

REPÚBLICA DE PANAMÁ



BOLETIN OFICIAL N°340
PATENTES DE INVENCION



DIRECCION GENERAL DEL REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

15 DE MARZO DE 2017



Boletín Oficial de la Propiedad Industrial

N° 340

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



Organo Oficial

*Su Excelencia
Augusto Arosemena
Ministro de Comercio e Industrias*

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

*Su Excelencia
Néstor González
Viceministro de Comercio Exterior*

*Carlota de Allen
Directora Nacional de Comercio*

DIRECCION GENERAL DEL REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL



Leonardo Uribe
Director General del Registro de la Propiedad Industrial

Sub-Directora General del Registro de la Propiedad Industrial

Raquel Martínez V.
Jefa del Departamento de Marcas, a.i.

Desiderio De León
Jefe del Departamento de Patentes de Invención

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

Rosina Lasso
Jefa del Departamento de Derechos Colectivos y Folklore

Flor Guevara
Jefa del Departamento de Archivos

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

Abreviaturas

Concepto

| | |
|------|------------------------------------------------------------|
| [11] | N° de Publicación |
| [19] | Identificación de la Administración que registra o Publica |
| [21] | Solicitud |
| [22] | Fecha de Presentación de la Solicitud |
| [30] | País, Número y Fecha de Prioridad |
| [51] | Clasificación Internacional |
| [54] | Título de la Patente |
| [57] | Resumen |
| [71] | Solicitante o Titular |
| [72] | Inventor |
| [74] | Apoderado Legal |

PATENTES DE INVENCION, MODELO INDUSTRIAL, DIBUJO INDUSTRIAL

| SOLICITUD | TITULO | PAGINA |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 90315 01 | PI SISTEMA DE PUENTE DE CONCRETO Y MÉTODOS RELACIONADOS | 9 |
| 90407 01 | PI MATERIAL ABSORBENTE DE ACEITE Y APARATO FLOTABLE ADSORBEDOR DE ACEITE | 10 |
| 90539 01 | DI ESTAMPADO FLORES | 11 |
| 90735 01 | PI ANTICUERPOS ANTI-LAMP1 Y CONJUGADOS ANTICUERPO FÁRMACO, Y USOS DE ÉSTOS | 13 |
| 90753 01 | PI PREDICCIÓN BASADA EN MODELO EN UN BARCO DE FILTROS DE MUESTREO CRÍTICO | 14 |
| 90924 01 | PI COMPOSICIONES Y MÉTODOS PARA ALTERAR LA SEÑALIZACIÓN DEL SEGUNDO MENSAJERO | 15 |
| 90927 01 | PI DERIVADOS DE BENZIMIDAZOL COMO INHIBIDORES DE BROMODOMINIO | 16 |
| 90999 01 | MI DISPENSADOR DE JABÓN | 17 |
| 90017 01 | PI PREPARADOS Y FORMACIÓN DE PREPARADOS USADOS EN TECNOLOGÍA DE CONCRETO | 19 |
| 91033 01 | MI APARATO PARA ESTILIZAR EL PELO | 20 |
| 91040 01 | MI BOTELLA | 23 |
| 91041 01 | MI BOTELLA | 24 |
| 91136 01 | MI PATINETE ELECTRICO | 25 |
| 91212 01 | PI COMPOSICIONES PESTICIDAS AGRÍCOLAS | 27 |
| 91229 01 | PI COMPUESTOS DERIVADOS Y COMPOSICIONES DE N-AZASPIROCICLOALCABI B-HETEROARIL SUSTITUIDO PARA INHIBIR LA ACTITUD DE SHP2 | 28 |
| 91382 01 | PI MÉTODOS DE USO DE CONCENTRADOS DE ADITIVOS QUE CONTIENEN ACEITES PARAFÍNICOS MEZCLADOS EN TANQUE | 29 |

| SOLICITUD | TITULO | PAGINA |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 91383 01 | PI CONCENTRADOS PESTICIDAS ACUOSOS QUE CONTIENEN ACEITES PARAFÍNICOS Y MÉTODOS DE USO | 30 |
| 91384 01 | PI CONCENTRADOS PESTICIDAS ACUOSOS QUE CONTIENEN ACEITES PARAFÍNICOS Y MÉTODOS DE USO | 31 |
| 91418 01 | PI FORMULACIONES Y MÉTODOS DE TRATAMIENTO CON QUERATINA | 32 |
| 91446 01 | PI PLANTA PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES A BORDO DE BUQUES | 33 |
| 91450 01 | PI ANTICUERPO ANTAGONISTAS DEL INTERFERÓN ALFA Y OMEGA | 34 |

INFORME DEL ESTADO DE LA TECNICA

| SOLICITUD | TITULO | PAGINA |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 89961 01 | BASE DE HOMOGENIZADOR DE ALIMENTOS | 35 |
| 90329 01 | CONVERSIÓN REAL-A-COMPLEJA CON BAJO RETARDO EN BANCOS DE FILTROS DE SOLAPAMIENTO PARA PROCESAMIENTO PARCIALMENTE COMPLEJO | 36 |
| 90710 01 | COMPOSICIONES PLAGUICIDAS Y LOS PROCEDIMIENTOS RELACIONADOS CON LAS MISMAS | 37 |
| 90714 01 | COMPOSICIONES PESTICIDAS Y LOS PROCESOS CON ELLAS | 38 |
| 90717 01 | COMPOSICIONES PESTICIDAS Y LOS PROCESOS CON ELLAS | 39 |
| 90738 01 | DERIVADOS DE N-(SUSTITUIDO)-5-FLUORO-4-IMINO-3-METIL-2-OXO-3,4-DIHIROPYRIMIDIN-1 (2H)-CARBOXILATO | 40 |
| 90742 01 | DERIVADOS DE 3-ALQUIL-5-FLUORO-4-SUSTITUIDO-IMINO-3,4-DIHIROPYRIMIDIN-2(1H)-ONA COMO FUNGICIDAS | 41 |
| 90754 01 | TRANSMISIÓN CONTINUA DE DATOS CONTENIDOS SIMULTÁNEA Y SISTEMA DE INTERACCIÓN | 42 |
| 90836 01 | AGENTES INDUCTORES DE LA APOPTOSIS PARA TRATAR EL CÁNCER Y ENFERMEDADES INMUNES Y AUTOINMUNES | 43 |
| 90878 01 | DERIVADOS DE OXOPYRIDINA SUSTITUIDA Y USOS DE LOS MISMOS EN EL TRATAMIENTO DE TRASTORNOS CARDIOVASCULARES | 44 |

| SOLICITUD | TITULO | PAGINA |
|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 91002 01 | TOPE PARA CIERRE A CREMALLERA | 45 |
| 91016 01 | COMPRESIDO FARMACÉUTICO QUE COMPRENDE ÁCIDO ACETILSALICÍLICO Y CLOPIDOGREL | 46 |
| 91060 01 | BOTELLA DE PERFUME | 47 |
| 91071 01 | BANDEJA DE ENVASADO PARA EQUIPO QUIRURGICO | 48 |
| 91090 01 | DIQUE DE LAVADO DE BARCOS AUTOMATIZADO Y PROCEDIMIENTO RELATIVO PARA LAVAR BARCOS EN EL DIQUE DE LAVADO DE BARCOS AUTOMATIZADO | 49 |
| PATENTES DE INVENCION | 15 | |
| MODELO INDUSTRIAL | 8 | |
| MODELO UTILIDAD | | |
| DIBUJO IDUSTRIAL | 1 | |
| INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TECNICA | 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?: 90315-01

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

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

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

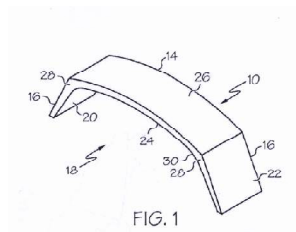
(74) Apoderado: FABREGA, ACOSTA, VEGA & ASOCIADOS (FAVA)

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

(51) Clasificación Internacional de Patentes

E01/F 5/00

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



(57) Resumen

SE DESCRIBE UN ENSAMBLE DE PASO DE AGUA DE CONCRETO QUE INCLUYE UN CONJUNTO DE PEDESTALES ALARGADOS SEPARADOS APARTE, UNA PLURALIDAD DE SECCIONES DE PASO DE AGUA DE CONCRETO PREFABRICADAS SOPORTADAS CON LOS PEDESTALES. CADA SECCIÓN DE PASO DE AGUA DE CONCRETO TIENE UNA PARTE INFERIOR ABIERTA, UNA PARED SUPERIOR EN FORMA DE ARCO Y PAREDES LATERALES SEPARADAS APARTE PARA DEFINIR UN PASAJE BAJO LAS MISMAS, CADA UNA DE LAS PAREDES LATERALES SE EXTIENDE HACIA ABAJO Y HACIA ABAJO Y HACIA AFUERA DESDE LA PARED SUPERIOR.

CADA UNA DE LAS PAREDES LATERALES TIENE UNA SUPERFICIE INTERIOR SUSTANCIALMENTE PLANA Y UNA SUPERFICIE EXTERIOR SUSTANCIALMENTE PLANA. PRIMERA Y SEGUNDA SECCIONES DE HOMBRO CADA UNA UNEN UNA DE LAS PAREDES LATERALES A LA PARED SUPERIOR. CADA PARED LATERAL ESTÁ AHUSADA DE ARRIBA ABAJO DE TAL MANERA QUE UN GROSOR DE CADA PARED LATERAL DISMINUYA CUANDO SE MUEVA DESDE LA PARTE SUPERIOR DE CADA PARED LATERAL HASTA LA PARTE INFERIOR DE CADA PARED LATERAL. UNA PORCIÓN INFERIOR DE CADA PARED LATERAL TIENE UN SEGMENTO PLANO VERTICAL EXTERIOR QUE SE EXTIENDE HACIA ARRIBA DESDE UNA SUPERFICIE INFERIOR HORIZONTAL DE LA MISMA.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 90407-02

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

(71) Titular(es): OIL CLEAR EUROPE LTD.,, SUTE 4, MIDDLESEX HOUSE, STEVENAGE, 2G1 2EF, REINO UNIDO, GRAN BRETAÑA., Gran Bretaña

(72) Inventor(es): WINFRIED A. RIEDEL, (ALEMANA)

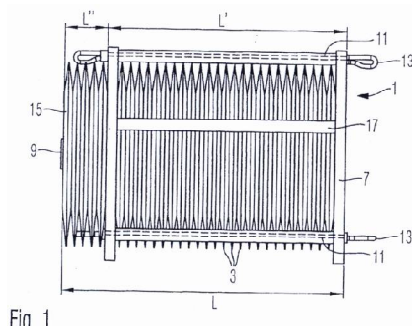
(74) Apoderado: VALLARINO, VALLARINO & GARCIA MARITANO

(30) Numero(s) prioridad: 12003447.5 Oficina Europea de Patentes (OEP), 61/722,883 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C02/F 1/68; C09/K 3/32; E02/B 15/04; E02/B 15/06; E02/B 15/10

(54) Título: MATERIAL ABSORBENTE DE ACEITE Y APARATO FLOTABLE ADSORBEDOR DE ACEITE.



(57) Resumen

UNA TIRA REPELENTE AL AGUA O EN FORMA DE LASCA ABSORBENTE DE ACEITE ALOJADOS EN LA JAULA, EN EL QUE LA JAULA INCLUYE ADEMÁS AL MENOS UN ELEMENTO CONECTOR CONFIGURADO PARA LA UNIÓN DE LOS DISPOSITIVOS MODULARES JUNTOS EN PLURALES, PARA FORMAR UN APARATO ADSORBEDOR ARTICULADO DE ACEITE PARA ABSORBER ACEITE DE UNA SUPERFICIE, EN EL QUE LAS JAULAS INDIVIDUALES ESTÁN ORIENTADAS EN PARALELO ENTRE SÍ, E INCLUYE UNA JAULA FLOTABLE GENERALMENTE EN FORMA DE DISCO QUE SE ESTRECHA HACIA LA PERIFERIA DE LA JAULA.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 90539-01

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

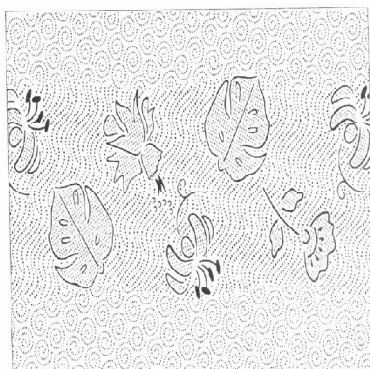
(71) Titular(es): PRODEUCTOS FAMILIA S.A., AUTOPISTA SUR CARRERA 50 N°8 SUR 117, MEDELLÍN, ANTIOQUIA, COLOMBIA, Colombia

(72) Inventor(es): OSCAR DAVID GUTIÉRREZ DÍAZ (COLOMBIANA), MARIA URIBE POSADA (COLOMBIANA)

(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ

(51) Clasificación Internacional de Patentes

(54) Título: ESTAMPADO FLORES



EL PRESENTE DIBUJO ESTÁ COMPUESTO POR UNA BANDA CENTRAL Y DOS BANDAS LATERALES. DENTRO DE LA BANDA CENTRAL ENCONTRAMOS FIGURAS DE FLORES Y HOJAS QUE SON EL PUNTO FOCAL Y PRINCIPAL DEL DISEÑO. HAY 1 HOJA Y 3 FLORES. LA HOJA ES LOBULADA Y ACORAZONADA, MUESTRA UNA DIVISIÓN EN LA MITAD DE LA MISMA, QUE LA PARTE EN DOS, ADICIONAL EN SU INTERIOR MUESTRA 3 SEMICÍRCULOS CÓNCAVOS Y DOS CONVEXOS, UNA DE LAS TRES FLORES ES UNA SUPERPOSICIÓN DE CUATRO FIGURAS UNA CENTRAL DE TRES PÉTALOS QUE ASEMEJAN UN TULIPÁN CON SU TALLO, ESTA FIGURA SE MUESTRA SOBREPUESTA SOBRE OTRAS TRES, DOS LATERALES Y UNA SUPERIOR QUE ASEMEJAN HOJAS, LA SEGUNDA FLOR ES ACOMPAÑADA DE 5 PÉTALOS Y CUATRO PISTILOS, LOS PÉTALOS SON SEMICÍRCULOS OVALADOS EN FORMA CONVEXA QU CONFLUYEN EN UN MISMO CENTRO DEL MISMO DE DONDE SALEN LOS PISTILOS, LA TERCERA FLOR MUESTRA CLARAMENTE UN TALLO



LARGO CON DOS HOJAS Y PÉTALOS, LOS PÉTALOS ESTÁN REPRESENTADOS POR DOS SEMICÍRCULOS Y UNA LÍNEA ONDULADA EN LA PARTE SUPERIOR CON 5 PUNTOS PEQUEÑOS Y ALARGADOS QUE LE DAN UN TOQUE DELICADO.

TODAS ESTAS FIGURAS ESTÁN RODEADAS POR ONDAS PUNTEADAS QUE ASEMEJAN VIENTO, TANTO LAS FLORES COMO LAS HOJAS CONTIENEN LOS MISMOS PUNTOS DE LAS ONDAS EN SU INTERIOR.

LAS BANDAS LATERALES LIMITAN CON LA BANDA CENTRAL Y VAN HASTA EL CORTE DEL PRODUCTO, ESTÁN FORMADAS POR ESPIRALES PUNTEADOS DEL TAMAÑO HOMOGÉNEO.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 90735-02

(22) Fecha de Solicitud : 25-JUN-15

(71) Titular(es): SANOFI, 54, RUE LA BOÉTIE, F75008 PARIS, FRANCIA., Francia

(72) Inventor(es): BLANCHE, FRANCIS (FRANCESA), DABDOUBI, TARIK (FRANCESA), BAUDAT, YVES (FRANCESA), CAMERON, BÉATRICE (FRANCESA), LEFEBVRE, ANNE-MARIE (FRANCESA), MATHIEU, MAGALI (FRANCESA), MERINO-TRIGO (FRANCESA), NUNES, MANOEL (FRANCESA)

(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ

(30) Numero(s) prioridad: 12306691.2 Oficina Europea de Patentes (OEP), 12306694.6 Oficina Europea de Patentes (OEP)

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 39/395; A61/K 47/48; A61/P 35/00; C07/K 16/28

(54) Título: ANTICUERPOS ANTI-LAMP1 Y CONJUGADOS ANTICUERPO FÁRMACO, Y USOS DE ÉSTOS

(57) Resumen

SE PROPORCIONAN ANTICUERPOS QUE SE UNEN ESPECIFICAMENTE A LAS PROTEINAS PROTEINA ASOCIADA A LA MEMBRANA LISOSOMAL 1 (LAMP1) HUMANA Y DE MACACA FASCICULARIS E INMUNOCONJUGADOS QUE COMPREDEN DICHS ANTICUERPOS CONJUGADOS O UNIDOS A UN AGENTE INHIBIDOR DEL CRECIMIENTO. TAMBIEN SE PROPORCIONAN COMPOSICIONES FARMACEUTICAS QUE COMPTENDEN ANTICUERPOS O INMUNOCONJUGADOS DE LA INVENCION Y USO DE LOS ANTICUERPOS O INMUNOCONJUGADOS PARA EL TRATAMIENTO DEL CANCER., ASI COMO ANTICUERPOS LAMP1, ACIDOS NUCLEICOS AISLADOS, VECTORES Y CELULAS HUESPED QUE COMPREDEN UNA SECUENCIA QUE CODIFICA DICHS ANTICUERPOS Y EL USO DE DICHO ANTICUERPO COMO UNA HERRAMIENTA DE DIAGNOSTICO. LA SOLICITUD PROPORCIONA ADEMAS LA DETENCCION DE LA AMPLIFICACION O GANANCIA DEL GEN LAMP1 EN CELULAS CANCEROSAS QUE DA LUGAR A LA DETERMINACION DE SI ES PROBABLE QUE LOS PACIENTES CON CANCER NRESPONDAN A TERAPIA ANTI-LAMP1. POR LO TANTO, SE PROPONE UN METODO IN VITRO PARA SELECCIONAR PACIENTES CON CANCER QUE COMPRENDE DETERMINAR, EN UNA MUESTRA BILOGICA DE UN PACIENTE CON CANCER QUE INCLUYE CELULAS CANCEROSAS, SI DICHO PACIENTE PORTA UNA GANANCIA EN EL NUMERO DE COPIAS DEL GEN LAMO1; Y SELECCIONAR AL PACIENTE TOMANDO COMO BASE LA PRESENCIA DE LA GANANCIA EN EL NUMERO DE COPIAS DEL GEN LAMP1. ADEMAS SE PROPORCIONA UN AGENTE TERAPEUTICO ANTI.LAMP PARA USO PARA TRATAR CANCER EN UN PACIENTE QUE PORTA UNA GANANCIA EN EL NUMERO DE COPIAS DEL GEN LAMP1 EN CELULAS CANCEROSAS.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 90753-01

(22) Fecha de Solicitud : 08-JUL-15

(71) Titular(es): DOLBY INTERNATIONAL AB, APOLLO BUILDING, 3E, HERIKERBERGWEG 1-35, 1101 CN AMSTERDAM NETHERLANDS, LOS PAISES BAJOS., Suecia

(72) Inventor(es): VILLEMOS LARS (DINAMARCA)

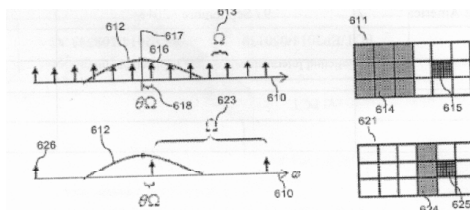
(74) Apoderado: ARIAS, FABREGA Y FABREGA

(30) Numero(s) prioridad: 61/750,052 Estados Unidos de América, 61/875,528 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

G10/L 19/093

(54) Título: PREDICCIÓN BASADA EN MODELO EN UN BARCO DE FILTROS DE MUESTREO CRÍTICO



(57) Resumen

EN EL PRESENTE DOCUMENTO SE REFIERE A SISTEMAS CODIFICADORES DE FUENTE DE AUDIO. EN PARTICULAR, EN EL PRESENTE DOCUMENTO SE REFIERE A SISTEMAS CODIFICADORES DE FUENTE DE AUDIO QUE HACEN USO DE PREDICCIÓN LINEAL EN COMBINACIÓN CON UN BANCO DE FILTROS. SE DESCRIBE UN MÉTODO PARA ESTIMAR UNA PRIMERA MUESTRA (615) DE UNA PRIMERA SEÑAL DE SUB-BANDA EN UNA PRIMERA SUB-BANDA DE UNA SEÑAL DE AUDIO. LA PRIMERA SEÑAL DE SUB-BANDA DE LA SEÑAL DE AUDIO SE DETERMINA UTILIZANDO UN BANCO DE FILTRO DE ANÁLISIS (612) QUE COMPRENDE UNA PLURALIDAD DE FILTROS DE ANÁLISIS QUE PROPORCIONAN UNA PLURALIDAD DE SEÑALES DE SUB-BANDA EN UNA PLURALIDAD DE SUB-BANDAS DE LA SEÑAL DE AUDIO, RESPECTIVAMENTE. EL MÉTODO COMPRENDE DETERMINAR UN PARÁMETRO DE MODELO (613) DE UN MODELO DE SEÑAL; DETERMINAR UN COEFICIENTE DE PREDICCIÓN QUE SE VA APLICAR A UNA MUESTRA ANTERIOR (614) DE UNA PRIMERA SEÑAL DE SUB-BANDA DECODIFICADA DE LA PRIMERA SEÑAL DE SUB-BANDA, CON BASE EN EL MODELO DE SEÑAL, CON BASE EN EL PARÁMETRO DE MODELO (613) Y CON BASE EN EL BANCO DE FILTROS DE ANÁLISIS (612); EN DONDE UN INTERVALO DE TIEMPO DE LA MUESTRA ANTERIOR (614) ESTÁ ANTES QUE UN INTERVALO DE TIEMPO DE LA PRIMERA MUESTRA (615); Y DETERMINAR UNA ESTIMACIÓN DE LA PRIMERA MUESTRA (615) AL APLICAR EL COEFICIENTE DE PREDICCIÓN A LA MUESTRA ANTERIOR (614).



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 90924-01

(22) Fecha de Solicitud : 28-OCT-15

(71) Titular(es): MEMORIAL SLOAN KETTERING CANCER CENTER, 1275 YORK AVENUE NEW YORK, NY 10065, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
 THE ROCKEFELLER UNIVERSITY, 1230 YORK AVENUE NEW YORK, NEW YORK 10065 ESTADOS UNIDOS DE AMERICA., Estados Unidos de América
 RUTGERS THE STATE UNIVERSITY OF NEW JERSEY, OLD QUEEN'S SOMERSET STREET NEW BRUNSWICH NEW JERSEY 08909 ESTADOS UNIDOS DE AMERICA., Estados Unidos de América
 UNIVERSITY OF BONN, 53012 BONN DIENSTGEBAUDE, REGINA-PACIS-WEG 3 53113 BONN ALEMANIA., Alemania

(72) Inventor(es): PATEL DINSHAW J. (ESTADOUNIDENSE), TUSCHL THOMAS (ALEMAN), ASCANO MANUEL (ESTADOUNIDENSE), WU YANG (CHINA), LIU YIZHOU (CHINA), BARCHET WINFRIED (ALEMANIA), HARTMANN GUNTHER (ALEMANIA), ZILLINGER THOMAS (ALEMANIA), JONES ROGER (ESTADOUNIDENSE), GAFFNEY BARBARA L. (ESTADOUNIDENSE), GAO PU (CHINA)

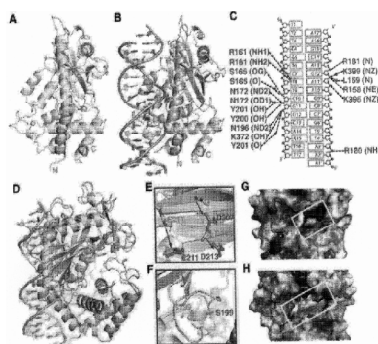
(74) Apoderado: CEDEÑO Y MENDEZ

(30) Numero(s) prioridad: 61/817,269 Estados Unidos de América, 61/819,369 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/708; A61/K 31/076; A61/K 31/7084

(54) Título: COMPOSICIONES Y MÉTODOS PARA ALTERAR LA SEÑALIZACION DEL SEGUNDO MENSAJERO



(57) Resumen

LA INVENCION SE REFIERE A COMPOSICIONES, MÉTODOS, KITS Y ENSAYOS RELACIONADOS CON EL USO Y/O EXPLOTACION DE ISÓMEROS DE cGAMP, ASÍ COMO LA ESTRUCTURA DE LA ENZIMA DE cGAS.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 90927-01

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

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

(72) Inventor(es): CORKEY, BRITTON KENNETH (ESTADOUNIDENSE), MARTINEZ, RUBEN (ESTADOUNIDENSE), ZABLOCKI, JEFF (ESTADOUNIDENSE), AKTOUDIANAKIS EVANGELOS (ESTADOUNIDENSE), CHIN, GREGORY (ESTADOUNIDENSE), ELBEL, KRISTYNA (ESTADOUNIDENSE), JLANG, ROBERT H., (ESTADOUNIDENSE), KOBAY-ASHI, TETSUYA (ESTADOUNIDENSE), LEE, RICK (ESTADOUNIDENSE), METOBO, SAMUEL E., (ESTADOUNIDENSE), MISH, MICHAEL, (ESTADOUNIDENSE), MUÑOZ, MANUEL, (ESTADOUNIDENSE), SHEVICK, SOPHIE (ESTADOUNIDENSE), SPERANDIO, DAVID (ESTADOUNIDENSE), YANG, HAI (ESTADOUNIDENSE), DU, JINFANG (ESTADOUNIDENSE)

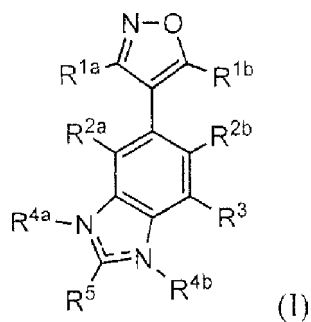
(74) Apoderado: BENEDETTI Y BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 61/821,612 Estados Unidos de América, 61/826,912 Estados Unidos de América, 61/860,229 Estados Unidos de América, 61/951,347 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07D 413/04; C07D 413/14; C07D 417/14; A61K 31/422; A61P 35/00

(54) Título: DERIVADOS DE BENZIMIDAZOL COMO INHIBIDORES DE BROMODOMINIO



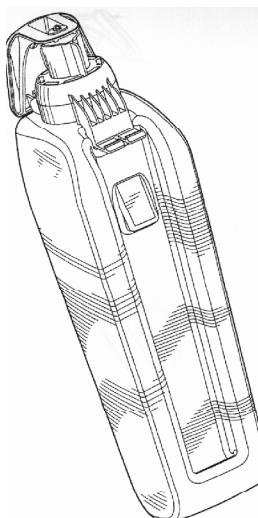
(57) Resumen

ESTA SOLICITUD DE RELACIONA CON COMPUESTOS QUIMICOS QUE PUEDEN ACTUAR COMO INHIBIDORES, O MODULAR DE ALGUNA OTRA FORMA, LA ACTIVIDAD DE UNA PROTEÍNA QUE CONTIENE BROMODOMINIO, INCLUYENDO LA PROTEÍNA 4 QUE CONTIENE BROMODOMINIO (BRD4) Y CON COMPOSICIONES Y FORMULACIONES QUE CONTIENEN EN DICHS COMPUESTOS, ASÍ COMO METODOS PARA USAR Y REALIZAR DICHS COMPUESTOS, LOS COMPUESTOS INCLUYEN COMPUESTOS DE FORMULA (I) EN DONDE R^{1a}, R^{1b}, R², R⁴, R^{4b}, Y R⁵, TIENEN LOS VALORES QUE SE DEFINEN EN LA PRESENTE.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 90999-01
(22) Fecha de Solicitud : 20-JAN-16
(71) Titular(es): WILLIAM J. SCHALITZ, 7711 PROV-NEAP-SWANTON RD., SWANTON, OH 43558, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
VISHAAL B. VERMA, 922 MAIN STREET, UNIT #3, EVANSTON, IL 60202, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
(72) Inventor(es): WILLIAM J. SCHALITZ (ESTADOUNIDENSE), VERMA VISHAAL B., (ESTADOUNIDENSE)
(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI
(30) Numero(s) prioridad: 29/534, 011 Estados Unidos de América
(51) Clasificación de Locarno
09 01
(54) Título: DISPENSADOR DE JABÓN



EL PRESENTE MODELO INDUSTRIAL, REPRESENTA UN DISEÑO ORIGINAL Y NOVEDOSO PARA UN DISPENSADOR DE JABÓN. LA PARTE INFERIOR DEL DISPENSADOR ES UN CARTUCHO QUE COMPRENDE UNA PLURALIDAD DE PAREDES LATERALES, SUPERIOR E INFERIOR LAS CUALES ESTÁN INTEGRALMENTE CONECTADAS PARA DEFINIR UNA CAVIDAD INTERNA PARA CONTENER EL JABÓN, ADEMÁS SE PUEDE APRECIAR QUE LOS EXTREMOS DE DICHAS PAREDES TIENE BORDES O SUPERFICIES REDONDEADAS. EN LA PARTE POSTERIOR,



EL CARTUCHO TIENE PAREDES LATERALES REBAJADAS PARALELAS QUE FORMAN UNA CAVIDAD, LA CUAL MUESTRA UNA PROFUNDIDAD CONSTANTE QUE SE EXTIENDE EN TODA LA LONGITUD DE LA CAVIDAD A LO LARGO DEL EJE LONGITUDINAL DEL CARTUCHO Y UNA RANURA INFERIOR ARQUEADA PERPENDICULAR A LAS PAREDES LATERALES REBAJADAS Y PARALELA AL EXTREMO INFERIOR DEL CARTUCHO.

DENTRO DE LA CAVIDAD POSTERIOR SE ENCUENTRA UNA PROTRUSIÓN DE FORMA TRIANGULAR, ENTRE LAS PAREDES LATERALES REBAJADAS Y OPUESTA CON RELACIÓN A LA RANURA ARQUEADA REBAJADA A LO LARGO DEL EJE LONGITUDINAL DEL CARTUCHO. EN LA PARTE SUPERIOR DEL DISPENSADOR SE ENCUENTRA UN ENSAMBLE DE BOMBA UTILIZADO PARA DISPENSAR EL JABÓN DESDE EL CARTUCHO A TRAVÉS DE UNA BOQUILLA QUE TIENE UNA SALIDA, LA BOQUILLA ESTÁ POSICIONADA EN UN EXTREMO DE LA BOMBA Y CONECTADA DE MANERA FLUIDA A UNA MANGA CILÍNDRICA UBICADA EN UN EXTREMO OPUESTO DE LA BOMBA, EN DONDE LA MANGA CILÍNDRICA TIENE UNA ENTRADA QUE PERMITE QUE EL JABÓN PUEDA ENTRAR EN LA BOMBA. EL ENSAMBLE DE LA BOMBA ADEMÁS COMPRENDE UNA PALANCA DISPUESTA EN LA PARTE SUPERIOR FRONTAL PARA ACCIONAR LA BOMBA, UNIDA EN SU PARTE SUPERIOR A LA BOQUILLA, Y QUE TIENE UN FULCRO CONECTADO A LA PALANCA Y COLOCADO FRENTE A LA PALANCA QUE PERMITE EL MOVIMIENTO DE LA PALANCA Y QUE INCLUYE UN CONJUNTO BIFURCADO DE DIENTES QUE TIENE PORCIONES SIMILARES A GANCHOS POSICIONADAS EN LOS EXTREMOS DE CADA DIENTE.

LA FIGURA 1, ES UNA VISTA EN PERSPECTIVA FRONTAL DEL MODELO INDUSTRIAL DE DISPENSADOR DE JABÓN.

LA FIGURA 2, ES UNA VISTA EN PERSPECTIVA INFERIOR FRONTAL DEL MODELO DE LA FIGURA 1.

LA FIGURA 3, ES UNA VISTA EN PERSPECTIVA SUPERIOR POSTERIOR DEL MODELO DE LA FIGURA 1.

LA FIGURA 4, ES UNA VISTA PLANA EN ELEVACIÓN FRONTAL DEL MODELO DE LA FIGURA 1.

LA FIGURA 5, ES UNA VISTA PLANA EN ELEVACIÓN POSTERIOR DEL MODELO DE LA FIGURA 1.

LA FIGURA 6, ES UNA VISTA PLANA EN ELEVACIÓN LATERAL DERECHA DEL MODELO DE LA FIGURA 1.

LA FIGURA 7, ES UNA VISTA PLANA SUPERIOR DEL MODELO DE LA FIGURA 1.

LA FIGURA 8, ES UNA VISTA PLANA INFERIOR DEL MODELO DE LA FIGURA 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?: 91017-01

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

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

(72) Inventor(es): RINNHOFFER REINHARD WOLFGANG (AUSTRIACO), CHIAVERINI, JESSICA (ITALIANA), RUSSO ALESSANDRO (ITALIANO), STRAHSBERGER MICHAEL (AUSTRIACO), ZANDERS CARSTEN (ALEMÁN), CHAPELAT JULIEN (FRANCÉS)

(74) Apoderado: FABREGA, MOLINO Y MULINO

(30) Numero(s) prioridad: PCT/EP2013/066296 Oficina Europea de Patentes (OEP)

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C08/B 28/02; C04/B 40/00

(54) Título: PREPARADOS Y FORMACIÓN DE PREPARADOS USADOS EN TECNOLOGÍA DE CONCRETO

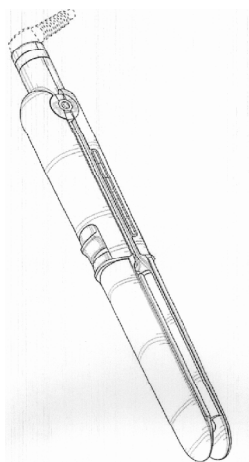
(57) Resumen

UN DISEÑO DE MEZCLA DE CONCRETO QUE TIENE UNA CLASE DE ASENTAMIENTO DE SI A S5 O UNA CLASE DE FLUJO DE FI A F6 Y UNA RETENCIÓN DE CAPACIDAD DE TRABAJO ENTRE 10 MINUTOS Y 120 MINUTOS, QUE COMPRENDE DE 150 A 600 KG DE CEMENTO POR METRO CÚBICO DE CONCRETO, AGREGADOS SELECCIONADOS DEL GRUPO QUE CONSISTE DE ARENA, AGREGADO FINOS, AGREGADOS GRUESOS O COMBINACIÓN DE ESTO QUE CONTIENE ENTRE 0.5% EN PESO Y 75% EN PESO DE FILOSILICATOS, SE CARACTERIZA EN QUE EL DISEÑO DE MEZCLA DE CONCRETO INCLUYE UN SISTEMA 1 DE PREPARADO QUE SE BASA EN 100% DE COPOLÍMERO BASADO POLICARBOXILATO-ÉTER (PCE), EL SISTEMA 1 DE PREPARADO QUE COMPRENDE AL MENOS UN COMPONENTE B1 QUE ES UN COPOLÍMERO DE PCE.



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 91033-01
 (22) Fecha de Solicitud : 24-FEB-16
 (71) Titular(es): CONAIR CORPORATION, ONE CUMMINGS POINT ROAD, STAMFORD, CONNECTICUT 06902, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América
 (72) Inventor(es): BRENDA P.K. YUE (BRITÁNICA)
 (74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO
 (30) Numero(s) prioridad: 29/550,979 Estados Unidos de América
 (51) Clasificación de Locarno
 28 03
 (54) Título: APARATO PARA ESTILIZAR EL PELO



EL PRESENTE MODELO INDUSTRIAL, CUYO REGISTRO SE SOLICITA CUMPLIENDO PARA ELLOS CON LOS REQUERIMIENTOS QUE MARCA LA LEY CONSISTE DE UN APARATO PARA ESTILIZAR EL PELO QUE SE DISTINGUE Y CARACTERIZA POR SU ASPECTO ORIGINAL Y ORNAMENTAL, TAL COMO PUEDE APRECIARSE DE LAS LÁMINAS DE LAS FIGURAS QUE ILUSTRAN UN MODELO BÁSICO Y UN EJEMPLO DE REALIZACIÓN DEL CITADO APARATO.

EL APARATO PARA ESTILIZAR EL PELO DEL PRESENTE MODELO INDUSTRIAL QUE SE MUESTRA DE ACUERDO CON UN MODELO BÁSICO EN LAS FIGURAS 1 A 7, COMPRENDE UN CUERPO PRINCIPAL DE FORMA GENERAL ALARGADA FORMADO POR DOS PINZAS ARTICULADAS EN UNO DE SUS EXTREMOS MIENTRAS QUE EL EXTREMO OPUESTOS PRESENTA BORDES REDONDEADOS. DICHAS PINZAS PRESENTAN UNA REGIÓN DE AGARRE Y UNA REGIÓN PARA LA SUJECCIÓN DEL PELO. EN LA PORCIÓN MEDIA DE LA CARA SUPERIOR DEL PRESENTE



APARATO SE APRECIA UN INTERRUPTOR DE FORMA GENERAL DE PARALELEPÍPEDO CON DOS DE SUS VÉRTICES REDONDEADOS EN CUYA PORCIÓN MEDIA SE OBSERVA UNA PROTUBERANCIA. EN LA PORCIÓN MEDIA DE LA CARA INFERIOR DEL PRESENTE APARATO SE APRECIA UN ELEMENTO DE FORMA DE PARALELEPÍPEDO CON DOS DE SUS VÉRTICES REDONDEADOS Y QUE PRESENTA SOBRE SU SUPERFICIE 3 RANURAS.

EN LA REGIÓN DE AGARRE DE LA CARA LATERAL IZQUIERDA DEL PRESENTE APARTO SE APRECIA UN ELEMENTO ALARGADO DE BORDES REDONDEADOS EN CUYA SUPERFICIE SE OBSERVAN UNA PLURALIDAD DE SEGMENTOS.

EN LAS FIGURAS 8 A 14 SE MUESTRA UN EJEMPLO DE REALIZACIÓN DEL PRESENTE APARATO PARA ESTILIZAR EL PELO, DONDE SE OBSERVAN LOS MISMOS ELEMENTOS ORNAMENTALES YA DESCRIPTOS PRECEDENTEMENTE Y, ADICIONALMENTE, UN ELEMENTO DECORATIVO SOBRE LA SUPERFICIE SUPERIOR E INFERIOR DEL MISMO, QUE SE UBICA EN LAS CERCANÍAS DEL EXTREMO LIBRE DE LA REGIÓN PARA LA SUJECIÓN DEL PELO.

DICHO ELEMENTO DECORATIVO SE APRECIA COMO UNA BANDA DE BORDES LIGERAMENTE CURVADOS. SE CONSIDERA QUE DICHA LÁMINAS SON SUFICIENTEMENTE CLARAS COMO PARA PONER EN EVIDENCIA LOS DETALLES ORNAMENTALES CARACTERÍSTICOS QUE SE COMBINAN PARA CONFERIR A ESTE APARATO PARA ESTILIZAR EL PELO VERDADERA RELEVANCIA ESTÉTICA. NO OBSTANTE ELLO, SE COMPLEMENTAN LAS FIGURAS QUE SE ACOMPAÑAN CON LA DESCRIPCIÓN QUE SIGUE A CONTINUACIÓN CON EL OBJETO DE FACILITAR LA INTERPRETACIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS Y PATRONES DE DISEÑO ESTÉTICO QUE AQUÍ SON OBJETO DE PROTECCIÓN.

LA FIG. 1 TRATA DE UNA VISTA EN PERSPECTIVA ANTERIOR MOSTRANDO EL LADO IZQUIERDO DE UNA APARATO PARA ESTILIZAR EL PELO QUE INCORPORA EL PRESENTE MODELO INDUSTRIAL.

LA FIG. 2 TRATA DE UNA VISTA EN ELEVACIÓN LATERAL DERECHA DEL APARATO PARA ESTILIZAR EL PELO QUE INCORPORA EL PRESENTE MODELO INDUSTRIAL.

LA FIG. 3 TRATA DE UNA VISTA EN ELEVACIÓN LATERAL IZQUIERDA DEL APARATO PARA ESTILIZAR EL PELO QUE INCORPORA EL PRESENTE MODELO INDUSTRIAL.

LA FIG. 4 TRATA DE UNA VISTA SUPERIOR DEL APARATO PARA ESTILIZAR EL PELO QUE INCORPORA EL PRESENTE MODELO INDUSTRIAL.

LA FIG. 5 TRATA DE UNA VISTA INFERIOR DEL APARATO PARA ESTILIZAR EL PELO QUE INCORPORA EL PRESENTE MODELO INDUSTRIAL.

LA FIG. 6 TRATA DE UNA VISTA FRONTAL DEL APARATO PARA ESTILIZAR EL PELO QUE INCORPORA EL PRESENTE MODELO INDUSTRIAL.

LA FIG. 7 TRATA DE UNA VISTA POSTERIOR DEL APARATO PARA ESTILIZAR EL PELO QUE INCORPORA EL PRESENTE MODELO INDUSTRIAL.

LA FIG. 8 TRATA DE UNA VISTA EN PERSPECTIVA FRONTAL MOSTRANDO EL LADO IZQUIERDO DE UN EJEMPLO DE REALIZACIÓN DEL APARATO PARA ESTILIZAR EL PELO QUE INCORPORA EL PRESENTE MODELO INDUSTRIAL.

LA FIG. 9 TRATA DE UNA VISTA LATERAL IZQUIERDA DEL EJEMPLO DE REALIZACIÓN DEL APARATO PARA ESTILIZACIÓN DEL APARATO PARA ESTILIZAR EL PELO QUE INCORPORA EL PRESENTE MODELO INDUSTRIAL.



LA FIG. 10 TRATA DE UNA VISTA LATERAL DERECHA DEL EJEMPLO DE REALIZACIÓN DEL APARATO PARA ESTILIZAR EL PELO QUE INCORPORA EL PRESENTE MODELO INDUSTRIAL.

LA FIG. 11 TRATA DE UNA VISTA SUPERIOR DEL EJEMPLO DE REALIZACIÓN DEL APARATO PARA ESTILIZAR EL PELO QUE INCORPORA EL PRESENTE MODELO INDUSTRIAL.

LA FIG. 12 TRATA DE UNA VISTA INFERIOR DEL EJEMPLO DE REALIZACIÓN DEL APARATO PARA ESTILIZAR EL PELO QUE INCORPORA EL PRESENTE MODELO INDUSTRIAL.

LA FIG. 13 TRATA DE UNA VISTA FRONTAL DEL EJEMPLO DE REALIZACIÓN DEL APARATO PARA ESTILIZAR EL PELO QUE INCORPORA EL PRESENTE MODELO INDUSTRIAL.

LA FIG. 14 TRATA DE UNA VISTA POSTERIOR DEL EJEMPLO DE REALIZACIÓN DEL APARATO PARA ESTILIZAR EL PELO QUE INCORPORA EL PRESENTE MODELO INDUSTRIAL.



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 91040-01
 (22) Fecha de Solicitud : 29-FEB-16
 (71) Titular(es): SAVERGLASS, 3 RUE DE LA GARE, 60960 FEUQUIERES, FRANCIA., Francia
 (72) Inventor(es): RICHARD LAURET (FRANCESA)
 (74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ
 (30) Numero(s) prioridad: 002863829-0001 Oficina de Armonización del Mercado Interior de la Unión Europea (OAMI)
 (51) Clasificación de Locarno
 09 01
 (54) Título: BOTELLA



LA SOLUCIÓN DE DISEÑO DE UNA BOTELLA QUE SE REIVINDICA SE CARACTERIZA POR UN CONJUNTO DE ELEMENTOS COMPUESTOS: CUELLO, CUERPO CORTO DE HOMBROS Y FONDO.

EL CUELLO TIENE FORMA DE CONO CON UN DIÁMETRO REDUCIÉNDOSE LEVEMENTE EN LA PARTE INFERIOR. EL CUELLO ESTÁ CONECTADO CON LOS HOMBROS A TRAVÉS DE UN PEQUEÑO REDONDEO DE RADIO. LOS HOMBROS ESTÁN ABULTADOS E INCLINADOS Y ENTRAN AL CUERPO TENIENDO UNA FORMA CILÍNDRICA. EL CUERPO SE FUSIONA SUAVEMENTE HASTA EL FONDO A TRAVÉS DE UN PEQUEÑO RADIO. EL FONDO TIENE UNA CAVIDAD CENTRAL CON FORMA DE CONO CON UN TOPE REDONDEADO.

FIGURA 1 MUESTRA LA VISTA FRONTAL DE LA BOTELLA QUE ES SIMÉTRICA A LA VISTA POSTERIOR.

FIGURA 2 MUESTRA LA PARTE SUPERIOR DE LA BOTELLA.

FIGURA 3 MUESTRA LA PARTE INFERIOR DE LA BOTELLA.



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

DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) MODELO INDUSTRIAL

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 91041-01
(22) Fecha de Solicitud : 29-FEB-16
(71) Titular(es): SAVERGLASS, 3 RUE DE LA GARE, 60960, FEUQUIERES, FRANCIA, Francia
(72) Inventor(es): FRASER REYNOLDS (INGLESA)
(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ
(30) Numero(s) prioridad: 002863837-0001 Oficina de Armonización del Mercado Interior de la Unión Europea (OAMI)
(51) Clasificación de Locarno
09 01
(54) Título: BOTELLA



LA SOLUCIÓN REIVINDICADA DE DISEÑO DE UNA BOTELLA SE CARACTERIZA POR UN CONJUNTO DE ELEMENTOS COMPUESTOS: CUELLO, CUERPO CON HOMBROS Y FONDO. EL CUELLO TIENE FORMA DE CONO Y ES AHUSADO DE ARRIBA HACIA ABAJO. EL CUELLO ESTÁ CONECTADO CON LOS HOMBROS A TRAVÉS DE UN REDONDEO RADIAL. LOS HOMBROS ESTÁN INCLINADOS Y SE INTEGRAN AL CUERPO A TRAVÉS DE UN BORDE REDONDO CONVEXO PERIFÉRICO. EL CUERPO CORTO CILÍNDRICO SE FUSIONA SUAVEMENTE CON EL FONDO. EL FONDO TIENE UNA BASE INTERNA FINA Y UNA CAVIDAD CENTRAL EN FORMA DE UN CONO TRUNCADO CON UN TOPE PLANO.

FIGURA 1 MUESTRA LA VISTA FRONTAL DE LA BOTELLA QUE ES SIMÉTRICA A LA VISTA POSTERIOR.

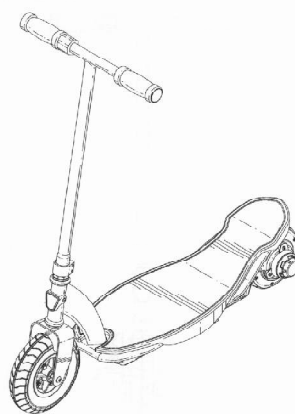
FIGURA 2 MUESTRA LA PARTE SUPERIOR DE LA BOTELLA.

FIGURA 3 MUESTRA LA PARTE INFERIOR DE LA BOTELLA.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 91136-01
(22) Fecha de Solicitud : 28-APR-16
(71) Titular(es): RAZOR USA LLC, 12723 166TH STREET, CERRITOS, CA 90703, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
(72) Inventor(es): ROBERT HADLEY (ESTADOUNIDENSE)
(74) Apoderado: LAW SERVICES, P.C.
(30) Numero(s) prioridad: 29/543,893 Estados Unidos de América
(51) Clasificación de Locarno
21 01
(54) Título: PATINETE ELECTRICO



EL PRESENTE DISEÑO INDUSTRIAL SE REFIERE A UN PATINETE ELÉCTRICO PARA TRANSPORTAR A UN CONDUCTOR HUMANO, DONDE EL ASPECTO VISUAL DEL PATINETE COMPRENDE UNA PLATAFORMA QUE DISPONE DE UNA RUEDA TRASERA Y UN MANILLAR EN FORMA DE «T» QUE TIENE UNA RUEDA DELANTERA. UN CUERPO CURVADO CONECTA EL MANILLAR CON UN EXTREMO FRONTAL DE LA PLATAFORMA. LA PLATAFORMA TIENE UNA SECCIÓN CENTRAL DE LADOS CONVEXOS, Y UNA SECCIÓN POSTERIOR INCLINADA RESPECTO A LA SECCIÓN CENTRAL, DONDE LA SECCIÓN TRASERA ES MÁS ESTRECHA QUE LA SECCIÓN CENTRAL. LA PLATAFORMA SE APOYA EN DOS SOPORTES CILÍNDRICOS, Y UN CUERPO DE FORMA GENERALMENTE PRISMÁTICA ESTÁ COLOCADO DEBAJO DE LA PLATAFORMA Y ENTRE LOS DOS SOPORTES CILÍNDRICOS. FIGURA 1 ES UNA VISTA EN PERSPECTIVA DESDE ARRIBA DE UN PATINETE ELÉCTRICO.



FIGURA 2 ES UNA VISTA EN ALZADO FRONTAL DEL PATINETE ELÉCTRICO DE LA FIGURA 1.
FIGURA 3 ES UNA VISTA EN ALZADO TRASERO DEL PATINETE ELÉCTRICO DE LA FIGURA 1.
FIGURA 4 ES UNA VISTA EN ALZADO LATERAL DEL PATINETE ELÉCTRICO DE LA FIGURA 1.
FIGURA 5 ES OTRA VISTA EN ALZADO LATERAL DEL PATINETE ELÉCTRICO DE LA FIGURA 1.
FIGURA 6 ES UNA VISTA EN PLANTA SUPERIOR DEL PATINETE ELÉCTRICO DE LA FIGURA 1.
FIGURA 7 ES UNA VISTA INFERIOR DEL PATINETE ELÉCTRICO DE LA FIGURA 1.
FIGURA 8 ES UNA VISTA PERSPECTIVA DESDE ARRIBA DE UNA PATINETE ELÉCTRICO.
FIGURA 9 ES UNA VISTA EN ALZADO FRONTAL DEL PATINETE ELÉCTRICO DE LA FIGURA 8.
FIGURA 10 ES UNA VISTA EN ALZADO TRASERO DEL PATINETE ELÉCTRICO DE LA FIGURA 8.
FIGURA 11 ES UNA VISTA EN ALZADO LATERAL DEL PATINETE ELÉCTRICO DE LA FIGURA 8.
FIGURA 12 ES OTRA VISTA EN ALZADO LATERAL DEL PATINETE ELÉCTRICO DE LA FIGURA 8.
FIGURA 13 ES UNA VISTA EN PLANTA SUPERIOR DEL PATINETE ELÉCTRICO DE LA FIGURA 8.
FIGURA 14 ES UNA VISTA INFERIOR DEL PATINETE ELÉCTRICO DE LA FIGURA 8.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91212-01

(22) Fecha de Solicitud : 30-JUN-16

(71) Titular(es): RHODIA OPERATIONS, 25 RUE DE CLICHY, 75009 PARIS, FRANCIA., Francia

(72) Inventor(es): GOYAL, RAJESH (INDIA), SHANMUGA, KRISH (ESTADOUNIDENSE), WILSON, STEPHEN L (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN

(30) Numero(s) prioridad: 61/921,629 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A01/N 25/02; A01/N 25/06

(54) Título: COMPOSICIONES PESTICIDAS AGRÍCOLAS

(57) Resumen

SE DESCRIBEN EN LA PRESENTE COMPOSICIONES ADYUVANTES PARA MODIFICAR LAS PROPIEDADES DE ASPERSIÓN DE UNA COMPOSICIÓN PESTICIDA ACUOSA QUE CONTIENE AL MENOS UN ALCOHOL GRASO QUE TIENE UNA SOLUBILIDAD EN AGUA MENOR DE 10 POR CIENTO POR PESO, EN UNA CANTIDAD QUE ES EFECTIVA, CUANDO LA COMPOSICIÓN ADYUVANTE ES DILUIDA EN LA COMPOSICIÓN PESTICIDA ACUOSA Y LA COMPOSICIÓN PESTICIDA ACUOSA ES APLICADA MEDIANTE ASPERSIÓN COMO UN AGENTE DE CONTROL DE DERIVA.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91229-01

(22) Fecha de Solicitud : 13-JUL-16

(71) Titular(es): NOVARTIS AG,, LICHSTRASSE 35, CH-4056, BASILEA, SUIZA., Suiza

(72) Inventor(es): LAWRENCE BLAS PEREZ (ESTADOUNIDENSE), TROY DOUGLAS SMITH (REINO UNIDO), SARAH WILLIAMS (REINO UNIDO), JOHN WILLIAM GIRALDES (ESTADOUNIDENSE), BAKARY-BARRY TOURE (CANADIENSE), MARTIN SENDZIK (ESTADOUNIDENSE), CHRISTINE HIU-TUNG CHEN (ESTADOUNIDENSE), ZHUOLIANG CHEN (CHINA), MICHAEL DORE (CANADIENSE), JORGE GARCIA FORTANET (ESPAÑA), RAJESH KARKI (CANADIENSE), MITSUNORI KATO (JAPONES), MATTHEW J. LAMARCHE (ESTADOUNIDENSE)

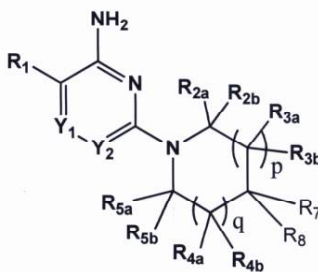
(74) Apoderado: CEDEÑO Y MENDEZ

(30) Numero(s) prioridad: 61/928,754 Estados Unidos de América, 61/991,129 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/495; A61/P 35/04; C07/D 241/18; C07/D 241/20

(54) Título: COMPUESTOS DERIVADOS Y COMPOSICIONES DE N-AZASPIROCICLOALCABI B-HETEROARIL SUSTITUIDO PARA INHIBIR LA ACTITUD DE SHP2



(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A LOS COMPUESTOS DE LA FÓRMULA 1: EN DONDE P,G, Y1, Y2, R1 R2a, R2b, R3a, R3b, R4a, R4b, R5a, R5b, R7 Y R8 SE DEFINEN EN LA BREVE DESCRIPCION DE LA INVENCION;

CAPACES DE INHIBIR LA ACTIVIDAD DE SHP2. LA INVENCION PROPORCIONA ADEMÁS UN PROCESO PARA LA PREPARACION DE LOS COMPUESTOS DE LA INVENCION, LAS PREPARACIONES FARMACEUTICAS QUE COMPREDEN ESTOS COMPUESTOS, Y LOS MÉTODOS PARA UTILIZAR TALES COMPUESTOS Y COMPOSICIONES EN EL MANEJO DE LAS ENFERMEDADES O LOS TRASTORNOS ASOCIADOS CON LA ACTIVIDAD ABERRANTE DE SHP2.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91382-01

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

(71) Titular(es): DOW ACROSCIENCES LLC, 9330 ZIONSVILLE ROAD; INDIANAPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): SHAO, HUI (CHINA), OLDS, MELISSA GAIL (ESTADOUNIDENSE), TANK, HOLGER (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN

(30) Numero(s) prioridad: 61/980,887 Estados Unidos de América, 61/980,907 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A01/N 25/04; A01/P 13/00; B05/B 17/00

(54) Título: MÉTODOS DE USO DE CONCENTRADOS DE ADITIVOS QUE CONTIENEN ACEITES PARAFÍNICOS MEZCLADOS EN TANQUE

(57) Resumen

LA PRESENTE DESCRIBE CONCENTRADOS DE ADITIVOS MEZCLADOS EN TANQUE QUE CONTIENEN UN TENSIOACTIVO Y UN ACEITE PARAFÍNICO DERIVADO DE PETRÓLEO Y EL USO DE MEZCLAS PULVERIZADAS DE PESTICIDAS ACUOSOS QUE CONTIENEN TALES CONCENTRADOS DE ADITIVOS MEZCLADOS EN TANQUE. LOS CONCENTRADOS DE ADITIVOS MEZCLADOS EN TANQUE DESCRITOS EN EL PRESENTE DOCUMENTO INCLUYEN DE 0.5 A 50 POR CIENTO EN PESO DE UN TENSIOACTIVO POLIMÉRICO, UN TENSIOACTIVO DE ÉSTER ANIÓNICO, UN TENSIOACTIVO NO IÓNICO O MEZCLAS DE LOS MISMOS Y DE 1 A 95 POR CIENTO EN PESO DE UN ACEITE PARAFÍNICO DERIVADO DE PETRÓLEO. LOS CONCENTRADOS DE ADITIVOS MEZCLADOS EN TANQUE FORMAN UNA EMULSIÓN ESTABLE TRAS LA DILUCIÓN EN UNA MEZCLA PULVERIZADA DE PESTICIDAS.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91383-01

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

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

(72) Inventor(es): TANK, HOLGER (ALEMANA), SHAO, HUI (CHINA), OLDS, MELISSA GAIL (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN

(30) Numero(s) prioridad: 61/980,921 Estados Unidos de América, 61/980,937 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A01/N 25/04; A01/P 13/00; B05/B 17/00

(54) Título: CONCENTRADOS PESTICIDAS ACUOSOS QUE CONTIENEN ACEITES PARAFÍNICOS Y MÉTODOS DE USO

(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION DESCRIBE MÉTODOS DE USO DE CONCENTRADOS PESTICIDAS ACUOSOS QUE CONTIENEN UN PESTICIDA (TAL COMO UN HERBICIDA AUXÍNICO), UN TENSIOACTIVO Y UN ACEITE PARAFÍNICO DERIVADO DE PETRÓLEO Y EL USO DE TALES MEZCLAS PULVERIZADAS DE PESTICIDAS ACUOSOS QUE CONTEMPLAN TALES CONCENTRADOS. LOS CONCENTRADOS PESTICIDAS ACUOSOS DESCRITOS EN EL PRESENTE DOCUMENTO INCLUYEN DE 5 A 90 POR CIENTO EN PESO DE UN PESTICIDA, DE 0.1 A 20 POR CIENTO EN PESO DE UN TENSIOACTIVO Y DE 0.1 A 20 POR CIENTO EN PESO DE UN ACEITE PARAFÍNICO DERIVADO DE PETRÓLEO. LOS CONCENTRADOS PESTICIDAS ACUOSOS DESCRITOS CONTIENEN UN PESTICIDA, TAL COMO UNA SAL SOLUBLE EN AGUA DE UNA HERBICIDA Y FORMAN UN LÍQUIDO HOMOGÉNEO QUE FORMA UNA EMULSIÓN ESTABLE DESPUÉS DE LA DILUCIÓN EN UNA SOLUCIÓN PULVERIZADA.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91384-01

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

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

(72) Inventor(es): OLDS, MELISSA GAIL (ESTADOUNIDENSE), TANK, HOLGER (ESTADOUNIDENSE), SHAO, HUI (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN

(30) Numero(s) prioridad: 61/980,921 Estados Unidos de América, 61/980,937 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A01/N 25/04; A01/P 13/00; B05/B 17/00

(54) Título: CONCENTRADOS PESTICIDAS ACUOSOS QUE CONTIENEN ACEITES PARAFÍNICOS Y MÉTODOS DE USO

(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION DESCRIBE CONCENTRADOS ACUOSOS QUE CONTIENEN UN PESTICIDA (TAL COMO UN HERBICIDA AUXÍNICO), UN TENSIOACTIVO Y UN ACEITE PARAFÍNICO DERIVADO DE PETRÓLEO Y EL USO DE TALES MEZCLAS PULVERIZADAS DE PESTICIDAS ACUOSO QUE CONTEMPLAN TALES CONCENTRADOS. LOS CONCENTRADOS DE PESTICIDAS ACUOSOS DESCRITOS EN EL PRESENTE DOCUMENTO INCLUYEN DE 5 A 90 POR CIENTO EN PESO DE UN PESTICIDA, DE 0.1 A 20% POR CIENTO EN PESO DE UN TENSIOACTIVO Y DE 0.1 A 20 POR CIENTO EN PESO DE UN ACEITE PARAFÍNICO DERIVADO DE PETRÓLEO. LOS CONCENTRADOS DE PESTICIDAS ACUOSOS DESCRITOS CONTIENEN UN PESTICIDA, TAL COMO UNA SAL SOLUBLE EN AGUA DE UNA HERBICIDA Y FORMAN UN LÍQUIDO HOMOGÉNEO QUE FORMA UNA EMULSIÓN ESTABLE DESPUÉS DE LA DILUCIÓN EN UNA SOLUCIÓN PULVERIZADA.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 91418-01
(22) Fecha de Solicitud : 16-NOV-16
(71) Titular(es): LIQWD, INC., , 1482 EAST VALLEY ROAD, #701, SANTA BARBARA, CALIFORNIA 93108, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
(72) Inventor(es): PRESSLY, ERIC D., (ESTADOUNIDENSE), HAWKER, CRAIG J., (ESTADOUNIDENSE)
(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI
(30) Numero(s) prioridad: 61/994,709 Estados Unidos de América
(51) Clasificación Internacional de Patentes
A61/K 8/362; A61/Q 5/12
(54) Título: FORMULACIONES Y MÉTODOS DE TRATAMIENTO CON QUERATINA
(57) Resumen

FORMULACIONES, KITS Y MÉTODOS PARA RECONSTRUIR LOS ENLACES DE DISULFURO EN QUERATINA ENCONTRADA EN EL CABELLO, PIEL O UÑAS. EL CABELLO QUE ESTÁ DAÑADO DEBIDO A UN TRATAMIENTO DE COLORACIÓN DE CABELLO Y/u OTRO TRATAMIENTO REDUCTOR, TAL COMO DURANTE UN ONDULADO PERMANENTE, SE PUEDE TRATAR CON LAS FORMULACIONES QUE CONTIENEN UNO O MÁS AGENTE ACTIVOS. LAS FORMULACIONES SE PUEDEN APLICAR LUEGO DE UN TRATAMIENTO DE COLORACIÓN DEL CABELLO O DE FORMA SIMULTÁNEA CON UN TRATAMIENTO DE COLORACIÓN DE CABELLO. EL USO DE LAS FORMULACIONES DEL AGENTE ACTIVO DURANTE UN TRATAMIENTO DE ONDULADO PERMANENTE PREVIENE LA REVERSIÓN DEL CABELLO A SU ESTADO ANTERIOR, DURANTE AL MENOS UNA SEMANA, PREFERENTEMENTE AL MENOS TRES MESES, MÁS PREFERENTEMENTE AL MENOS UN AÑO, MÁS PREFERENTEMENTE MÁS QUE UN AÑO, LUEGO DE UNA O MÁS DE UNA APLICACIÓN DE LA FORMULACIÓN. LA APLICACIÓN DE LA FORMULACIÓN DEL AGENTE ACTIVO A LA PIEL O UÑAS PUEDE AYUDAR A REPARAR LOS ENLACES DE DISULFURO DAÑADOS DEBIDO AL DESGASTE NATURAL O ENVEJECIMIENTO NATURAL.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91446-01

(22) Fecha de Solicitud : 16-DEC-16

(71) Titular(es): OZONO ELETTRONICA INTERNAZIONALE S. R. L., , VIA PAVIA 28-1-20053 MUGGIÓ (MB), ITALIA., Italia

(72) Inventor(es): MARIO PANSERA, (ITALIANO), MAURIZIO ROSSI, (ITALIANO)

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

(30) Numero(s) prioridad: BG2014A000021 Italia

(51) Clasificación Internacional de Patentes

B63/J 4/00

(54) Título: PLANTA PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES A BORDO DE BUQUES

(57) Resumen

LA INVENCION SE REFIERE A UNA PLANTA PARA EL TRATAMIENTO DE AGUA RESIDUALES A BORDO DE BUQUES, QUE COMPRENDE UN TANQUE DE RECOGIDA DE AGUAS NEGRAS Y AGUAS GRISES, UNA UNIDAD DE TRATAMIENTO PRIMARIO QUE INCLUYE UN FILTRO DE BANDA, UNA UNIDAD DE TRATAMIENTO SECUNDARIO QUE INCLUYE UN MÓDULO DE MICROFILTRACIÓN O DE ULTRAFILTRACIÓN Y UNA UNIDAD DE TRATAMIENTO TERCARIO QUE INCLUYE UN MÓDULO DE TRATAMIENTO DE OZONO.



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

DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) PATENTE DE INVENCIÓN

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91450-01

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

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

(72) Inventor(es): CHI, ELLEN (ESTADOUNIDENSE), CONNOR, JUDITH (ESTADOUNIDENSE), HUANG, CHICHI (ESTADOUNIDENSE), JORDAN, JARRAT (ESTADOUNIDENSE), LIN-SCHMIDT, XIEFAN (ESTADOUNIDENSE), LUO, JINGUAN (ESTADOUNIDENSE), LU, LU (ESTADOUNIDENSE), MARTINEZ, CHRISTIAN (ESTADOUNIDENSE), OBMOLOVA, GALINA (ESTADOUNIDENSE), SWANSON, RONALD (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: AROSEMENA, NORIEGA Y CONTRERAS

(30) Numero(s) prioridad: 62/015,765 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 39/395; C12/N 15/00

(54) Título: ANTICUERPO ANTAGONISTAS DEL INTERFERÓN ALFA Y OMEGA

(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCIÓN SE RELACIONA CON ANTICUERPOS QUE NEUTRALIZAN AMPLIAMENTE AL INTERFERÓN-ALFA e INTERFERÓN -OMEGA, POLINUCLEÓTIDOS QUE CODIFICAN LOS ANTICUERPOS O FRAGMENTOS, Y LOS MÉTODOS DE PREPARACIÓN Y SUS USOS.



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?: 89961-01

(22) Fecha de Solicitud: 28 de febrero de 2013

(71) Titular(es): HEALTHY FOODS LLC, 30339 DIAMOND PARKWAY, SUITE 105, CLEVELAND, OHIO 44139, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América

(74) Apoderado: BENEDETTI Y BENEDETTI

(54) Título: BASE DE HOMOGENIZADOR DE ALIMENTOS

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A47/J 19/00; A47/J 43/046; A47/J 43/07

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X KR 10-0433172 B1 - (DONG AH OSCAR CO., LTD. ET AL.). Reivindicaciones afectadas 1-5,14

A KR 10-0433171 B1 - SEE ABSTRACT; CLAIMS 1,2; FIGS 1-5,7 Reivindicaciones afectadas 6-13

A US 05233916A - (BUTLER; ROBERT L. ET AL.) 10 AUGUST 1993 Reivindicaciones afectadas 1-17

A US 2001-0008258 A1 - (ANTONIO ROBORDOSA ET AL.) - 19 JULY 2001. Reivindicaciones afectadas 1-17

A EP 1475024 A1 - (DANIELS, THOMAS E. JR.) 10 NOVEMBER 2004. Reivindicaciones afectadas 1-17

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2012/030480.

Fecha de realización del informe: 11 de julio de 2016

Examinador: DESIDERIO DE LEON



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

(21) Solicitud N?: 90329-01
 (22) Fecha de Solicitud: 22 de agosto de 2014
 (30) Numero(s) prioridad: 61/602,848 Estados Unidos de América, 61/622,389 Estados Unidos de América
 (71) Titular(es): DOLBY INTERNATIONAL AB, APOLLO BUILDING 3E, HERIKERBERGWEG 1-35, NL-1101 CN AMSTERDAM, PAISES BAJOS., Los Países Bajos
 (74) Apoderado: ARIAS, FABREGA Y FABREGA
 (54) Titulo: CONVERSIÓN REAL-A-COMPLEJA CON BAJO RETARDO EN BANCOS DE FILTROS DE SOLAPAMIENTO PARA PROCESAMIENTO PARCIALMENTE COMPLEJO
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 H03/H 17/02

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

A US 2010/013987 A1 (EDLER BERND [DE] ET AL) 21 JANUARY 2010 (2010-01-21) PARAGRAPHS [0009]-[0016]; FIGURE 6 Reivindicaciones afectadas 1-22
 A US 2010/169104 A1 (EKSTRAND PER [SE] ET AL) 1 JULY 2010 (2010-07-01) PARAGRAPHS 36,37,41-50 - PAGES 2,4 Reivindicaciones afectadas 1-22
 A WO 2004/013839 A1 (FRAUNHOFER GES FORSCHUNG [DE]; EDLER BERND [DE]; GEYERSBERGER STEFAN) 12 FEBRUARY 2004 (2004-02-12) FIGURE 1 Reivindicaciones afectadas 1-22
 A US 6 980 933 B2 (CHENG COREY I [US] ET AL) 27 DECEMBER 2005 (2005-12-27) CITED IN THE APPLICATION PAGE 6, LINE 60 - PAGE 8, LINE 32; FIGURES Reivindicaciones afectadas 1,21,22

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2013/124443

Fecha de realización del informe: 6 de noviembre de 2015

Examinador: Leonor de Castillo



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

(21) Solicitud N?: 90710-01

(22) Fecha de Solicitud: 12 de junio de 2015

(30) Numero(s) prioridad: 61/739,038 Estados Unidos de América

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

(74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN

(54) Titulo: COMPOSICIONES PLAGUICIDAS Y LOS PROCEDIMIENTOS RELACIONADOS CON LAS MISMAS

(51) Clasificación Internacional de Patentes
 A01/N 37/46

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoria Documentos citados

Y US 2002/0068838 A1 (DAMASSEY ET AL.) 06 JUNE 2002 (06-06-2002) PARA [0001]-[0004],[0051],[0060],[0075],[0076],[0081]-[0091],[0142];PG 12 Reivindicaciones afectadas 1-72

Y WO 2012/004326 A1(MURATA ET AL) 12 JANUARY 2012 (12-01-2012) PG 1, IN 1; PG 94, TABLE 4; PG 100, TABLE 7 PG 102, IN 9 - PG 105, IN 19 Reivindicaciones afectadas 1-72

Y US 6,013,836 A (HSU ET AL) 11 JANUARY 2000 (11-01-2000) COL 5, IN 39-42; COL 45-58, TABLE; COL 139-143, TABLE XX Reivindicaciones afectadas 1-72

Y US 2010/0292253 A1 (TRULLINGER ET AL) 18 NOVEMBER 2010 (18-11-2010) PARA [0127],[0417]-[0422], [0506], [0507], [0512]; SCHEME XVII; PG 58, TABLE 1 Reivindicaciones afectadas 46-50

Y US 2011/0160054 A1 (BREUNINGGER ET AL) 30 JUNE 2011 (30-06-2011) PARA [0051],[0052], [0063], [0084],[0104], [0123], [0360], [0362]-[0364] Reivindicaciones afectadas 52

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2014/100166.

Fecha de realización del informe: 8 de enero de 2016

Examinador: Corina Turner Andrade



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

(21) Solicitud N?: 90714-01
 (22) Fecha de Solicitud: 12 de junio de 2015
 (30) Numero(s) prioridad: 61/739,026 Estados Unidos de América
 (71) Titular(es): DOW AGROSCIENCES LLC, 9330 ZIONSVILLE RD., INDIANAPOLIS, INDIANA, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América
 (74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN
 (54) Titulo: COMPOSICIONES PESTICIDAS Y LOS PROCESOS RELACIONADOS CON ELLAS
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A01/N 25/26; A01/N 37/46
 Bases de datos Consultadas
 DOCUMENTOS RELEVANTES
 Categoría Documentos citados
 Y US 2002/0068838 A1 (DEMASSEY ET AL) 06 JUNE 2002 (06.06.2002) PARA [0001]-[0004]; [0051]; [0060]; [0075]; [0076]; [0081]-[0091]; [0142]; PG 12, IN 1-5, LEFT STRUCTURE Reivindicaciones afectadas 1-72
 Y WO 86/07590 A1 (CULLEN ET AL) 31 DECEMBER 1986 (31-12-1986) PG 1, 24-25; PG 1, IN 31 TO PG 2, IN 5; PG 13, EXAMPLE 8 Reivindicaciones afectadas 1-72
 Y US 2010/0254959 A1 (LAHM ET AL) 07 OCTOBER 2010 (07-10-2010) PARA [0017]; [0018]; [0319]; [0320]; [0332]; PG 21, COL. 2, 2ND ENTRY Reivindicaciones afectadas 1-72
 Y US 2012/0053146 A1 (PARKER ET AL) 01 MARCH 2012 (01-03-2012) PARA [0001]; PG 36, COMPOUNDS 44-46 Reivindicaciones afectadas 1-72
 Y US 2010/0292253 A1 (TRULLINGER ET AL) 18 NOVEMBER 2010 (18-11-2010) PARA [0127]; [0417]-[0422]; [0506]; [0507]; [0512]; SCHEME XVII; PG 58, TABLE 1 Reivindicaciones afectadas 44-50; 56-57
 Y US 2011/0160054 A1 (BREUNINGGER ET AL) 30 JUNE 2011(30-06-2011) PARA [0051]; [0052]; [0063]; [0084]; [0104]; [0123]; [0360]; [0362]-[0364] Reivindicaciones afectadas 52; 55; 69
 Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2014/100170.
 Fecha de realización del informe: 12 de enero de 2016
 Examinador: Corina Turner Andrade



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

(21) Solicitud N?: 90717-01

(22) Fecha de Solicitud: 15 de junio de 2015

(30) Numero(s) prioridad: 61/739,025 Estados Unidos de América

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

(74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN

(54) Titulo: COMPOSICIONES PESTICIDAS Y LOS PROCESOS RELACIONADOS CON ELLAS

(51) Clasificacion Internacional de Patentes

A01/N 25/26

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoria Documentos citados

Y US 2002/0068838 A1 (DEMASSEY ET AL) 06 JUNE 2002 (06-06-2002) PARA [0001]-[0004]; [0051]; [0060]; [0075]; [0076]; [0081]-[0091]; [0142]; PG 12, IN 1-5, LEFT STRUCTURE Reivindicaciones afectadas 1-72

Y WO 86/07590 A1 (CULLEN ET AL) 31 DECEMBER 1986 (31-12-1986) PG 1,24-25; PG 1, IN 31 TO PG 2, IN 5; PG 13, EXAMPLE 8 Reivindicaciones afectadas 1-72

Y US 2010/0254959 A1 (LAHM ET AL) 07 OCTOBER 2010 (07-10-2010) PARA [0017]; [0018]; [0319]; [0320]; [0332]; PG 21 COL 2, 2ND ENTRY Reivindicaciones afectadas 1-72

Y US 2010/0292253 A1 (TRULLINGER ET AL) 18 NOVEMBER 2010 (18-11-2010) PARA [0127]; [0417]-[0422]; [0506]; [0507]; [0512]; SCHEME XVII; PG 58, TABLE 1 Reivindicaciones afectadas 44-50; 56-57

Y US 2011/0160054 A1 (BREUNINGGER ET AL) 30 JUNE 2011 (30-06-2011) PARA [0051]; [0052]; [0063]; [0084]; [0104]; [0123]; [0360]; [0362]-[0364] Reivindicaciones afectadas 52; 55; 69

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2014/100190.

Fecha de realizacion del informe: 12 de enero de 2016

Examinador: Corina Turner Andrade



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

(21) Solicitud N?: 90738-01
 (22) Fecha de Solicitud: 26 de junio de 2015
 (30) Numero(s) prioridad: 61/747,086 Estados Unidos de América
 (71) Titular(es): DOW AGROSCIENCES LLC, 9330 ZIONSVILLE RD., INDIANAPOLIS, INDIANA, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
 (74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN
 (54) Titulo: DERIVADOS DE N-(SUSTITUIDO)-5-FLUORO-4-IMINO-3-METIL-2-OXO-3,4-DIHDROPIRIMIDIN-1(2H)-CARBOXILATO
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A61/K 31/513; A01/N 43/54; A01/P 3/00
 Bases de datos Consultadas
 DOCUMENTOS RELEVANTES
 Categoría Documentos citados
 Y US 2011/0034491 A1 (BOEBEL ET AL) 10 FEBRUARY 2011 (10-02-2011) PARA [0004], [0020], [0054], [0075], [0078]-[0079], [0088], [0101]-[0103], TABLE 1 Reivindicaciones afectadas 1-5
 Y US 6,617,330 B2 (WALTER) 09 SEPTEMBER 2003 (09-09-2003) COL. 1, IN 5-15; COL 29-32, TABLE 1; COL 52, IN 5-19 Reivindicaciones afectadas 1-5
 A,P US 2013/0045984 A1 (BOEBEL ET AL) 21 FEBRUARY 2013 (21-02-2013) ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-5
 Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2014/105844.
 Fecha de realización del informe: 14 de enero de 2016
 Examinador: Corina Turner Andrade



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

(21) Solicitud N?: 90742-01

(22) Fecha de Solicitud: 30 de junio de 2015

(30) Numero(s) prioridad: 61/747,683 Estados Unidos de América

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

(74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN

(54) Titulo: DERIVADOS DE 3-ALQUIL-5-FLUORO-4-SUSTITUIDO-IMINO-3,4-DIHDROPIRIMIDIN-2(1H)-ONA COMO FUNGICIDAS

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/513; A01/P 3/00; A01/N 43/54

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

Y US 2011/0263627 A1 (BOEBEL ET AL) 27 OCTOBER 2011 (27-10-2011) PARA [0031], [0047], [0050]-[0051], [0055], TABLE I; PARA [0062]-[0064] Reivindicaciones afectadas 1-21

Y US 6,617,330 B2 (WALTER) 09 SEPTEMBER 2003 (09-09-2003) COL 1, IN 5-15; COL 29-38, TABLE 1; COL 52, IN 5-19 Reivindicaciones afectadas 1-21

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2014/105845.

Fecha de realizacion del informe: 19 de enero de 2016

Examinador: Corina Turner Andrade



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

(21) Solicitud N?: 90754-01

(22) Fecha de Solicitud: 8 de julio de 2015

(30) Numero(s) prioridad: 14/150,099 Estados Unidos de América, 61/750,387 Estados Unidos de América

(71) Titular(es): GIGA ENTERTAINMENT MEDIA INC., 1966 TICE VALLEY BLV., #179 WALNUT CREEK, CALIFORNIA 94595, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
 LAWRENCE WAY SILVER, 1600 OAKMONT DRIVE N°3 WALNUT CREEK, CA 94595, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

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

(54) Titulo: TRANSMISIÓN CONTINUA DE DATOS CONTENIDOS SIMULTÁNEA Y SISTEMA DE INTERACCIÓN

(51) Clasificación Internacional de Patentes

G06/F 13/00; H04/N 21/236; H04/N 21/472

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X US 2009/0320073 A1 (RICHARD REISMAN) 24-12-2009, ABSTRACT, PARAGRAPHS [0002]-[0027], [0041]-[0067], [0083]-[0091], [0120], [0150], [0258], [0303]-[0359], [0410], [0470], [0497], [0572], [0665]-[0668],[0817], CLAIM 432, FIG. 6 Reivindicaciones afectadas 1-21

A CN 102143403 A (CHINA TELECOM CORP LTD) 03-08-2011 Reivindicaciones afectadas 1-21

A GB 2491634 A (ANT SOFTWARE LTD) 12-12-2012 Reivindicaciones afectadas 1-21

A US 2008295022 A1 (ROCBOS NETWORK CORP) 27-11-2008 Reivindicaciones afectadas 1-21

A TW 201142701 A (QUALCOMM INC) 01-12-2011 Reivindicaciones afectadas 1-21

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2014/110192.

Fecha de realización del informe: 20 de enero de 2016

Examinador: Corina Turner Andrade



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

(21) Solicitud N?: 90836-01

(22) Fecha de Solicitud: 8 de septiembre de 2015

(30) Numero(s) prioridad: 14/176,506 Estados Unidos de América, 61/781,070 Estados Unidos de América

(71) Titular(es): ABBVIE INC., I NORTH WAUKEGAN ROAD, NORTH CHICAGO, Illinois 60064, U.S.A., Estados Unidos de América

(74) Apoderado: BENEDETTI Y BENEDETTI

(54) Titulo: AGENTES INDUCTORES DE LA APOPTOSIS PARA TRATAR EL CÁNCER Y ENFERMEDADES INMUNES Y AUTOINMUNES

(51) Clasificación Internacional de Patentes

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

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X WO 2012/058392 A1 (ABBOTT LAB [US]; CATRON NATHANIEL D [US]; LINDLEY DAVID J [US]; MILLER) 3 MAY 2012 (2012-05-03) COMPOUNDS OF THE EXAMPLES, e.g. 5, 11, 13, 238, 351; PAGE 1, PARAGRAPH 3; CLAIMS 1, 38-45 Reivindicaciones afectadas 1-7

X US 2012/129853 A1 (ELMORE STEVEN [US] ET AL) 24 MAY 2012 (2012-05-24) PARAGRAPHS [0048], [0060], [0118]; CLAIMS 1,2,5,7,8,12; TABLE 1A Reivindicaciones afectadas 1-7

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2014/158528.

Fecha de realización del informe: 26 de mayo de 2016

Examinador: Corina Turner Andrade



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

(21) Solicitud N?: 90878-01

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

(30) Numero(s) prioridad: 13161588.2 Oficina Europea de Patentes (OEP), 13190944.2 Oficina Europea de Patentes (OEP)

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

(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI

(54) Titulo: DERIVADOS DE OXOPIRIDINA SUSTITUIDA Y USOS DE LOS MISMOS EN EL TRATAMIENTO DE TRASTORNOS CARDIOVASCULARES.

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 413/14; A61/K 31/4427; A61/K 31/4412; A61/K 31/4418; A61/P 7/00; A61/P 9/00; C07/D 213/85; C07/D 401/12; C07/D 405/06; C07/D 409/06; C07/D 413/12; C07/D 417/12; C07/D 213/64; C07/D 213/69

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

A WO 2007/131179 A1 (MILLENNIUM PHARM INC [US]; SCARBOROUGH CARROLL [US]; SONG YONGHONG [US]) 15 NOVEMBER 2007 (2007-11-15) ABSTRACT; CLAIMS; EXAMPLES Reivindicaciones afectadas 1-11

A WO 2008/079787 A2 (TAKEDA SAN DIEGO INC [US]; CHERUVALLATH ZACHARIA [US]; FENG JUN [US];) 3 JULY 2008 (2008-07-03) CITED IN THE APPLICATION THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-11

A WO 2006/030032 A1 (JANSSEN PHARMACEUTICA NV [BE]; ADDEX PHARMACEUTICALS S A [CH]; IMOgai) 23 MARCH 2006 (2006-03-23) CITED IN THE APPLICATION THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-11

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO2014/154794

Fecha de realización del informe: 14 de septiembre de 2016

Examinador: Leonor de Castillo



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

(21) Solicitud N?: 91002-01

(22) Fecha de Solicitud: 20 de enero de 2016

(30) Numero(s) prioridad: 002739706 (OAMI)Oficina de Armonización del Mercado Inter.

(71) Titular(es): RIMOWA GMBH, MATHIAS-BRÜGGEN-STRASSE 118, 50829 COLOGNE, ALEMANIA, Alemania

(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO

(54) Titulo: TOPE PARA CIERRE A CREMALLERA

(51) Clasificación de Locarno

02 07

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoria Documentos citados

Observaciones: EL INFORME DE NOVEDAD ES FAVORABLE.

Fecha de realización del informe: 22 de diciembre de 2016



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

(21) Solicitud N?: 91016-01

(22) Fecha de Solicitud: 29 de enero de 2016

(30) Numero(s) prioridad: PCT/FR2013/051874 Francia

(71) Titular(es): SANOFI, 54 RUE LA BOÉTIE, 75008 PARIS, FRANCIA., Francia

(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ

(54) Titulo: COMPRIMIDO FARMACÉUTICO QUE COMPRENDE ÁCIDO ACETILSALICÍLICO Y CLOPIDOGREL

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 9/20; A61/K 31/435; A61/K 31/60; A61/K 31/621

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

A WO 97/29753 A1 (SANOFI SA [FR]; BERNAT ANDRE [FR]; HERBERT JEAN MARC [FR]; SAVI PIERRE) 21 AUGUST 1997 (1997-08-21) CITED IN THE APPLICATION PAGE 3 - PAGE 8; CLAIMS 1-13

Reivindicaciones afectadas 1-13

A FR 2 792 836 A1 (SANOFI SA [FR]) 3 NOVEMBRE 2000 (2000-11-03) THE WHOLE DOCUMENT

Reivindicaciones afectadas 1-13

A WO 2011/110989 A1 (WOCKHARDT LTD [IN]; GUNDU RAMAKANT KASHINATH [IN]; DABRE RAHUL SUDHAKA) 15 SEPTEMBER 2011 (2011-09-15) PAGE 1 - PAGE 7; CLAIMS 1-9 Reivindicaciones

afectadas 1-13

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2015/014766.

Fecha de realización del informe: 14 de septiembre de 2016

Examinador: Corina Turner Andrade



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

(21) Solicitud N?: 91060-01

(22) Fecha de Solicitud: 15 de marzo de 2016

(30) Numero(s) prioridad: 921811601 Oficina Internacional de la OMPI

(71) Titular(es): BULGARI S.P.A., , LUNGOTEVERE MARZIO 11-00186 ROMA, ITALIA, Italia

(74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN

(54) Titulo: BOTELLA DE PERFUME

(51) Clasificación de Locarno

09 01

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoria Documentos citados

Observaciones: EL INFORME DE NOVEDAD ES FAVORABLE.

Fecha de realización del informe: 21 de diciembre de 2016



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

(21) Solicitud N?: 91071-01
(22) Fecha de Solicitud: 28 de marzo de 2016
(30) Numero(s) prioridad: 29/540,748 Estados Unidos de América
(71) Titular(es): HELP ME SEE INC., 20 WEST 36TH STREET, FLOOR 4, NEW YORK, NY 10018, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
(74) Apoderado: BENEDETTI Y BENEDETTI
(54) Título: BANDEJA DE ENVASADO PARA EQUIPO QUIRURGICO
(51) Clasificación de Locarno
09 01
Bases de datos Consultadas
DOCUMENTOS RELEVANTES
Categoria Documentos citados
Observaciones: EL INFORME DE NOVEDAD ES FAVORABLE
Fecha de realización del informe: 21 de diciembre de 2016

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

(21) Solicitud N?: 91090-01



(22) Fecha de Solicitud: 8 de abril de 2016
 (30) Numero(s) prioridad: CZ20133000019 Italia
 (71) Titular(es): IMPIANTI PORTUALI E SERVIZI MORACE SRL, PIAZZA ALDO MORO, 10 35129 PADOVA (PD), ITALIA., Italia
 (74) Apoderado: LAW SERVICES, P.C.
 (54) Titulo: DIQUE DE LAVADO DE BARCOS AUTOMATIZADO Y PROCEDIMIENTO RELATIVO PARA LAVAR BARCOS EN EL DIQUE DE LAVADO DE BARCOS AUTOMATIZADO
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 B63/B 59/06

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

A DE 197 34 073 C1 (FRAUNHOFER GES FORSCHUNG [DE]) 12 NOVEMBER 1998 (1998-11-12) COLUMN 7, LINE 6 - COLUMN 8, LINE 54; CLAIM 1 Reivindicaciones afectadas 1-13

A US 2008/282956 A1 (MORACE ALBERTO [IT]) 20 NOVEMBER 2008 (2008-11-20) PARAGRAPHS [0033] - [0072]; FIGURES 1-11 Reivindicaciones afectadas 1-13

A FR 2 723 908 A1 (LE GUEN GABRIEL [FR]) 1 MARCH 1996 (1996-03-01) PAGES 1-2 Reivindicaciones afectadas 1-13

A US 5 445 101 A (KOCH LEONARD [US]) 29 AUGUST 1995 (1995-08-29) COLUMN 2, LINE 59 - COLUMN 6, LINE 43; FIGURES 1, 3, 6 Reivindicaciones afectadas 1-13

A US 7 444 952 B1 (MCGANN LEO [US]) 4 NOVEMBER 2008 (2008-11-04) COLUMN 6, LINE 39 - COLUMN 10, LINE 36; FIGURES 1-3 Reivindicaciones afectadas 1-13

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2015/052634.

Fecha de realización del informe: 12 de diciembre de 2016

Examinador: Corina Turner Andrade



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, DIBUJO INDUSTRIAL E INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA
TECNICA

Leonardo Uribe
Director General del Registro de la Propiedad Industrial