

BOLETIN OFICIAL N°403

PATENTES DE INVENCION

16 DE ENERO DE 2024



N° 403

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
Jorge Rivera Staff
Ministro de Comercio e Industrias***

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

***Su Excelencia
Francisco Mola Ortega
Viceministro de Comercio Exterior***

***Luis A. Ayala M.
Director Nacional de Comercio***

María Félix Alvarez Canto
Directora General del Registro de la Propiedad Industrial,a.i.

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

SOLICITUD	TITULO	PAGINA
92922 01 PI	DISPOSITIVOS DE DETECCIÓN DE LUZ CON FORRO PROTECTOR Y MÉTODOS RELACIONADOS CON LOS MISMOS	9
93021 01 PI	MEZCLA DE UN BIOSTIMULANTE A BASE DE FOLCISTEÍNA Y UN AGROTÓXICO DE INTERÉS QUE DA COMO RESULTADO UNA ACCIÓN CUANTITATIVA, CUALITATIVA Y POTENCIADORA DE RESULTADOS RELACIONADA CON EL TIEMPO, COMO SE OBSERVÓ EN UN CULTIVO AGRÍCOLA DE UNA PLANTA DE INTERÉS	10
93402 01 PI	MÉTODO Y SISTEMA PARA EL CONTROL REMOTO DEL ACCESO A DISPOSITIVOS	11
93750 01 PI	ANTICUERPOS MULTIESPECÍFICOS DE CADENA PESADA QUE SE UNEN A CD22 Y CD3	12
93790 01 MI	ADAPTADOR PARA BOLSA DE LECHE	13
93791 01 MI	BOLSA PARA LECHE	14
93792 01 MI	BOLSA PARA LECHE	15
93909 01 MI	DISPENSADOR DE JABÓN	16
94002 01 PI	COMPUESTO DE PIRIDAZINIL TIAZOLCARBOXAMIDA	17
94135 01 PI	COMPOSICIONES DE HIDROGELES Y SU PREPARACIÓN	18
94136 01 PI	ANTICUERPOS MONOCLONALES HUMANOS DIRIGIDOS CONTRA EL CORONARIVUS 2 DEL SÍNDROME RESPIRATORIO AGUDO GRAVE (SARS-COV-2)	19
94160 01 PI	INHIBIDORES DE RIP1K	20
94166 01 PI	EMBARCACIÓN MARINA FLOTANTE DE SUMINISTRO DE GAS E INSTALACIÓN DE REABSTECIMIENTO DE COMBUSTIBLE	21

SOLICITUD	TITULO	PAGINA
94203 01 MI	CALZADO	22
94204 01 MI	CALZADO	23
94205 01 MI	CALZADO	24
94206 01 MI	CALZADO	25
94207 01 MI	CALZADO	26
94235 01 MI	CALZADO	27
94244 01 MI	CALZADO	28
94245 01 MI	CALZADO	29
94249 01 PI	SISTEMA Y PROCEDIMIENTO PARA FUMIGAR UNA EMBARCACIÓN CON PROTECCIÓN PARA LA TRIPULACIÓN	30
94263 01 PI	SISTEMA Y PROCEDIMIENTO DE EXTRACCIÓN SELECTIVA DE HIDROCARBUROS VISCOSOS DE TANQUES Y OTROS RECIPIENTES	31
94326 01 MI	MODELO INDUSTRIAL DE INSTRUMENTO DE SECUENCIACIÓN	32
94368 01 PI	AEROGENERADOR DE FLUJO CRUZADO MULTIPROPÓSITO CONFIGURABLE CON MEJORAS EN EL RENDIMIENTO	33
94375 01 PI	COMPOSICIONES VACUNALES CONTRA EL VIRUS SARS-COV2 BASADAS EN UN DÍMERO DEL DOMINIO DE UNIÓN AL RECEPTOR Y LA VESÍCULA DE MEMBRANA DE EXTERNA DEL MENINGOCOCO B	34
94550 01 PI	VACUNAS CONTRA EL VIH Y MÉTODOS DE USO	35
94565 01 PI	5-FLUORO-4-IMINO-3-METIL -1-TOSIL-3,4-DIHIDROPIRIMIDIN-2- (1H)-ONA PARA CONTROL DE ENFERMEDADES DE PLANTAS	36
94566 01 MI	CONFITERIA	37
94577 01 MI	AUTOMÓVIL / AUTOMÓVIL DE JUGUETE	38
94584 01 MI	AUTOMÓVIL / AUTOMÓVIL DE JUGUETE	39

INFORME DEL ESTADO DE LA TECNICA

SOLICITUD	TITULO	PAGINA
93417 01	INHIBICIÓN DE LA INTEGRINA ANB6	40
93473 01	2-AMINO-N-HETEROARIL-NICOTINAMIDAS COMO INHIBIDORES DE NAV1.8	41
93638 01	JUNTA DE TRANFERENCIA DE CARGA PARA PLACAS DE CONCRETO	42
93645 01	SISTEMAS DE INYECCIÓN DE GAS PARA OPTIMIZAR LA FORMACIÓN DE NANOBUJAS EN UNA SOLUCIÓN DESINFECTANTE	43
93658 01	COMPOSICIÓN PARA REGENERACIÓN DE TEJIDOS, MÉTODO DE PRODUCCIÓN Y USOS DE LA MISMA	44
93704 01	FORMAS EN ESTADO SÓLIDO	45

PATENTES DE INVENCION 15

MODELO INDUSTRIAL 16

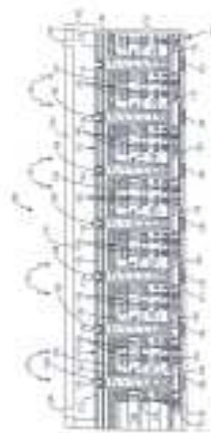
MODELO UTILIDAD

**INFORME SOBRE EL ESTADO
DE LA TECNICA 6**



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 92922-02
(22) Fecha de Solicitud : 20-DIC-19
(71) Titular(es): ILLUMINA, INC., 5200 ILLUMINA WAY SAN DIEGO, CALIFORNIA 92122, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América
(72) Inventor(es): FUNG, TRACY HELEN (ESTADOUNIDENSE), CAI, XIUYU (ESTADOUNIDENSE), PINTO, JOSEPH FRANCIS (ESTADOUNIDENSE), BAKER, THOMAS A (ESTADOUNIDENSE)
(74) Apoderado: LAW SERVICES, P.C.
(30) Numero(s) prioridad: 2020612 Países Bajos, 62/609,889 Estados Unidos de América
(51) Clasificación Internacional de Patentes
H01/L 27/146
(54) Título: DISPOSITIVOS DE DETECCIÓN DE LUZ CON FORRO PROTECTOR Y MÉTODOS RELACIONADOS CON LOS MISMOS



(57) Resumen

SE PROPORCIONAN DISPOSITIVOS DE DETECCIÓN DE LUZ Y MÉTODOS RELACIONADOS. LOS DISPOSITIVOS PUEDEN COMPRENDER UNA ESTRUCTURA DE REACCIÓN PARA CONTENER UNA SOLUCIÓN DE REACCIÓN CON UN PH RELATIVAMENTE ELEVADO O BAJO Y UNA PLURALIDAD DE SITIOS DE REACCIÓN QUE GENERAN EMISIONES DE LUZ. LOS DISPOSITIVOS PUEDEN COMPRENDER UNA BASE DE DISPOSITIVO QUE COMPRENDE UNA PLURALIDAD DE SENSORES DE LUZ, CIRCUITERÍA DEL DISPOSITIVO ACOPLADA A LOS SENSORES DE LUZ Y UNA PLURALIDAD DE GUÍAS DE LUZ QUE BLOQUEAN LA LUZ DE EXCITACIÓN, PERO PERMITEN QUE LAS EMISIONES DE LUZ PASEN A UN SENSOR DE LUZ. LA BASE DEL DISPOSITIVO TAMBIÉN PUEDE INCLUIR UNA CAPA DE BLINDAJE QUE SE EXTIENDE ALREDEDOR DE CADA GUÍA DE LUZ ENTRE CADA GUÍA DE LUZ Y LA CIRCUITERÍA DEL DISPOSITIVO Y UNA CAPA DE PROTECCIÓN QUE ES QUÍMICAMENTE INERTE CON RESPECTO A LA SOLUCIÓN DE REACCIÓN QUE SE EXTIENDE ALREDEDOR DE CADA GUÍA DE LUZ ENTRE CADA GUÍA DE LUZ Y LA CAPA DE BLINDAJE. LA CAPA DE PROTECCIÓN IMPIDE QUE LA SOLUCIÓN DE REACCIÓN QUE PASA A TRAVÉS DE LA ESTRUCTURA DE REACCIÓN Y LA GUÍA DE LUZ INTERACTÚE CON LA CIRCUITERÍA DEL DISPOSITIVO.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93021-02

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

(71) Titular(es): UPL CORPORATION LIMITED, 5TH FLOOR NEWPORT BUILDING, LOUIS PASTEUR STREET PORT LOUIS, MAURITIUS, Mauricio

(72) Inventor(es): YEPEZ GIL, GUSTAVO (VENEZOLANA)

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

(30) Numero(s) prioridad: BR 10 2017 019120 6 Brazil

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A01/N 43/42; A01/N 47/08; A01/P 21/00

(54) Título: MEZCLA DE UN BIOSTIMULANTE A BASE DE FOLCISTEÍNA Y UN AGROTÓXICO DE INTERÉS QUE DA COMO RESULTADO UNA ACCIÓN CUANTITATIVA, CUALITATIVA Y POTENCIADORA DE RESULTADOS RELACIONADA CON EL TIEMPO, COMO SE OBSERVÓ EN UN CULTIVO AGRÍCOLA DE UNA PLANTA DE INTERÉS

(57) Resumen

MEZCLA DE UN BIOSTIMULANTE A BASE DE FOLCISTEÍNA Y UN AGROTÓXICO DE INTERÉS QUE DA COMO RESULTADO UNA ACCIÓN CUANTITATIVA, CUALITATIVA Y POTENCIADORA DE RESULTADOS RELACIONADA CON EL TIEMPO, COMO SE OBSERVÓ EN UN CULTIVO AGRÍCOLA DE UNA PLANTA DE INTERÉS, REPRESENTADA POR UNA SOLUCIÓN INVENTIVA EN EL SECTOR AGRÍCOLA, CON UN AMPLIO ESPECTRO DE USO COMO UN AGENTE AUXILIAR EN EL CULTIVO DE PLANTAS DE INTERÉS AGRÍCOLA, CON EL OBJETIVO PRINCIPAL DE PROMOVER LA POTENCIACIÓN DE LA EFICACIA DE UNA SUSTANCIA AGROTÓXICA DE INTERÉS, QUE DA COMO RESULTADO UN CONTROL MEJORADO DE INSECTOS, ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS Y/O UNA PRODUCTIVIDAD MEJORADA EN EL MOMENTO DE COSECHAR UN CULTIVO AGRÍCOLA DE INTERÉS Y, CON ESE FIN, SE HA DISEÑADO UNA MEZCLA, QUE PUEDE SER UNA MEZCLA SÓLIDA (MS) O UNA MEZCLA LÍQUIDA (MI). DE UN INGREDIENTE PRINCIPAL QUE ES FOLCISTEÍNA (X), PREFERENTEMENTE PROCEDENTE DE UN BIOSTIMULANTE, Y DE UNA SUSTANCIA AGROTÓXICA DE INTERÉS (Y), QUE PUEDE SER UN HERBICIDA (Y1), UN FUNGICIDA (Y2) O UN INSECTICIDA (Y3).



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

DATOS BIBLIOGRAFICOS

(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93402-01

(22) Fecha de Solicitud : 12-FEB-21

(71) Titular(es): PAYJOY INC, 655 4TH STREET, SAN FRANCISCO, CALIFORNIA 94107, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América

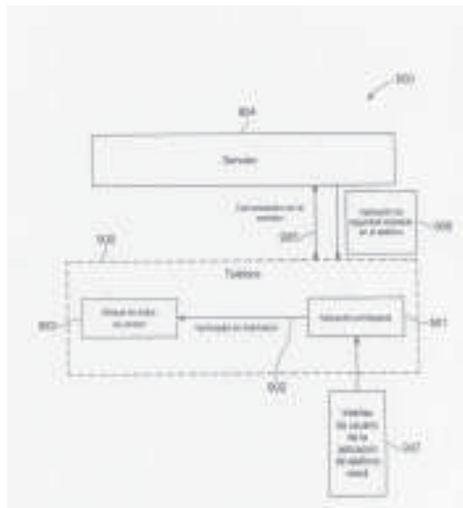
(72) Inventor(es): DOUGLAS JAMES RICKET (ESTADOUNIDENSE), JAIDEEP MIRCHANDANI (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: ARIAS, FABREGA Y FABREGA

(51) Clasificación Internacional de Patentes

G07/F 19/00

(54) Título: MÉTODO Y SISTEMA PARA EL CONTROL REMOTO DEL ACCESO A DISPOSITIVOS



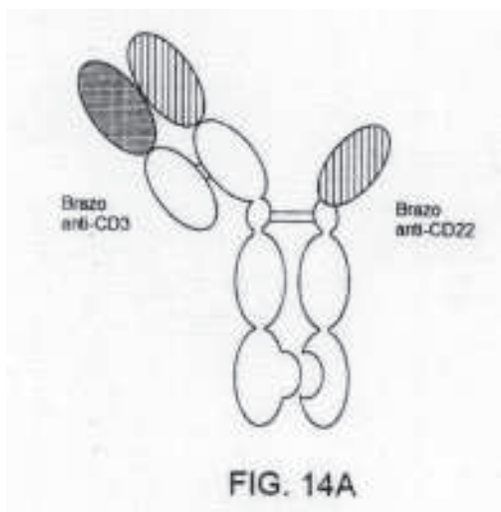
(57) Resumen

LOS DISEÑOS AQUÍ DESCRITOS INCLUYEN MÉTODOS Y SISTEMAS PARA CONTROLAR ELECTRODOMÉSTICOS DE FORMA REMOTA, INCLUIDO HABILITAR LA COMUNICACIÓN ENTRE UN USUARIO DEL ELECTRODOMÉSTICO Y SISTEMAS DE TERCEROS. LOS SISTEMAS DE TERCEROS PUEDEN INCLUIR CUALQUIER ENTIDAD QUE TIENE UNA RELACIÓN CON EL USUARIO DEL ELECTRODOMÉSTICO, COMO UNA INFRAESTRUCTURA DE PAGOS QUE MANEJA PAGOS GRADUALES POR EL ELECTRODOMÉSTICO, Y GESTIONAR EL ACCESO CORRESPONDIENTE A ESTE. EN ALGUNOS DISEÑOS, EL ELECTRODOMÉSTICO QUE SE CONTROLA ES UN TELÉFONO MÓVIL QUE TAMBIÉN INCLUYE EL SOFTWARE DE SISTEMA OPERATIVO DE TERCEROS. TAMBIÉN SE DESCRIBEN DIFERENTES MÉTODOS PARA EVITAR LA ALTERACIÓN Y EL REEMPLAZO DEL SISTEMA OPERATIVO DE TERCEROS.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93750-01
(22) Fecha de Solicitud : 10-DIC-21
(71) Titular(es): TENOBIO, INC,, 7999 GATEWAY BLVD. SUITE 320 NEWARK, CALIFORNIA 94560, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América
(72) Inventor(es): TRINKLEIN, NATHAN D. (ESTADOUNIDENSE), RANGASWAMY, UDAYA (ESTADOUNIDENSE), IYER, SUHASINI (ESTADOUNIDENSE), PRABHAKAR, KIRTHANA (ESTADOUNIDENSE), UGAMRAJ, HARSHAD (ESTADOUNIDENSE)
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(30) Numero(s) prioridad: 62/861,708 Estados Unidos de América
(51) Clasificación Internacional de Patentes
C07K 16/28; A61P 35/00
(54) Título: ANTICUERPOS MULTIESPECÍFICOS DE CADENA PESADA QUE SE UNEN A CD22 Y CD3



(57) Resumen
SE DESCRIBEN ANTICUERPOS MULTIESPECÍFICOS DE CADENA HUMANA (POR EJEMPLO, UNIABS TM) QUE SE UNEN A CD22 Y CD3, JUNTO CON LOS MÉTODOS PARA PREPARAR DICHS ANTICUERPOS, COMPOSICIONES, INCLUIDAS COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS, QUE COMPRENEN DICHS ANTICUERPOS, Y SU USO PARA TRATAR TRASTORNOS QUE SE CARACTERIZAN POR LA EXPRESIÓN DE CD22.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93790-01
(22) Fecha de Solicitud : 29-DIC-21
(71) Titular(es): KONINKLIJKE PHILIPS N.V., HIGH TECH CAMPUS 5, 5656 AE EINDHOVEN, LOS PAÍSES BAJOS, Los Países Bajos
(72) Inventor(es): YANG YI MU (CHINA)
(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ
(30) Numero(s) prioridad: 008610372-0001 UNIÓN EUROPEA
(51) Clasificación de Locarno
09 05
(54) Titulo: ADAPTADOR PARA BOLSA DE LECHE



EL ADAPTADOR DE LA BOLSA DE LECHE CUENTA CON UNA FORMA QUE VA DESDE UN CUELLO MÁS ANCHO HASTA UNA PARTE INFERIOR MÁS, PEQUEÑA, ASÍ COMO LAS ASAS LATERALES QUE SIGUEN LA FORMA DEL ADAPTADOR CREANDO UNA SOLUCIÓN ADELGAZANTE DEL ADAPTADOR DE LA BOLSA DE LECHE PARA EL DIÁMETRO DEL ADAPTADOR SE OPTÓ POR DARLE UN ASPECTO OVALADO. "• FORMA ADELGAZANTE (DE ANCHO A DELGADO ESTO NO ES NECESARIO PARA EL USO Y POR LO TANTO ES UNA ELECCIÓN CREATIVA. "• ABERTURA DE FORMA OVALADA "• ASAS QUE SIGUEN LA FORMA DEL ADAPTADOR "



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93791-01
(22) Fecha de Solicitud : 29-DIC-21
(71) Titular(es): KONINKLIJKE PHILIPS N.V., HIGH TECH CAMPUS 5, 5656 AE EINDHOVEN, LOS PAÍSES BAJOS, Los Países Bajos
(72) Inventor(es): YANG YI MU (CHINA)
(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ
(30) Numero(s) prioridad: 008610372-0006 UNIÓN EUROPEA
(51) Clasificación de Locarno
09 05
(54) Título: BOLSA PARA LECHE



LA BOLSA DE LECHE TIENE, ADEMÁS EN SUS LATERALES, EL LATERAL IZQUIERDO TIENE UNA PESTAÑA QUE SOBRESALE DE FORMA REDONDA Y EN SU PARTE SUPERIOR, UNA PESTAÑA LARGA Y DELGADA QUE SE EXTIENDE A LO LARGO DE LA BOLSA EL TAMAÑO DE LA BOLSA DE LECHE ES ESENCIAL Y UNO DE SUS ASPECTOS MÁS NOVEDOSOS."• BORDES DE LA BOLSA LISO Y REDONDEADO "• TAMAÑO ESPECIAL "• PESTAÑA CIRCULAR EN SU LATERAL IZQUIERDO "• ABERTURAS PROLONGADAS EN SU PARTE SUPERIOR QUE PERMITE CONEXIÓN CON EXTRACTORES DE LECHE "• PESTAÑA LARGA Y DELGADA QUE PERMITE EL CIERRE DE LA BOLSA."



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93792-01
(22) Fecha de Solicitud : 29-DIC-21
(71) Titular(es): KONINKLIJKE PHILIPS N.V., HIGH TECH CAMPUS 5, 5656 AE EINDHOVEN, LOS PAÍSES BAJOS, Los Países Bajos
(72) Inventor(es): YANG YI MU (CHINA)
(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ
(30) Numero(s) prioridad: 008610372-0005 UNIÓN EUROPEA
(51) Clasificación de Locarno
09 05
(54) Título: BOLSA PARA LECHE

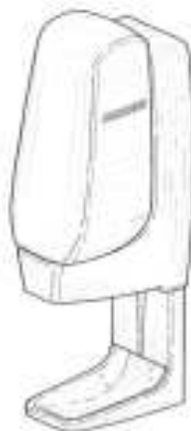


LA BOLSA DE LECHE TIENE ADEMÁS OTRAS PESTAÑAS EN SUS LATERALES EL LATERAL IZQUIERDO TIENE UNA PESTAÑA QUE SOBRESALE DE FORMA REDONDA Y EN SU PARTE SUPERIOR, UNA PESTAÑA LARGA Y DELGADA QUE SE EXTIENDE A LO LARGO DE LA BOLSA EL TAMAÑO DE LA BOLSA DE LECHE ES ESENCIAL Y UNO DE SUS ASPECTOS MÁS NOVEDOSOS. "•BORDE DE LA BOLSA LISO Y REDONDEADO "• TAMAÑO ESPECIAL PESTAÑA CIRCULAR EN SU LATERAL IZQUIERDO "• ABERTURAS PROLONGADAS EN SU PARTE SUPERIOR QUE PERMITE CONEXIÓN CON EXTRACTORES DE LECHE "• PESTAÑA LARGA Y DELGADA QUE PERMITE EL CIERRE DE LA BOLSA."



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93909-01
(22) Fecha de Solicitud : 06-ABR-22
(71) Titular(es): SPARTAN CHEMICAL COMPANY, INC., 1110 SPARTAN DRIVE MAUMEE, OHIO 43537, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
(72) Inventor(es): NATARAJAN, PRASANNA (ESTADOUNIDENSE), PARKER, GREY (ESTADOUNIDENSE), GENORD, DANIEL (ESTADOUNIDENSE), SCHALITZ, WILLIAM J. (ESTADOUNIDENSE)
(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI
(30) Numero(s) prioridad: 29/810,549 Estados Unidos de América
(51) Clasificación de Locarno
09 01
(54) Titulo: DISPENSADOR DE JABÓN



EL MODELO INDUSTRIAL DE LA PRESENTE SOLICITUD CONSTA DE UN CUERPO VERTICAL ALARGADO, "COMPUESTO POR DOS PARTES QUE SE SUPERPONEN, UN DEPÓSITO PARA AEL JABÓN Y UN "SOPORTE O BASE PARA EL DISPENSADOR DE JABÓN."EL DEPÓSITO PARA EL JABÓN TIENE UNA PARTE SUPERIOR REDONDEADA Y UNA CARA VERTICAL"FRONTAL Y POSTERIOR PLANAS, EN FORMA QUE SE APROXIMA A UN TRAPECIO, CON TODOS SUS "BORDES REDONDEADOS. LA CARA VERTICAL FRONTAL (FIGURA3) SE ENSANCHA HACIA ABAJO, DE"MANERA SIMÉTRICA, HASTA ALCANZAR, APROXIMADAMENTE CINCO SEXTOS (5/6) DE SU DE SU"LONGITUD VERTICAL TOTAL Y, A PARTIR DE ESE PUNTO, SE HACE MÁS ANGOSTA A MEDIDA QUE"SE APROXIMA A LA PARTE INFERIOR DEL DEPÓSITO DE JABÓN, EN DONDE ALCANZA UNA MEDIDA"EQUIVALENTE A APROXIMADAMENTE TRES CUARTOS (3/4), DE LA MEDIDA EN SU PARTE MÁS ANCHA."



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 94002-01

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

(71) Titular(es): ASTELLAS PHARMA INC, 5-1, NIHONBASHI-HONCHO 2-CHOME, CHUO-KU, TOKYO 103-8411, JAPÓN, Japón

KOTOBUKI PHARMACEUTICAL CO., LTD., 6351, OAZA-SAKAKI, SAKAKI-MACHI, HANISHINA-GUN, NAGANO 389-0697, JAPÓN, Japón

(72) Inventor(es): HIDEYUKI WATANABE (JAPONESA), YOHEI SEKI (JAPONESA), KEIICHIRO OKUYAMA (JAPONESA), OSAMU IKEDA (JAPONESA), HIROSHI TOMIYAMA (JAPONESA), YOSHINORI IWAI (JAPONESA), AKIHIKO NAKAMURA (JAPONESA), KOZO MIYASAKA (JAPONESA)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 2019-233673 Japón

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 417/14; A61/K 31/501; A61/K 31/5377; A61/K 31/5386; A61/P 35/00; A61/P 43/00; C07/D 47/10; C07/D 498/10

(54) Título: COMPUESTO DE PIRIDAZINIL TIAZOLCARBOXAMIDA

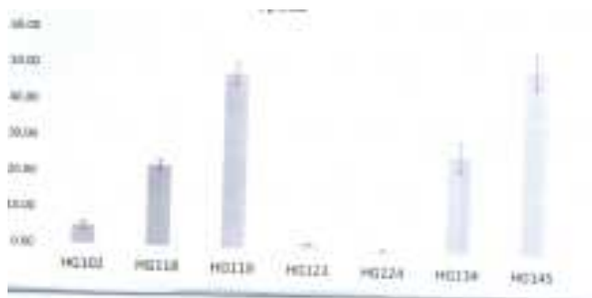
(57) Resumen

SE PROPORCIONA UN COMPUESTO ÚTIL COMO PRINCIPIO ACTIVO DE UNA COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA PARA EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER RELACIONADO CON LA ACTIVACIÓN DE CÉLULAS INMUNITARIAS O EL CÁNCER QUE OFRECE RESISTENCIA A UN TRATAMIENTO CON ANTICUERPO ANTI-PD-1/ANTICUERPOS ANTI-PD-L1."LOS INVENTORES DE LA PRESENTE HAN REALIZADO ESTUDIOS SOBRE UN COMPUESTO ÚTIL COMO PRINCIPIOACTIVO DE UNA COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA PARA EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER RELACIONADO CON LA ACTIVACIÓN DE CÉLULAS INMUNITARIAS O DEL CÁNCER QUE OFRECE RESISTENCIA A UN TRATAMIENTO CON ANTICUERPOS ANTI-PD-1/ANTICUERPOS ANTI-PD-L1 Y DESCUBRIERON QUE UN COMPUESTO DE PIRIDAZINIL-TIAZOLCARBOXAMIDA TIENE EFECTO INHIBITORIO SOBRE DGK (DGKZETA), LO QUE DA LUGAR A LA CONSECUCCIÓN DE LA PRESENTE INVENCIÓN. EL COMPUESTO DE PIRIDAZINIL-TIAZOLCARBOXAMIDA DE LA PRESENTE INVENCIÓN TIENE EFECTO INHIBITORIO SOBRE DGK Y PUEDE USARSE COMO AGENTE TERAPÉUTICO PARA EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER RELACIONADO CON LA ACTIVACIÓN DE CÉLULAS INMUNITARIAS O DEL CÁNCER QUE OFRECRESISTENCIA A UN TRTAMIENTO CON ANTICUERPOS ANTI-PD-1/ANTICUERPOS ANTI-PD-L1.



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 94135-01
 (22) Fecha de Solicitud : 23-SEP-22
 (71) Titular(es): IBERHOSPITEX S.A., AV. CATALUNYA, 4 08185 LLIÇA DE VALL (ES)., España
 (72) Inventor(es): RAMOS PÉREZ, VICTOR (ESPAÑOLA), LÓPEZ MOYA, MARIO (ESPAÑOLA)
 (74) Apoderado: BENEDETTI CL ABOGADOS
 (30) Numero(s) prioridad: 20382259.8 Oficina Europea de Patentes (OEP)
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A61/F 13/00; A61/L 15/60; C08/J 3/075
 (54) Título: COMPOSICIONES DE HIDROGELES Y SU PREPARACIÓN



(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A UNA COMPOSICION QUE COMPRENDE : a) UN POLIMERO HIDROFILICO RETICULADO QUE CONTIENE GRUPOS FUNCIONALES AMINO, Y b) UN AGENTE HINCHANTE, DONDE EL POLIMERO HIDROFILICO RETICULADO a) SE OBTIENE HACIENDO REACCIONAR UN POLIMERO HIDROFILICO QUE CONTIENE GRUPOS FUNCIONALES AMINO CON UN AGENTE DE RETICULACION QUE CONTIENE AL MENOS DOS GRUPOS FUNCIONALES EPOXIDO. LA INVENCION TAMBIEN SE REFIERE A UN METODO PARA PREPARAR DICHA COMPOSICION Y A LOS USOS DE LA MISMA EN APLICACIONES MEDICAS.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 94136-01

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

(71) Titular(es): VANDERBILT UNIVERSITY, 305 KIRKLAND HALL, 2201 WEST END AVENUE, NASHVILLE, TENNESSEE 37240, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): CROWE, JAMES E., JR (ESTADOUNIDENSE), ZOST, SETH (ESTADOUNIDENSE), CARNAHAN, ROBERT (ESTADOUNIDENSE), GILCHUK, PAVLO (UCRANIANO)

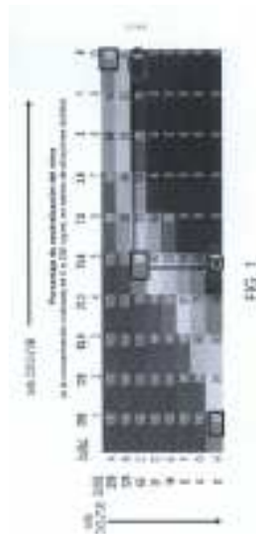
(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI

(30) Numero(s) prioridad: 63/000,299 Estados Unidos de América, 63/002,896 Estados Unidos de América, 63/003,716 Estados Unidos de América, 63/023,545 Estados Unidos de América, 63/024,204 Estados Unidos de América, 63/024,248 Estados Unidos de América, 63/027,173 Estados Unidos de América, 63/037,984 Estados Unidos de América, 63/040,224 Estados Unidos de América, 63/040,246 Estados Unidos de América, 63/142,196 Estados Unidos de América, 63/161,890 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/K 16/10; G01/N 33/577; G01/N 33/569; A61/K 39/00

(54) Título: ANTICUERPOS MONOCLONALES HUMANOS DIRIGIDOS CONTRA EL CORONAVIRUS 2 DEL SÍNDROME RESPIRATORIO AGUDO GRAVE (SARS- COV-2)



(57) Resumen

LA PRESENTE DIVULGACIÓN SE REFIERE A ANTICUERPOS QUE SE UNEN A Y NEUTRALIZAN EL CORONAVIRUS DENOMINADO SARS-COV-2 Y A MÉTODOS DE USO DE LO 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?: 94160-01

(22) Fecha de Solicitud : 30-SEP-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): DARWISH, IHAB (ESTADOUNIDENSE), LUO, ZHUSHOU (CHINA), TAYLOR, VANESSA (BRITÁNICA)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 63/004404 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 47/04; C07/D 498/04; C07/D 498/10; A61/P 17/00; A61/K 31/553; A61/P 25/00; A61/P 31/00; A61/P 35/00

(54) Título: INHIBIDORES DE RIP1K

(57) Resumen

EN LA PRESENTE DESCRIPCIÓN SE DESCRIBEN COMPUESTOS INHIBIDORES DE QUINASA, TALES COMO LOS COMPUESTOS INHIBIDORES DE LA PROTEÍNA QUINASA, TALES COMO LOS COMPUESTOS INHIBIDORES DE LA PROTEÍNA QUINASA 1 QUE INTERACTÚA CON EL RECEPTOR (RIP1), ASÍ COMO TAMBIÉN COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS Y COMBINACIONES QUE COMPRENDEN TALES COMPUESTO INHIBIDORES. LOS COMPUESTOS, COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS Y/O COMBINACIONES DESCRITOS PUEDEN USARSE PARA TRATAR O PREVENIR UNA ENFERMEDAD O AFECCIÓN ASOCIADA A QUINASA, PARTICULARMENTE UNA ENFERMEDAD O AFECCIÓN ASOCIADA A RIP1.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 94166-01

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

(71) Titular(es): TRITEC MARINE LTD,, ALBA HOUSE 2 CENTRAL AVENUE CLYDEBANK BUSINESS PARK CLYDEBANK, DUNBARTONSHIRE G81 2QR, GRAN BRETAÑA, Reino Unido de Gran Bretaña

(72) Inventor(es): MERMIRIS, GEORIOS (GRIEGA), ROBERTS, JAMIE (INGLES)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 17,006,542 Estados Unidos de América, 17/175,994 Estados Unidos de América, 63/008,377 Estados Unidos de América, PCT/IB2020/058902 UNIÓN EUROPEA

(51) Clasificación Internacional de Patentes

F17/C 5/00; B65/G 63/00; B65/G 63/06; F17/C 5/06; B63/B 25/14; B63/B 27/12; B63/B 25/00

(54) Título: EMBARCACION MARINA FLOTANTE DE SUMINISTRO DE GAS E INSTALACIÓN DE REABASTECIMIENTO DE COMBUSTIBLE



(57) Resumen

SE DESCRIBEN UNA EMBARCACIÓN MARINA DE SUMINISTRO DE GAS Y UNA INSTALACIÓN FLOTANTE DE REABASTECIMIENTO DE COMBUSTIBLE. LA EMBARCACIÓN MARINA DE SUMINISTRO DE GAS INCLUYE UN CASCO CON UNA CUBIERTA SUPERIOR QUE TIENE UNA CAVIDAD DE CARGA ALARGADA FORMADA EN ELLA. LOS MÓDULOS DE INTERFAZ DE GAS ESTÁN DISPUESTOS EN LA CAVIDAD Y SE EXTIENDEN ENTRE LOS LADOS DEL CASCO. TENIENDO CADA MÓDULO UNA DIVERSIDAD DE ESTACIONES DE ACOPLAMIENTO DE RECIPIENTES DE COMBUSTIBLE. UNA DIVERSIDAD DE CONJUNTOS DE CONTENEDORES DE COMBUSTIBLE APILADOS SE ACOPIA DE FORMA FLUIDA A LAS ESTACIONES DE ACOPLAMIENTO. UN PÓRTICO. MÓVIL A LO LARGO DE LA CAVIDAD. SE EXTIENDE A AMBOS LADOS DE LA CAVIDAD SE CARGA ENTRE LOS LADOS DEL CASCO. UNA GRÚA ARTICULADA ESTÁ MONTADA EN EL PÓTICO Y SE UTILIZA PARA MOVER CONJUNTOS DE CONTENEDORES DE COMBUSTIBLE A UNA DEPRESIÓN DEL CONTENEDOR DE COMBUSTIBLE FORMADA EN LA CUBIERTA DE LA INSTALACIÓN FLOTANTE DE REABASTECIMIENTO DE COMBUSTIBLE. LA INSTALACIÓN FLATANTE DE REABASTECIMIENTO DE COMBUSTIBLE PUEDE INCLUIR UN LADO CÓNCAVO PARA FACILITAR EL AMARRE ADYACENTE A LA COSTA. FORMADA EL LADO CÓNVAVO EXTENSIONES EN ÁNGULO EN LAS ESQUINAS DE LA CUBIERTA CON UN TRAMO DE ESLABÓN QUE SE EXTIENDE DESDE CADA UNA DE LAS EXTENSIONES EN ÁNGULO.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94203-01
(22) Fecha de Solicitud : 08-NOV-22
(71) Titular(es): CROCS INC., 7477 EAST DRY CREEK, PARKWAY, NIWOT, COLORADO, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
(72) Inventor(es): CATHERINE LAM (ESTADOUNIDENSE)
(74) Apoderado: MORAN IP
(30) Numero(s) prioridad: 29/837,131 Estados Unidos de América
(51) Clasificación de Locarno
02 04
(54) Título: CALZADO



EL CUAL COMPRENDE UNA SUELA PARA CALZADO CONSTA UNA PARTE SUPERIOR Y UNA PARTE INFERIOR QUE SE EXTIENDEN DESDE LA PARTE SUPERIOR DEL BORDE HASTA LA PARTE INFERIOR DE LA SUELA. LA PARTE INFERIOR ESTÁN SEPARADAS POR UN REBAJE QUE RODEA LA SUELA. EL REBAJE SE CARATERIZA POR UNA ONDA A CADA LADO DE LA SUELA, DONDE EL REBAJE SE EXTIENDE HACIA ABAJO DESDE LA PARTE POSTERIOR DE LA SUELA A LO LARGO DE CADA LADO DE LA SUELA, LUEGO HACIA ARRIBA Y LUEGO HACIA ABAJO EN EL COSTADO DE LA SUELA Y HACIA ARRIBA NEUVAMENTE HACIA EL FRENTE DE LA SUELA LA PARTE SUPERIOR ES MÁS ALTA EN EL TALÓN DE LA SUELA Y SE ACORTA A MEDIDA QUE EL REBAJE SE EXTIENDE HACIA ARRIBA A CADA LADO DE LA SUELA LA PARTE INFERIOR INCLUYE AHUSAMIENTOS TRIANGULARES HACIA ADENTRO CERCA DEL CENTRO DE CADA LADO DE LA SUELA.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94204-01
(22) Fecha de Solicitud : 08-NOV-22
(71) Titular(es): CROCS INC.,, 7477 EAST DRY CREEK, PARKWAY NIWOT, COLORADO, ESTADOS UNIDOS, United States of America
(72) Inventor(es): CATHERINE LAM (ESTADOUNIDENSE)
(74) Apoderado: MORAN IP
(30) Numero(s) prioridad: 29/837,650 United States of America
(51) Clasificación de Locarno
02 04
(54) Titulo: CALZADO



HÁGASE SABER QUE LA PRESENTE DIVULGACIÓN ESTABLECE UN DISEÑO NUEVO ORIGINAL Y ORNAMENTAL PARA CALZADO CONSISTE EN LA SUELA PARA CALZADO QUE POSEE UNAS CARACTERÍSTICAS QUE LE HACEN NOVEDOSA Y ORIGINAL, EL PRESENTE DISEÑO CONSTA DE UNA SUELA DE CALZADO QUE CONSTA DE UNA PARTE DE ADORNO SUPERIOR Y UNA PARTE INFERIOR QUE SE EXTIENDE DESDE LA PARTE DE ADORNO SUPERIOR HASTA LA BANDA DE RODADURA DE LA SUELA, LA PARTE SUPERIOR DEL BORDE TIENE UN PERFIL REDONDEADO Y TIENE APROXIMADAMENTE LA MISMA ALTURA EN TODA LA SUELA LA PARTE DE ADORNO SUPERIOR Y LA PARTE INFERIOR ESTÁN SEPARADAS POR UN REBAJE QUE RODEA LA SUELA LA PARTE INFERIOR ES MÁS ALTA CERCA DEL TALÓN DE LA SUELA QUE CERCA DE LA PUNTA DE LA SUELA, LA PARTE INFERIOR SE CARACTERIZA POR UN REBAJE INCLINADO QUE RODEA EL TALÓN DE LA SUELA Y SE EXTIENDE HACIA ABAJO SOBRE LAS SUPERFICIES LATERALES DE LA PARTE INFERIOR. LA PARTE INFERIOR DE LAS SUPERFICIE LATERALES DE LA PARTE INFERIOR SE CARACTERIZA POR DOS CONJUNTOS DE CUATRO CORTES TRIANGULARES A CADA LADO DE LA PARTE MEDIA CENTRAL DE LA PARTE INFERIOR, LA PARTE INFERIOR ES MAS ALTA QUE LA PARTE DE ADORNO SUPERIOR, EXCEPTO CERCA DE LA PUNTA DE LA SUELA, DONDE LA PARTE INFERIOR GIRA HACIA ARRIBA, LAS LÍNEAS CONTINUAS MUESTRAN LA FORMA Y CONFIGURACIÓN REIVINDICADAS DE LA SUELA Y LAS LÍNEAS DISCONTINUAS MUESTRAN ESTRUCTURAS AMBIENTALES QUE NO SE REIVINDICAN Y QUE NO FORMAN PARTE DEL DISEÑO REIVINDICADO.””



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94205-01
(22) Fecha de Solicitud : 08-NOV-22
(71) Titular(es): CROCS INC., 7477 EAST DRY CREEK, PARKWAY, NIWOT, COLORADO, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
(72) Inventor(es): FEDERICO FONGHER (ESTADOUNIDENSE), MICHAEL SARANTAKOS (ESTADOUNIDENSE)
(74) Apoderado: MORAN IP
(30) Numero(s) prioridad: 29/837,116 United States of America
(51) Clasificación de Locarno
02 04
(54) Título: CALZADO



HÁGASE SABER QUE LA PRESENTE DIVULGACIÓN ESTABLECE UN DISEÑO NUEVO, ORIGINAL Y ORNAMENTAL PARA CALZADO, CONSISTE EN LA SUELA PARA CALZADO QUE POSEE UNAS CARACTERÍSTICA QUE LA HACEN NOVEDOSA Y ORIGINAL EL PRESENTE DISEÑO CONSTA DE UNA SUELA DE CALZADO QUE CONSTA DE UNA PARTE DE ADORNO SUPERIOR Y UNA PARTE INFERIOR QUE SE EXTIENDE DESDE LA PARTE DE ADORNO SUPERIOR HASTA LA BANDA DE RODADURA DE LA SUELA LA PARTE SUPERIOR DEL BORDE TIENE UN PERFIL REDONDEADO Y TIENE APROXIMADAMENTE LA MISMA ALTURA EN TODA LA SUELA LA PARTE DE ADORNO SUPERIOR Y LA PARTE INFERIOR ESTÁN SEPARADAS POR UN REBAJE QUE RODEA LA SUELA LA PARTE INFERIOR ES MAS ALTA CERCA DEL TALÓN DE LA SUELA QUE CERCA DE LA PUNTA DE LA SUELA LA PARTE INFERIOR SE CARACTERIZA POR UN REBAJE INCLINADO QUE RODEA EL TALÓN DE LA SUELA Y SE EXTIENDE HACIA ABAJO SOBRE LAS SUPERFICIES LATERALES DE LA PARTE INFERIOR LA PARTE INFERIOR DE LAS SUPERFICIES LATERALES DE LA PARTE INFERIOR SE CARACTERIZA POR DOS CONJUNTOS DE CUATRO CORTES TRIANGULARES A CADA LADO DE LA PARTE MEDIA CENTRAL DE LA PARTE INFERIOR LA PARTE INFERIOR ES MÁS ALTA QUE LA PARTE DE ADORNO SUPERIOR, EXCEPTO CERCA DE LA PUNTA D LA SUELA, DENDE LA PARTE INFERIOR GIRA HACIA ARRIBA LAS LÍNEAS CONTINUAS MUESTRAN LA FORMA Y CONFIGURACIÓN REIVINDICADA DE LA SUELA, Y LAS LÍNEAS DISCONTINUAS MUESTRAN ESTRUCTURAS AMBIENTALES QUE NO SE REIVINDICAN Y QUE NO FORMAN PARTE DEL DISEÑO REIVINDICADO.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94206-01
(22) Fecha de Solicitud : 08-NOV-22
(71) Titular(es): CROCS INC., 7477 EAST DRY CREEK, PARKWAY, NIWOT, COLORADO, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
(72) Inventor(es): FEDERICO FONGHER (ESTADOUNIDENSE), MICHAEL SARANTAKOS (ESTADOUNIDENSE), BRADF LITTLE (ESTADOUNIDENSE)
(74) Apoderado: MORAN IP
(30) Numero(s) prioridad: 29/837,141 Estados Unidos de América
(51) Clasificación de Locarno
02 04
(54) Título: CALZADO



HÁGASE SABER QUE LA PRESENTE DIVULGACIÓN ESTABLECE UN DISEÑO NUEVO, ORIGINAL Y ORNAMENTAL PARA CALZADO, EL CUAL INCLUYE UNA CONSTRUCCIÓN DE ZUECO QUE INCLUYE UNA PARTE SUPERIOR UNA CORREA PARA EL TALÓN CONECTADA A LA PARTE SUPERIOR Y UNA SUELA LA SUELA SE CARACTERIZA POR UNA PARTE DEL TALÓN MÁS ALTA Y UNA PARTE DE LA PUNTA MÁS CORTA LA SUELA INCLUYE UNA RANURA ALREDEDOR DE LA PARTE POSTERIOR DE LA SUELA HASTA UNA ÁREA MEDIA A CADA LADO DE LA SUELA ENTRE LA PARTE DEL TALÓN Y LA PARTE DE LA PUNTA. EL LADO INFERIOR DE LA PARTE DEL TALÓN INCLUYE PROTUBERANCIAS, LA PARTE SUPERIOR SE CARACTERIZA POR ORIFICIOS REDONDEADOS EN LA PARTE FRONTAL Y MEDIA DE LA PARTE SUPERIOR Y PROTUBERANCIAS ELEVADAS A LO LARGO DE LOS BORDES LA PARTE SUPERIOR TAMBIÉN INCLUYE HUECOS TRAPEZOIDALES DONDE LA PARTE SUPERIOR SE ENCUENTRA CON LA SUELA.””



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94207-01
(22) Fecha de Solicitud : 08-NOV-22
(71) Titular(es): CROCS, INC., 7477 EAST DRY CREEK PARKWAY, NIWOT, COLORADO 80503, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA., Estados Unidos de América
(72) Inventor(es): FEDERICO FHONGER (ITALIANA), CATHERINE SARANTAKOS (ESTADOUNIDENSE), GIOVANNA BARBIERO (ITALIANA)
(74) Apoderado: MORAN IP
(30) Numero(s) prioridad: 29/837,609 Estados Unidos de América
(51) Clasificación de Locarno
02 04
(54) Título: CALZADO



HÁGASE SABER QUE LA PRESENTE DIVULGACIÓN ESTABLECE UN DISEÑO NUEVO, ORIGINAL Y ORNAMENTAL PARA CALZADO, ESTE DISEÑO CONSISTE EN UN CALZADO TIPO ZUECO QUE PRESENTA CARACTERÍSTICAS QUE LO HACEN NOVEDOSO Y ORIGINAL EL PRESENTE DISEÑO CONSTA DE UN ZUECO CARACTERIZADO POR UNA CONSTRUCCIÓN DE TIPO DESLIZABLE QUE CONSTA DE UNA PARTE SUPERIOR Y UNA PARTE DE SULA LA PARTE SUPERIORES Y LA PARTE DE LA SUELA SE CARACTERIZAN POR UN TRATAMIENTO DE SUPERFICIE EN RELIEVE DE TIPO TOPOGRÁFICO TRIDIMENSIONAL EL TRATAMIENTO SUPERFICIAL EN LA PARTE SUPERIOR TAMBIÉN INCLUYE PARTES RECORTADAS DE FORMA TOPOGRÁFICAS LA PARTE SUPERIOR Y LA PARTE DE LA SUELA ESTÁN SEPARADAS POR UNA RANURA ONDULADA QUE SE EXTIENDE ALREDEDOR DE TODO EL ZUECO.



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 94235-01
 (22) Fecha de Solicitud : 17-NOV-22
 (71) Titular(es): CROCS INC.,, 7477 EAST DRY CREEK, PARKWAY NIWOT, COLORADO, ESTADOS UNIDOS, United States of America
 (72) Inventor(es): MICHAEL SARANTAKOS (ESTADOUNIDENSE), FEDERICO FHONGER (ITALIANA)
 (74) Apoderado: MORAN IP
 (30) Numero(s) prioridad: 29/839,102 Estados Unidos de América
 (51) Clasificación de Locarno
 02 04
 (54) Titulo: CALZADO



HÁGASE SABER QUE LA PRESENTE DIVULGACIÓN ESTABLECE UN DISEÑO NUEVO ORIGINAL Y ORNAMENTAL PARA CALZADO, EL PRESENTE DISEÑO CONSISTE EN UN CALZADO QUE PRESENTA CARACTERÍSTICAS QUE LO HACEN NOVEDOSO Y ORIGINAL EL PRESENTE DISEÑO CONSISTE EN UNA SANDALIA COMPUESTA POR UNA SUELA Y UNA TIRA EN FORMA DE U. EL LATERAL Y EL FRENTE DE LA PARTE DE LA SUELA SE CARACTERIZAN POR HUECOS CURVOS EN ÁNGULO QUE SE EXTIENDE DESDE LA PARTE INFERIOR DE LA PARTE DE LA SUELA HASTA EL LATERAL DE LA PARTE DE LA SUELA EL ANGULO DE LOS HUECOS CAMBIAN ALREDEDOR DEL PERÍMETRO DEL PERÍMETRO DE LA SUELA LA PARTE POSTERIOR DE LA PARTE DE LA SUELA TAMBIÉN SE CARACTERIZA POR HUECOS CURVOS EN ÁNGULO QUE SE EXTIENDE A LO ANCHO DE LA PARTE POSTERIOR DE LA PARTE DE LA SUELA LA CORREA EN FORMA DE U TIENE UNA FORMA SUAVE Y CURVA QUE SE CONECTA A LA SUELA A AMBOS LADOS Y EN LA PUNTA DE LA U CON UN POSTE PARA LOS DEDOS



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94244-01
(22) Fecha de Solicitud : 22-NOV-22
(71) Titular(es): CROCS INC.,, 7477 EAST DRY CREEK, PARKWAY NIWOT, COLORADO, ESTADOS UNIDOS, Estados Unidos de América
(72) Inventor(es): MICHAEL SARANTAKOS (ESTADOUNIDENSE), FEDERICO FHONGER (ITALIANA)
(74) Apoderado: MORAN IP
(30) Numero(s) prioridad: 29/840,200 Estados Unidos de América
(51) Clasificación de Locarno
02 04
(54) Título: CALZADO



HÁGASE SABER QUE LA PRESENTE DIVULGACIÓN ESTABLECE UN DISEÑO NUEVO, ORIGINAL Y ORNAMENTAL PARA CALZADO, EL PRESENTE DISEÑO INCLUYE UN CALZADO QUE PRESENTA CARACTERÍSTICAS QUE LO HACEN NOVEDOSO Y ORIGINAL EL PRESENTE DISEÑO INCLUYE UNA CONSTRUCCIÓN DE SANDALIA QUE CONSTA DE DOS CORREAS Y UNA SUELA LA SUELA SE CARACTERIZA POR UNA LÍNEA ONDULADA QUE RODEA LA SUPERFICIE EXTERIOR DE LA SUELA LA CORREA DE LA PUNTERA SE CARACTERIZA POR DOS CRESTAS ELEVADAS QUE CRUZAN LA CORREA EN ÁNGULO Y TRES ORIFICIOS REDONDOS LA CORREA INFERIOR SE CARACTERIZA POR UNA ARISTA QUE APARECE COMO CONTINUACIÓN DE UNA LAS ARISTAS ELEVADAS DE LA CORREA INFERIOR Y UN ORIFICIO REDONDO.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94245-01
(22) Fecha de Solicitud : 22-NOV-22
(71) Titular(es): CROCS INC.,, 7477 EAST DRY CREEK, PARKWAY NIWOT, COLORADO, ESTADOS UNIDOS, Estados Unidos de América
(72) Inventor(es): MICHAEL SARANTAKOS (ESTADOUNIDENSE), FEDERICO FHONGER (ITALIANA)
(74) Apoderado: MORAN IP
(30) Numero(s) prioridad: 29/840/137 Estados Unidos de América
(51) Clasificación de Locarno
02 04
(54) Título: CALZADO

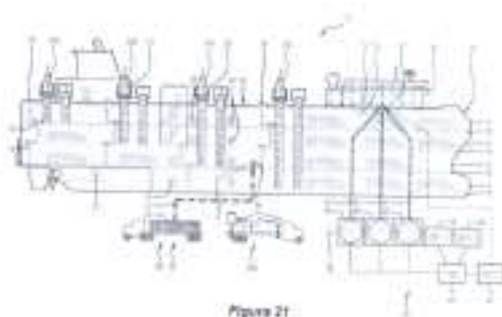


HÁGASE SABER QUE LA PRESENTE DIVULGACIÓN ESTABLECE UN DISEÑO NUEVO, ORIGINAL Y ORNAMENTAL PARA CALZADO, EL PRESENTE DISEÑO INCLUYE UN CALZADO QUE PRESENTA CARACTERÍSTICAS QUE LO HACEN NOVEDOSO Y ORIGINAL EL PRESENTE DISEÑO INCLUYE UNA CONSTRUCCIÓN DE SANDALIA QUE CONSISTE EN UNA CORREA EN FORMA DE V Y UNA SUELA LA SUELA SE CARACTERIZA POR UNA LÍNEA ONDULADA QUE RODEA LA SUPERFICIE EXTERIOR DE LA SUELA LA CORREA SE CARACTERIZA POR DOS CRESTAS ELEVADAS CERCA DE LA PUNTA DE LA CORREA EN V, Y TRES ORIFICIOS REDONDOS, LA CORREA EN FORMA DE V SE CONECTA A LA SUELA EN CUALQUIER EXTREMO DE L V Y CON UNA BARRA PARA LOS DEDOS EN LA PUNTA DE LA V.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94249-01
(22) Fecha de Solicitud : 25-NOV-22
(71) Titular(es): FINTRAN AUSTRALIA PTY LTD, 1/5 PHILLIP COURT MELBOURNE, VICTORIA 3207, AUSTRALIA, Australia
(72) Inventor(es): JANA, ARIC (AUSTRALIANA), SLAVIN, MATTHEW BRIAN (AUSTRALIANA)
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(30) Numero(s) prioridad: 2020901707 Australia, 2020901708 Australia
(51) Clasificación Internacional de Patentes
A01/M 13/00; B63/J 2/08; B63/J 2/04; B63/B 25/00
(54) Título: SISTEMA Y PROCEDIMIENTO PARA FUMIGAR UNA EMBARCACIÓN CON PROTECCIÓN PARA LA TRIPULACIÓN



(57) Resumen
LOS PROCEDIMIENTOS Y SISTEMAS DE FUMIGACIÓN DE UNA EMBARCACIÓN INCLUYEN DISTRIBUIR FUMIGANTE A UN ÁREA DE CARGA DE LA EMBARCACIÓN. EN PARTICULAR, LA EMBARCACIÓN PUEDE SER UNA EMBARCACIÓN DE CARGA RODANTE. EN UN SISTEMA DE ESTE TIPO SE PROPORCIONA UN SISTEMA DE PRESIÓN DE AIRE PARA MANTENER UN DIFERENCIAL DE PRESIÓN MÍNIMO SELECCIONADO ENTRE UN ÁREA SELECCIONADA DE LA EMBARCACIÓN POR ENCIMA DEL ÁREA DE CARGA Y EL ÁREA DE CARGA, DE MODO QUE LA PRESIÓN DEL ÁREA SELECCIONADA SEA MAYOR QUE EN EL ÁREA DE CARGA. UN SISTEMA DE CONTROL PUEDE MANTENER EL DIFERENCIAL DE PRESIÓN.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 94263-01

(22) Fecha de Solicitud : 02-DIC-22

(71) Titular(es): FONTECHA CUETOS, EVARISTO, C/ NARCISO CUEVAS, 17, 3RD 39010 SANTANDER, ESPAÑA, España

CARRERES Y ASOCIADOS GESTORA EN INMOBILIARIA Y MEDIO AMBIENTE, SL (50%),, CAMI VELL D'ALMOSTER, PARCELA 55, FINCA N°6044 43470 LA SELVA DEL CAMP-TARRAGONA, ESPAÑA, España

(72) Inventor(es): FONTECHA CUETOS, EVARISTO (ESPAÑOLA)

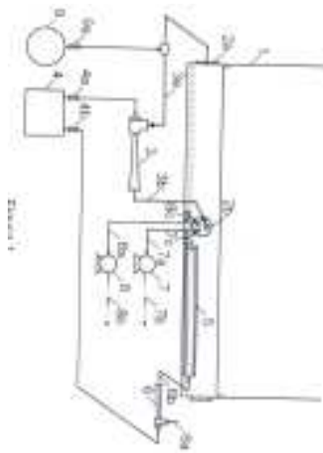
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: P202030521 España

(51) Clasificación Internacional de Patentes

B08/B 9/093

(54) Título: SISTEMA Y PROCEDIMIENTO DE EXTRACCIÓN SELECTIVA DE HIDROCARBUROS VISCOSOS DE TANQUES Y OTROS RECIPIENTES



(57) Resumen

SE PROPONE UN SISTEMA Y UN PROCEDIMIENTO DE EXTRACCIÓN SELECTIVA DE HIDROCARBUROS VISCOSOS DE TANQUES Y OTROS RECIPIENTE. EL SISTEMA COMPRENDE LOS SIGUIENTES COMPONENTES DE CALENTAMIENTO DE LOS HIDROCARBUROS: UN EYECTOR DE VAPOR-3-, EN DONDE SE PRODUCE UNA DIFUSIÓN TURBULENTO DE SU VAPOR MOTOR CON LOS GASES QUE ASPIRA POR EFECTO VENTURI, Y UN CONDUCTO PERIMETRAL DE CALENTAMIENTO -5- ADOSADO EXTERNAMENTE AL TANQUE O RECIPIENTE. EL PROCEDIMIENTO COMPRENDE LAS OPERACIONES SIGUIENTES: CALENTAMIENTO DE UNA CAPA SUPERFICIAL DE LOS HIDROCARBUROS MEDIANTE LOS GASES QUE INYECTA EL EYECTOR DE VAPOR, QUE PROVOCA UN FLUJO SELECTIVO DE HIDROCARBUROS CALIENTES HACIA EL CONDUCTO PERIMETRAL; CALENTAMIENTO LOCALIZADO DE LOS HIDROCARBUROS CON EL CONDUCTO PERIMETRAL;, QUE PROVOCA LA PRECIPITACIÓN DEL AGUA Y UN FLUJO SELECTIVO DE LOS HIDROCARBUROS MÁS CALIENTES HACIA UNA BOMBA DE EXTRACCIÓN, Y EXTRACCIÓN MEDIANTE DOS BOMBAS DEL AGUA PRECIPITADA Y DE LOS HIDROCARBUROS QUE FLUYEN SELECTIVAMENTE DESDE EL CONDUCTO PERIMETRAL.



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 94326-01
 (22) Fecha de Solicitud : 13-ENE-23
 (71) Titular(es): ILLUMINA INC, 5200 ILLUMINA WAY SAN DIEGO, CALIFORNIA 92122, ESTADOS UNIDOS, Estados Unidos de América
 ILLUMINA SINGAPORE PTE. LTD., 29 WOODLANDS INDUSTRIAL PARK, E1, NORTH TECH LOBBY 3 #02-13/18, SINGAPORE, 757716 SG, SINGAPUR., Singapur
 (72) Inventor(es): ALLEGOREN, ERIK (ESTADOUNIDENSE), POLLOCK, MAX WARREN (ESTADOUNIDENSE), DEAN, ROBERT NICHOLAS (ESTADOUNIDENSE), LIM, BOOM KHENG (SINGAPURENSE), LIOW, RIDWAN (SINGAPURENSE), GODFREY WOOD, JACK (BRITANICA)
 (74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
 (30) Numero(s) prioridad: 29/865,268 Estados Unidos de América
 (51) Clasificación de Locarno
 24 01
 (54) Titulo: MODELO INDUSTRIAL DE INSTRUMENTO DE SECUENCIACIÓN



la figura 1 es una vista en perspectiva frontal superior derecha de una modalidad alternativa de un instrumento de secuenciación ilustrando nuestro nuevo modelo. la figura 2 es una vista frontal de la fig. 1 la figura 3 es una vista posterior de la fig. 1 la figura 4 es una vista lateral derecha de la fig. 1 la figura 5 es una vista lateral izquierda de la fig. 1 la figura 6 es una vista superior de la fig. 1 la figura 7 es una vista inferior de la fig. 1



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

DATOS BIBLIOGRAFICOS
 (12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 94368-01

(22) Fecha de Solicitud : 10-FEB-23

(71) Titular(es): VELOCITY WIND TURBINES LLC,, PO BOX 9004, AUSTIN, TX 78766, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA, Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): PADEN, JON, (ESTADOUNIDENSE), SEVERIN, PAUL, (ESTADOUNIDENSE)

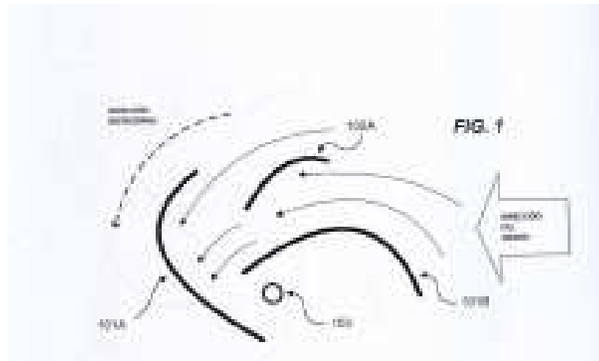
(74) Apoderado: ARIAS, FABREGA Y FABREGA

(30) Numero(s) prioridad: 63/063,955 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

F03/D 3/04; F03/D 3/00; F03/D 3/02; F03/D 7/06; F03/D 9/25; F03/D 3/06

(54) Titulo: AEROGENERADOR DE FLUJO CRUZADO MULTIPROPÓSITO CONFIGURABLE CON MEJORAS EN EL RENDIMIENTO



(57) Resumen

UN ROTOR DE TURBINA EÓLICA INCLUYE UN EJE, UNA PLURALIDAD DE PALAS PRIMARIAS DISPUESTAS A INTERVALOS REGULARES ALREDEDOR DEL EJE Y UNA PLURALIDAD DE PALAS SECUNDARIAS DISPUESTO ALREDEDOR DEL EJE ENTRE LAS PALAS PRIMARIAS DE LA PLURALIDAD DE PALAS PRIMARIAS. CADA PALA SECUNDARIA DE LA PLURALIDAD DE PALAS SECUNDARIAS ES MÁS PEQUEÑA QUE CADA PALA PRIMARIA DE LA PLURALIDAD DE PALAS PRIMARIAS.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 94375-01

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

(71) Titular(es): INSTITUTO FINLAY DE VACUNAS, 21 NÚMERO 19810 ENTRE 198 Y 200, ATABEY, PLAYA , LA HABANA, 11300, CUBA, Cuba

CENTRO DE INMUNOLOGÍA MOLECULAR, CALLE 216 ESQUINA 15, ATABEY, PLAYA, HABANA 11300, CUBA, Cuba

(72) Inventor(es): VALDÉS BALBÍN, YURY (CUBANA), VEREZ BENCOMO, VICENTE GUILLERMO (CUBANA), GARCÍA RIVERA, DAGMAR (CUBANA), CLIMENT RUIZ, YANET (CUBANA), FERNÁNDEZ CASTILLO, SONSIRE (CUBANA), RODRÍGUEZ NODA, LAURA MARTA (CUBANA), GONZÁLEZ RODRÍGUEZ, HUMBERTO (CUBANA), RAMÍREZ GONZÁLEZ, UBEL JESÚS (CUBANA), CHOVEL CUERVO, MARIO LANDYS (CUBANA), PEREZ NICADO, ROCMIRA (CUBANA), SÁNCHEZ RAMÍREZ, BELINDA (CUBANA), OJITO, MAGAZ, EDUARDO (CUBANA), BOGGIANO AYO, TAMMY (CUBANA), OLIVIA HERNÁNDEZ, REYNALDO (CUBANA), CHEN, GUANG WU (CHINA)

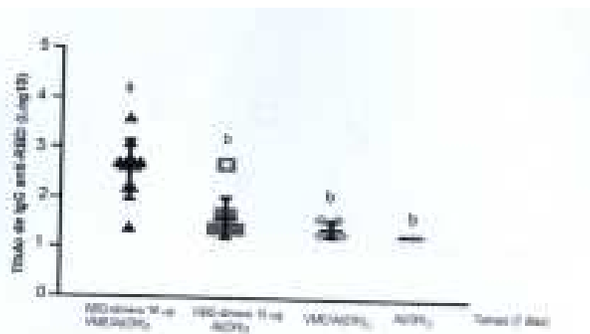
(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI

(30) Numero(s) prioridad: 2020-0057 Cuba

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 39/095; A61/K 39/215; A61/P 31/00; A61/P 31/14; A61/P 37/04; C07/K 14/005; C07/K 14/165; C07/K 14/22

(54) Título: COMPOSICIONES VACUNALES CONTRA EL VIRUS SARS-COV2 BASADAS EN UN DÍMERO DEL DOMINIO DE UNIÓN AL RECEPTOR Y LA VESÍCULA DE MEMBRANA DE EXTERNA DEL MENINGOCOCO B



(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE RELACIONA CON LA BIOTECNOLOGÍA, ESPECÍFICAMENTE CON EL CAMPO DE LA SALUD HUMANA. PROPORCIONA COMPOSICIONES VACUNALES QUE INDUCEN UNA RESPUESTA INMUNE NEUTRALIZANTE CONTRA EL SARS-COV-2. ESTAS COMPOSICIONES VACUNALES COMPRENEN COMO ANTÍGENO UNA PORCIÓN DE LA PROTEÍNA DE UNIÓN AL RECEPTOR DEL SARS-COV-2 Y VESÍCULAS DERIVADAS DE PROTEÍNAS DE LA MEMBRANA EXTERNA DE NEISSERIA MENINGITIDIS GRUPO B COMO INMUNOPOTENCIADOR, Y ADICIONALMENTE UN ADYUVANTE. LAS COMPOSICIONES VACUNALES QUE SE DESCRIBEN EN LA PRESENTE INVENCION SON ÚTILES EN LA PREVENCIÓN DE LA INFECCIÓN POR EL VIRUS SARS-COV-2.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 94550-01

(22) Fecha de Solicitud : 13-JUL-23

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

(72) Inventor(es): SCHMIDT, SARAH (ALEMANA), LI, JIANI (CHINA), LIU, XINAN (CHINA), MAKADZANGE, AZURE T., (ESTADOUNIDENSE), MARTIN, STEPHEN R (ESTADOUNIDENSE), SHEHATA, HESHAM (EGIPCIA), STEMESEDER, FELIX (AUSTRIACA), SVAROVSKAIA, EVGUENIA (ESTADOUNIDENSE), BOOPATHY, ARCHANA V. (INDIA)

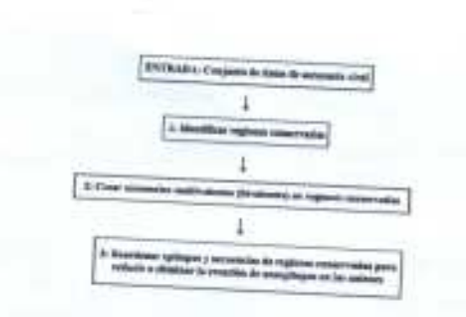
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 63/137,521 Estados Unidos de América, 63/149,820 Estados Unidos de América, 63/170,900 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 39/12; A61/P 31/18; C07/K 14/005; C07/K 19/00

(54) Título: VACUNAS CONTRA EL VIH Y MÉTODOS DE USO



(57) Resumen

SE PROPORCIONAN POLIPÉPTIDOS DE FUSIÓN DEL VIH-1, POLINUCLEÓTIDOS QUE CODIFICAN TALES POLIPÉPTIDOS DE FUSIÓN, VECTORES QUE EXPRESAN TALES POLIPÉPTIDOS DE FUSIÓN PARA USAR EN LA PROVOCACIÓN DE UNA RESPUESTA INMUNITARIA CONTRA EL VIH-1; COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS E INMUNOGÉNICAS Y KITS QUE COMPRENDEN TALES POLIPÉPTIDOS DE FUSIÓN, POLINUCLEÓTIDOS O VECTORES, Y MÉTODOS DE USO EN EL TRATAMIENTO Y/O PREVENCIÓN DEL VIH-1. SE PROPORCIONAN ADEMÁS MÉTODOS PARA DISEÑAR VACUNAS ANTIVIRALES, INCLUIDAS LAS VACUNAS PARA PROVOCAR UNA RESPUESTA INMUNITARIA CONTRA EL VIH-1.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94565-01
(22) Fecha de Solicitud : 27-JUL-23
(71) Titular(es): ADAMA MAKHTESHIM LTD., P.O. BOX 60, 8410001 BEER SHEVA, ISRAEL., Israel
(72) Inventor(es): ROSENMUND, ALEXANDRA (SUIZA)
(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI
(30) Numero(s) prioridad: 63/142,447 Estados Unidos de América, 63/298,901 Estados Unidos de América
(51) Clasificación Internacional de Patentes
A01/N 43/54; A01/P 3/00
(54) Título: 5-FLUORO-4-IMINO-3-METIL -1-TOSIL-3,4-DIHIROPYRIMIDIN-2(1H)-ONA PARA CONTROL DE ENFERMEDADES DE PLANTAS



(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION PROPORCIONA UN MÉTODO PARA TRATAR PLANTAS SELECCIONADAS CONTRA INFECCION POR PATÓGENOS FÚNGICOS Y/O ENFERMEDAD FÚNGICA SELLECCIONADA QUE COMPRENDE APLICAR UNA CANTIDAD DE FLUMETILSULFORIMA A LA PLANTA O UN LOCUS DE LA MISMA PARA TATAR DE ESTE MODO LA PLANTA CONTRA INFECCION POR PATÓGENOS FÚNGICOS Y/O ENFERMEDAD FÚNGICA. LA PRESENTE INVENCION TAMBIÉN PROPORCIONA UN MÉTODO PARA TRATAR UNA PLANTA CONTRA INFECCION POR PATÓGENOS FÚNGICOS Y/O ENFERMEDAD FÚNGICA QUE COMPRENDE APLICAR UNA CANTIDAD DE FLUMETILSULFORIMA, EN DONDE LA CANTIDAD DE FLUMETILSULFORIMA ES EFECTIVA PARA TRATAR LA PLANTA CONTRA INFECCION POR PATÓGENOS FÚNGICOS Y/O ENFERMEDAD FÚNGICA Y TIENE UN EFECTO ECOLÓICAMENTE ACEPTABLE EN ORGANISMOS NO OBJETIVO.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94566-01
(22) Fecha de Solicitud : 27-JUL-23
(71) Titular(es): ZURU (SINGAPORE) PTE. LTD., 1003 BUKIT MERAH CENTRAL #06-07, SINGAPUR., Singapur
(72) Inventor(es): MATHEW PETER MOWBRAY (NEOZELANDES)
(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO
(30) Numero(s) prioridad: RCD 015022241-0004 EUIPO-OFICINA DE LA P.I. DE LA UE.
(51) Clasificación de Locarno
01 01
(54) Titulo: CONFITERIA



EL MODELO SE DESCRIBE COMO UN ENVASE O CONTENEDOR EN FORMA DE OVOIDE (FORMA DE HUEVO) SIMÉTRICO, RESPECTO AL EJE MAYOR, FORMADA POR SEIS SEGMENTOS CIRCULARES, CADA UNO CON UNA MUESCA ALINEADAS ENTRE SÍ, ADEMÁS EN LOS EXTREMOS DE EJE MAYOR, DE DOS SUPERFICIES CONVEXAS. "LA SUPERFICIE EXTERNA DEL CONTENEDOR OVOIDAL ESTÁ COMPUESTA POR OCHO GOMOSAS DE TONOS GRISES Y/O DIFERENTES COLORES, QUE SE DESPEGAN. "UNA VEZ DESPEGADA, LAS DEFERENTES CAPAS DE LA SUPERFICIE EXTERNA DEL CONTENEDOR OVOIDAL, ESTE SE ABRE DE FORMA TRANSVERSAL RESPECTO DEL EJE CÓNCAVO, CON UN ESTALLIDO Y DENTRO SE ENCUENTRA UN ACCESORIO A MANERA DE PREMIO. "EL MODELO SE DESCRIBE COMO UN ENVASE O CONTENEDOR EN FORMA DE OVOIDE (FORMA DE HUEVO) SIMÉTRICO, RESPECTO AL EJE MAYOR, FORMADA POR SEIS SEGMENTOS CIRCULARES, CADA UNO CON UNA MUESCA ALINEADAS ENTRE SÍ, ADEMÁS EN LOS EXTREMOS DE EJE MAYOR, DE DOS SUPERFICIES CONVEXAS. "LA SUPERFICIE EXTERNA DEL CONTENEDOR OVOIDAL ESTÁ COMPUESTA POR OCHO GOMOSAS DE TONOS GRISES Y/O DIFERENTES COLORES, QUE SE DESPEGAN. "UNA VEZ DESPEGADA, LAS DEFERENTES CAPAS DE LA SUPERFICIE EXTERNA DEL CONTENEDOR OVOIDAL, ESTE SE ABRE DE FORMA TRANSVERSAL RESPECTO DEL EJE CÓNCAVO, CON UN ESTALLIDO Y DENTRO SE ENCUENTRA UN ACCESORIO A MANERA DE PREMIO. "



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94577-01
(22) Fecha de Solicitud : 09-AGO-23
(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: WIP0128608 Oficina Internacional de la OMPI, WIP0128609 Oficina Internacional de la OMPI
(51) Clasificación de Locarno
12 08; 21 01
(54) Título: AUTOMÓVIL / AUTOMÓVIL DE JUGUETE

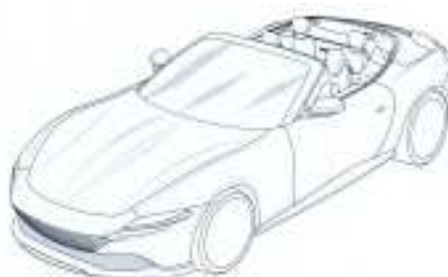


EL DISEÑO ESTÁ RELACIONADO A UN AUTOMÓVIL/AUTOMÓVIL DE JUGUETES QUE COMPRENDE: "- UNA PARTE DELANTERA CON UNA ALERÓN DELANTERO, SUSPENSIONES DELANTERAS Y RUEDAS DELANTERAS;"- UNA PARTE INTERMEDIA CON UN COMPARTIMIENTO DE CONDUCTOR; Y "- UNA PARTE TRASERA CON UNA ALERÓN TRASERO, SUSPENSIONES TRASERAS 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?: 94584-01
(22) Fecha de Solicitud : 17-AGO-23
(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: WIPO128949 Oficina Internacional de la OMPI, WIPO128957 Oficina Internacional de la OMPI
(51) Clasificación de Locarno
12 08; 21 01
(54) Título: AUTOMÓVIL / AUTOMÓVIL DE JUGUETE



EL PRESENTE DISEÑO ESTÁ RELACIONADO A UN AOTOMOVIL/AUTOMÓVIL DE JUGUETE, CONCRETAMENTE UN AUTOMÓVIL/AUTOMÓVIL DE JUGUETE CONVERTIBLE, QUE TIENE UNA CARROCERIA QUE COMPRENDE: "- UN COMPARTIMIENTO DELANTERO, QUE INCLUYE UNA DEFENSA DELANTERA, DOS FAROS DELANTEROS, UN CAPÓ Y DOS GUARDAFANGOS DELATEROS;"- UN COMPARTIMIENTO DE PASAJERO ABIERTO EN LA PARTE SUPÉRIOR, ES DECIR, SIN TECHO Y DELIMITADO POR UN PARABRISA Y DOS PUERTAS LATERLES CON VENTANAS; Y"- UN COMPARTIMIENTO TRASERO, EL CUAL ESTÁ CERRADO MEDIANTE UNA COMPUERTA TRASERA Y EL CUAL INCLUYE UNA MOLDURA AERODINAMICA, DOS GUARTDAFANGOS TRASEROS, DOS PARES DE LUCES TRASERAS Y UNA DEFENSA."



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?: 93417-01
 (22) Fecha de Solicitud: 25 de febrero de 2021
 (30) Numero(s) prioridad: 62/724,423 Estados Unidos de América, 62/859,457 Estados Unidos de América
 (71) Titular(es): MORPHIC THERAPEUTIC, INC, 35 GATEHOUSE DRIVE A2, 02451 WALTHAM, MASSACHUSETTS, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América
 (74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
 (54) Título: INHIBICIÓN DE LA INTEGRINA ANB6
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A61/K 31/4353; A61/K 31/4375; C07/D 471/02; C07/D 471/04
 Bases de datos Consultadas
 DOCUMENTOS RELEVANTES
 Categoría Documentos citados
 A US 2017/0290817 A1 (GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED) 12 OCTOBER 2017 (12.10.2017) ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-4,6,8-10,17,20,21,24" A US 2016/0280705 A1 (GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED) 29 SEPTEMBER 2016 (29.09.2016) ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-4,6,8-10,17,20,21,24"
 Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE OFICINA DE PATENTES Y MARCAS DE ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA CON EL N° WO 2020/047239"
 Fecha de realización del informe: 22 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?: 93473-01
(22) Fecha de Solicitud: 21 de abril de 2021
(30) Numero(s) prioridad: 62/754,742 United States of America
(71) Titular(es): MERCK SHARP & DOHME LLC, 126 EAST LINCOLN AVENUE, P.O. BOX 2000, RAHWAY, NEW JERSEY 07065, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América
(74) Apoderado: MORAN IP
(54) Titulo: 2- AMINO-N-HETEROARIL-NICOTINAMIDAS COMO INHIBIDORES DE NAV1.8
(51) Clasificación Internacional de Patentes
C07/D 401/12; C07/D 401/14; C07/D 413/12; C07/D 413/14; C07/D 417/14; C07/D 471/04
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?: 93638-01
(22) Fecha de Solicitud: 16 de septiembre de 2021
(30) Numero(s) prioridad: NC2019/002573 Colombia
(71) Titular(es): COMERCIALIZADORA DE PRODUCTOS PARA PISOS LTDA, COPROPISOS LTDA, AUTOPISTA MEDELLIN
KM 2.4 VÍA TITAN 600 MT. BOD. 49 PORTOS SABANA, COTA, CUNDINAMARCA, COLOMBIA, Colombia
(74) Apoderado: AROSEMENA, NORIEGA Y CONTRERAS
(54) Titulo: JUNTA DE TRANSFERENCIA DE CARGA PARA PLACAS DE CONCRETO
(51) Clasificación Internacional de Patentes
E01/C 11/00; E01/C 11/02; E01/C 11/04; E01/C 11/08; E01/C 11/14; E04/B 1/48; E04/B 1/68; E04/F 15/
14; E01/D 19/06
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?: 93645-01

(22) Fecha de Solicitud: 22 de septiembre de 2021

(30) Numero(s) prioridad: 62/825,491 Estados Unidos de América, 62/969,729 Estados Unidos de América

(71) Titular(es): NBOT SYSTEMS, LLC, 260 WEST COLEMAN BOULEVARD, SUITE B 3666, MOUNT PLEASANT, SOUTH CAROLINA 29464, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO

(54) Titulo: SISTEMAS DE INYECCIÓN DE GAS PARA OPTIMIZAR LA FORMACIÓN DE NANOBURBUJAS EN UNA SOLUCIÓN DESINFECTANTE

(51) Clasificación Internacional de Patentes

B01/F 3/04; B01/F 5/16; B03/D 1/24; F04/D 7/02

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?: 93658-01
(22) Fecha de Solicitud: 1 de octubre de 2021
(30) Numero(s) prioridad: 19382247.5 Oficina Europea de Patentes (OEP)
(71) Titular(es): PEACHES S.L., CALLE ISABEL COLBRAND N°6, 4° IZDA, 28050 MADRID, ESPAÑA, España
(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI
(54) Titulo: COMPOSICIÓN PARA REGENERACIÓN DE TEJIDOS, MÉTODO DE PRODUCCIÓN Y USOS DE LA MISMA
(51) Clasificación Internacional de Patentes
C12/N 5/0786; A61/K 35/15; A61/P 19/02; A61/P 21/00; C12/N 5/00
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?: 93704-01
(22) Fecha de Solicitud: 19 de noviembre de 2021
(30) Numero(s) prioridad: 62/851,044 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: FORMAS EN ESTADO SÓLIDO
(51) Clasificación Internacional de Patentes
C07/D 471/04; A61/P 35/00; A61/K 31/519
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 INVENCION, MODELO INDUSTRIAL,
MODELO DE UTILIDAD, INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TECNICA**

**María Félix Sánchez Alvarez
Directora General del Registro de la Propiedad Industrial, a.i.**