

REPÚBLICA DE PANAMÁ



BOLETIN OFICIAL N°339
PATENTES DE INVENCION



DIRECCION GENERAL DEL REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

27 DE ENERO DE 2017



Ministerio de Comercio e Industrias

DIGERPI

Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial

Boletín Oficial de la Propiedad Industrial

N° 339

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*



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

Cristina de Herrera
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, MODELO DE UTILIDAD, DIBUJO INDUSTRIAL

SOLICITUD	TITULO	PAGINA
90562 01 MI	INSTALACIONES DE ALUMBRADO EXTERIOR	9
90563 01 MI	INSTALACIONES DE ALUMBRADO EXTERIOR (2)	10
90581 01 MI	ENVASE DE LUBRICANTE (1)	11
90582 01 MI	ENVASE DE LUBRICANTE (1)	12
90608 01 PI	SISTEMA DE SEGURIDAD DE CIERRE HERMÉTICO MULTIPUNTO	13
90648 01 MI	ENVASE RECTANGULAR CON MANIJA Y BISAGRAS	15
90668 01 PI	COMBINACIÓN DE CERRADURA DE CILINDRO CON PESTILLO DE DISCO Y LLAVE	16
90687 01 PI	GENERADOR AUTO-INDUCIDO	17
90709 01 MI	BOTELLA	18
90731 01 MI	CARCASA	19
90797 01 MU	PRODUCTO DE PAPEL ENROLLADO	21
90915 01 DI	GOTA DE EXPRESIÓN ARTÍSTICA	22
90918 01 DI	GOTA DE ESPAÑOL	23
90919 01 DI	GOTA DE CIENCIAS NATURALES	24
90920 01 DI	GOTA DE MATEMÁTICAS	25
90921 01 DI	GOTA DE CIENCIAS NATURALES	26
90922 01 DI	GOTA DE APRESTAMIENTO	27
90933 01 MI	TAPA PARA ENVASE DE SOLUCIONES FARMACÉUTICAS	28
90943 01 MI	AUTOMÓVIL Y MODELO DE AUTOMÓVIL A ESCALA	29
90944 01 MI	AUTOMÓVIL Y MODELO DE AUTOMÓVIL A ESCALA	31
90955 01 MI	APARATO PARA PEINADO DEL CABELLO	33
90958 01 PI	MARCADOR PARA TRASTORNOS DE LA ESPFINGOMIE ACIDA Y SUS USOS	35
90978 01 MI	AUTOMÓVIL Y AUTOMÓVIL DE JUGUETE	36
90981 01 MI	ZAPATO	38
90982 01 PI	PANEL DE ENCOFRADO DESTINADO A ENCOFRADOS PARA HORMIGONADO	39
91015 01 PI	FORMULACIÓN DE INHIBIDORES DE LA SYK	40
91036 01 MU	MEJORAS INTRODUCIDA EN EL SISTEMA DE CONSTRUCCIÓN DE PERFILES MODULARES DE PVC EXTRUIDOS Y CO-EXTRUIDOS PARA PAREDES	41
91117 01 DI	COMBINACION DE FIGURAS Y COLORES	42
91147 01 PI	PIPERIDIL-ETIL-PIRIMIDIN SUSTITUIDOS COMO INHIBIDOR DE GRELINA O-ACIL TRANSFERASA	43
91154 01 PI	DOCUMENTO DE IDENTIFICACIÓN QUE COMPRENDE UN CÓDIGO DE BARRAS BIDIMENSIONAL	44

SOLICITUD	TITULO	PAGINA
91168 01 PI	COMPUESTOS PARA EL TRATAMIENTO DE DIABETES Y COMPLICACIONES DE LA ENFERMEDAD DERIVADAS DE LA MISMA	45
91173 01 PI	AGONISTAS DE A1 DE ADENOSINA COMO MEDICAMENTOS PARA TRASTORNOS RENALES	46
91190 01 PI	COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE COMPRENDEN AZD9291	47
91194 01 PI	FORMAS CRISTALINAS DE LOS ANÁLOGOS DE SOFOSBUVIR ANTIVIRALES	48
91220 01 PI	MACROCICLOS DE DIARILO COMO MODULADORES DE LA PROTEÍNA QUINASA	49
91261 01 PI	COMPOSICIONES PARA USO EN EL TRATAMIENTO DE AFECCIONES ALÉRGICAS	50
91296 01 PI	INHIBIDORES DE PROTEÍNA DE TRANSFERENCIA DEL ÉSTER DE COLESTERILO (CETIP) Y COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE COMPRENDEN EL INHIBIDOR PARA USO EN EL TRATAMIENTO O PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES CARDIOVASCULARES	51
	47	
91310 01 PI	DOSIFICADOR QUIMICO DUAL	52
91365 01 PI	SISTEMA DE GESTIÓN GLOBAL Y MÉTODO PARA LA GESTIÓN DE ACTIVOS DE PETRÓLEO Y GAS EN UNA CADENA DE SUMINISTRO	53
91373 01 PI	TÉCNICAS PARA LA CODIFICACIÓN DE DIRECCIÓN SINCRONIZADA Y LA SECUENCIACIÓN DE LA IMPRESIÓN	54
91374 01 PI	INTERFAZ PARA GENERAR DATOS COMPATIBLES CON UN SISTEMA EXTERNO EN UNA CADENA	55
91377 01 PI	COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA PARA EL TRATAMIENTO DE ALOPATÍAS RELACIONADAS CON EL DOLOR, USANDO COMO AGENTE ACTIVO AL KETOROLACO TROMETAMINA Y CLORHIDRATO DE TRAMADOL	56
91378 01 PI	TRITERPENOIDES CON ACTIVIDAD INHIBIDORA DE LA MADURACIÓN DEL VIH	57
91381 01 PI	PROCESO DE OBTENCIÓN Y COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA DE KETOROLACO TROMETAMINA Y CLORHIDRATO DE TRAMADOL SUBLINGUAL USADO PARA EL DOLOR	58
91392 01 PI	UN SISTEMA Y MÉTODO PARA EL TRATAMIENTO DE SISTEMAS AGUA CON DESCARGA DE ALTO VOLTAJE Y OZONO	59

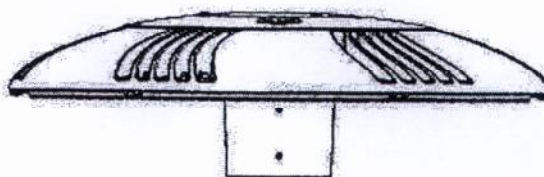
INFORME DEL ESTADO DE LA TECNICA

SOLICITUD	TITULO	PAGINA
90190 01	CICLO DE TRABAJO EMPLEADO EN UN DISPOSITIVO PORTÁTIL PARA MEDICIÓN DE TIEMPO Y DISPOSITIVO PORTÁTIL QUE LO EMPLEA	60
90304 01	SISTEMA DE ILUMINACIÓN DE SEGURIDAD DE BAJO VOLTAJE PARA CERCAS PERIMETRALES	61
90601 01	UNIDAD DE CONTROL PARA SISTEMAS DE SUPERVISIÓN Y MONITOREO DEL SUMINISTRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA	62
90669 01	PAQUETE DE CABLE Y ALAMBRE	63
90699 01	COMPOSICIONES FLAGUICIDAS Y LOS PROCEDIMIENTOS RELACIONADOS CON LAS MISMAS	64
90703 01	PROCESO PARA LA PREPARACIÓN DE 4-AMINO-3-HALO-6-PICOLINATOS (SUBSTITUIDOS) Y 4-AMINO-5-FLÚOR-3-HALO-HALO-6-PICOLINATOS (SUBSTITUIDOS)	65
90814 01	MÉTODO, APARATO Y SISTEMA PARA REALIZAR UNA EXCLUSIÓN JERARQUIZADA DEL ACCESO AL SERVICIO	66
90835 01	PROCESOS PARA LA PREPARACIÓN DE UN AGENTE INDUCTOR DE LA APOPTOSIS	67
90984 01	COJUNTO DE BOTELLA DE CONFIGURACIÓN DUAL	68
PATENTES DE INVENCION	23	
MODELO INDUSTRIAL	13	
MODELO UTILIDAD	2	
DIBUJO IDUSTRIAL	7	
INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TECNICA	9	



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

- (19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 90562-01
 (22) Fecha de Solicitud : 13-FEB-15
 (71) Titular(es): SCHREDER, RUE DE LUSAMBO 67, B-1190 BRUSSELS, BÈLGICA., Bélgica
 (72) Inventor(es): FABIO RIGHETTO (BRASILEÑA)
 (74) Apoderado: BENEDETTI Y BENEDETTI
 (30) Numero(s) prioridad: 002526764-0001 Oficina de Armonización del Mercado Interior de la Unión Europea (OAMI)
 (51) Clasificación de Locarno
 26 05
 (54) Título: INSTALACIONES DE ALUMBRADO EXTERIOR



EL MODELO INDUSTRIAL CONSISTE DE DISEÑO ORIGINAL Y NOVEDOSO DE INSTALACIONES DE ALUMBRADO EXTERIOR (1). EL DISPOSITIVO DE ALUMBRADO EXTERIOR SE CARACTERIZA POR LA PRESENCIA DE UNA CAJA ORIENTADA HORIZONTALMENTE EN UNA FORMA DE UN CONJUNTO DE ROTACIÓN QUE TIENE UN LADO SUPERIOR CONVEXO. EXISTEN GRUPOS DE APERTURAS ORIENTADOS RADIALMENTE EN UN ÁREA PERIFÉRICA DEL LADO SUPERIOR DE LA CAJA. CADA GRUPO CONSTA DE CINCO APERTURAS CUADRANGULARES QUE SE EXTIENDEN EN LA DIRECCIÓN EXTERIOR Y LA DERECHA CURVADA. EN UNA PARTE CENTRAL DEL LADO SUPERIOR DE LA CAJA HAY UN ELEMENTO CUADRANGULAR QUE INCLUYE LA LETRA S. SE REDUCE UNA PARTE INFERIOR DE LA CAJA EN UN DIÁMETRO EN LA DIRECCIÓN DESCENDENTE Y TIENE UN GENERATRIZ COMO UNA S DE LA SUPERFICIE LATERAL, QUE TIENE UNA PARTE SUPERIOR CONVEXA Y UNA PARTE INFERIOR CÓNCAVA. UN BORDE SUPERIOR DE LA PARTE INFERIOR DE LA CAJA ESTÁ UBICADO RELATIVAMENTE DESPLAZADO HACIA ADENTRO DE UN BORDE INFERIOR DE LA PARTE SUPERIOR DE LA CAJA. EN UNA PARTE CENTRAL DEL LADO INFERIOR DE LA CAJA HAY UNA APERTURA REDONDA.

UNA PECULIARIDAD ESTÉTICA DEL DISPOSITIVO DE ALUMBRADO EXTERIOR ES LA RACIONALIDAD DE LA FORMA. EL DISPOSITIVO DE ALUMBRADO EXTERIOR SE PUEDE HACER EN SERIE EN LA FABRICACIÓN INDUSTRIAL.

FIGURA 1 ES UNA VISTA DEL FRONTAL QUE MUESTRA EL NUEVO MODELO INDUSTRIAL DE INSTALACIONES DE ALUMBRADO EXTERIOR (1).

FIGURA 2 ES UNA VISTA DE LA PARTE TRASERA DEL MISMO.

FIGURA 3 ES UNA VISTA PARTE SUPERIOR DEL MISMO.

FIGURA 4 ES UNA VISTA DE PARTE INFERIOR DEL MISMO.

FIGURA 5 ES UNA VISTA DEL LADO DERECHO DEL MISMO.

FIGURA 6 ES UNA VISTA DEL LADO IZQUIERDO DEL MISMO.

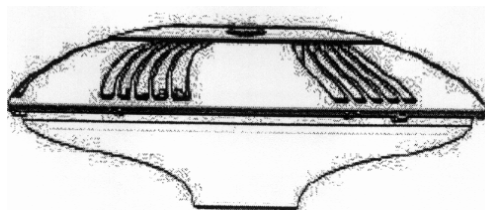
FIGURA 7 ES UNA VISTA EN PERSPECTIVA 3/4 DE PARTE INFERIOR MISMO.

FIGURA 8 ES UNA VISTA PERSPECTIVA 3/4 DE PARTE SUPERIOR DEL MISMO.



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

- (19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 90563-01
 (22) Fecha de Solicitud : 13-FEB-15
 (71) Titular(es): SCHREDER, RUE DE LUSAMBO 67, B-1190 BRUSSELS, BÈLGICA., Bélgica
 (72) Inventor(es): FABIO RIGHETTO (BRASILEÑA)
 (74) Apoderado: BENEDETTI Y BENEDETTI
 (30) Numero(s) prioridad: 002526764-0002 (OAMI)Oficina de Armonización del Mercado Inter.
 (51) Clasificación de Locarno
 26 05
 (54) Titulo: INSTALACIONES DE ALUMBRADO EXTERIOR (2)



EL MODELO INDUSTRIAL CONSISTE DE DISEÑO ORIGINAL Y NOVEDOSO DE INSTALACIONES DE ALUMBRADO EXTERIOR (2). EL DISPOSITIVO DE ALUMBRADO EXTERIOR SE CARACTERIZA POR LA PRESENCIA DE UNA CAJA PLANA ORIENTADA HORIZONTALMENTE EN UNA FORMA DE UN CONJUNTO DE ROTACIÓN QUE TIENE UN LADO SUPERIOR CONVEXO. EXISTEN GRUPOS DE APERTURAS ORIENTADAS RADIALMENTE EN UNA ÁREA PERIFÉRICA DEL LADO SUPERIOR DE LA CAJA. CADA GRUPO CONSTA DE CINCO APERTURAS CUADRANGULARES QUE SE EXTIENDEN EN LA DIRECCIÓN EXTERIOR Y LA DERECHA CURVADA. EN UNA PARTE CENTRAL DEL LADO SUPERIOR DE LA CAJA HAY UN ELEMENTO CUADRANGULAR QUE INCLUYE LA LETRA S. EN UN ÁREA PERIFÉRICA DEL SALDO INFERIOR DE LA CAJA HAY ÁREAS EN LA BASE DE LOS CUADRÁNGULOS QUE TIENE ESQUINAS REDONDAS, QUE SE EXTIENDEN EN LA DIRECCIÓN EXTERIOR Y ESTÁN SITUADAS A LO LARGO DE UNA CIRCUNFERENCIA. EXISTEN FRANJAS ENTRE LAS ÁREAS EN LA BASE DE LOS CUADRÁNGULOS EN EL LADO INFERIOR DE LA CAJA. EN UNA PARTE DEL BORDE DEL LADO INFERIOR DE LA CAJA HAY UNA REPISA EN FORMA DE ANILLO, EN UNA PARTE CENTRAL DEL LADO INFERIOR DE LA CAJA HAY UNA RANURA REDONDA CON UNA PROTUBERANCIA CILÍNDRICA. UNA PECULIARIDAD ESTÉTICA DEL DISPOSITIVO DE ALUMBRADO EXTERIOR ES LA RACIONALIDAD DE LA FORMA. EL DISPOSITIVO DE ALUMBRADO EXTERIOR SE PUEDE HACER EN SERIE EN LA FABRICACIÓN INDUSTRIAL.

FIGURA 1 ES UNA VISTA DEL FRONTAL QUE MUESTRA EL NUEVO MODELO INDUSTRIAL DE INSTALACIONES DE ALUMBRADO EXTERIOR (2).

FIGURA 2 ES UNA VISTA DE LA PARTE TRASERA DEL MISMO.

FIGURA 3 ES UNA VISTA PARTE SUPERIOR DEL MISMO.

FIGURA 4 ES UNA VISTA DE PARTE INFERIOR DEL MISMO.

FIGURA 5 ES UNA VISTA DEL LADO DERECHO DEL MISMO.

FIGURA 6 ES UNA VISTA DEL LADO IZQUIERDO DEL MISMO.

FIGURA 7 ES UNA VISTA EN PERSPECTIVA 3/4 DE PARTE INFERIOR DEL MISMO.

FIGURA 8 ES UNA VISTA PERSPECTIVA 3/4 DE PARTE SUPERIOR DEL MISMO.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 90581-01

(22) Fecha de Solicitud : 04-MAR-15

(71) Titular(es): PETROLIAM NASIONAL BERHAD (PETRONAS), TOWER 1, PETRONAS TWIN TOWERS, KUALA LUMPUR CITY CENTRE 50088 KUALA LUMPUR, MALASIA, Malasia

(72) Inventor(es): TIM ARROWSITH (MALAYA)

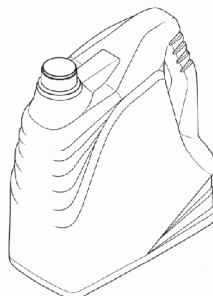
(74) Apoderado: BENEDETTI Y BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 14-01574-0102 Malasia

(51) Clasificación de Locarno

09 03

(54) Título: ENVASE DE LUBRICANTE (1)



EL PRESENTE MODELO INDUSTRIAL CONSISTE DE UN ENVASE DE LUBRICANTE EL CUAL TIENE UNA FORMA TRAPEZOIDE CON UNA BASE RECTANGULAR. DE LA PARTE INFERIOR NACEN A AMBOS LADOS DEL ENVASE TRES HENDIDURAS QUE SE VAN ABRIENDO HACIA LA PARTE LATERAL APLANADA DEL ENVASE DANDO UNA APARIENCIA DE TRIANGULO. ESTA PARTE LATERAL SUPERIOR SURGE LA ASA DEL ENVASE TIENE UNA FORMA TORNEADA Y CON TRES HENDIDURAS QUE SOBRESALEN. EN LA PARTE SUPERIOR SOBRESALE UN GOLLETE CON SU TAPA. EN LA PARTE LATERAL IZQUIERDA DEL ENVASE SE DISPONEN SEIS HENDIDURAS A AMBOS LADOS DE LA PARED PLANA DEL ENVASE DÁNDOLE UNA APARIENCIA ESPECIAL Y TORNEADA AL ENVASE.

FIGURA 1.1 ES UNA VISTA EN PERSPECTIVA 1 DE ENVASE DE LUBRICANTE.

FIGURA 1.2 ES UNA VISTA EN PERSPECTIVA 2 DEL MISMO.

FIGURA 1.3 ES UNA VISTA EN PERSPECTIVA 3 DEL MISMO;

FIGURA 1.4 ES UNA VISTA EN PERSPECTIVA 4 DEL MISMO;

FIGURA 1.5 ES UNA VISTA FRONTAL DEL MISMO;

FIGURA 1.6 ES UNA VISTA LATERAL IZQUIERDA DEL DISEÑO.

FIGURA 1.7 ES UNA VISTA LATERAL DERECHA DEL MISMO;

FIGURA 1.8 ES UNA VISTA SUPERIOR DEL MISMO;

FIGURA 1.9 ES UNA VISTA INFERIOR DEL MISMO.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 90582-01

(22) Fecha de Solicitud : 04-MAR-15

(71) Titular(es): PETROLIAM NASIONAL BERHAD (PETRONAS), TOWER 1, PETRONAS TWIN TOWERS, KUALA LUMPUR CITY CENTRE 50088 KUALA LUMPUR, MALASIA, Malasia

(72) Inventor(es): TIM ARROWSITH (MALAYA)

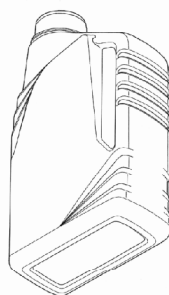
(74) Apoderado: BENEDETTI Y BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 14-01575-0202 Malasia

(51) Clasificación de Locarno

09 01

(54) Título: ENVASE DE LUBRICANTE (2)



EL PRESENTE MODELO INDUSTRIAL CONSISTE DE UN ENVASE DE LUBRICANTE CARACTERIZADO EN SU FORMA PRISMÁTICA RECTANGULAR, EN LA BASE TIENE BORDES REDONDEADOS. EN LA PARTE LATERAL INFERIOR DEL ENVASE NACEN TRES HENDIDURAS HACIA EL BORDE LATERAL DEL ENVASE. EN LA PARTE SUPERIOR DEL ENVASE ESTÁN DISPUESTAS ESTAS HENDIDURAS EN LA PARTE DEL FRENTE DEL ENVASE LAS CUALES LE DAN UNA APARIENCIA ESPECIAL AL ENVASE. LA PARTE SUPERIOR ESTA DISPUESTO UN GOLLETE CON SU TAPA. EL ENVASE TIENE UNA EN SU PARTE SUPERIOR DERECHA TIENE UNA CONFIGURACIÓN TRAPEZOIDE. EN LA PARED LATERAL APLANADA SE DISPONEN TRES HENDIDURAS Y EN LA PARTE INFERIOR AL BORDE DE AMBOS LAS TERMINAS LAS HENDIDURAS INFERIORES.

FIGURA 2.1 ES UNA VISTA EN PERSPECTIVA 1 DE ENVASE DE LUBRICANTE.

FIGURA 2.2 ES UNA VISTA EN PERSPECTIVA 2 DEL MISMO.

FIGURA 2.3 ES UNA VISTA EN PERSPECTIVA 3 DEL MISMO;

FIGURA 2.4 ES UNA VISTA EN PERSPECTIVA 4 DEL MISMO;

FIGURA 2.5 ES UNA VISTA FRONTAL DEL MISMO;

FIGURA 2.6 ES UNA VISTA LATERAL IZQUIERDA DEL DISEÑO.

FIGURA 2.7 ES UNA VISTA LATERAL DERECHA DEL MISMO;

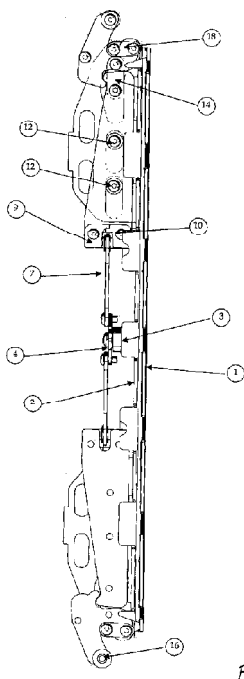
FIGURA 2.8 ES UNA VISTA SUPERIOR DEL MISMO;

FIGURA 2.9 ES UNA VISTA INFERIOR DEL MISMO.



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 90608-01
 (22) Fecha de Solicitud : 23-MAR-15
 (71) Titular(es): ABLOY COLOMBIA S.A.S, CE. 13 N°73-33 OF. 201,BOGOTÁ COLOMBIA, Colombia
 (72) Inventor(es): CELY PEÑA DAVID GERMÁN (COLOMBIANA)
 (74) Apoderado: BENEDETTI Y BENEDETTI
 (30) Numero(s) prioridad: 12-165482 Colombia
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 E05/C 9/04
 (54) Título: SISTEMA DE SEGURIDAD DE CIERRE HERMÉTICO MULTIPUNTO



Fi.

(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A UN SISTEMA Y UN MÉTODO PARA EL ENSAMBLE DE UN SISTEMA DE SEGURIDAD DE CIERRE MULTIPUNTO PARA EL AJUSTE Y SELLADO HERMÉTICO DE PUERTAS, QUE COMPRENDE UNA CERRADURA DE SEGURIDAD MULTIPUNTO LA CUAL ACTÚA A LA VEZ COMO MECANISMO DE CIERRE Y COMO MECANISMO DE SELLADO HERMÉTICO. EL SISTEMA DE CIERRE ESTÁ CONFORMADO POR UN GABINETE, UNA PUERTA Y UNA CAJA QUE PUEDE TENER UN EMPAQUE DE MATERIAL AISLANTE COMO NEOPRENO. UN



MECANISMO DE CERRADURA DE MÚLTIPLES PUNTOS DE CIERRE UBICADOS EN LOS EXTREMOS DE LA CERRADURA Y EN EL PUNTO MEDIO DE LA MISMA. LA CHAPA COMPRENDE AL MENOS TRES PESTILLOS DONDE LOS PESTILLOS VERTICALES TIENEN DOS DESPLAZAMIENTOS LINEALES, Y UN PESTILLO CENTRAL CAMBIA EN UN ÁNGULO DE 90 GRADOS QUE ENGANCHA EL MARCO DE LA CAJA INCLUSO CUANDO EL PERÍMETRO DE TODA LA PUERTA TIENE INSTALADO UN EMPAQUE DE NEOPRENO, ESTO PERMITE EL SELLO HERMÉTICO DE LA CAJA. EL DOBLE DESPLAZAMIENTO DE LOS PESTILLOS INCREMENTA LA SEGURIDAD DE LA CERRADURA AL GENERAR UN SISTEMA DE AUTOBLOQUEO, SI SE QUIERE ABRIR LA PUERTA DE MANERA FORZADA LA CERRADURA SE BLOQUEA, YA QUE LAS FUERZAS SE ENCUENTRAN ENFRENTADAS. LA ÚNICA MANERA DE DAR APERTURA A LA CERRADURA ES A TRAVÉS DE LA FUERZA DE TORQUE QUE LE IMPRIME EL CILINDRO USANDO LA LLAVE CORRECTA.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 90648-01

(22) Fecha de Solicitud : 21-APR-15

(71) Titular(es): POLIMES, S.A., CARRERA 106, NO. 15-25, BOGOTÁ D.C., COLOMBIA., Colombia

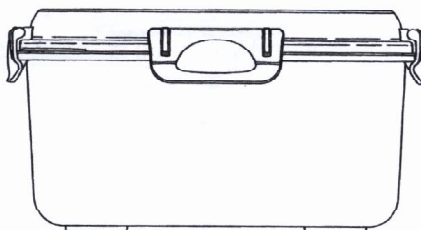
(72) Inventor(es): HERNANDO MORALES SEGURA (COLOMBIANA)

(74) Apoderado: BERNAL Y BERNAL

(51) Clasificación de Locarno

09 01

(54) Título: ENVASE RECTANGULAR CON MANIJA Y BISAGRAS



EL PRESENTE MODELO INDUSTRIAL SE RELACIONA CON UN NOVEDOSO Y ORIGINAL ENVASE, CARACTERIZADO POR UNA CONFIGURACIÓN RECTANGULAR CON DOS PARTES DIFERENCIADAS ASÍ:

LA PARTE SUPERIOR, QUE PRESENTA TRES NIVELES RECTANGULARES BIEN DEFINIDOS Y DE DIMENSIONES DIFERENTES ENTRE ELLOS, CON UN TOPE SUPERIOR QUE TIENE UNA DEPRESIÓN DE FORMA SEMICIRCULAR EN UNO DE SUS LADOS MÁS LARGOS PARA POSICIONAR UNA MANIJA DE FORMA SEMICIRCULAR.

LA PARTE INFERIOR ES RECTANGULAR EN SU CONFIGURACIÓN DE ARRIBA ABAJO; LA PARTE BAJA TERMINA EN FORMA REDONDEADA; EN EL FONDO SE OBSERVAN 4 NERVADURAS.

LA UNIÓN DE LA PARTE SUPERIOR CON LA PARTE INFERIOR, SE LOGRA MEDIANTE BISAGRAS UBICADAS EN LA ZONA MEDIA DE CADA UNO DE LOS LADOS.

LA FIGURA 1 REPRESENTA UNA VISTA FRONTAL DEL MODELO;

LA FIGURA 2 REPRESENTA UNA VISTA TRASERA DEL MODELO;

LA FIGURA 3 REPRESENTA UNA VISTA LATERAL DERECHA;

LA FIGURA 4 REPRESENTA LA VISTA LATERAL IZQUIERDA;

LA FIGURA 5 REPRESENTA UNA VISTA SUPERIOR;

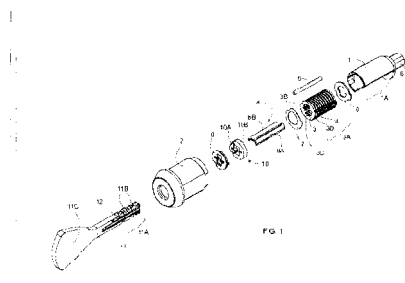
LA FIGURA 6 REPRESENTA UNA VISTA INFERIOR DEL MODELO; Y

LA FIGURA 7 REPRESENTA UNA VISTA ISOMÉTRICA DEL «ENVASE RECTANGULAR CON MANIJA Y BISAGRAS».



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 90668-01
 (22) Fecha de Solicitud : 05-MAY-15
 (71) Titular(es): ABLOY OY, WAHLFORSSINKATU 20, 80100 JOENSUU, FINLANDIA., Finlandia
 (72) Inventor(es): MALINEN, PERTTU (FINLANDESA)
 (74) Apoderado: BENEDETTI Y BENEDETTI
 (30) Numero(s) prioridad: 20126160 Finlandia
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 E05/B 29/00; E05/B 21/06
 (54) Título: COMBINACION DE CERRADURA DE CILINDRO CON PESTILLO DE DISCO Y LLAVE



(57) Resumen

LOS MEDIOS LIMITADORES DE LA ROTACIÓN DEL DISCO (10) DE UNA COMBINACIÓN DE CERRADURA DE CILINDRO CON PESTILLO DE DISCO-LLAVE ESTÁN DISPUESTOS PARA SER GIRADOS MEDIANTE UNA LLAVE (11), DONDE LOS MEDIOS LIMITADORES DE LA ROTACIÓN NO TIENEN PIEZAS NO GIRABLES UNIDAS AL CILINDRO INTERIOR (1). LOS MEDIOS LIMITADORES DE LA ROTACIÓN DEL DISCO (10) ESTÁN COMPUESTOS DE UNA PIEZA DEL MARCO (10B) Y UNA PIEZA DEL LIMITADOR (10A). LA PIEZA DEL MARCO (10B) ES UN DISCO CIRCULAR QUE TIENE UNA ABERTURA (53) EN EL CENTRO DEL DISCO. LA ABERTURA SE EXTIENDE HASTA EL BORDE (52) DEL DISCO AMPLIÁNDOSE HACIA EL BORDE Y EN LA SECCIÓN SOBRE EL LADO MÁS ANCHO DE LA ABERTURA SE DISPONE UNA PIEZA DEL LIMITADOR (10A). SOBRE LA SUPERFICIE INTERNA (62) DEL CILINDRO INTERIOR (1) ESTÁ UN REBAJE (25) EN EL LUGAR DE LOS MEDIOS DISCOS LIMITADORES (10). LA LLAVE (11) TIENE AL MENOS UNA CAVIDAD CON BORDES BISELADOS (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?: 90687-01

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

(71) Titular(es): NORBERTO LUIS MUSTELIER PELLICIER, CUMBRES, SECTOR 16, BARRIADA COLONIAL LAS CUMBRES, CASA H8, CIUDAD DE PANAMÁ, PROVINCIA PANAMÁ., La República de Panamá

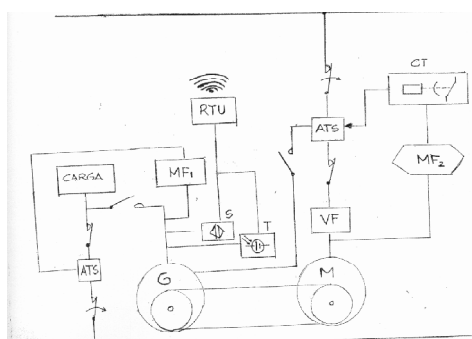
(72) Inventor(es): NORBERTO LUIS MUSTELIER PELLICIER (CUBANA)

(74) Apoderado: ENEIDA ISABEL QUIROS CAMARGO

(51) Clasificación Internacional de Patentes

H02/K 1/00

(54) Título: GENERADOR AUTO-INDUCIDO



(57) Resumen

EL GENERADOR AUTO-INDUCIDO, ES MOVIDO POR UN MOTOR ELÉCTRICO. INICIALMENTE EL MOTOR ELÉCTRICO ARRANCA UTILIZANDO LA ENERGÍA ELÉCTRICA DE LA RED PÚBLICA.

EL MOTOR COMIENZA A MOVER EL GENERADOR, SE ACTIVA UN CIRCUITO DE COMPROBACIÓN DE PARÁMETROS, CUANDO ESTE ALCANZA LOS PARÁMETROS DESEADOS, AUTOMÁTICAMENTE SE ACTIVA UN INTERRUPTOR DE TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA QUE DESCONECTA LA ALIMENTACIÓN DEL MOTOR DE LA RED PÚBLICA Y EL MOTOR CONTINUA EN MARCHA ALIMENTÁNDOSE DE LA TENSIÓN PRODUCIDA POR EL GENERADOR Y A PARTIR DE AQUÍ EL GENERADOR COMIENZA A OPERAR EN MODO AUTO-INDUCIDO.

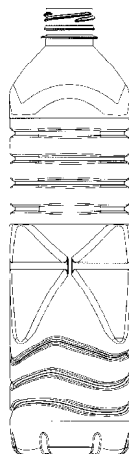
EN LA SEGUNDA ETAPA SE ACTIVA NUEVAMENTE OTROS CIRCUITO DE COMPROBACIÓN PARA REGISTRAL LOS PARÁMETROS DESEADOS DE GENERACIÓN EN EL MODO DE AUTO-INDUCIDO.

ESTANDO YA EL GENERADOR EN MODO AUTO-INDUCIDO, OPERANDO CON LA PROPIA ENERGÍA QUE EL PRODUCE, SE ACTIVA UN SEGUNDO INTERRUPTOR DE TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA QUE DESCONECTA LA CARGA DE LA RED PÚBLICA Y LA TRANSFIERE PARA SER ALIMENTADA POR EL GENERADOR.



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 90709-01
 (22) Fecha de Solicitud : 11-JUN-15
 (71) Titular(es): SOCIETE DES EAUX DE VOLVIC, ZONE INDUSTRIELLE DU CHANCET, 63530 VOLVIC, FRANCIA., Francia
 (72) Inventor(es): TEAM CREATIF (FRANCESA)
 (74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ
 (30) Numero(s) prioridad: 002599670-0001 (OAMI)Oficina de Armonización del Mercado Inter.
 (51) Clasificación de Locarno
 09 01
 (54) Título: BOTELLA



ESTE MODELO CORRESPONDE A UNA BOTELLA CUADRADA CON CUATRO SECCIONES EN CADA LADO Y CINCO PARTES DIFERENTES DESDE ARRIBA HASTA ABAJO.

PROTECCIÓN DE LA VISTA FRONTAL CON:

- UNA PARTE SUPERIOR CON LA FORMA DE UN CONO CUADRADO Y LÍNEAS DE DISEÑO QUE DIBUJAN UNA ONDA
- UNA SEGUNDA PARTE FORMA LA PARTE SUPERIOR CON CUATRO LÍNEAS TALLADAS GRAVADAS; ESTAS LÍNEAS SE VAN ENSANCHANDO DESDE LA ESQUINA HASTA SU MITAD
- UNA TERCERA PARTE HECHA DE LÍNEAS CONVERGENTES Y DISEÑADAS QUE VAN HACIA LA ESQUINA DE CADA UNA DE LAS CUATRO SECCIONES DE LA BOTELLA HASTA LA MITAD DE CADA UNA DE LAS SECCIONES.
- UNA CUARTA PARTE CON TRES LÍNEAS TALLADAS GRAVADAS, UNA QUE HACE UN TIPO DE ONDA, LA SEGUNDA QUE ES RECTA Y LA TERCERA QUE HACE UN TIPO DE ONDA DIFERENTE.
- UNA QUINTA PARTE QUE HACE EL FONDO DE LA BOTELLA; CON DOS MUESCAS EN CADA UNA DE LAS SECCIONES DE LA BOTELLA; ESTAS MUESCAS VAN DESDE LA SECCIÓN FRONTAL DE LA BOTELLA HASTA LA PARTE DEBAJO 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?: 90731-01
 (22) Fecha de Solicitud : 19-JUN-15
 (71) Titular(es): ADP GAUSELMANN GMBH, MERKUR-ALLEE 1-15,32339-ESPELKAMP - ALEMANIA, Alemania
 (72) Inventor(es): JENS-UWE THEMANN (ALEMANA)
 (74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO
 (30) Numero(s) prioridad: 002603118-0002 Oficina de Armonización del Mercado Interior de la Unión Europea (OAMI)
 (51) Clasificación de Locarno
 21 03
 (54) Título: CARCASA



EL PRESENTE MODELO INDUSTRIAL ESTÁ APLICADO A UNA CARCASA Y SE CARACTERIZA Y DISTINGUE POR EL ASPECTO ORIGINAL Y ORNAMENTAL QUE PRESENTA, SEGÚN SE EVIDENCIA DE LAS LÁMINAS DE DIBUJOS ADJUNTAS.

DE ACUERDO CON LO ILUSTRADO, EL PRESENTE MODELO INDUSTRIAL ESTÁ INCORPORADO EN UNA CARCASA, POR EJEMPLO, UNA CARCASA PARA MÁQUINA DE JUEGOS O APUESTAS.

LA CARCAZA SE CARACTERIZA POR UN CUERPO PRINCIPAL O COLUMNA DE LA FORMA GENERAL DE UN POLIEDRO. EN LA VISTA FRONTAL DE LA CARCASA SE OBSERVAN: UN PANEL DE COMANDOS UBICADO EN



LA PORCIÓN MEDIA DE DICHA CARCASA, DOS PANTALLAS, UNA INFERIOR Y OTRA SUPERIOR, QUE SE UBICAN POR ENCIMA DE DICHO PANEL DE COMANDOS, Y UNA PORCIÓN INFERIOR DE FORMA RECTANGULAR QUE SE UBICA POR DEBAJO DE DICHO PANEL DE COMANDOS.

DICHAS DOS PANTALLAS, QUE SE PROYECTAN HACIA AFUERA DEL CUERPO PRINCIPAL DE LA CARCASA, PRESENTAN UNA FORMA GENERAL RECTANGULAR CON SUS VÉRTICES REDONDEADOS, Y AMBAS SE DISPONEN EN PLANOS DISTINTOS, SEPARADOS ENTRE SÍ POR UNA PORCIÓN RECTANGULAR, QUE FORMAN ENTRE SÍ UN ÁNGULO DE MÁS DE 90°.

EL PANEL DE COMANDOS PRESENTA DOS SECCIONES: UNA PRIMERA SECCIÓN QUE ES ADYACENTE A LA PANTALLA INFERIOR Y POSEE UNA FORMA GENERAL RECTANGULAR, Y UNA SEGUNDA SECCIÓN CONTIGUA A LA PRIMERA SECCIÓN QUE PRESENTA UN ÁREA TRANSVERSAL EN FORMA DE UNA ¿L¿ INVERTIDA. DICHA SEGUNDA SECCIÓN DE COMANDOS EN LA FORMA DE UNA ¿L¿ INVERTIDA CONSTA DE DOS SEGMENTOS: UN PRIMER SEGMENTO Y UN SEGUNDO SEGMENTO QUE FORMAN ENTRE SÍ UNA ÁNGULO DE APROXIMADAMENTE 90°. EN LA PORCIÓN MEDIA DE DICHA PRIMERA SECCIÓN DE COMANDOS SE OBSERVA UNA FORMA RECTANGULAR UBICADA APROXIMADAMENTE EN LA REGIÓN CENTRAL DE LA MISMA. EN LA PORCIÓN IZQUIERDA DE DICHA PRIMERA SECCIÓN DE COMANDOS SE OBSERVAN DOS BOTONES DE FORMA RECTANGULAR CON SUS BORDES REDONDEADOS, ALINEADOS Y DISPUESTOS VERTICALMENTE, SIENDO UNO MAYOR QUE EL OTRO. EN LA PORCIÓN DE DICHA PRIMERA SECCIÓN DE COMANDOS SE OBSERVAN DOS RANURAS DE FORMA GENERAL RECTANGULAR DISPUESTAS UNA ENCIMA DE LA OTRA (QUE REPRESENTAN, POR EJEMPLO, UNA LECTORA DE TARJETAS O UN DISPOSITIVO EXPENDEDOR DE TICKET).

EN EL PRIMER SEGMENTO DE LA SEGUNDA SECCIÓN DE COMANDOS, SE OBSERVAN DOS BOTONES DE SECCIÓN CUADRADA SEPARADOS POR UNA FORMA RECTANGULAR CENTRAL POR DEBAJO DE LA CUAL SE PROYECTA UNA PLATAFORMA QUE TAMBIÉN POSEE UNA SECCIÓN TRASVERSAL EN LA FORMA DE UNA ¿L¿ INVERTIDA. DICHA PLATAFORMA SE INICIA EN EL PRIMER SEGMENTO Y CONTINUA EN EL SEGUNDO SEGMENTO DE DICHA SEGUNDA SECCIÓN DE COMANDOS. EN LA PORCIÓN CENTRAL DE DICHA PLATAFORMA QUE SE PROYECTA SOBRE EL SEGUNDO SEGMENTO PUEDE OBSERVARSE UN ELEMENTO DE FORMA CIRCULAR EMBUTIDO.

TODAS ESTAS CARACTERÍSTICAS ORNAMENTALES PUEDEN APRECIARSE EN LOS DIBUJOS QUE SON LO SUFICIENTEMENTE GRÁFICOS PARA PONER EN EVIDENCIA LA SUMA DE DETALLES QUE SE CONJUGAN Y AÚNAN PARA CONFERIRLE VERDADERA RELEVANCIA ESTÉTICA Y/U ORNAMENTAL A LA ALUDIDA CARCASA.

NO OBSTANTE LO EXPRESADO PRECEDENTEMENTE, LOS ALUDIDOS DIBUJOS SON ACOMPAÑADOS POR LA SUCINTA RESEÑA EXPLICATIVA QUE SIGUE A CONTINUACIÓN:

LA FIG. 1 TRATA DE UNA VISTA EN PERSPECTIVA ANTERIOR DE UNA CARCASA QUE INCORPORA EL PRESENTE MODELO INDUSTRIAL.

LA FIG. 2 TRATA DE UNA VISTA EN ELEVACIÓN ANTERIOR DE LA CARCASA DEL PRESENTE MODELO INDUSTRIAL.

LA FIG. 3 TRATA DE UNA VISTA LATERAL DERECHA DE LA CARCASA DEL PRESENTE MODELO INDUSTRIAL.

LA FIG. 4 TRATA DE UNA VISTA LATERAL IZQUIERDA DE LA CARCASA DEL PRESENTE MODELO INDUSTRIAL.

LA FIG. 5 TRATA DE UNA VISTA EN PLANTA SUPERIOR DE LA CARCASA DEL PRESENTE MODELO INDUSTRIAL.

LA FIG. 6 TRATA DE UNA VISTA POSTERIOR DE LA CARCASA DEL PRESENTE MODELO INDUSTRIAL.

LA FIG. 7 TRATA DE UNA VISTA EN PERSPECTIVA POSTERIOR DE UNA CARCASA QUE INCORPORA EL PRESENTE MODELO INDUSTRIAL.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 90797-01

(22) Fecha de Solicitud : 14-AUG-15

(71) Titular(es): KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE INC, 2300 WINCHESTER ROAD, NEENAH, WISCONSIN 54956 ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

KIMBERLY-CLARK BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS DE HIGIENE LTDA, RUA DAS OLIMPIADAS, 205, 6 ANDAR, VI OLIMPIA, SAO PAULO, BRASIL 04551-000., Brasil

(72) Inventor(es): JOSE L ROTTA GARCIA (PERUANO), TSUTAMA SATAKE (BRASILEÑA)

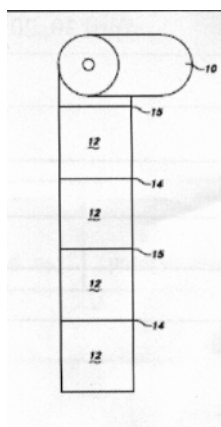
(74) Apoderado: ARIAS, FABREGA Y FABREGA

(30) Numero(s) prioridad: 62/155,210 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A47/K 10/16

(54) Título: PRODUCTO DE PAPEL ENROLLADO



(57) Resumen

EL DESPRENDIMIENTO MEJORADO PARA LOS PRODUCTOS ENROLLADOS QUE COMPRENEN HOJAS DE PAÑUELOS DE PAPEL INTERCONECTADAS SE LOGRA POR MEDIO DE PROPORCIONAR DE MANERA SELECTIVA UNA PRIMERA LÍNEA DE PERFORACIÓN QUE TIENE LENGÜETAS COLOCADAS CENTRALMENTE ESPACIADAS POR LO MENOS ALREDEDOR DE 10 MM DESDE EL BORDE LONGITUDINAL Y QUE TIENEN UNA LONGITUD COMBINADA MENOR QUE ALREDEDOR DE 10% DEL ANCHO TOTAL DE LA HOJA. LOS PRODUCTOS ENROLLADOS TAMBIÉN PUEDEN INCLUIR UNA SEGUNDA LÍNEA DE PERFORACIÓN QUE TIENE LENGÜETAS QUE ABARCAN EL ANCHO DE LA HOJA Y QUE TIENEN UNA LONGITUD COMBINADA SIGNIFICATIVAMENTE MAYOR QUE AQUELLA DE LAS LENGÜETAS DE LA PRIMERA LÍNEA DE PERFORACIÓN. EL ROLLO DE HOJAS DE PAÑUELO DE PAPEL INTERCONECTADAS RESULTANTE LE PROPORCIONA AL USUARIO UNA CAPACIDAD DE DESPRENDER FÁCILMENTE UNA SECCIÓN DE PAÑUELOS DE PAPEL CON UN ESFUERZO NORMAL TAL COMO EL QUE PUEDE SER APLICADO CON UNA ÚNICA MANO.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 90915-01

(22) Fecha de Solicitud : 27-OCT-15

(71) Titular(es): UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMA, VIA RICARDO J. ALFARO CON AVE. UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA, CAMPUS METROPOLITANO DR. VÍCTOR LEVI SASSO, CORREGIMIENTO DE ANCÓN, PANAMÁ., La República de Panamá

(72) Inventor(es): ISABEL AGUIRRE LEONES (PANAME?A)

(74) Apoderado: ESPINOSA GUARDIA NEDELKA

(51) Clasificación Internacional de Patentes

(54) Título: GOTA DE EXPRESIÓN ARTÍSTICA



DIBUJO DE UNA GOTA DE COLOR VERDE CON FORMA DE BURBUJA, LA CUAL TIENE EN SU MANO DERECHA AL LADO DE SU CUERPO Y EN LA IZQUIERDA SOSTIENE UN PINCEL DE COLOR VERDE, EN LA CABEZA TIENE UNA BOINA DE PINTOR DE COLOR NEGRO USA BOTAS VERDES, OJOS DE FORMA OVALADA, CEJAS NEGRAS Y EN SU ROSTRO LLEVA UNA SONRISA.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 90918-01

(22) Fecha de Solicitud : 27-OCT-15

(71) Titular(es): UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMA., VÍA RICARDO J. ALFARO CON AVE. UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA, CAMPUS METROPOLITANO DR. VÍCTOR LEVI SASSO, CORREGIMIENTO DE ANCÓN, PANAMÁ., La República de Panamá

(72) Inventor(es): ISABEL AGUIRRE LEONES (PANAMEÑA)

(74) Apoderado: ESPINOSA GUARDIA NEDELKA

(51) Clasificación Internacional de Patentes

(54) Título: GOTA DE ESPAÑOL



DIBUJO DE UNA GOTA DE COLOR MORADO, CON FORMA DE BURBUJA, EN SU MANO DERECHA SOSTIENE UN LÁPIZ DE COLOR MORADO CON PUNTA Y BORRADOR, SU MANO IZQUIERDA ESTÁ AL LADO DE SU CUERPO, SUS BRAZOS SON NEGROS Y SUS MANOS BLANCAS, EN LA CABEZA TIENE UNA CORONA DE COLOR AMARILLO, USA BOTAS DE COLOR MORADO, OJOS DE FORMA OVALADA, CEJAS NEGRAS Y EN EL ROSTRO MUESTRA UNA SONRISA.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 90919-01

(22) Fecha de Solicitud : 27-OCT-15

(71) Titular(es): UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMA., VÍA RICARDO J. ALFARO CON AVE. UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA, CAMPUS METROPOLITANO DR. VÍCTOR LEVI SASSO, CORREGIMIENTO DE ANCÓN, PANAMÁ., La República de Panamá

(72) Inventor(es): ISABEL AGUIRRE LEONES (PANAMEÑA)

(74) Apoderado: ESPINOSA GUARDIA NEDELKA

(51) Clasificación Internacional de Patentes

(54) Título: GOTA DE CIENCIAS NATURALES



DIBUJO DE UNA GOTA DE COLOR NARANJA, CON FORMA DE BURBUJA, LA CUAL TIENE SU MANO DERECHA AL LADO DE SU CUERPO Y EN LA MANO IZQUIERDA SOSTIENE UN LÁPIZ DE COLOR NARANJA, SUS BRAZOS SON NEGROS Y LAS MANOS BLANCAS CON PUNTA Y BORRADOR, USA UNAS BOTAS DE COLOR NARANJA, OJOS DE FORMA REDONDA Y CEJAS NEGRAS, EN SU ROSTRO MUESTRA UNA SONRISA.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 90920-01

(22) Fecha de Solicitud : 27-OCT-15

(71) Titular(es): UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ., VIA RICARDO J. ALFARO CON AVE. UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA, CAMPUS METROPOLITANO DR. VÍCTOR LEVI SASSO, CORREGIMIENTO DE ANCÓN, PANAMÁ., La República de Panamá

(72) Inventor(es): ISABEL AGUIRRE LEONES (PANAMEÑA)

(74) Apoderado: ESPINOSA GUARDIA NEDELKA

(51) Clasificación Internacional de Patentes

(54) Título: GOTA DE MATEMÁTICAS



DIBUJO DE UNA GOTA DE COLOR ROJO, CON FORMA DE BURBUJA, LA CUAL TIENE SU MANO DERECHA Y LA IZQUIERDA AL LADO DE SU CUERPO, SUS BRAZOS SON NEGROS Y SUS MANOS BLANCAS, USA BOTAS DE COLOR ROJO, EN LA MUÑECA DE LA MANO IZQUIERDA LE CUELGA UN TRANSPORTADOR DE COLOR NARANJA, EN EL ROSTRO UNA SONRISA, OJOS DE FORMA REDONDA Y EN SU ROSTRO MUESTRA UNA SONRISA.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 90921-01

(22) Fecha de Solicitud : 27-OCT-15

(71) Titular(es): UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ., VIA RICARDO J. ALFARO CON AVE. UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA, CAMPUS METROPOLITANO DR. VÍCTOR LEVI SASSO, CORREGIMIENTO DE ANCÓN, PANAMÁ., La República de Panamá

(72) Inventor(es): ISABEL AGUIRRE LEONES (PANAMEÑA)

(74) Apoderado: ESPINOSA GUARDIA NEDELKA

(51) Clasificación Internacional de Patentes

(54) Título: GOTA DE CIENCIAS SOCIALES



DIBUJO DE UNA GOTA DE COLOR AZUL, CON FORMA DE BURBUJA, LA CUAL TIENE SU MANO DERECHA Y LA IZQUIERDA AL LADO DE SU CUERPO, SUS BRAZOS SON NEGROS Y SUS MANOS BLANCAS, USA BOTAS DE COLOR AZUL, SOBRE LA BOTA IZQUIERDA TIENE UN BORRADOR DE GOMA AZUL CON ROJO, OJOS DE FORMA OVALADA CEJAS NEGRAS Y EN EL ROSTRO MUESTRA UNA SONRISA.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 90922-01

(22) Fecha de Solicitud : 27-OCT-15

(71) Titular(es): UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ., VIA RICARDO J. ALFARO CON AVE. UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA, CAMPUS METROPOLITANO DR. VÍCTOR LEVI SASSO, CORREGIMIENTO DE ANCÓN, PANAMÁ., La República de Panamá

(72) Inventor(es): ISABEL AGUIRRE LEONES. (PANAMEÑA)

(74) Apoderado: ESPINOSA GUARDIA NEDELKA

(51) Clasificación Internacional de Patentes

(54) Título: GOTA DE APRESTAMIENTO



DIBUJO DE UNA GOTA DE COLOR AMARILLO CON FORMA DE BURBUJA, SU MANO DERECHA Y LA IZQUIERDA ESTÁN AL LADO DE SU CUERPO, BRAZOS NEGROS, MANOS BLANCAS, USA BOTAS DE COLOR AMARILLO, CEJAS NEGRAS OJOS EN FORMA CUADRADA Y EN SU ROSTRO MUESTRA UNA SONRISA.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 90933-01

(22) Fecha de Solicitud : 13-NOV-15

(71) Titular(es): PLÁSTICOS Y MATERIAS PRIMAS S.A. DE C.V., , CALLE JUAN DE LA BARRERA 3609 INTERIOR 2, COLONIA PARQUE INDUSTRIAL EL ÁLAMO C.P. 44490, GUADALAJARA, JALISCO, MÉXICO. TELEFONO: (57-1) 2822160., México

(72) Inventor(es): OSCAR GLORIA BELLO (MEXICANA), JUAN PABLO HERNÁNDEZ VERA (MEXICANA)

(74) Apoderado: CEDEÑO Y MENDEZ

(51) Clasificación de Locarno

09 07

(54) Título: TAPA PARA ENVASE DE SOLUCIONES FARMACÉUTICAS



LA SOLICITUD MENCIONADA SE REFIERE A UN MODELO INDUSTRIAL DE TAPA PARA ENVASES DE SOLUCIONES FARMACÉUTICAS, TOTALMENTE DIFERENTE A LOS DISEÑOS YA CONOCIDOS, CARACTERIZADOS POR SU FORMA ESPECIAL U ORNATO QUE LE DAN UN ASPECTO PECULIAR Y PROPIO.

EL MODELO INDUSTRIAL CONSISTE EN UN SISTEMA DE CIERRE HERMÉTICO PARA CONTENEDOR DE SOLUCIONES FARMACÉUTICAS ESTERILIZABLES EN UNA SOLA PIEZA, CON UN DISEÑO EXTERIOR EN FORMA DE NERVIOS VERTICALES EQUIDISTANTES, CON UN INDICADOR VISUAL DE INVOLABILIDAD Y UN DISEÑO DEL SELLO INTERIOR EN FORMA DE ANILLO, CON ROSCA INTERNA PARA CIERRE.

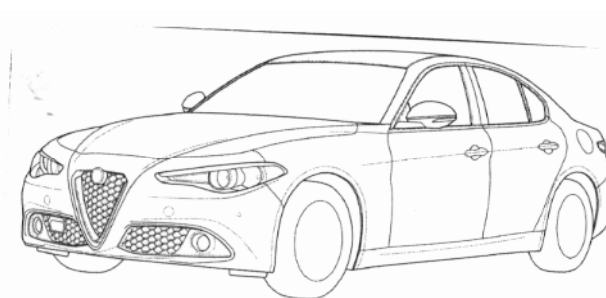
LAS CARACTERÍSTICAS NOVEDOSAS DEL MODELO INDUSTRIAL SON LAS SIGUIENTES:

1. CUERPO DE LA TAPA CON 20 NERVIOS EXTERNOS RECTANGULARES DE 3MM DE ANCHO QUE SE DISPONEN ALREDEDOR DE LA TAPA,
2. CINTILLO O BANDA DE INVOLABILIDAD QUE SE UNE AL RESTO DE LA TAPA POR MEDIO DE DOCE PUENTES O NERVIOS FRANGIBLES.
3. SELLO INTERIOR EN FORMA DE ANILLO CIRCULAR CON ALTURA Y GROSOR ESPECÍFICOS QUE PERMITEN JUNTO CON LA ROSCA INTERNA DEL DISPOSITIVO, EL SELLO HERMÉTICO CON LA BOCA DEL ENVASE ANTES Y DESPUÉS DE LA ESTERILIZACIÓN.



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

- (19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 90943-01
 (22) Fecha de Solicitud : 20-NOV-15
 (71) Titular(es): FCA ITALY S.P. A, CORSO GIOVANNI AGNELLI 200, I-10135 TORINO, ITALIA., Italia
 (72) Inventor(es): ROBERTO GIOLITO (ITALIANO)
 (74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN
 (30) Numero(s) prioridad: 894715601 Oficina Internacional de la OMPI, 894716701 Oficina Internacional de la OMPI
 (51) Clasificación de Locarno
 12 08; 21 01
 (54) Título: AUTOMÓVIL Y MODELO DE AUTOMÓVIL A ESCALA



EL PRESENTE DISEÑO ESTÁ RELACIONADO A UN AUTOMÓVIL / MODELO DE AUTOMÓVIL A ESCALA QUE TIENE:
 UNA PARTE FRONTAL QUE COMPRENDE UN CAPÓ, DOS CONJUNTOS DE FAROS DELANTEROS, UNA REJILLA DELANTERA, UNA DEFENSA DELANTERA Y DOS GUARDAFANGOS LATERALES CON SUS RESPECTIVOS LUGARES ARQUEADOS PARA LAS RUEDAS DELANTERAS;
 UNA PARTE INTERMEDIA QUE FORMA UN COMPARTIMIENTO DE PASAJEROS, CON UN PARABRISAS, DOS PUERTAS EN CADA LADO Y UN TECHO; Y
 UNA PARTE POSTERIOR O TRASERA CON UNA VENTANA TRASERA, UNA TAPA DE MALETERO TRASERO Y UNA DEFENSA TRASERA, Y DOS CONJUNTOS DE LUCES TRASERAS;
 EL DISEÑO SE CARACTERIZA POR:
 -OBSERVADO DESDE UNA VISTA FRONTAL, LOS FAROS DELANTEROS TIENEN UN LADO SUPERIOR BÁSICAMENTE RECTO, EL CUAL ESTÁ INCLINADO DESCENDENTEMENTE HACIA EL FRENTE, Y UN LADO INFERIOR SINUOSO QUE INCLUYE UNA PARTE INTERMEDIA CÓNCAVA QUE SE UNE CON DOS PARTES LATERALES CONVEXAS;
 -LA REJILLA FRONTAL TIENE UNA FORMA BÁSICAMENTE TRIANGULAR;
 -LA DEFENSA DELANTERA ESTÁ PROVISTA DE DOS SALIENTE LATERALES BÁSICAMENTE HORIZONTALES EN LOS CUALES SE FORMAN SUS RESPECTIVOS NICHOS BÁSICAMENTE TRAPEZOIDES;
 -EL CAPÓ DELANTERO TIENE UNA PARTE LONGITUDINAL CENTRAL ELEVADA Y FORMA REBORDES ARQUEADOS QUE SE PROYECTAN HACIA ARRIBA PRÓXIMOS A LOS LADOS LONGITUDINALES DEL CAPÓ; Y



-LAS PUERTAS LATERALES EN CADA LADO FORMAN UN REBORDE SUPERIOR BÁSICAMENTE RECTO INCLINADO HACIA ABAJO CON DIRECCIÓN AL FRENTE, EN EL CUAL ESTÁN LAS MANIJAS DE LA PUERTA, DICHO REBORDE SUPERIOR SE EXTIENDE TAMBIÉN EN EL GUARDAFANGOS LATERAL PRÓXIMO;

-LOS CONJUNTOS DE LUCES TRASERAS SE EXTIENDEN ENTRE LA TAPA DEL MALETERO TRASERO Y LA DEFENSA TRASERA, Y CADA UNO TIENE UNA FORMA QUE SE REDUCE HACIA EL OTRO CONJUNTO DE LUCES,

-LA DEFENSA TRASERA TIENE UNA PARTE HORIZONTAL VISIBLE EMPOTRADA HACIA ADELANTE, BAJO EL CONJUNTO DE LUCES TRASERAS, DE FORMA QUE, VISTA DESDE UNA PERSPECTIVA LATERAL, LOS CONJUNTOS DE LUCES TRASERAS PARECEN PROYECTARSE HACIA ATRÁS DE LA MISMA.

LA FIG. 1 ES UNA VISTA EN PERSPECTIVA FRONTAL;

LA FIG. 2 ES UNA VISTA EN PERSPECTIVA TRASERA;

LA FIG. 3 ES UNA VISTA FRONTAL;

LA FIG. 4 ES UNA VISTA LATERAL TRASERA;

LA FIG. 5 ES UNA VISTA LATERAL IZQUIERDA;

LA FIG. 6 ES UNA VISTA LATERAL DERECHA;

LA FIG. 7 ES UNA VISTA SUPERIOR.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 90944-01

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

(71) Titular(es): FCA ITALY S. P. A., CORSO GIOVANNI AGNELLI 200, I-10135 TORINO, ITALIA., Italia

(72) Inventor(es): ROBERTO GIOLITO (ITALIANO)

(74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN

(30) Numero(s) prioridad: 894715601 Oficina Internacional de la OMPI, 894716701 Oficina Internacional de la OMPI

(51) Clasificación de Locarno

12 08; 21 01

(54) Título: AUTOMÓVIL Y MODELO DE AUTOMÓVIL A ESCALA



EL PRESENTE DISEÑO ESTÁ RELACIONADO A UN AUTOMÓVIL / MODELO DE AUTOMÓVIL A ESCALA QUE TIENE:

-UNA PARTE FRONTAL QUE COMPRENDE UN CAPÓ, DOS CONJUNTOS DE FAROS DELANTEROS, UNA REJILLA DELANTERA, UNA DEFENSA DELANTERA Y DOS GUARDAFANGOS LATERALES CON SUS RESPECTIVOS LUGARES ARQUEADOS PARA LAS RUEDAS DELANTERAS;

-UNA PARTE INTERMEDIA QUE FORMA UN COMPARTIMIENTO DE PASAJEROS , CON UN PARABRISAS , DOS PUERTAS EN CADA LADO Y UN TECHO; Y

-UNA PARTE POSTERIOR O TRASERA CON UNA VENTANA TRASERA, UNA TAPA DE MALETERO TRASERO Y UNA DEFENSA TRASERA, Y DOS CONJUNTOS DE LUCES TRASERAS;

EL DISEÑO SE CARACTERIZA POR:

-OBSERVADO DESDE UNA VISTA FRONTAL, LOS FAROS DELANTEROS TIENEN UN LADO SUPERIOR BÁSICAMENTE RECTO, EL CUAL ESTÁ INCLINADO DESCENDIENTEMENTE HACIA EL FRENTE , Y UN LADO INFERIOR SINUOSO QUE INCLUYE UNA PARTE INTERMEDIA CÓNCAVA QUE SE UNE CON DOS PARTES LATERALES CONVEXAS;

-LA REJILLA FRONTAL TIENE UNA FORMA BÁSICAMENTE TRIANGULAR;

-LA DEFENSA DELANTERA ESTÁ PROVISTA DE DOS SALIENTES LATERALES BÁSICAMENTE HORIZONTALES EN LOS CUALES SE FORMAN SUS RESPECTIVOS NICHOS TRAPEZOIDES; SE FORMAN ABERTURAS DE TOMA DE AIRE SOBRE Y ALREDEDOR DE LAS PARTES SUPERIORES EXTERNAS DE DICHAS SALIENTES;

-EL CAPÓ DELANTERO TIENE UNA PARTE LONGITUDINAL CENTRAL ELEVADA Y FORMA REBORDES ARQUEADOS QUE SE PROYECTAN HACIA ARRIBA PRÓXIMOS A LOS LADOS LONGITUDINALES DEL CAPÓ; DICHOS REBORDES ESTÁN PROVISTA DE ABERTURAS INTERMEDIAS ALARGADAS; Y



-LAS PUERTAS LATERALES EN CADA LADO FORMAN UN REBORDE SUPERIOR BÁSICAMENTE RECTO INCLINADO HACIA ABAJO CON DIRECCIÓN AL FRENTE, EN EL CUAL ESTÁN LAS MANIJAS DE LA PUERTA, DICHO REBORDE SUPERIOR SE EXTIENDE TAMBIÉN EN EL GUARDAFANGOS LATERAL PRÓXIMO; UNA APERTURA EMPOTRADA CORRESPONDIENTE SE FORMA EN CADA GUARDAFANGOS LATERAL BAJO EL INICIO DE DICHO REBORDE;

-LOS CONJUNTOS DE LUCES TRASERAS SE EXTIENDEN ENTRE LA TAPA DEL MALETERO TRASERO Y LA DEFENSA TRASERA, Y CADA UNO TIENE UNA FORMA QUE SE REDUCE HACIA EL OTRO CONJUNTO DE LUCES;

-LA TAPA DEL MALETERO ESTÁ PROVISTA DE UN ALERÓN TRASERO ARQUEADO INCLINADO ASCENDENTEMENTE QUE TIENE UNA HENDIDURA CENTRAL VISIBLE;

-LA DEFENSA TRASERA TIENE UNA PARTE HORIZONTAL VISIBLE EMPOTRADA HACIA ADELANTE, BAJO EL CONJUNTO DE LUCES TRASERAS, DE FORMA QUE, VISTA DESDE UNA PERSPECTIVA LATERAL, LOS CONJUNTOS DE LUCES TRASERAS PARECEN PROYECTARSE HACIA ATRÁS DE LA MISMA.

LA FIG. 1 ES UNA VISTA EN PERSPECTIVA FRONTAL;

LA FIG. 2 ES UNA VISTA EN PERSPECTIVA TRASERA;

LA FIG. 3 ES UNA VISTA FRONTAL;

LA FIG. 4 ES UNA VISTA LATERAL TRASERA;

LA FIG. 5 ES UNA VISTA LATERAL IZQUIERDA;

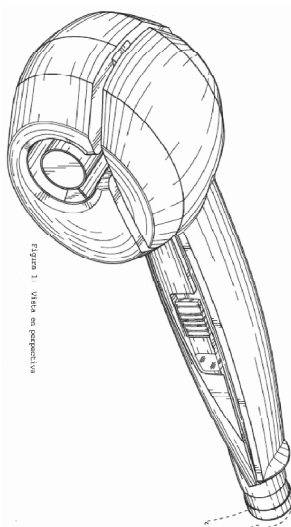
LA FIG. 6 ES UNA VISTA LATERAL DERECHA;

LA FIG. 7 ES UNA VISTA SUPERIOR.



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 90955-01
 (22) Fecha de Solicitud : 30-NOV-15
 (71) Titular(es): BABYLISS FACO SPRL, 25 AVENUE DE I'INDEPENDANCE B-4020 WANDRE, BÉLGICA.,
 Bélgica
 (72) Inventor(es): PIERRE JULEMONT (BÉLGICA)
 (74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ
 (30) Numero(s) prioridad: 29/529,908 Oficina Europea de Patentes (OEP)
 (51) Clasificación de Locarno
 04 02
 (54) Título: APARATO PARA PEINADO DEL CABELLO



EL PRESENTE DISEÑO INDUSTRIAL CUYO REGISTRO SE SOLICITA SE REFIERE A UN APARATO PARA PEINADO DEL CABELLO, QUE ESTÁ CONSTITUIDO POR UNA CABEZA FRONTAL TRONCO CILÍNDRICA EN POSICIÓN HORIZONTAL, LA CUAL PRESENTA UN PERFIL OVALADO Y UNA SILUETA FRONTAL RECTANGULAR APAISADA DE LADOS MENORES CURVO CONVEXOS Y LADOS MAYORES CONFORMADOS POR DOS TRAMOS SIMÉTRICOS OBLICUOS EN LOS EXTREMOS Y UN TRAMO CENTRAL CURVO CONVEXO, ADEMÁS, ESTA CABEZA SE ENCUENTRA RODEADA DE UNA RANURA EN LA PARTE SUPERIOR DE PERFIL OBLICUO INCLINADO HACIA ATRÁS, Y SU CARA LATERAL DERECHA PRESENTA UN REHUNDIDO CIRCULAR EXCÉNTRICO, CON UNA PROLONGACIÓN SUPERIOR RECTANGULAR QUE ALCANZA LA RANURA ANTERIOR, ADEMÁS ESTE REHUNDIDO PRESENTA SU ARISTA PERIMETRAL OBLICUA Y EN SU INTERIOR ALOJA UN CILINDRO PERPENDICULAR, CON UNA PROLONGACIÓN ADOSADA DE PERFIL TRAPEZIAL DE BASE MAYOR DIRIGIDA HACIA EL ARCO DERECHO



DEL REHUNDIDO, Y DE LA CARA POSTERIOR DE LA CABEZA SOBRESALE EN SENTIDO PERPENDICULAR UN BRAZO TRONCO PRISMÁTICO, EL CUAL, ADEMÁS DE PRESENTAR UN GROSOR DECRECIENTE HACIA SU EXTREMOS POSTERIOR, SUS CARAS SUPERIOR E INFERIOR PRESENTAN UNA SUPERFICIE CURVO CONVEXA Y LAS CARAS LATERALES PRESENTAN SIMÉTRICAMENTE UNA RANURA SUPERIOR LONGITUDINAL EN ARCO REBAJADO COMO PROLONGACIÓN DE LA RANURA ANTERIOR, E INMEDIATAMENTE DEBAJO DE AMBAS RANURAS, LAS CARAS LATERALES PRESENTAN UN SECTOR DE PERFIL RECTO DE SILUETA RECTANGULAR APAISADA DE LADOS MAYORES CURVO CONVEXOS Y EXTREMO POSTERIOR AGUZADO, DE ÉSTOS ÚLTIMOS, EL SECTOR DE LA CARA LATERAL DERECHA UN REHUNDIDO RECTANGULAR APAISADO DE VÉRTICES INFERIORES REDONDEADOS, EN CUYO INTERIOR SE SITÚA UNA PROTUBERANCIA RECTANGULAR APAISADA DE MENOR LONGITUD, Y HACIA EL EXTREMO POSTERIOR, EL BRAZO CULMINA CON UNA CARA POSTERIOR DE PERFIL OBLICUO INCLINADO HACIA DELANTE Y CON UN ARCO SUPERIOR SOBRESALIENTE DE SECCIÓN TRIANGULAR INVERTIDA Y ESPESOR DECRECIENTE HACIA SUS EXTREMOS, ADEMÁS DEL EXTREMO POSTERIOR DEL BRAZO SOBRESALE UNA PORCIÓN MENOR TRONCO CILÍNDRICA PERPENDICULAR, PROVISTA DE UN SECTOR DE DIÁMETRO MENOR CERCANO A SU EXTREMO POSTERIOR.

LA FIG.1 ES UNA VISTA EN PERSPECTIVA DEL APARATO PARA PEINADO DEL CABELLO.

LA FIG.2 ES LA VISTA EN PERFIL IZQUIERDO DEL APARATO PARA PEINADO DEL CABELLO.

LA FIG. 3 ES LA VISTA EN PERFIL DERECHO DEL APARATO PARA PEINADO DEL CABELLO.

LA FIG. 4 ES LA VISTA EN ELEVACIÓN FRONTAL DEL APARATO PARA PEINADO DEL CABELLO.

LA FIG. 5 ES LA VISTA EN ELEVACIÓN POSTERIOR DEL APARATO PARA PEINADO DEL CABELLO.

LA FIG. 6 ES LA VISTA EN PLANO SUPERIOR DEL APARATO PARA PEINADO DEL CABELLO.

LA FIG.7 ES LA VISTA INFERIOR DEL APARATO PARA PEINADO DEL CABELLO.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 90958-01

(22) Fecha de Solicitud : 03-DEC-15

(71) Titular(es): GENZYME CORPORATION, 500 KENDALL STREET, CAMBRIDGE, MA02142, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): CHUANG WEI-LIEN (ESTADOUNIDENSE), COX GERALD F (ESTADOUNIDENSE), ZHANG X KATE (ESTADOUNIDENSE)

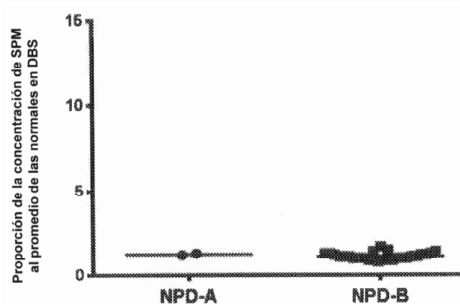
(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ

(30) Numero(s) prioridad: 61/832,302 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

G01/N 33/92

(54) Título: MARCADOR PARA TRASTORNOS DE LA ESFINGOMIELINASA ÁCIDA Y SUS USOS



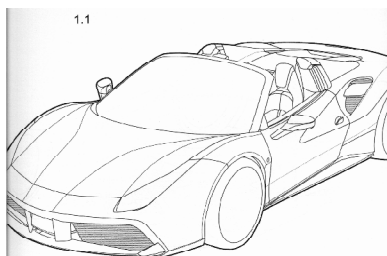
(57) Resumen

LA PRESENTE DESCRIPCION PROPORCIONA METODOS DE EVALUACION, DIAGNÓSTICO CONTROL Y/O TRATAMIENTO DE TRASTORNOS DE LA ESFINGOMIELINASA ÁCIDA (ASM), TALES COMO LA ENFERMEDAD DE NIEMANN-PICK. EN PARTICULAR, LOS METODOS ABARCAN TÉCNICAS PARA DIAGNÓSTICO Y/O TRATAMIENTO MEJORADOS DE UN TRASTORNO DE LA ASM, POR EJEMPLO USANDO TERAPIA DE SUSTITUCIÓN DE ENZIMAS.



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

- (19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 90978-01
 (22) Fecha de Solicitud : 23-DEC-15
 (71) Titular(es): FERRARI S. P. A., VIA EMILIA EST 1163, I-41100 MODENA, ITALIA., Italia
 (72) Inventor(es): FLAVIO MANZONI (ITALIANO), ANDREA MILITELLO (ITALIANO)
 (74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN
 (30) Numero(s) prioridad: 002727081 Oficina de Armonización del Mercado Interior de la Unión Europea (OAMI), 002727107 Oficina de Armonización del Mercado Interior de la Unión Europea (OAMI)
 (51) Clasificación de Locarno
 12 08; 21 01
 (54) Título: AUTOMÓVIL Y AUTOMÓVIL DE JUGUETE



EL PRESENTE DISEÑO ESTÁ RELACIONADO A UN AUTOMÓVIL/AUTOMÓVIL DE JUGUETE, QUE TIENE UNA CARROCERÍA QUE COMPRENDE:

- UN COMPARTIMIENTO DELANTERO QUE INCLUYE UNA DEFENSA FRONTAL, FAROS DELANTEROS, UN CAPÓ Y DOS GUARDAFANGOS DELANTEROS;
- UN COMPARTIMIENTO DE PASAJERO DELIMITADO POR UN PARABRISAS Y DOS ELEMENTOS DE PROTECCIÓN DE LA CABEZA; Y
- UN COMPARTIMIENTO TRASERO, EL CUAL ESTÁ CERRADO MEDIANTE UNA ESCOTILLA E INCLUYE DOS GUARDAFANGOS TRASEROS, LUCES TRASERAS Y UNA DEFENSA TRASERA.
- EL CAPÓ INCLUYE UNA SECCIÓN CENTRAL ELEVADA, LA CUAL TIENE UN PERFIL PRÁCTICAMENTE EN FORMA DE TRAPEZOIDE ISÓSCELES CON UN LADO DE LA BASE MÁS PEQUEÑO PRÓXIMO A LA DEFENSA DELANTERA, UN LADO DE LA BASE MÁS LARGO PRÓXIMO AL BORDE INFERIOR DEL PARABRISAS Y LADOS LATERALES CURVOS E INCLINADOS OPUESTOS;
- EL CAPÓ INCLUYE ADEMÁS DOS SECCIONES EMPOTRADAS, LA SECCIÓN CENTRAL ELEVADA ESTÁ COLOCADA ENTRE DOS SECCIONES EMPOTRADAS, CADA UNA DE ESTAS DOS SECCIONES EMPOTRADAS TIENE UN PERFIL PRÁCTICAMENTE TRIANGULAR CON: UN PRIMER LADO CURVO, DEFINIDO POR EL CORRESPONDIENTE LADO LATERAL INCLINADO Y CURVO DE LA SECCIÓN CENTRAL ELEVADA; UN SEGUNDO LADO OPUESTO CURVO Y UNA BASE BÁSICAMENTE RECTILÍNEA DEFINIDA POR LA DEFENSA DELANTERA;
- LAS SECCIONES EMPOTRADAS DEL CAPÓ TIENEN SUS RESPECTIVAS CONCAVIDADES, LAS CUALES SE REDUCEN HACIA EL PARABRISAS;
- CADA FARO DELANTERO TIENE UNA FORMA PARECIDA A UN SABLE;



- CADA LADO DEL AUTOMÓVIL/AUTOMÓVIL DE JUGUETE FORMA UN NICHOS TRIANGULAR CORRESPONDIENTE, EL CUAL TIENE UN VÉRTICE EN UNA ZONA INTERMEDIA DE LA CORRESPONDIENTE PUERTA LATERAL Y DOS LADOS QUE SE ABREN DESDE TAL VÉRTICE HACIA EL COMPARTIMIENTO TRASERO;
- CADA NICHOS TRIANGULAR CONTINÚA EN PARTE DEL CORRESPONDIENTE LADO LATERAL DE LA CARROCERÍA DEL AUTOMÓVIL/AUTOMÓVIL DE JUGUETE Y ALOJA DOS TOMAS DE AIRE LATERALES SEPARADAS MEDIANTE UN DEFLECTOR BÁSICAMENTE HORIZONTAL;
- LA ESCOTILLA FORMA DOS MOLDURAS, LAS CUALES SON PRÁCTICAMENTE DERECHAS EN LA VISTA DEL PLANO SUPERIOR, ESTAS DOS MOLDURAS DELIMITAN UNA SECCIÓN CENTRAL DE LA ESCOTILLA Y ESTÁN SEPARADAS POR UNA DISTANCIA QUE SE REDUCE HACIA EL COMPARTIMIENTO DEL PASAJERO;
- LAS DOS MOLDURAS CONTINÚAN SOBRE UNA SECCIÓN DEL COMPARTIMIENTO TRASERO INTERPUESTA ENTRE EL COMPARTIMIENTO DEL PASAJERO Y LA ESCOTILLA, ESTA SECCIÓN DEL COMPARTIMIENTO TRASERO FORMA LOS ELEMENTOS DE PROTECCIÓN DE LA CABEZA;
- EL COMPARTIMIENTO TRASERO ADEMÁS DEFINE DOS TOMAS DE AIRE TRASERAS, COLOCADAS SIMÉTRICAMENTE Y HACIA AFUERA CON RELACIÓN A LA SECCIÓN CENTRAL DE LA ESCOTILLA;
- LOS ELEMENTOS DE PROTECCIÓN DE LA CABEZA TIENEN UNA ALTURA QUE AUMENTA HACIA EL COMPARTIMIENTO DEL PASAJERO; Y

- CADA ELEMENTO DE PROTECCIÓN DE LA CABEZA ESTÁ DELIMITADO POR UNA SECCIÓN FRONTAL QUE ESTA PRÓXIMA AL COMPARTIMIENTO DEL PASAJERO Y TIENE PRÁCTICAMENTE LA FORMA DE UN TRAPEZOIDE.

DESCRIPCIÓN DE LOS FIGURAS

LA FIG. 1.1 ES UNA VISTA EN PERSPECTIVA FRONTAL DEL AUTOMÓVIL/AUTOMÓVIL DE JUGUETE DEL PRESENTE DISEÑO;

LA FIG. 1.2 ES UNA VISTA EN PERSPECTIVA TRASERA DE LA MISMA;

LA FIG. 1.3 ES UNA VISTA FRONTAL DE LA MISMA;

LA FIG. 1.4 ES UNA VISTA TRASERA DE LA MISMA;

LA FIG. 1.5 ES UNA VISTA LATERAL DE LA MISMA, LAS VISTAS LATERALES OPUESTAS SON IDÉNTICAS LA UNA A LA OTRA;

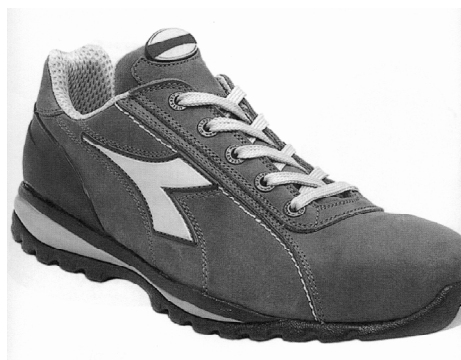
LA FIG. 1.6 ES UNA VISTA DEL PLANO SUPERIOR DE LA MISMA;

LA FIG. 1.7 ES UNA VISTA INFERIOR DE LA MISMA.



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 90981-01
 (22) Fecha de Solicitud : 30-DEC-15
 (71) Titular(es): DIADORA SPORT S.R.L., 31031 CAERANO DI SAN MARCO, ITALIA., Italia
 (72) Inventor(es): ANGELO MASON (ITALIANO), CRISTIAN ARDISSONO (ITALIANO)
 (74) Apoderado: CANDANEDO N. ROLANDO
 (30) Numero(s) prioridad: DM/086888 Org. Mundial de la Propiedad Intelectual
 (51) Clasificación de Locarno
 02 04
 (54) Título: ZAPATO



EL ZAPATO ES UN TIPO DE ZAPATO CON CORDONES, QUE ESTÁ PROVISTO DE UNA SUELA QUE SE TORNA HACIA ARRIBA EN LA PUNTA DEL ZAPATO.

LA SUELA TIENE UNA BANDA CENTRAL QUE ES SUSTANCIALMENTE SINUSOIDAL.

LA PARTE DE ARRIBA DEL ZAPATO ESTÁ PROVISTA DE COSTURA QUE COMIENZAN DESDE LA PARTE EXTREMA DE ARRIBA DEL LADO DE ARRIBA Y TERMINA EN LA MITAD DE LA ENTRE SUELA DEL ZAPATO.

LA PARTE DE ARRIBA ESTÁ CARACTERIZADA POR UNA SUSTANCIAL FORMA DE LOGO DE «Y» EN DONDE LOS BRAZOS DE DICHA « Y » ESTÁN DIRIGIDOS HACIA LA PUNTA DEL ZAPATO.

BREVE DESCRIPCIÓN DE LAS FOTOS:

FIGURA 1 ES UNA VISTA DE PERSPECTIVA DEL ZAPATO;

FIGURA 2 ES UNA VISTA FRONTAL DE ÉSTE;

FIGURA 3 ES UNA VISTA POSTERIOR DE ÉSTE;

FIGURA 4 ES UNA VISTA LATERAL IZQUIERDA DE ÉSTE;

FIGURA 5 ES UNA VISTA LATERAL DERECHA DE ÉSTE;

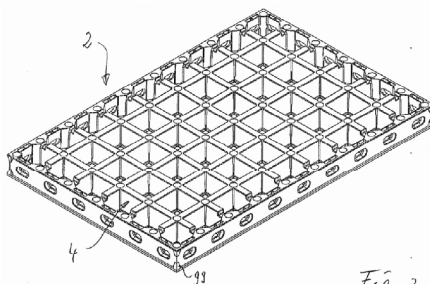
FIGURA 6 ES UNA VISTA POR ARRIBA DE ÉSTE;

FIGURA 7 ES UNA VISTA POR ABAJO DE ÉSTE.



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 90982-01
 (22) Fecha de Solicitud : 07-JAN-16
 (71) Titular(es): POLYTECH GMBH, VIA GALILEO GALILEI, 10 1-39100 BOZEN, ITALIA., Italia
 (72) Inventor(es): HOLLMANN KAI (ALEMANA)
 (74) Apoderado: LOMBARDI AGUILAR GROUP
 (30) Numero(s) prioridad: 10 2013 107 303. 4 Alemania
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 E04/G 9/05; E04/G 11/08
 (54) Título: PANEL DE ENCOFRADO DESTINADO A ENCOFRADOS PARA HORMIGONADO



(57) Resumen

PANEL DE ENCOFRADO DESTINADO A ENCOFRADOS PARA HORMIGONADO QUE PRESENTA UNA ESTRUCTURA PORTANTE Y UN FORRO DE ENCOFRADO SEPARADO, UNIDO CON LA ESTRUCTURA PORTANTE, CARACTERIZADO PORQUE LA ESTRUCTURA PORTANTE SE COMPONE ESENCIALMENTE DE PLÁSTICO; Y PORQUE EL FORRO DE ENCOFRADO QUE ESTÁ CONFORMADO POR UN ÚNICO ELEMENTO DE FORRO DE ENCOFRADO QUE ES ESENCIALMENTE DE PLÁSTICO O DE VARIOS ELEMENTOS DE FORRO DE ENCOFRADO QUE SON CADA UNO ESENCIALMENTE DE PLÁSTICO, ESTÁ UNIDO DE MODO REMOVIBLE CON LA ESTRUCTURA PORTANTE.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91015-01

(22) Fecha de Solicitud : 29-JAN-16

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

(72) Inventor(es): LI BEI (CHINA), SPERGER DIANA (ESTADOUNIDENSE), STEFANIDIS DIMITRIOS (CANADIENSE), CASTEEL MELISSA JEAN (ESTADOUNIDENSE), PAKDAMAN ROWCHANAK (ESTADOUNIDENSE)

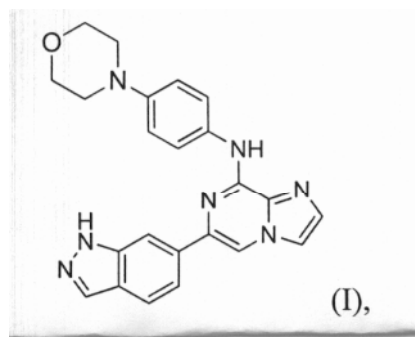
(74) Apoderado: BENEDETTI Y BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 61/860.198 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 9/00; A61/K 9/16; A61/K 9/20; A61/K 9/28; A61/K 31/5377; A61/P 35/00

(54) Título: FORMULACIÓN DE INHIBIDORES DE LA SYK



(57) Resumen

EN EL PRESENTE DOCUMENTO SE DIVULGAN COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE COMPRENDEN UN COMPUESTO CON LA FÓRMULA: O UNA SAL FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLE DEL MISMO, O UN HIDRATO DE LA MISMA, Y AL MENOS UN POLÍMERO FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLE. LA SAL FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLE DEL COMPUESTO DE LA FÓRMULA I, O UN HIDRATO DE LA MISMA, PUEDE SER UNA SAL DE MESILATO, INCLUYENDO, POR EJEMPLO, UNA SAL DE MONOMESILATO O UNA SAL DE BISMESILATO, O UN HIDRATO DE LA MISMA. ADEMÁS SE DIVULGAN LOS MÉTODOS DE USO DE LA COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91036-01

(22) Fecha de Solicitud : 24-FEB-16

(71) Titular(es): ROGÉRIO SAAD NOÉ, CALLE DR. JOÃO CARLOS DE SOUZA, 160, APTO. 102, SANTA LUZIA, VITÓRIA/ ES, BRASIL. C. E. P. No. 29. 052-190, BRASIL., Brasil

(72) Inventor(es): ROGÉRIO SAAD NOÉ (BRASILEÑO)

(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ

(30) Numero(s) prioridad: BR 20 2015 008514-7 Brasil

(51) Clasificación Internacional de Patentes

E04/B 1/12; E04/B 2/86; E04/C 2/34; E04/H 1/02

(54) Título: MEJORAS INTRODUCIDAS EN EL SISTEMA DE CONSTRUCCIÓN DE PERFILES MODULARES DE PVC EXTRUIDOS Y CO-EXTRUIDOS PARA PAREDES

(57) Resumen

MEJORAS INTRODUCIDAS EN EL SISTEMA CONSTRUCTIVO DE PERFILES MODULARES DE PVC EXTRUIDOS Y CO-EXTRUIDOS PARA COMPOSICIÓN DE PAREDES UTILIZADAS EN LA CONSTRUCCIÓN CIVIL. LA INVENCION PERTENECE AL SECTOR TÉCNICO DE INGENIERÍA, ESPECÍFICAMENTE, A LA CONSTRUCCIÓN CIVIL. LOS PRINCIPALES OBJETIVOS DE LAS MEJORAS PRESENTADAS SON OFRECER MAYOR RESISTENCIA DEL CONJUNTO MODULAR FORMADO A LAS FUERZAS EJERCIDAS EN EL INTERIOR DE LOS PERFILES DURANTE EL PROCESO DE HORMIGONADO, MEDIANTE LA DISTRIBUCIÓN INTERNA DEL HORMIGÓN, POSIBLE GRACIAS A LA PERFORACIÓN CUADRANGULAR Y BORDES REDONDEADOS EXISTENTES, DISTRIBUIDOS DE FORMA ÚNICA EN LA PARED DE LOS PERFILES OBJETO DEL PRESENTE PLEITO PROTECTIVO, ALIVIANDO LA PRESIÓN Y GARANTIZANDO LA

ESTRUCTURACIÓN DE LOS MÓDULOS CONSTRUCTIVOS, CUYA DISPOSICIÓN CONECTIVA ES POSIBLE POR ESTAR DOTADOS DE ENGANCHE MACHO/HEMBRA COMPLEMENTARIOS. LOS MÓDULOS ESTÁN FORMADOS POR LA UNIÓN DEL PERFIL PRINCIPAL DE LA PARED, PAN-CON (1), RESPONSABLE DE GRAN PARTE DEL MONTAJE CON EL ENCASTRE, A

TRAVÉS DE LOS CONECTORES «MACHO Y HEMBRA» Y LOS PERFILES ACCESORIOS, COMO EL TRES VÍAS (2), EL ARRANQUE (3), EL CONECTOR 158 (4), EL ESQUINERO (5), EL PERFIL JUNTA (6), EL MARCO BÁSICO (7), EL MARCO DE PUERTA (8), EL PANEL 91 (9), QUE SON RESPONSABLE DE LA PUESTA EN MARCHA Y TERMINACIÓN DEL MONTAJE DE LOS MÓDULOS CONSTRUCTIVOS (10).



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91117-01

(22) Fecha de Solicitud : 15-APR-16

(71) Titular(es): LINEWEIGHT LLC, BROOKLYN NAVY YARD, 63 FLUSHING AVENUE, UNIT 252, BROOKLYN, NUEVA YORK, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): GREGG THOMPSON (AMERICANO)

(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ

(51) Clasificación Internacional de Patentes

(54) Título: «COMBINACION DE FIGURAS Y COLORES «

EL PATRÓN ES UN ARREGLO DE CREMA 524, BRONCEADO 525, VERDE PÁLIDO 526, OLIVA 527, VERDE 528, MARRÓN 529 Y MARRÓN OSCURO 530 CADA UNO CON GRADOS VARIADOS DE COBERTURA SOBRE EL PATRÓN. LAS FORMAS PUEDEN ESTAR DIRECTAMENTE ADYACENTES ENTRE SÍ O PUEDEN ESTAR ESPACIADAS A INTERVALOS REGULARES ENTRE SÍ CON ORIENTACIONES VARIADAS QUE SE EXPANDEN TANTO HORIZONTALMENTE COMO VERTICALMENTE.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91147-01

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

(71) Titular(es): ELI LILLY AND COMPANY, LILLY CORPORATE CENTER, INDIANÁPOLIS, INDIANA 46285, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): MARIA ANGELES MARTINEZ-GRAU (ESPAÑA)

(74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN

(30) Numero(s) prioridad: 13382460.7 Oficina Europea de Patentes (OEP)

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/506; A61/P 3/00; C07/D 401/06

(54) Título: PIPERIDIL-ETIL-PIRIMIDIN SUSTITUIDOS COMO INHIBIDOR DE GRELINA O-ACIL TRANSFERASA

(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A INHIBIDORES DE GOAT NOVEDOSOS Y SUS SALES Y COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS DE LOS MISMOS.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91154-01

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

(71) Titular(es): THALES, 45 RUE DE VILLIERS F-92200 NEUILLY SUR SEINE, FRANCIA., Francia

(72) Inventor(es): ROBIN, PHILIPPE (FRANCES), COHEN, MARC (FRANCES), QUEMENEUR, JEAN-YVES (FRANCES), BELKHITER, DJILALI (FRANCES), LAFON, JEAN-PIERRE (FRANCES), NOUVEL, PATRICK (FRANCES)

(74) Apoderado: BENEDETTI Y BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 1302660 Francia

(51) Clasificación Internacional de Patentes

B42/D 25/00; G06/K 19/06

(54) Título: DOCUMENTO DE IDENTIFICACIÓN QUE COMPRENDE UN CÓDIGO DE BARRAS BIDIMENSIONAL

(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A UN DOCUMENTO DE IDENTIFICACION (12) QUE INCLUYE UN SUSTRATO FISICO QUE LLEVA AL MENOS UNA INSCRIPCION ALFABETICA PARA IDENTIFICAR AL PORTADOR DEL DOCUMENTO Y AL MENOS UN CODIGO DE BARRAS BIDIMENSIONAL (20) PARA IDENTIFICAR AL PORTADOR DEL DOCUMENTO. INCLUYE AL MENOS DOS CODIGOS DE BARRAS BIDIMENSIONALES (20) EN DONDE SE CODIFICAN PORCIONES DE COINCIDENTES DE UN MISMO ARCHIVO DE IDENTIFICACION (IFid) DEL PORTADOR DEL DOCUMENTO.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91168-01

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

(71) Titular(es): BEN-GURION UNIVERSITY OF THE NEGEV RESEARCH AND DEVELOPMENT AUTHORITY,
 P.O. BOX 653, BEER SHEVA, 84105, ISRAEL., Israel

(72) Inventor(es): PRIEL ESTHER (ISRAEL)

(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ

(30) Numero(s) prioridad: 61/900/240 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/055; A61/K 31/08; A61/P 3/10

(54) Título: COMPUESTOS PARA EL TRATAMIENTO DE DIABETES Y COMPLICACIONES DE LA ENFERMEDAD
 DERIVADAS DE LA MISMA

(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE DIRIGE AL USO DE UNA SERIE DE COMPUESTOS DE TRI- ARILO Y
 COMPOSICIONES QUE COMPRENDEN LOS MISMOS PARA EL TRATAMIENTO DE LA DIABETES Y CONDICIONES DE
 LA ENFERMEDAD QUE SURGEN COMO UNA CONSECUENCIA 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?: 91173-01

(22) Fecha de Solicitud : 09-JUN-16

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

(72) Inventor(es): ALBRECHT-KÜPPER, BARBARA (ALEMANA), LEINWEBER KIRSTEN (ALEMANA), KRETSCHMER AXEL (ALEMANA), MEIBOM DANIEL (ALEMANA), VAKALOPOULOS ALEXANDROS (GRIEGA), DIEDRICHS NICOLE (ALEMANA), ZIMMERMANN KATJA (ALEMANA)

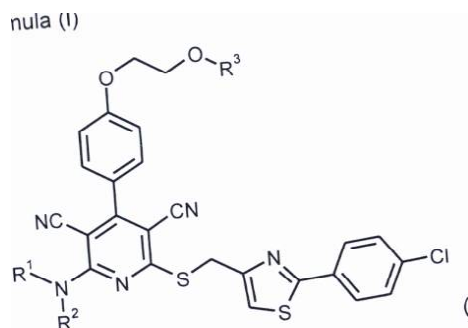
(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI

(30) Numero(s) prioridad: 13196780.4 Oficina Europea de Patentes (OEP)

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/4439; A61/P 13/12

(54) Título: AGONISTAS DE A1 DE ADENOSINA COMO MEDICAMENTOS PARA TRASTORNOS RENALES



(57) Resumen

LA PRESENTE SOLICITUD SE RELACIONA CON AGONISTA DEL RECEPTOR A1 DE ADENOSINA PARCIALES SELECTIVOS DE LA FÓRMULA (I) SU USO PARA TRATAR Y/O PREVENIR ENFERMEDADES Y CON SU USO PARA PREPARAR MEDICAMENTOS PARA TRATAR Y/O PREVENIR ENFERMEDADES, PREFERIBLEMENTE PARA TRATAR Y/O PREVENIR TRASTORNOS RENALES AGUDOS Y/O CRÓNICOS (TRASTORNO PRIMARIO Y TRASTORNO SECUNDARIO) CON Y SIN TRASTORNOS CARDIACOS AGUDOS Y/O CRÓNICOS CONCOMITANTES.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91190-01

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

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

(72) Inventor(es): WILSON, DAVID; (BRITÁNICA), FINNIE, CINDY; (BRITÁNICA), RAW, STEVEN ANTHONY; (BRITÁNICA)

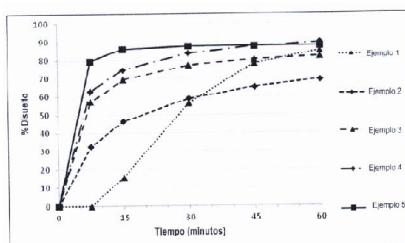
(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI

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

(51) Clasificación Internacional de Patentes

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

(54) Título: COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE COMPRENDEN AZD9291.



(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE RELACIONA CON COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS ADECUADAS PARA LA ADMINISTRACIÓN ORAL, Y MÁS PARTICULARMENTE CON COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS, INCLUYENDO COMPOSICIONES DE TABLETAS FARMACÉUTICAS, QUE CONTIENEN N-(2-{2-DIMETILAMINOETIL-METILAMINO}-4-METOXI-5-{[4-(1-METILINDOL-3-IL)PIRIMIDIN-2-IL]AMINO}FENIL)PROP-2-ENAMIDA («AZD9291») O UNA SAL FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLE DEL MISMO, EN DONDE TALES COMPOSICIONES COMPRENDEN UNA CIERTA

CANTIDAD DE CELULOSA MICROCRISTALINA Y AL MENOS OTRO DILUYENTE FARMACÉUTICO.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91194-01

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

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

(72) Inventor(es): SHI, BING (ESTADOUNIDENSE), WANG FANG (ESTADOUNIDENSE), ZIA, VAHID (ESTADOUNIDENSE), CASTEEL, MELISSA, JEAN (ESTADOUNIDENSE), DASHNER KATHLEEN (ESTADOUNIDENSE), JUNG, HYUK-JUN (COREA), SEO MUN SIK (COREANO)

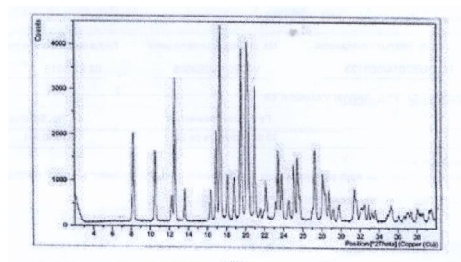
(74) Apoderado: BENEDETTI Y BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 61/920,371 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/7072; A61/P 31/18; C07/F 9/6558; C07/H 19/10

(54) Título: FORMAS CRISTALINAS DE LOS ANÁLOGOS DE SOFOSBUVIR ANTIVIRALES



(57) Resumen

SE DESCRIBEN FORMAS SÓLIDAS CRISTALINAS DEL COMPUESTO ANTI-VHC (S)-ISOPROPIL 2-((S)-(((2R, 3R, 4R, 5R)-5-(2,4-DIOXO-3,4-DIHDROPIRIMIDIN-1(2H)-IL)-4-FLUORO-3-HIDROXI-4-METILTETRAHIDROFURAN-2-IL) METOXI) (FENOXI)FOSFORILAMINO)PROPANOATO (COMPUESTO 1) (COMPUESTO 1) TAMBIÉN SE PORPORCIONAN PROCESOS DE FABRICACIÓN Y MÉTODOS DE USO DE LAS FORMAS CRISTALINAS.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91220-01

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

(71) Titular(es): TP THERAPEUTICS, INC, 6650 LUSK BOULEVARD, SUITE B107, SAN DIEGO, CALIFORNIA 92121, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): CUI, JINGRONG JEAN (ESTADOUNIDENSE), LI, YISHAN (ESTADOUNIDENSE), ROGERS, EVAN W., (ESTADOUNIDENSE), ZHAI, DAYONG (ESTADOUNIDENSE)

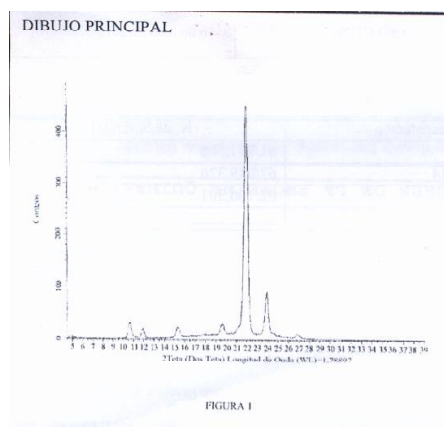
(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI

(30) Numero(s) prioridad: 61/931,506 Estados Unidos de América, 62/049,326 Estados Unidos de América, 62/106,301 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/519; C07/D 491/22

(54) Título: MACROCICLOS DE DIARILO COMO MODULADORES DE LA PROTEÍNA QUINASA.



(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A CIERTOS COMPUESTOS MACROCICLICOS DE DIARILO, COMPOSICIONES FARMACEUTICAS QUE LOS CONTIENEN Y METODOS PARA UTILIZARLOS, INCLUIDOS LOS METODOS PARA EL TRATAMIENTO DE CANCER, ENFERMEDADES NEUROLÓGICAS, ENFERMEDADES AUTOINMUNES E INFLAMACION.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91261-01

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

(71) Titular(es): IMMUNE DESING CORP., 1616 EASTLAKE AVE. E., SUITE 310, SEATTLE, WA 98102, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): REED, STEVEN, G. (ESTADOUNIDENSE), CLEGG, CHRISTOPHER, H. (ESTADOUNIDENSE), ARENDT, CHRISTOPHER (ESTADOUNIDENSE), KROPOTOVA, ALEXANDRA (ESTADOUNIDENSE), STOECKLI, KURT (ESTADOUNIDENSE)

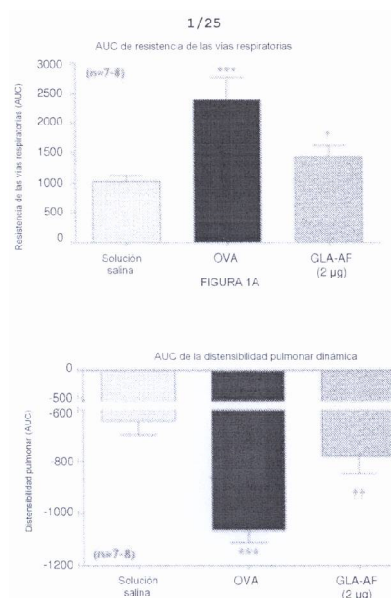
(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ

(30) Numero(s) prioridad: 61/929,780 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/7024; A61/P 37/08

(54) Título: COMPOSICIONES PARA USO EN EL TRATAMIENTO DE AFECCIONES ALÉRGICAS



(57) Resumen

EN LA PRESENTE SE PROPORCIONA COMPOSICIONES Y MÉTODOS PARA EL TRATAMIENTO DE AFECCIONES ALÉRGICAS, MEDIANTE LA ADMINISTRACIÓN DE UNA COMPOSICIÓN ADYUVANTE CON O SIN ALÉRGENO.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91296-01

(22) Fecha de Solicitud : 04-AUG-16

(71) Titular(es): MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION, 3-2-10, DOSHO-MACHI, CHUO-KU, OSAKA-SHI, OSAKA 541-8505, JAPÓN., Japón

DEZIMA PHARMA B. V., GOOIMEER 2-35, NL-1411 DC NAARDEN, PAISES BAJOS., Los Países Bajos

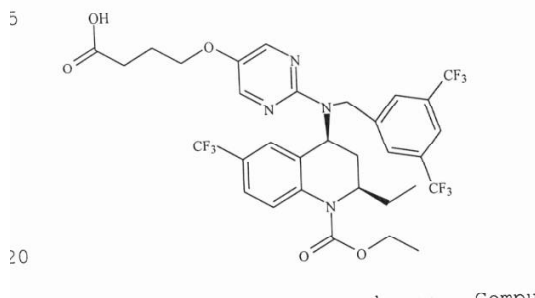
(72) Inventor(es): FORD, JOHN (BRITANICA), ROUND, PATRICK (BRITÁNICA), KASTELEIN, JOHN (NEERLANDESA), KAWAGUCHI, ATSUHIRO (JAPONESA), TOMIYASU, KOICHI (JAPONESA), OKA, KOZO (JAPONESA)

(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/506; A61/P 3/06; A61/P 9/00

(54) Título: INHIBIDOR DE PROTEÍNA DE TRANSFERENCIA DEL ÉSTER DE COLESTERILO (CETP) Y COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE COMPRENEN EL INHIBIDOR PARA USO EN EL TRATAMIENTO O PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES CARDIOVASCULARES



(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A UN INHIBIDOR DE PROTEÍNA DE TRANSFERENCIA DEL ÉSTER DE COLESTERILO (CETP); (A PARTIR DE AHORA REFERIDO COMO UN COMPUESTO A) O UNA SAL FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLE DEL MISMO PARA EL USO EN EL TRATAMIENTO DE SUJETOS QUE PADECEN DE O QUE TIENEN UN RIESGO INCREMENTADO DE ENFERMEDADES CARDIOVASCULARES, EN PARTICULAR HIPERLIPIDEMIA O DISLIPIDEMIA MEZCLADA. UN ASPECTO ADICIONAL DE LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A UNA COMPOSICION FARMACÉUTICA PARA EL USO EN EL TRATAMIENTO DE SUJETOS QUE PADECEN DE O QUE TIENEN UN RIESGO INCREMENTADO DE ENFERMEDADES CARDIOVASCULARES, EN DONDE LA COMPOSICION COMPRENDE UNA CANTIDAD TERAPÉUTICAMENTE EFECTIVA DEL INHIBIDOR DE CETP DEL COMPUESTO A.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91310-01

(22) Fecha de Solicitud : 12-AUG-16

(71) Titular(es): JOSE NORBERTO OJEDA PECH, CALLE 20 #137, POR 37 FRACC. SAN LORENZO C.P. 97390, UMÁN, YUCATÁN, MÉXICO., México

(72) Inventor(es): JOSE NORBERTO OJEDA PECH (MEXICANA)

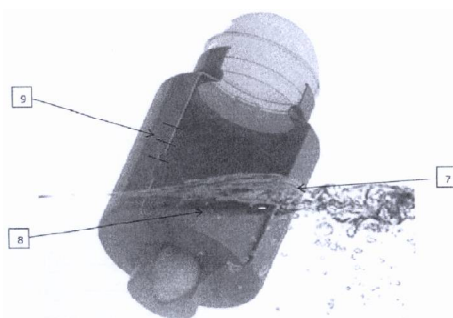
(74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN

(30) Numero(s) prioridad: MX/a/2014/001812 México

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A01/M 1/20

(54) Título: DOSIFICADOR QUIMICO DUAL



(57) Resumen

DOSIFICADOR QUÍMICO PARA DESLAVAR UN MATERIAL QUÍMICO FOSFORADO IMPREGNADO EN ARENA CRISTALIZADA EN UN LÍQUIDO CUYA MEZCLA RESULTANTE SERÁ DOSIFICADA A UNA PARTE POR MILLÓN EN UN CONTENEDOR DEL LÍQUIDO QUE SERÁ TRATADO CON TEMEFOS PARA ELIMINAR LAS LARVAS DE LOS MOSCOS EL CUAL CONSTA DE CUANDO MENOS DOS PERFORACIONES, EN LA QUE AL MENOS UNA DE ÉSTAS PERMITE EL INGRESO DEL LÍQUIDO HACIA EL DOSIFICADOR Y LA RESTANTE PERMITEN LA SALIDA DE UNA SUSTANCIA RESULTANTE DE LA MEZCLA DEL MATERIAL QUÍMICO FOSFORADO IMPREGNADO EN ARENA CRISTALIZADA Y QUE AL DESLAVARSE APLICA UNA MEZCLA DE UN APARTE POR MILLÓN DE TEMEFOS QUE ELIMINA LAS LARVAS DE LOS MOSCOS.

EL DOSIFICADOR QUÍMICO DUAL POSEE UNA CARACTERÍSTICA FUNCIONAL DEBIDO A SUS PROPIEDADES FÍSICAS, LA CUAL ES QUE, DENTRO DEL CONTENEDOR DEL LÍQUIDO A DOSIFICAR, MANTIENE UN MOVIMIENTO PENDULAR, COMO RESULTADO DEL FLOTADOR Y EL CONTRAPESO QUE LO COMPONEN, LO QUE GENERA UNA DOSIFICACIÓN MÁS EFICIENTE DE LA MEZCLA OBTENIDA Y POR LO TANTO HACE MÁS SENCILLO EL PROCESO DE TRATAR UN LÍQUIDO CONTENIDO EN UN RECIPIENTE CON UN MATERIAL QUÍMICO FOSFORADO IMPREGNADO EN ARENA CRISTALIZADA Y QUE APLICA TEMEFOS A UNA PARTE POR MILLÓN SEGÚN LAS ESPECIFICACIONES DE LA OMS PARA LA INOCUIDAD DEL PESTICIDA QUE ELIMINA LARVAS DE MOSCOS CUANDO SE APLICA EN AGUAS DE USO Y CONSUMO HUMANO.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91365-01

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

(71) Titular(es): SICPA HOLDING SA, AVENUE DE FLORISSANT 41,1008 PRILLY, SUIZA, Suiza

(72) Inventor(es): FINKEL, CHARLES, (ESTADOUNIDENSE), CAMPBELL, MARK, (SUIZA), VAN NGOC TY, CHRISTOPHE, (SUIZA), CASET, GIORGIO (SUIZA)

(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ

(51) Clasificación Internacional de Patentes

G06/F 7/00

(54) Título: SISTEMA DE GESTIÓN GLOBAL Y MÉTODO PARA LA GESTIÓN DE ACTIVOS DE PETRÓLEO Y GAS EN UNA CADENA DE SUMINISTRO

(57) Resumen

UN SISTEMA DE GESTIÓN GLOBAL Y UN MÉTODO PARA LA GESTIÓN DE ACTIVOS DE PETRÓLEO Y GAS EN FORMA SEGURA Y PARA EL MONITOREO, LA ALERTA Y LA RESPUESTA A LAS ACTIVIDADES ILEGALES A LO LARGO DE UNA CADENA DE SUMINISTRO. LOS SISTEMAS DE CONTROL INDUSTRIAL RECOLECTAN DATOS CAPTURADOS A PARTIR DE POR LO MENOS UNO DE UN SENSOR Y UN RECOLECTOR DE DATOS. UN MÓDULO DE INTEGRACIÓN DE DATOS RECIBE LOS DATOS LOS DATOS RECOLECTADOS Y TRANSFORMA LOS DATOS RECOLECTADOS EN EVENTOS AGRUPADOS, Y UN CENTRO DE CONTROL MONITOREA LAS ALERTAS, CREA ALERTA Y PROPORCIONA DECISIONES CON BASE EN LOS EVENTOS AGRUPADO. EL CENTRO DE CONTROL TAMBIÉN TIENE UNA INTERFAZ CONFIGURADA PARA AGRUPADOS. EL CENTRO DE CONTROL TAMBIÉN TIENE UNA INTERFAZ CONFIGURADA PARA PROPORCIONAR UNA VISUALIZACIÓN DE LOS EVENTOS AGRUPADOS Y PARA COMUNICARSE CON EL MÓDULO DE INTEGRACIÓN DE DATOS, EL SOPORTE Y PERSONAL OPERATIVO EXTERNO Y RECURSOS.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91373-01

(22) Fecha de Solicitud : 04-OCT-16

(71) Titular(es): ADOLFO JAVIER ARGUELLO LACAYO, PH THE POINT, 50TH FLOOR, CALLA ALBERTO BOYD, PUNTA PAITILLA, PANAMÁ, REPÚBLICA DE PANAMÁ, La República de Panamá

(72) Inventor(es): ADOLFO JAVIER ARGUELLO LACAYO (NICARAGÜENSE)

(74) Apoderado: ARIAS, FABREGA Y FABREGA

(30) Numero(s) prioridad: 61/975,662 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

G06/Q 50/28

(54) Título: TÉCNICAS PARA LA CODIFICACIÓN DE DIRECCIÓN SINCRONIZADA Y LA SECUENCIACIÓN DE LA IMPRESIÓN

(57) Resumen

LAS TÉCNICAS PARA LA CODIFICACIÓN DE DIRECCIÓN SINCRONIZADA Y LA SECUENCIACIÓN DE IMPRESIÓN SE DAN A CONOCER. EN UNA REALIZACIÓN, LAS TÉCNICAS PUEDEN SER REALIZADAS COMO UN MÉTODO PARA LA ASIGNACIÓN DE UN CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN DE DIRECCIÓN ÚNICA DE BASE GEOGRÁFICA (POR EJEMPLO, UNA ID SINCRONIZADA (SID O INDICADOR) A UNA VIVIENDA O NEGOCIO. LAS TÉCNICAS PUEDEN INCLUIR, ADEMÁS, LA INTEGRACIÓN DE UN SID BASADO EN MAPAS DE BÚSQUEDA Y/ O LA ASOCIACIÓN DE UN NÚMERO DE SECUENCIA DE ENTREGA PARA UNO DE MÁS SIDS O INDICADORES. LA SECUENCIA DE ENTREGA PUEDE CONTENER LA RUTA. LA SECUENCIA DE LA ENTREGA PUEDE FACILITAR ASÍ LA CLASIFICACIÓN DE DOCUMENTOS Y PAQUETES DENTRO DE LA SECUENCIA DE DISTRIBUCIÓN PREVISTA EN EL MOMENTO DE LA IMPRESIÓN DE LA ETIQUETA DE DIRECCIÓN O DE LA HOJA DE RUTA. LA SECUENCIA DESCRIPTIVA DE DIRECCIÓN Y ENTREGA ASOCIADA A UN INDICADOR PUEDE SER OBTENIDA A TRAVÉS DE INTERNET DESDE LA BASE DE DATOS MAESTRA DE DIRECCIONES PARA SER VISUALIZADA O IMPRESA. ASÍ, EL SISTEMA PUEDE EVITAR DATOS ESTANCADOS O ANTICUADOS.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91374-01

(22) Fecha de Solicitud : 04-OCT-16

(71) Titular(es): SICPA HOLDING SA, AVENUE DE FLORISSANT 41,1008 PRILLY, SUIZA, Suiza

(72) Inventor(es): FINKEL, CHARLES, (ESTADOUNIDENSE), CAMPBELL, MARK, (SUIZA), CASET, GIORGIO (SUIZA), VAN NGOC TY, CHRISTOPHE, (SUIZA)

(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ

(51) Clasificación Internacional de Patentes

G01/F 15/00

(54) Título: INTERFAZ PARA GENERAR DATOS COMPATIBLES CON UN SISTEMA EXTERNO EN UNA CADENA DE SUMINISTRO DE ACTIVOS DE PETRÓLEO Y GAS

(57) Resumen

UN SISTEMA DE INTERFAZ Y UN MÉTODO DE INTERACCIÓN PARA GENERAR DATOS COMPATIBLES CON UN SISTEMA EXTERNO EN UNA CADENA DE SUMUNISTRO DE ACTIVO DE PETRÓLEO Y GAS, Y EN PARTICULAR A UNA ININTERFAZ Y UN MÉTODO DE INTERACCIÓN PARA LA GENERACIÓN DE DATOS SEGUROS Y VERIFICABLES PARA EVITAR LA MANIPULACIÓN INDEBIDA, LA INYECCIÓN DE DATOS NO DESEADOS QUE UN ACCESO NO AUTORIZADO A LO LAGO DE UNA CADENA DE SUMINISTRO UNA INTERFAZ GENERA Y TRANSFORMA LOS DATOS EN UNA CADENA DE SUMINISTRO DE PETRÓL Y GAS PARA LA COMPATIBILIDAD CON SISTEMAS EXTERNOS. LOS DATOS RECOLECTADOS SON CAPTURADOS POR UN SENSOR DE UN SISTEMA DE CONTROL INDUSTRIAL O UN RECOLECTOR DE DATOS QUE SE TRANSFIEREN EN UNA PLATAFORMA DE HARDWARE INTERMEDIARIO SEGURO PARA INTERACTUAR CON UN COMPONENTE DE SFTWARE. LOS DATOS RECOLECTADOS SE MODIFICAN A CONTINUACIÓN POR EL USO DE UN MOTOR DE REGLAS DE NEGOCIO PARA CREAR DATO Y EVENTOS MEJORADOS CREADOS A PARTIR DE LOS DATOS MEJORADOS.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91377-01

(22) Fecha de Solicitud : 10-OCT-16

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

(72) Inventor(es): OLIVER DANIEL WALLS FLORES (MEXICANA), RAMÓN RODRÍGUEZ HERNÁNDEZ (MEXICANA), EDUARDO BARRENA HERNÁNDEZ (MEXICANA)

(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ

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

(51) Clasificación Internacional de Patentes

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

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

(57) Resumen

UNA COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA INYECTABLE DE LA COMBINACIÓN DE KETOROLACO TROMETAMINA/CLORHIDRATO DE TRAMADOL PARA EL TRATAMIENTO DE ALOPATÍAS RELACIONADAS CON EL DOLOR (DE MODERADO A SEVERO), ANALGÉSICO, ANTINFLAMATORIO, FIEBRE O ANTIPIRÉTICA, ENTRE OTROS UTILIZANDO MENOS EXCIPIENTES QUE NO CONTRIBUYEN CON EL EFECTO TERAPÉUTICO DESEADO.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91378-01

(22) Fecha de Solicitud : 10-OCT-16

(71) Titular(es): VIIIV HEALTHCARE UK (NO.4) LIMITED, 980 GREAT WEST ROAD, BRENTFORD, MIDDLESEX TW8 9GS, REINO UNIDO, Reino Unido

(72) Inventor(es): YAN CHEN, (ESTADOUNIDENSE), SING-YUEN SIT (ESTADOUNIDENSE), JIE CHEN (ESTADOUNIDENSE), JACOB SWIDORSKI, (ESTADOUNIDENSE), BRIAN LEE VENABLES, (ESTADOUNIDENSE), NICHOLAS A. MEANWELL (ESTADOUNIDENSE), ALICIA REGUEIRO-REN (ESTADOUNIDENSE), RICHARD A. HARTZ (ESTADOUNIDENSE), LI XU (ESTADOUNIDENSE), ZHENG LIU (CHINA)

(74) Apoderado: ARIAS, FABREGA Y FABREGA

(30) Numero(s) prioridad: 61/978306 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/J 63/00; A61/K 31/58; A61/K 31/56; A61/P 31/18; C07/F 5/02; C07/C 309/65

(54) Título: TRITERPENOIDES CON ACTIVIDAD INHIBIDORA DE LA MADURACIÓN DEL VIH

(57) Resumen

SE EXPONEN COMPUESTOS QUE TIENEN PROPIEDADES FARMACOLÓGICAS Y DE BICAFECTACIÓN, SUS COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS Y PROCEDIMIENTOS DE USO. EN PARTICULAR,, SE PROPORCIONAN TRITERPENOIDES QUE POSEEN ACTIVIDAD ANTIVIRICA ÚNICA COMO INHIBIDORES DE LA MADURACIÓN DEL VIH, SEGÚN SE REPRESENTAN POR LOS COMPUESTOS DE FÓRMULA I: CON X SELECCIONADO DEL GRUPO DE ANILLO DE CICLOALQUILO C4-8, CICLOALQUENILO C4-8, ESPIROCICLOALQUILO C4-9, ESPIROCICLOALQUENILO C4-9, OXACICLOALQUILO C4-8, DIOXACICLOALQUILO C4-8, OXACICLOALQUENILO C6-8, DIOXACICLOALQUENILO C6-8, CICLODIALQUENILO C6, OXACICLODIALQUENILO C6, OXAESPIROCICLOALQUILO C6-9 Y OXAESPIROCICLOALQUENILO C6-9 DE TAL MANERA QUE X EXTÁ SUSTITUIDO CON A, EN DONDE A ES C1-6, ALQUIL-HALO. ESTOS COMPUESTOS SON ÚTILES PARA EL TRATAMIENTO DEL VIH Y EL SIDA.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91381-01

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

(71) Titular(es): LABORATORIOS LIOMONT S.A. DE C.V, ADOLFO LÓPEZ MATEOS 68, COLONISA CUAJIMALPA CENTRO, CÓDIGO POSTAL 0500, DISTRITO FEDERAL, MÉXICO, México

(72) Inventor(es): WALLS FLORES, OLIVER DANIEL (MEXICANA), RODRÍGUEZ HERNÁNDEZ, RAMÓN (MEXICANA), BARRENA HERNÁNDEZ, EDUARDO (MEXICANA)

(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ

(30) Numero(s) prioridad: MX/A/2014/005153 México

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/407

(54) Título: PROCESO DE OBTENCIÓN Y COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA DE KETOROLACO TROMETAMINA Y CLORHIDRATO DE TRAMADOL SUBLINGUAL USADO PARA EL DOLOR

(57) Resumen

UNA COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA ORAL DE LA COMBINACIÓN DE KETOROLACO TROMETAMINA/CLORHIDRATO DE TRAMADOL PARA EL TRATAMIENTO DE ALOPATÍAS RELACIONADAS CON EL DOLOR (DE MODERADO A SEVERO), ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO, FIEBRE O ANTIPIRÉTICA, PARA SU ADMINISTRACIÓN ORAL Y EN ESPECÍFICO COMO UNA TABLETA SUBLINGUAL.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91392-01

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

(71) Titular(es): NCH CORPORATION, 2727 CHEMSEARCH BLVD, IRVING, TX 75062, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): DENVIR, ADRIAN, J (BRITANICA), VELA, DAVID F., (ESTADOUNIDENSE), HOLLOWAY, MATTHEW, C., (ESTADOUNIDENSE), BOESCH, WILLIAM, P., (ESTADOUNIDENSE), EVARO, JOSE, E., (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN

(30) Numero(s) prioridad: 14/695,519 Estados Unidos de América, 61/983,678 Estados Unidos de América, 61/983,685 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C02/F 1/48

(54) Título: UN SISTEMA Y MÉTODO PARA EL TRATAMIENTO DE SISTEMAS DE AGUA CON DESCARGA DE ALTO VOLTAJE Y OZONO

(57) Resumen

UN SISTEMA Y MÉTODO PARA EL TRATAMIENTO DE SISTEMAS DE AGUAS FLUYENTES CON UNA DESCARGA DE PLASMA PARA REMOVER O CONTROLAR EL CRECIMIENTO DE ESPECIES MICROBIOLÓGICAS. LOS COMPONENTES DEL SISTEMA DE AGUA SON PROTEGIDOS DE SER DAÑADOS POR EL EXCESO DE ENERGÍA PROVENIENTE DEL TRATAMIENTO ELECTROHIDRÁULICO. EL GAS DE OZONO GENERADO POR UN GENERADOR DE ALTO VOLTAJE QUE POTENCIA LA DESCARGAS DEL PLASMA ES RECICLADO PARA TRATAR AÚN MÁS EL AGUA. UN SISTEMA DE INFUSIÓN DE GAS PUEDE SER UTILIZADO PARA CREAR FINAS BURBUJAS DE OZONO, AIRE U OTROS GASES EN EL AGUA QUE ESTÁ SIENDO TRATADA PARA AYUDAR CON LA GENERACIÓN DE PLASMA, PARTICULARMENTE CUANDO LA CONDUCTIVIDAD DEL AGUA ES ALTA. UN MONTAJE DE ELECTRODO MANTIENE AL ELECTRODO DE ALTO VOLTAJE Y DE TIERRA EN UNA DISTANCIA FIJA UNO DEL OTRO PARA OPTIMIZAR LA GENERACIÓN DE PLASMA. UNA ESTRUCTURA DE SOPORTE ABIERTA PARA EL CIRCUITO DEL GENERADOR DE ALTO VOLTAJE SEPARA FÍSICAMENTE LOS ELECTRODOS DEL ENTREHIERRO Y RESISTE LOS DEPÓSITOS METÁLICOS QUE PUEDEN INTERRUMPIR LA DESCARGA DE UN PULSO DE ALTO VOLTAJE PARA CREAR EL PLASMA.



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

(21) Solicitud N?: 90190-01

(22) Fecha de Solicitud: 25 de abril de 2014

(71) Titular(es): THOMAS JOHN PATTON ALTAMIRANO, PARQUE LEFEVRE, CALLE PRIMERA, EDIFICIO PRADERA, APT. 4A, CIUDAD DE PANAMÁ, REPÚBLICA DE PANAMÁ, La República de Panamá

(74) Apoderado: ARROCHA, CASTRELLÓN Y ASOCIADOS

(54) Titulo: CICLO DE TRABAJO EMPLEADO EN UN DISPOSITIVO PORTÁTIL PARA MEDICIÓN DE TIEMPO Y DISPOSITIVO PORTÁTIL QUE LO EMPLEA

(51) Clasificación Internacional de Patentes
 G04/F 1/00

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X US 2012/0075959 A1 - (CODY KEITH) - 29 DE MARZO DE 2012 - TODO EL DOCUMENTO.

Reivindicaciones afectadas 1-5

X US 2012/0287758 A1 - (YINGJIE LIN) - 15 DE NOVIEMBRE DE 2012 - TODO EL DOCUMENTO.

Reivindicaciones afectadas 1-5

Y US 8 054,174 B2 - (RANDY S. UEHRAN) - 8 DE NOVIEMBRE DE 2011 - TODO EL DOCUMENTO.

Reivindicaciones afectadas 1-5

Y US 2007/0183269 A1 - (NORIMITSU BABA) - 9 DE AGOSTO DE 2007 - TODO EL DOCUMENTO.

Reivindicaciones afectadas 1-5

Y US 2013/0041590 A1 - (MEG SUSAN BURICH) - 14 DE FEBRERO DE 2013. TODO EL DOCUMENTO.

Reivindicaciones afectadas 1-5

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL INFORME DE BÚSQUEDA DE LA DIRECCIÓN DIVISIONAL DE PATENTES - SUBDIRECCIÓN DE EXAMEN DE FONDO DEL INSTITUTO MEXICANO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL.

Fecha de realización del informe: 6 de junio de 2016

Examinador: DESIDERIO DE LEON



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?: 90304-01

(22) Fecha de Solicitud: 25 de julio de 2014

(30) Numero(s) prioridad: 13/357,688 Estados Unidos de América, 13/649,939 Estados Unidos de América

(71) Titular(es): PAUL EUGENE BRITT, 5061 COLLEGE VIEW AVENUE LOS ANGELES, CA 90041 ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

DAVID M. BEAUSOLEIL, 337 SOUTH MAPLE AVENUE RIDGEWOOD, NEW JERSEY 07450, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América

(74) Apoderado: BENEDETTI Y BENEDETTI

(54) Titulo: SISTEMA DE ILUMINACIÓN DE SEGURIDAD DE BAJO VOLTAJE PARA CERCAS PERIMETRALES

(51) Clasificación Internacional de Patentes

H05/B 37/02

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X US 2011/0062888 A1 (BONDY ET AL) 17 MARCH 2011 (17.03.2011) ENTIRE DOCUMENT

Reivindicaciones afectadas 1-9,17

Y - Reivindicaciones afectadas 10-16,18-20

Y US 2010/0327768 A1 (KONG ET AL) 30 DECEMBER 2010 (30.12.2010) ENTIRE DOCUMENT

Reivindicaciones afectadas 10-14

Y WO 2010/087697 A1 (VAN BERGEN ET AL) 05 AUGUST 2010 (05.08.2010) ENTIRE DOCUMENT

Reivindicaciones afectadas 15,16,18-20

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2013/112508

Fecha de realización del informe: 27 de mayo 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?: 90601-01
 (22) Fecha de Solicitud: 17 de marzo de 2015
 (30) Numero(s) prioridad: MX/A/2012/010805 México
 (71) Titular(es): GRUPO TECNOLOGIA EOS S.A. DE C.V,, PASEO DE LA REFORMA N°625, PISO 2, DESPACHO 208, COL. PASEO DE LAS LOMAS, C.P. 01330, DISTRITO FEDERAL MÉXICO, México
 (74) Apoderado: BENEDETTI Y BENEDETTI
 (54) Titulo: UNIDAD DE CONTROL PARA SISTEMAS DE SUPERVISIÓN Y MONITOREO DEL SUMINISTRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 H02/B 1/00
 Bases de datos Consultadas
 DOCUMENTOS RELEVANTES
 Categoría Documentos citados
 Y US 2010283577 A1 (KOCH MICHAEL) 11/11/2010, PARAGRAPHS [0010-0022]; PARAGRAPH [0032]; PARAGRAPH [0038]; Reivindicaciones afectadas 1-3 Y 5
 A - Reivindicaciones afectadas 4
 Y DE 19603661 A1 (ABB PATENT GMBH) 07/08/1997, ABSTRACT; FIGURE 1. Reivindicaciones afectadas 1-3 Y 5
 A US 2012101752 A1 (RODILLA SALA VICENTE ET AL.) 26/04/2012, ABSTRACT; FIGURE 1. Reivindicaciones afectadas 1
 Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2014/046531
 Fecha de realización del informe: 1 de junio 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 TÉCNICA

(21) Solicitud N?: 90669-01

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

(30) Numero(s) prioridad: 61/725,227 Estados Unidos de América, 61/776,323 Estados Unidos de América

(71) Titular(es): SOUTHWIRE COMPANY LLC, ONE SOUTHWIRE DRIVE, CARROLLTON, GEORGIA, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América

(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ

(54) Título: PAQUETE DE CABLE Y ALAMBRE

(51) Clasificación Internacional de Patentes

B65/D 85/04

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X US 3 430 886 A - (SWEENEY JOHN M) - 4 MARCH 1969. Reivindicaciones afectadas 1,5,6,8,12,18

Y WO 2010/036082 A2 - (LS CABLE LTD; SEO YOUNG-JU; KIM TAE-WOO - 1 APRIL 2010 - PAGE 1 - PAGE 6; FIGURES 1-9. Reivindicaciones afectadas 11,14-16,19

X DE 79 36 908 U1 - (HENRICH WERNER) - 12 MARCH 1981 - PAGE 12 - PAGE 13; FIGURE 4. Reivindicaciones afectadas 20-23

Y WO 99/59898 A1 - (GOLDWITZ LIMITED FAMILY PARTNE; LAWLER PATRICK) - 25 NOVEMBER 1999. Reivindicaciones afectadas 24

A WO 99/59898 A1 - (GOLDWITZ LIMITED FAMILY PARTNE; LAWLER PATRICK) - 25 NOVEMBER 1999 - PAGE 5, LINE 9 - LINE 16. Reivindicaciones afectadas 1-23

Y US US 3 430 886 A - (SWEENEY JOHN M) - 4 MARCH 1969 - COLUMN 2, LINE 15 - COLUMN 3, LINE 18; FIGURES 1-5. Reivindicaciones afectadas 19

X EP 0 009 860 A1 - (SPIRIG ERNST) - 16 APRIL 1980 - PAGE 4, LINE 33 - PAGE 9, LINE 36 - FIGURES 1-5. Reivindicaciones afectadas 1,5,6,8,12,18

X US 2008/142567 A1 - (KIM YONG CHUL [KR] ET AL) - 19 JUNE 2008 - PARAGRAPH [0038] - PARAGRAPH [0083] - FIGURES 3-7. Reivindicaciones afectadas 1,2,4,5,7,10,12

X US 3 390 844 A - (DILLOW HARRY M ET AL) - 2 JULY 1968 - CITED IN THE APPLICATION. Reivindicaciones afectadas 1,5,6,9,18,20-22.

Y US 3 390 844 A - (DILLOW HARRY M ET AL) - 2 JULY 1968 - COLUMN 2, LINE 65 - COLUMN 5, LINE 68; FIGURES 1-7. Reivindicaciones afectadas 11,14-16,19,24

X US 2003/010862 A1 - (BUYCE DOUGLAS D ET) - 16 JANUARY 2003 - PARAGRAPH [0013] - PARAGRAPH [0020] - FIGURES 2-6. Reivindicaciones afectadas 1-6

X US 2009/107867 A1 - (BANG SEUNG RYOUNG ET AL) - 30 APRIL 2009 - PARAGRAPH [0042] - PARAGRAPH [0079] - FIGURES 3-11. Reivindicaciones afectadas 1,5,10,12

X WO 2010/036082 A2 - (LS CABLE LTD; SEO YOUNG-JU; KIM TAE-WOO - 1 APRIL 2010. Reivindicaciones afectadas 12,13

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2014/075072.

Fecha de realización del informe: 30 de noviembre de 2015

Examinador: DESIDERIO DE LEON



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

(21) Solicitud N?: 90699-01
 (22) Fecha de Solicitud: 10 de junio de 2015
 (30) Numero(s) prioridad: 61/739,045 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) Título: COMPOSICIONES PLAGUICIDAS Y LOS PROCEDIMIENTOS RELACIONADOS CON LAS MISMAS
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A01/N 43/40
 Bases de datos Consultadas
 DOCUMENTOS RELEVANTES
 Categoría Documentos citados
 A WO 2012/148772 A1 (PRAKASH ET AL) 01 NOVEMBER 2012 (01-11-2012) ENTIRE DOCUMENT
 Reivindicaciones afectadas 1-72
 A US 2002/0068838 A1 (DEMASSEY ET AL) 06 JUNE 2002 (06-06-2002) ENTIRE DOCUMENT
 Reivindicaciones afectadas 1-72
 A US 4,873,329 A (HUGHES ET AL) 10 OCTOBER 1989 (10-10-1989) ENTIRE DOCUMENT
 Reivindicaciones afectadas 1-72
 A UNSINN ET AL. STEREOSELECTIVE SYNTHESIS OF TETRASUBSTITUTED ALKENES VIA A SEQUENTIAL CARBOCUPRATION AN A NEW SULFUR-LITHIUM EXCHANGE. BELLSTEIN J. ORG. CHEM. 8:2202-2206,2012. [RETRIEVED ON 25 MARCH 2012]. RETRIEVED FROM THE INTERNET. <URL:http://www.beilstein-journals.org/bjoc/content/pdf/1860-5397-8-248.pdf>.entire document Reivindicaciones afectadas 1-72
 X,P US 2012/0329649 A1 (HUNTER ET AL) 27 DECEMBER 2012 (27-12-2012) ENTIRE DOCUMENT
 Reivindicaciones afectadas 1-72
 Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2014/120355.
 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?: 90703-01

(22) Fecha de Solicitud: 11 de junio de 2015

(30) Numero(s) prioridad: 61/736,830 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: PEDRESCHI Y PEDRESCHI

(54) Título: PROCESO PARA LA PREPARACIÓN DE 4-AMINO-3-HALO-6-PICOLINATOS (SUBSTITUIDOS) Y 4-AMINO-5-FLÚOR-3-HALO-6-PICOLINATOS (SUBSTITUIDOS)

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A01/N 43/40

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X WO 03/087056 A1 - (CHINARI ET AL) - 23 OCTOBER 2003. Reivindicaciones afectadas 6

A US 7,432,227 b2 - (BALKO ET AL) - 07 OCTOBER 2008. Reivindicaciones afectadas 1-6

A CHEN ET AL. SELECTIVE SYNTHESIS OF POLY-SUBSTITUTED FLUORINE-CONTAINING PYRIDINES AND DIHYDROPYRIMIDINES VIA CASCADE C-F BOND CLEAVAGE PROTOCOL. ORG. BIOMOL. CHEM 9(16): 5682-5691, 2001. ENTIRE DOCUMENT, Reivindicaciones afectadas 1-6

A US 2012/0190860 A1 - (WHITEKER ET AL) - 26 JULY 2012. Reivindicaciones afectadas 1-6

A WO 2006/062979 A1 - (FINKELSTEIN) - 15 JUNE 2006 Reivindicaciones afectadas 1-6

A WO 2012/041873 - (BERGER ET AL) - 05 APRIL 2012. Reivindicaciones afectadas 1-6

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2014/093591.

Fecha de realización del informe: 7 de diciembre de 2015

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?: 90814-01

(22) Fecha de Solicitud: 27 de agosto de 2015

(71) Titular(es): UNIFIED MESSAGING SYSTEMS AS, P.O. BOX 6301 ETTERSTAD, N-0604 OSLO, NORUEGA., Noruega

(74) Apoderado: ARIAS, FABREGA Y FABREGA

(54) Título: MÉTODO, APARATO Y SISTEMA PARA REALIZAR UNA EXCLUSIÓN JERARQUIZADA DEL ACCESO AL SERVICIO

(51) Clasificación Internacional de Patentes

H04/W 4/02; H04/W 4/22; H04/W 48/06

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X WO 2010/137993 A1 (UNIFIED MESSAGING SYSTEMS AS [NO]; HEEN KJELL [NO]) 2 DECEMBER 2010 (2010-12-02) PAGE 1, LINE 3, TO PAGE 3, LINE 17; PAGE 4, LINE 1, TO PAGE 13, LINE 2; FIGURES 1-8 Reivindicaciones afectadas 1-14

A US 2012/003959 A1 (GONZALEZ-CANEDO MAYRA SOLEDAD [CL] ET AL GROTE-HAHN WALTER UWE [CL] ET) 5 JANUARY 2012 (2012-01-05) PARAGRAPHS [0003]- [0022], [0024] - [0050]; FIGURES 1-3 Reivindicaciones afectadas 1-14

A «3RD GENERATION PARTNERSHIP PROJECT; TECHNICAL SPECIFICATION GROUP SERVICES AND SYSTEM ASPECTS; SYSTEM IMPROVEMENTS FOR MACHINE-TYPE COMMUNICATIONS (RELEASE 11)», 3GPP STANDARD; 3GPP TR 23.888, 3RD GENERATION PARTNERSHIP PROJECT (3GPP), MOBILE COMPETENCE CENTRE; 650, ROUTE DESLUCIOLES; F-06921 SOPHIA-ANTIPOLIS CEDEX; FRANCE, VOL. SA WG2, N° V2.0.0, 12 SEPTEMBER 2012 (2012-09-12), PAGES 1-166, XP050649065, [RETRIEVED ON 2012-09-12] SECTIONS 5.12, 5.14, 6.9, 6.23 Reivindicaciones afectadas 1-14

A WO 2009/104970 A1 (UNIFIED MESSAGING SYSTEMS AS [NO]; HEEN KJELL-HARALD [NO]) 27 AUGUST 2009 (2009-08-27) PAGE 1, LINE 3, TO PAGE 3, LINE 25; PAGE 4, LINE 20, TO PAGE 8, LINE 30; FIGURES 1-5 Reivindicaciones afectadas 1-14

E WO 2014/009212 A1 MOBILE ARTS AB [SE]) 16 JANUARY 2014 (2014-01-16) PAGE 1, LINE 4, TO PAGE 12, LINE 29; PAGE 16, LINE 6, TO PAGE 34, LINE 27; FIGURES 1-7 Reivindicaciones afectadas 1-3, 8,11-14

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2014/131439.

Fecha de realización del informe: 25 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 TÉCNICA

(21) Solicitud N?: 90835-01

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

(30) Numero(s) prioridad: 61/780,621 Estados Unidos de América, 61/947,850 Estados Unidos de América

(71) Titular(es): ABBVIE INC., I NORTH WAUKEGAN ROAD, NORTH CHICAGO, ILLINOIS 60064, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(74) Apoderado: BENEDETTI Y BENEDETTI

(54) Título: PROCESOS PARA LA PREPARACIÓN DE UN AGENTE INDUCTOR DE LA APOPTOSIS

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/C 67/00; C07/D 471/04

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X WO 2011/150016 A1 (ABBOTT LAB [US]; TAO ZHI-FU [US]; WANG XILU [US]; SOUERS ANDREW J [US]) 1 DECEMBER 2011(2011-12-01) Reivindicaciones afectadas 27-29

Y COMPOUND (35), P. 74. 74, 1. 4-7; SCHEME 5; COMPOUND (13), P. 72; PAGE 80, LINE 30 - LINE 36; EXAMPLES 1J, 2B PAGE 82, LINE 16 - LINE 27 Reivindicaciones afectadas 1-25

Y WO 2012/071336 A1 (ABBOTT LAB [US]; CATRON NATHANIEL D [US]; CHEN SHUANG [US]; GONG YUCHU) 31 MAY 2012 (2012-05-31) CITED IN THE APPLICATION PREPARATION OF COMPOUNDS K AND L; PAGE 12, PARAGRAPH 64 - PARAGRAPH 66 Reivindicaciones afectadas 1-25

Y P. G. GASSMAN ET AL: «A GENERAL PROCEDURE FOR THE BASE-PROMOTED HYDROLYSIS OF HINDERED ESTERS AT AMBIENT TEMPERATURES», J. ORG. CHEM, VOL. 42, N° 5, 1 JANUARY 1977 (1977-01-01), PAGES 918-920, XP055115941, THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-25

Y «PREPARATION OF T-BUTYL-3-BROMO-5-FORMYLBENZOATE THROUGH SELECTIVE METAL- HALOGEN EXCHANGE REACTIONS», ORGANIC SYNTHESSES, VOL. 89, 1 JANUARY 2012 (2012-01-01), PAGE 460, XP55128994, ISSN: 0078-6209, DOI: 10.15227/orgsyn.089.0460 TABLE 1, ENTRY 5; Reivindicaciones afectadas 26

Y T. RAUSIS ET AL: «THE BASICITY GRADIENT-DRIVEN MIGRATION OF IODINE: CONFERRING REGIOFLEXIBILITY ON THE SUBSTITUTION OF FLUOROARENES», EUR. J. ORG. CHEM., 1 JANUARY 2002 (2002-01-01), PAGES 3351-3358, XP55115669, P. 3352, RIGHT HAND COLUMN, 1ST SCHEME, CONVERSION OF 14 TO 15; METHOD FOR PROVIDING COMPOUND 15 ON P. 3357, LEFT HAND COLUMN Reivindicaciones afectadas 26

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2014/165044.

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?: 90984-01
 (22) Fecha de Solicitud: 8 de enero de 2016
 (30) Numero(s) prioridad: 61/844,557 Estados Unidos de América
 (71) Titular(es): HANDI-CRAFT COMPANY, 4433 FYLER AVENUE, ST. LOUIS, MISSOURI 63116, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
 (74) Apoderado: ARIAS, FABREGA Y FABREGA
 (54) Titulo: CONJUNTO DE BOTELLA DE CONFIGURACIÓN DUAL
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A61/J 9/04; A61/J 11/02; B65/D 47/32

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X US 2004/0089626 A1 (PYUN SH) MAY 13, 2004; FIGURES 1, 4, 5, 8; PARAGRAPHS [0010], [0045], [0046] Reivindicaciones afectadas 9-15
 Y US 2004/0089626 A1 (PYUN SH) Reivindicaciones afectadas 4
 X US 2007/0262041 A1 (SMITH SM) NOVEMBER 15, 2007; FIGURES 1, 4a, 15; PARAGRAPHS [0047], [0048], [0076], [0084], [0124], [0131], [0134] Reivindicaciones afectadas 16-18
 Y US 2007/0262041 A1 (SMITH SM) Reivindicaciones afectadas 19
 X US 2011/0000868 A1 (BROWN CE ET AL) JANUARY 6, 2011; FIGURES 7-9, 14-15, 17; PARAGRAPHS [0070], [0075]-[0076], [0080] Reivindicaciones afectadas 1-3, 5-8
 Y US 2011/0000868 A1 (BROWN CE ET AL) Reivindicaciones afectadas 4
 Y US 2,892,559 A1 (RAICHE PA) JUNE 30, 1959; FIGURE 3; COLUMN 1, LINES 55-60, COLUMN 2, LINES 35-40 Reivindicaciones afectadas 19
 A US 6,450,367 B1 (SITTLER JP) SEPTEMBER 17, 2002; ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1, 9, 16
 A GB 1,070,984 A1 (PET MILK COMPANY) JUNE 7, 1967; ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1, 9, 16

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2015/006386.

Fecha de realización del informe: 1 de junio 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