQUITOES/PRODUCTS/AGO](https://www.springstar.net/collections/mosquitoes/products/ago).AVAILABLE ON 20 SEPTEMBER 2017, HOW IT WORKS, INSTRUCTIONS, VIDEO, REVIEWS Reivindicaciones
afectadas 8,10,14"Y US 7694455 B1 (BOWDEN, R ET AL.) 13 APRIL 2010; FIGURE 8C, COLUMN 5
LINES 30-67 Reivindicaciones afectadas 12"Y US 6581531 B2 (SAWERS, C ET AL.) 24 JUNE 2003,
COLUMN 3 LINES 5-14 Reivindicaciones afectadas 13"A US 9237741 B2 (BARRERA, R ET AL.) 19
JANUARY 2016; ABSTRACT, FIGURE 1 Reivindicaciones afectadas 1-15"
Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL DE LA OFICINA DE
PATENTES Y MARCAS DE ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA CON EL N° WO 2019/217174"
Fecha de realizacion del informe: 7 de diciembre de 2021



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

(21) Solicitud N?: 93343-01
(22) Fecha de Solicitud: 18 de diciembre de 2020
(30) Numero(s) prioridad: 62/689,597 Estados Unidos de América
(71) Titular(es): 9449710 CANADA INC., 480 FERNAND-POTRAS STREET, TERREBONNE, QC J6Y IY4, CANADÁ, Canadá
(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI
(54) Titulo: FORMACIÓN DE ÉSTERES DE ÁCIDO TEREFTÁLICO
(51) Clasificación Internacional de Patentes
C07/C 67/03; C08/J 11/24; C07/C 31/30; C07/C 69/82
Bases de datos Consultadas
DOCUMENTOS RELEVANTES
Categoria Documentos citados
X CN 104327254 A (WANG ET AL.) 04 FEBRUARY 2015 (04-02-2015) *ENTIRE DOCUMENT*
Reivindicaciones afectadas 1-3,5-9,23-33,35,37-43,56-60,62-72"A GB 784,248 A (DU PONT DE NEMOURS AND CO.) 09 OCTOBER 1957 (09-10-1957) *ENTIRE DOCUMENT* Reivindicaciones afectadas 1-72"A
SHUKLA ET AL, "GLYCOLYSIS OF POLYETHYLENE TERAPHTHALATE WASTE FIBER", JOURNAL OF APPPLIED POLYMER SCIENCE 2005, 97, PAGES 513-517 "ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-72"P,A WO 2019/051597 A1 (ESSADDAM ET AL.) 21 MARCH 2019 (21-03-2019) *ENTIRE DOCUMENT* Reivindicaciones afectadas 1-72"
Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL DE LA OFICINA DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL DE CANADA CON EL N° WO 2020/002999"
Fecha de realizacion del informe: 17 de septiembre de 2021



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

(21) Solicitud N?: 93382-01
(22) Fecha de Solicitud: 18 de enero de 2021
(30) Numero(s) prioridad: 62/700,463 Estados Unidos de América
(71) Titular(es): ASTRAZENECA AB, SE-151 85 SÖDERTÄLJE, SUECIA., Suecia
(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI
(54) Título: MÉTODOS DE TRATAMIENTO DE HFpEF EMPLEANDO DAPAGLIFLOZINA Y COMPOSICIONES QUE COMPREDEN LA MISMA
(51) Clasificación Internacional de Patentes
A61/K 31/70; A61/P 9/00; A61/P 9/04
Bases de datos Consultadas
DOCUMENTOS RELEVANTES
Categoria Documentos citados



**MINISTERIO DE
COMERCIO E INDUSTRIAS**

Dirección General del Registro
de Propiedad Industrial

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

(21) Solicitud N?: 93392-01

(22) Fecha de Solicitud: 1 de febrero de 2021

(30) Numero(s) prioridad: 62/714,366 Estados Unidos de América

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

AMGEN RESEACH (MUNICH) GMBH, STAFFELSEESTRASSE 2,81477 MUNICH ALEMANIA., Alemania

(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI

(54) Título: CONSTRUCTOS DE ANTICUERPOS PARA CLDN18.2 Y CD3

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 39/395; A61/P 35/00; C07/K 16/28; C07/K 16/30; A61/K 39/00

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X WO 2014/075788 A1 (BIONTECH AG [DE]; GANYMED PHARMACEUTICALS AG [DE] ET AL.) 22 MAY 2014 (2014-05-22) ABSTRACT, P. 2 LINE 30 - P. 11 LINE 11, EXAMPLES 1-34, TABLES 1-12, FIG. 1-40 AND CLAIMS Reivindicaciones afectadas 1-19"X JULIA HOLLAND: "DEVELOPMENT OF A HIGHLY POTENT BISPECIFIC ANTIBODY FORMAT TARGETING THE NOVEL TUMOR-SPECIFIC ANTIGEN CLDN18.2", 16 DECEMBER 2014 (2014-12-16), XP055630966, RETRIEVED FROM THE INTERNET: URL:HTTPS://D-NB.INFO/1064720994/34 [RETRIEVED ON 2019-10-10] SUMMARY, P. 3 LINE 4 - P. P. 13 LAST FULL PARAGRAPH - P. 24 LAST FOUR FULL PARAGRAPH - P. 26 LINE 21, P. 47 FIRST FULL PARAGRAPH -P. 73 FOURTH PARAGRAPH AND FIG. 4-6 AND 8-28 Reivindicaciones afectadas 1-19"A PRABHSIMRANJOT SINGH ET AL: "ANTI-CLAUDIN 18.2 ANTIBODY AS NEW TARGETED THERAPY FOR ADVANCED GASTRIC CANCER", JOURNAL OF HEMATOLOGY & ONCOLOGY, VOL. 10, N° 1, 12 MAY 2017 (2017-05-12), XP055630965, DOI: 10.1186/S13045-017-0473-4 THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-19"

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2020/025792"

Fecha de realizacion del informe: 20 de septiembre de 2021



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

(21) Solicitud N?: 93438-01
(22) Fecha de Solicitud: 16 de marzo de 2021
(30) Numero(s) prioridad: 62/733,152 Estados Unidos de América
(71) Titular(es): IONIS PHARMACEUTICALS, INC.,, 2855 GAZELLE COURT, CARLSBAD, CA 92010, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI
(54) Título: MODULADORES DE LA EXPRESIÓN DE PNPLA3
(51) Clasificación Internacional de Patentes
C12/N 15/133
Bases de datos Consultadas
DOCUMENTOS RELEVANTES
Categoria Documentos citados



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

(21) Solicitud N?: 93540-01
(22) Fecha de Solicitud: 17 de junio de 2021
(30) Numero(s) prioridad: 62/780,488 Estados Unidos de América, 62/804,411 Estados Unidos de América, 62/834,794 Estados Unidos de América
(71) Titular(es): LUNELLA BIOTECH, INC, 145 RICHMOND ROAD, OTTAWA, ONTARIO K1Z 1A1, CANADA, Canadá
(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI
(54) Titulo: TERAPIAS DE COMBINACIÓN TRIPLE PARA ANTI-ENVEJECIMIENTO
(51) Clasificación Internacional de Patentes
A61/K 31/65; A61/P 35/00; A61/K 31/00
Bases de datos Consultadas
DOCUMENTOS RELEVANTES
Categoria Documentos citados



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

(21) Solicitud N?: 93544-01
(22) Fecha de Solicitud: 18 de junio de 2021
(30) Numero(s) prioridad: 62/783,565 Estados Unidos de América, 62/803,110 Estados Unidos de América
(71) Titular(es): NOVARTIS AG, LICHTSTRASSE 35 BASILEA (4056) SUIZA., Suiza
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(54) Título: ANTICUERPOS ANTI-PMEL17 Y CONJUGADOS DE LOS MISMOS
(51) Clasificación Internacional de Patentes
C07/K 16/30; A61/K 39/395
Bases de datos Consultadas
DOCUMENTOS RELEVANTES
Categoria Documentos citados



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

(21) Solicitud N?: 93547-01
(22) Fecha de Solicitud: 21 de junio de 2021
(30) Numero(s) prioridad: PCT/CN2018/122825 China
(71) Titular(es): BAYER AKTIENGESELLSCHAFT, KAISER-WILHELM-ALLEE 1, 51373 LEVERKUSEN, ALEMANIA.,
Alemania
(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI
(54) Titulo: DERIVADOS DE OXOPIRIDINA SUSTITUIDOS
(51) Clasificación Internacional de Patentes
C07/D 491/044; A61/K 31/4353; A61/P 9/00
Bases de datos Consultadas
DOCUMENTOS RELEVANTES
Categoria Documentos citados



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

(21) Solicitud N?: 93562-01

(22) Fecha de Solicitud: 7 de julio de 2021

(30) Numero(s) prioridad: 62/789,431 Estados Unidos de América, 62/789,446 Estados Unidos de América, 62/789,451 Estados Unidos de América, 62/789,488 Estados Unidos de América

(71) Titular(es): ANTECIP BIOVENTURES II LLC., 630 FIFTH AVENUE, SUITE 2000, NEW YORK, NEW YORK 10111, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ

(54) Titulo: COMBINACIÓN DE DEXTROMETORFANO Y BUPROPIÓN PARA EL TRATAMIENTO DE DEPRESIÓN

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/137; A61/K 31/485; A61/P 25/24

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados



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

(21) Solicitud N?: 93570-01
(22) Fecha de Solicitud: 14 de julio de 2021
(30) Numero(s) prioridad: 19382120.4 España
(71) Titular(es): LABORATORIOS SALVAT, S.A., C. GALL, 30-36 08950 ESPLUGES DE LLOBREGAT, ESPAÑA., España
(74) Apoderado: BENEDETTI CL ABOGADOS
(54) Título: COMPOSICIÓN LÍQUIDA DE CLOTRIMAZOL ENVASADA DE DOSIS ÚNICA
(51) Clasificación Internacional de Patentes
A61/K 9/00; A61/K 47/34; A61/K 9/08; A61/K 31/4174; A61/P 31/10
Bases de datos Consultadas
DOCUMENTOS RELEVANTES
Categoria Documentos citados



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

(21) Solicitud N?: 93577-01

(22) Fecha de Solicitud: 23 de julio de 2021

(71) Titular(es): RICARDO POCAI, RUA CORONEL PEDRO PACHECO, 9510, CENTRO, 85530-000, CLEVELÂNDIA - PARANÁ, BRASIL, Brazil

(74) Apoderado: GUINARD & NORIEGA

(54) Título: Método y sistema de información, organización, conducción, embarque y acomodación de pasajeros en aeronaves, equipo y programas informáticos correspondientes

(51) Clasificación Internacional de Patentes

G06/Q 50/28; G06/Q 50/30; G06/Q 10/02; G09/F 19/22; G06/Q 90/00; G06/Q 10/00

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados



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

(21) Solicitud N?: 93670-01
(22) Fecha de Solicitud: 27 de octubre de 2021
(30) Numero(s) prioridad: 62/840.344 Estados Unidos de América
(71) Titular(es): SOLENT THERAPEUTICS, LLC,, 59 MAUGUS AVENUES WELLESLEY, MASSACCHUSETTS 02481, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América
(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI
(54) Titulo: DERIVADOS DE 1,1-DIÓXIDO DE 3-AMINO-4H-BENZO[E][1,2,4,] tiadiazina COMO INHIBIDORES DE MRGX2
(51) Clasificacion Internacional de Patentes
C07/D 285/32; C07/D 417/04; C07/D 417/12; C07/D 417/14; A61/P 19/02; A61/K 31/5415
Bases de datos Consultadas
DOCUMENTOS RELEVANTES
Categoria Documentos citados



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

(21) Solicitud N?: 93702-01
(22) Fecha de Solicitud: 17 de noviembre de 2021
(30) Numero(s) prioridad: 62/852,074 Estados Unidos de América
(71) Titular(es): CORTEVA AGRISCIENCE LLC, 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANÁPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América
(74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN
(54) Título: ARIL AMIDINAS FUNGICIDAS
(51) Clasificación Internacional de Patentes
A01/N 37/52; A01/P 3/00; C07/C 257/10; C07/C 257/12
Bases de datos Consultadas
DOCUMENTOS RELEVANTES
Categoria Documentos citados



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

(21) Solicitud N?: 93710-01
(22) Fecha de Solicitud: 24 de noviembre de 2021
(30) Numero(s) prioridad: 2023195 Los Países Bajos
(71) Titular(es): KONINKLIJKE BAM GROEP N.V., 9, RUNNENBURG, 3981 AZ BUNNIK., LOS PAÍSES BAJOS.,
Los Países Bajos
(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ
(54) Titulo: CONJUNTO DE CAPA DE ARMADURA PARA UN ROMPEOLAS, ROMPEOLAS Y MÉTODO PARA PROPORCIONAR
UN ROMPEOLAS
(51) Clasificacion Internacional de Patentes
E02/B 3/14
Bases de datos Consultadas
DOCUMENTOS RELEVANTES
Categoria Documentos citados



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

(21) Solicitud N?: 93817-01
(22) Fecha de Solicitud: 26 de enero de 2022
(30) Numero(s) prioridad: 62/880,374 Estados Unidos de América
(71) Titular(es): SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V., CAREL VAN BYLANDTLAAN 30, NL-2596 THE HAGUE, LOS PAÍSES BAJOS., Los Países Bajos
(74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN
(54) Título: COMPOSICIONES DE COMBUSTIBLE CON ESTABILIDAD Y MÉTODOS MEJORADOS Y USO DE LOS MISMOS
(51) Clasificación Internacional de Patentes
C10/L 1/19; C10/L 1/18; C10/G 29/22; C10/G 75/00
Bases de datos Consultadas
DOCUMENTOS RELEVANTES
Categoria Documentos citados

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

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

Leonardo Uribe
Director General del Registro de la Propiedad Industrial