



BOLETIN OFICIAL N°417

PATENTES DE INVENCION

8 DE JULIO DE 2025



N° 417

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
Julio A. Moltó A.
Ministro de Comercio e Industrias***

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

***Su Excelencia
Carlos Arturo Hoyos Boyd
Viceministro de Comercio Exterior***

***Marco Carrizo
Director Nacional de Comercio***



Leonardo Uribe
Director General del Registro de la Propiedad Industrial

Sub-Director General del Registro de la Propiedad Industrial

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

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

Edgar Arias
Jefe del Departamento de Patentes de Invención, a.i.

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

Aureliano Itucama
Jefe del Departamento de Derechos Colectivos y Folklore

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

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

Abreviaturas

Concepto

[11]	Nº de Publicación
[19]	Identificación de la Administración que registra o Publica
[21]	Solicitud
[22]	Fecha de Presentación de la Solicitud
[30]	País, Número y Fecha de Prioridad
[51]	Clasificación Internacional
[54]	Título de la Patente
[57]	Resumen
[71]	Solicitante o Titular
[72]	Inventor
[74]	Apoderado Legal

PATENTES DE INVENCION, DIBUJOS INDUSTRIALES

SOLICITUD	TITULO	PAGINA
93989 01 PI	AGONISTA DOBLE DE INTERLEUCINA-2/RECEPTOR DE TNF PARA USO EN TERAPIA	9
94033 01 PI	ESTRUCTURA DE TRANSICIÓN PARA CRUZAR UNA JUNTA ESTRUCTURAL	10
94062 01 PI	FORMULACIONES DE ANTICUERPOS ANT-TSLP HUMANOS Y MÉTODOS DE TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES INFLAMATORIAS	11
94067 01 PI	FORMULACIONES DE ANTICUERPOS ANTI-TSLP HUMANOS Y MÉTODOS DE USO DE LOS MISMOS	12
94288 01 PI	CUANTIFICACIÓN Y CODIFICACIÓN ENTRÓPICA DE PARÁMETROS PARA UN CODIFICADOR Y DECODIFICADOR DE SONIDO DE BAJA LATENCIA	13
94305 01 PI	FORMAS FARMACÉUTICAS DE MALEATO DE ACALABRUTINIB	14
94318 01 PI	SISTEMAS Y MÉTODOS DE MONITORIZACIÓN DE CADENA	15
94366 01 PI	COMPOSICIONES DE VACUNAS MULTIVALENTES Y USOS DE LAS MISMAS	16
94421 01 PI	COMPOSICIONES EN POLVO PARA EL CONTROL DE PLAGAS Y MÉTODOS DE USO	17
94453 01 PI	ESTACIÓN DE RECARGA DE BUSES ELÉCTRICOS	18
94465 01 PI	ANTICUERPO BIESPECÍFICO ANTI-TSPANB/ANTI-CD3 Y ANTICUERPO ANTI-TSPAN8	19
94470 01 PI	LIXIVIACIÓN DE METALES PRECIOSOS Y CALCÓFILOS	20
94850 01 PI	COMPOSICIONES Y MÉTODOS PARA PREVENIR O REDUCIR EL RIESGO DEL SÍNDROME METABÓLICO	21
94861 01 PI	ACERO CHAPADO EN CALIENTE	22
94947 01 DI	PARTE DEL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIONM DE MEDICAMENTOS	23
94948 01 DI	PARTE DEL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS	24
94949 01 DI	PARTE DEL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS	25
94959 01 DI	PARTE DEL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS	26
94951 01 DI	PARTE DEL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS	27
94952 01 DI	PARTE DEL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS	28
94953 01 DI	PARTE DEL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS	29
94954 01 DI	PARTE DEL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS	30
94955 01 DI	PARTE DEL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS	31
94956 01 DI	PARTE DEL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS	32

SOLICITUD	TITULO	PAGINA
94957 01 DI	PARTE DEL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS	33
94958 01 DI	PARTE DEL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS	34
94959 01 DI	PARTE DEL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS	35
94960 01 DI	PARTE DEL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS	36
94961 01 DI	PARTE DEL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS	37
94962 01 DI	PARTE DEL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS	38
94963 01 DI	PARTE DEL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS	39
94964 01 DI	PARTE DEL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS	40
94965 01 DI	PARTE DEL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS	41
94966 01 DI	PARTE DEL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS	42
94967 01 DI	PARTE DEL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS	43
94968 01 DI	PARTE DEL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS	44
94969 01 DI	PARTE DEL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS	45
94970 01 DI	PARTE DEL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS	46
94971 01 DI	PARTE DEL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS	47
94972 01 DI	PARTE DEL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS	48
94973 01 DI	PARTE DEL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS	49
94974 01 DI	PARTE DEL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS	50
94975 01 DI	PARTE DEL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS	51
94976 01 DI	PARTE DEL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS	52
94977 01 DI	PARTE DEL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS	53
94978 01 DI	PARTE DEL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS	54
94979 01 DI	PARTE DEL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS	55
94980 01 DI	PARTE DEL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS	56
95053 01 DI	CALZADO B32 BLADE	57
95212 01 PI	COMPOSICIONES QUE TIENEN UTILIDAD COMO PLAGUICIDAS Y PROCESOS RELACIONADOS CON LAS MISMAS	58

SOLICITUD	TITULO	PAGINA
95256 01	PI COMBUSTIBLE PARA MOTORES DE COMPRESIÓN A BASE DE AMONIACO QUE CONTIENE UN ADITIVO QUE MEJORA LA COMBUSTIÓN	59
95257 01	PI COMBUSTIBLE PARA MOTORES A BASE DE METANOL QUE CONTIENE UN ADITIVO QUE MEJORA LA COMBUSTIÓN	60
95374 01	PI COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA PARA LA PREVENCIÓN O EL TRATAMIENTO DE NEFROPATÍA Y/O DIABETES MELLITUS, QUE COMPRENDE ENAVOGLIFLOZINA	61
95404 01	PI APARATO DE LIMPIEZA DE INTERCAMBIADORES DE CALOR DE UN SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO	62

INFORME DEL ESTADO DE LA TECNICA

SOLICITUD	TITULO	PAGINA
93805 01	MOLÉCULAS QUE TIENEN CIERTAS UTILIDADES PLAGUICIDAS E INTERMEDIOS, COMPOSICIONES Y PROCESOS RELACIONADOS CON ELLAS	63
93927 01	UN MÉTODO Y APARATO PARA LA PERFORACIÓN Y COLOCACIÓN DE UNA MANGA DE SOPORTE DE COLLAR EN UN BARRENO	64
93955 01	MÉTODOS DE TRATAMIENTO DEL CÁNCER DE PULMÓN DE CÉLULAS PEQUEÑAS CON FORMULACIONES DE LURBINECTEDINA	65

PATENTES DE INVENCION 19

MODELO INDUSTRIAL

MODELO UTILIDAD

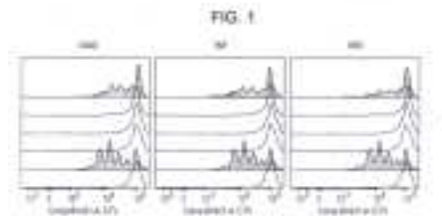
DIBUJO INDUSTRIAL 35

INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TECNICA 3



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93989-01
(22) Fecha de Solicitud : 15-JUN-22
(71) Titular(es): AMGEN INC., ONE AMGEN CENTER DRIVE, THOUSAND OAKS, CALIFORNIA 91320-1799, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
(72) Inventor(es): CHAUDRHY, ASHUTOSH (INDIA), OUYANG, WENJUN (ESTADOUNIDENSE)
(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI
(30) Numero(s) prioridad: 62/949380 Estados Unidos de América
(51) Clasificacion Internacional de Patentes
C07/K 16/24; C07/K 16/28; C07/K 14/55
(54) Titulo: AGONISTA DOBLE DE INTERLEUCINA-2/RECEPTOR DE TNF PARA USO EN TERAPIA



(57) Resumen

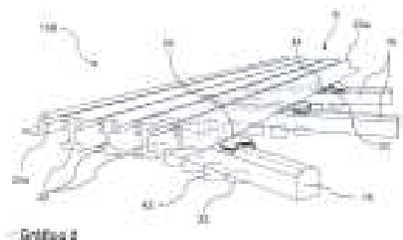
EN LA PRESENTE, SE PROPORCIONA COMBINACIONES DE UNA MOLÉCULA O MUTEÍNA DE IL-2 Y UN AGONISTA DE TNFR, Y COMPLEJOS QUE COMPRENDEN MOLÉCULAS AGONISTAS DE IL-2/TNFR, TALES COMO MOLÉCULAS, AGONISTAS DE IL-2/TNFR UNIDAS A FC QUE PREFERENTEMENTE EXPANDEN Y ACTIVAN CÉLULAS T REGULADORAS, Y QUE SON SUSCEPTIBLES DE PRODUCCIÓN A GRAN ESCALA. TAMBIÉN SE PROPORCIONAN EN LA PRESENTE MÉTODOS DE PREPARACIÓN Y USOS DE LAS COMPOSICIONES DE LA DIVULGACIÓN.



MINISTERIO DE
COMERCIO E INDUSTRIAS

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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94033-01
(22) Fecha de Solicitud : 27-JUL-22
(71) Titular(es): MAURER ENGINEERING GMBH, FRANKFURTER RING 193, 80807 MÜNCHEN ALEMANIA., Alemania
(72) Inventor(es): BRAUN, CHRISTIAN (ITALIANA)
(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO
(30) Numero(s) prioridad: 10 2020 201076.5 Alemania
(51) Clasificación Internacional de Patentes
E01/D 19/06
(54) Titulo: ESTRUCTURA DE TRANSICIÓN PARA CRUZAR UNA JUNTA ESTRUCTURAL



(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE RELACIONA CON UNA ESTRUCTURA DE TRANSICION 10B PARA CRUZAR UNA JUNTA ESTRUCTURAL 14 ENTRE DOS PARTES ESTRUCTURALES 12 Y 12B DE UNA ESTRUCTURA 12. LA ESTRUCTURA DE TRANSICION 10B TIENE, AL MENOS, DOS VIGAS 16 MONTADAS EN LOS EXTREMOS DE LA ESTRUCTURA Y AL MENOS UN LISTON 20 MONTADO SOBRE ESTAS QUE SE PUEDE DESPLAZAR, CON UNA SUPERFICIE DE DESLIZAMIENTO PRIMA 22 DISPUESTA ENTRE AL MENOS UNA VIGA 16 Y AL MENOS UN LISTON 20. LA SUPERFICIE DE DESLIZAMIENTO parcial 22A Y 22B, CADA UNA DE ELLAS DISPUESTA EN PLANO DE DESLIZAMIENTO RECIPROCAMENTE INCLINADOS 34A Y 34B, LOS PLANOS DE DESLIZAMIENTO 34A Y 34B SE ENCUENTRAN EN UNA LINEA DE INTERSECCION COMUN S QUE FORMA UN EJE DE MOVIMIENTO A a LO LARGO DEL CUAL EL LISTON 20 SE PUEDE DESPLAZAR RESPECTO A LA VIGA 16. EN ESTE SENTIDO, AL MENOS UN PLANO DE DESLIZAMIENTO 34A, 34B SE DISPONE EN UN ANGULO OBLICUO A UN PLANO DE MOVIMIENTO B DE LA ESTRUCTURA DE TRANSICION 10B.



MINISTERIO DE
COMERCIO E INDUSTRIAS

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

DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 94062-01

(22) Fecha de Solicitud : 12-AGO-22

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

(72) Inventor(es): LUERAS, ALEXIS (ESTADOUNIDENSE), SLOEY, CHRISTOPHER (ESTADOUNIDENSE), TALLY, CLEA (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI

(30) Numero(s) prioridad: 62/976,007 Estados Unidos de América, 63/148,105 Estados Unidos de América

(51) Clasificacion Internacional de Patentes

A61/K 39/395; A61/K 9/00; A61/K 9/0'8; A61/K 47/18; A61/K 47/26

(54) Titulo: FORMULACIONES DE ANTICUERPOS ANT-TSLP HUMANOS Y MÉTODOS DE TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES INFLAMATORIAS

(57) Resumen

EN EL PRESENTE DOCUMENTO SE PROPORCIONAN COMPOSICIONES ACUOSAS QUE COMPRENDEN (A) UN ANTICUERPO ANTI-TSLP A UNA CONCENTRACIÓN SUPERIOR A APROXIMADAMENTE 140 MG/MI, (B) UN TENSIOACTIVO Y (C) AL MENOS UN AMINOÁCIDO BÁSICO O UNA DE SUS SALES. TAMBIÉN SE PROPORCIONAN COMPOSICIONES ACUOSAS QUE COMPRENDEN COMPOSICIONES ACUOSAS QUE COMPRENDEN (A) UN ANTICUERPO ANTI-TSLP A UNA CONCENTRACIÓN SUPERIOR A APROXIMADAMENTE 140 MG/ML, (B) UN TENSIOACTIVO Y (C) AL MENOS UNA SAL DE CALCIO O UNA SAL DE MAGNESIO. TAMBIÉN SE PROPORCIONAN ARTÍCULOS DE FABRICACIÓN RELACIONADOS, JERINGAS PRECARGADAS Y VIALES QUE COMPRENDEN LAS COMPOSICIONES DE LA PRESENTE DIVULGACIÓN. EN EL PRESENTE DOCUMENTO SE PROPORCIONAN USOS DER LAS COMPOSICIONES PARA TRATAR UNA ENFERMEDAD INFLAMATORIA, POR EJEMPLO, DERMATITIS ATÓPICA. ADEMÁS, EN EL PRESENTE DOCUMENTO SE PROPORCIONAN MÉTODOS PARA PREPARAR UN ANTICUERPO LÍQUIDO ESTABLE QUE TIENE UNA VISCOSIDAD DE MENOS DE APROXIMADAMENTE 100 CP.



MINISTERIO DE
COMERCIO E INDUSTRIAS

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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 94067-01

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

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

(72) Inventor(es): LITOWSKI, JENNIFER (ESTADOUNIDENSE), ROSCHEN, LAUREN (ESTADOUNIDENSE)

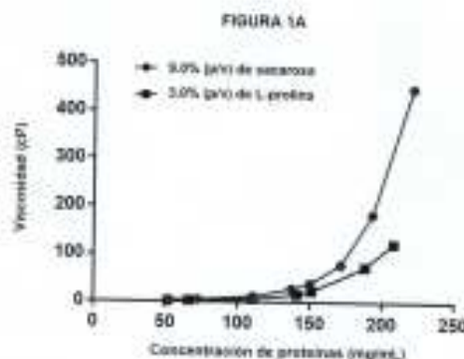
(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI

(30) Numero(s) prioridad: 62/978,201 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 39/395; C07/K 16/24

(54) Título: FORMULACIONES DE ANTICUERPOS ANTI-TSLP HUMANOS Y MÉTODOS DE USO DE LOS MISMOS



(57) Resumen

SE PROPORCIONAN EN LA PRESENTE COMPOSICIONES QUE COMPRENDEN MÁS DE APROXIMADAMENTE 100 MG/ML DE UN ANTICUERPO ANTI-TSLP, UN TENSIOACTIVO, PROLINA Y UN AMORTIGUADOR QUE COMPRENDE MÁS DE APROXIMADAMENTE 100 MG/ML DE UN ANTICUERPO ANTI-TSLP, UN TENSIOACTIVO, PROLINA Y UN AMORTIGUADOR. ADEMÁS, SE PROPORCIONAN MÉTODOS PARA TRATAR UNA ENFERMEDAD INFLAMATORIA EN UN SUJETO.



MINISTERIO DE
COMERCIO E INDUSTRIAS

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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 94288-01

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

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

(72) Inventor(es): MCGRATH, DAVID S, (AUSTRALIANO), TYAGI, RISHABH (INDIA), BROWN, STEFANIE (AUSTRALIANA), TORRES, JUAN FELIX (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 63/037,784 Estados Unidos de América, 63/194,010 Estados Unidos de América

(51) Clasificacion Internacional de Patentes

G10/L 19/032; G10/L 19/008

(54) Titulo: CUANTIFICACIÓN Y CODIFICACIÓN ENTRÓPICA DE PARÁMETROS PARA UN CODIFICADOR Y DECODIFICADOR DE SONIDO DE BAJA LATENCIA

(57) Resumen

SE DESCRIBE UN MÉTODO DE CODIFICACIÓN EN CUANTO A LOS CUADROS DE METADATOS DE UNA SEÑAL DE ENTRADA, LOS METADATOS COMPRENEN UNA PLURALIDAD DE PARÁMETROS POR LO MENOS PARCIALMENTE INTERRELACIONADOS QUE SE PUEDEN CALCULAR A PARTIR DE LA SEÑAL DE ENTRADA. EL MÉTODO COMPRENDE, PARA CADA CUADRO: REALIZAR EN FORMA ITERATIVA, MEDIANTE LA UTILIZACIÓN DE UN PROCESO DE BUCLE, LOS PASOS DE: DETERMINAR UNA ESTRATEGIA DE PROCESAMIENTO A PARTIR DE UNA PLURALIDAD DE ESTRATEGIAS DE PROCESAMIENTO PARA CALCULAR Y CUANTIFICAR LOS PARÁMETROS; CALCULAR Y CUANTIFICAR LOS PARÁMETROS BASADOS EN LA ESTRATEGIA DE PROCESAMIENTO DETERMINADA PARA OBTENER LOS PARÁMETROS CUANTIFICADOS; Y CODIFICAR LOS PARÁMETROS CUANTIFICADOS. ESPECÍFICAMENTE, CADA UNA DE LA PLURALIDAD DE ESTRATEGIAS DE PROCESAMIENTO COMPRENDE UNA RESPECTIVA PRIMERA INDICACIÓN QUE INDICA UN ORDENAMIENTO RELACIONADO CON EL CÁLCULO Y LA CUANTIFICACIÓN DE PARÁMETROS INDIVIDUALES; Y LA ESTRATEGIA DE PROCESAMIENTO SE DETERMINA BASADO EN POR LO MENOS UN UMBRAL DE TASA DE BITS.



MINISTERIO DE
COMERCIO E INDUSTRIAS

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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 94305-01

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

(71) Titular(es): ACERTA PHARMA B.V., KLOOSTERSTRAAT 9, 5349 AB OSS, PAISES BAJOS, Los Países Bajos

(72) Inventor(es): BETHEL, PAUL (BRITÁNICA), BLYTH, JOHN (BRITÁNICA), COSCROVE, STEVE (BRITÁNICA), GOLDEN, MICHAEL (BRITÁNICA), MANN, JAMES (BRITÁNICA), PEPIN, XAVIER, JACQUES, HENRI (BRITÁNICA), ROBBINS, ANDREW (BRITÁNICA), SIMPSON, DAVID (BRITÁNICA)

(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI

(30) Numero(s) prioridad: 63/041,197 Estados Unidos de América

(51) Clasificacion Internacional de Patentes

A61/K 9/20; A61/K 31/4985; A61/K 9/16; A61/P 35/02

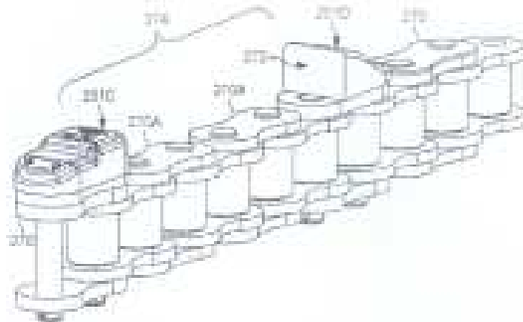
(54) Titulo: FORMAS FARMACÉUTICAS DE MALEATO DE ACALABRUTINIB

(57) Resumen

LA PRESENTE DIVULGACIÓN SE REFIERE, EN GENERAL, A: (a) FORMAS FARMACÉUTICAS SÓLIDAS QUE COMPREDEN MALEATO DE ACALABRUTINIB; (b) MÉTODOS DE USO DE DICHAS FORMAS FARMACÉUTICAS PARA TRATAR NEOPLASIAS DE LINFOCITOS B y/u OTRAS AFECCIONES; (c) KITS QUE COMPREDEN DICHAS FORMAS FARMACÉUTICAS Y, OPCIONALMENTE, UNA SEGUNDA FORMA FARMACÉUTICA QUE COMPRENDE OTRO AGENTE TERAPÉUTICO; (d) MÉTODOS DE PREPARACIÓN DE DICHAS FORMAS FARMACÉUTICAS; Y (e) FORMAS FARMACÉUTICAS PREPARADAS MEDIANTE DICHOS MÉTODOS.

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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 94318-01
 (22) Fecha de Solicitud : 03-ENE-23
 (71) Titular(es): U.S. TSUBAKI HOLDINGS, INC.,, 301 E. MARQUARDT DRIVE WHEELING, ILLINOIS 60090, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América
 (72) Inventor(es): MONTY, CHARLES R., (ESTADONIDENSE), LEDUC, BRIAN (ESTADOUNIDENSE), GORMAN, PAUL (ESTADOUNIDENSE), HOGAN, ROBERT J., (ESTADOUNIDENSE), HARRIS, DANIEL (ESTADOUNIDENSE), AUDETTE, JOSEPH (ESTADOUNIDENSE)
 (74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
 (30) Numero(s) prioridad: 17/355.402 Estados Unidos de América, 63/047,564 Estados Unidos de América
 (51) Clasificacion Internacional de Patentes
 G01/B 7/14; G01/D 5/20
 (54) Titulo: SISTEMAS Y MÉTODOS DE MONITORIZACIÓN DE CADENA



(57) Resumen

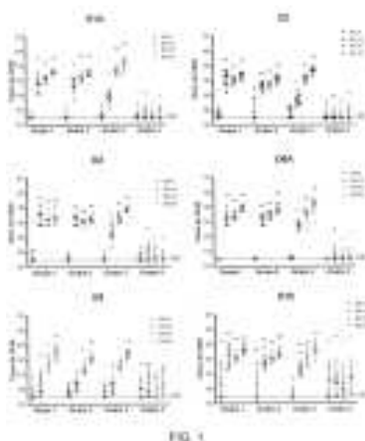
LA PRESENTE DIVULGACIÓN SE REFIERE A SISTEMAS Y MÉTODOS DE MONITORIZACIÓN DE CADENA EN PARTICULAR, EL SISTEMA DE MONITORIZACIÓN DE CADENA ESTÁ CONFIGURADO PARA MONTARSE EN UNA PARTE DE UNA CADENA Y MEDIR UNO O MÁS PARÁMETROS ASOCIADOS CON UNA O MÁS CARACTERÍSTICAS DE LA CADENA. LOS PARÁMETROS MEDIDOS SON PROCESADOS POR EL SISTEMA DE MONITORIZACIÓN DE CADENA Y/O TRANSMITIDOS A UN SISTEMA REMOTO PARA SU ANÁLISIS. EL ANÁLISIS PUEDE UTILIZARSE PARA DETERMINAR UNA CARACTERÍSTICA Y/O UN CAMBIO EN LA CARACTERÍSTICA DE LA CADENA. EN ALGUNOS EJEMPLOS, LA CARACTERÍSTICA ES UN VALOR DE ELONGACIÓN ASOCIADO CON LA CADENA, QUE PUEDE TRANSMITIRSE A UN SISTEMA EN RED PARA SU ANÁLISIS, VISUALIZACIÓN Y/O CONTROL. EN ALGUNOS EJEMPLOS, PUEDE EMPLEARSE UN SENSOR PARA MEDIR UNA O MÁS CARACTERÍSTICAS DE LA CADENA. EL SENSOR PUEDE INCLUIR, PERO NO ESTÁ LIMITADO A, UN MEDIDOR DE TENSIÓN, UN ACELERÓMETRO, UN SENSOR ÓPTICO, SÓNICO Y/O MAGNÉTICO.



MINISTERIO DE
COMERCIO E INDUSTRIAS

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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94366-01
(22) Fecha de Solicitud : 08-FEB-23
(71) Titular(es): JANSSEN PHARMACEUTICALS, INC., 1125 TRENTON-HARBOURTON RD, TITUSVILLE, NJ 08560, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
(72) Inventor(es): GEURTSSEN, JEROEN (HOLANDESA), POOLMAN, JAN, THEUNIS (HOLANDESA), FAE, KELLEN, CRISTHINA (BRASILEÑA), ABBANAT, DARREN, ROBERT (ESTADOUNIDENSE), SARNECKI, MICHAL (POLACA), SPIESSENS, BART, GUSTAAF, M. (BELGA), STRUYF, FRANK, GERMAINE, F (BELGA)
(74) Apoderado: AROSEMENA, NORIEGA Y CONTRERAS
(30) Numero(s) prioridad: 21154782.3 UNIÓN EUROPEA, 63/079,734 Estados Unidos de América, 63/191,4171 Estados Unidos de América
(51) Clasificación Internacional de Patentes
A61/K 39/108; A61/P 31/04; A61/P 13/00
(54) Título: COMPOSICIONES DE VACUNAS MULTIVALENTES Y USOS DE LAS MISMAS



(57) Resumen

SE DESCRIBEN COMPOSICIONES Y MÉTODOS PARA INDUCIR UNA RESPUESTA INMUNITARIA CONTRA LA ESCHERICHIA COLI PATÓGENA EXTRAINTestinal (EXPEC) PARA PROPORCIONAR DE ESTE MODO UNA PROTECCIÓN INMUNITARIA CONTRA LAS ENFERMEDADES ASOCIADAS A LA EXPEC, EN PARTICULAR, SE DESCRIBEN COMPOSICIONES Y MÉTODOS PARA UTILIZAR CONJUGADOS DEL POLISACÁRIDO DE ANTÍGENO O75 DE E. COLI UNIDOS DE MANERA COVALENTE A UNA PROTEÍNA PORTADORA PARA LA PREVENCIÓN DE LA ENFERMEDAD INVASIVA POR EXPEC.



MINISTERIO DE
COMERCIO E INDUSTRIAS

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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 94421-01

(22) Fecha de Solicitud : 30-MAR-23

(71) Titular(es): CONTROL SOLUTIONS, INC, 5903 GENOA RED BLUFF, PASADENA, TEXAS 77507, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): CARESPUDI, JOHN (ESTADOUNIDENSE), REED, JANIS JOHNSON (ESTADOUNIDENSE), KNOX, MARIE ANN (ESTADOUNIDENSE), RICHARDSON, RON (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI

(30) Numero(s) prioridad: 63/085,633 Estados Unidos de América

(51) Clasificacion Internacional de Patentes

A01/P 7/02; A01/N 43/36; A01/N 51/00; A01/P 7/04; A01/M 25/00; A01/N 25/00; A01/N 25/12; A01/N 47/02; A01/N 47/34; A01/N 43/40; A01/N 47/38

(54) Titulo: COMPOSICIONES EN POLVO PARA EL CONTROL DE PLAGAS Y MÉTODOS DE USO

(57) Resumen

SE DESCRIBEN COMPOSICIONES Y MÉTODOS PARA CONTROLAR PLAGAS. LAS COMPOSICIONES PUEDEN ESTAR CARGADAS ELECTROSTÁTICAMENTE, PUEDEN SER ATRACTIVAS PARA LA TRANSLOCACIÓN POR PARTE DE LOS INSECTOS SOCIALES EN ESTRUCTURAS DE ANIDACIÓN, TUNELIZACIÓN Y/O REUNIÓN DE LOS INSECTOS SOCIALES, O AMBAS COSAS. TAMBIÉN SE DESCRIBEN KITS QUE COMPRENEN LAS COMPOSICIONES Y UN DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE POLVO QUE PUEDE FUNCIONAR PARA CARGAR ELECTROSTÁTICAMENTE UNA COMPOSICIÓN PARA EL CONTROL DE PLAGAS DURANTE LA ADMINISTRACIÓN.



MINISTERIO DE
COMERCIO E INDUSTRIAS

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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 94453-01

(22) Fecha de Solicitud : 02-MAY-23

(71) Titular(es): COMPAÑIA DE PETRÓLEOS DE CHILE COPEC S.A, ISIDORA GOYENECHEA 2915, LAS CONDES SANTIAGO, CHILE, Chile

(72) Inventor(es): MORALES BARRIENTOS, YENNY SOFÍA (CHILENA), TORREALBA LEAL, JOSÉ OTTONIEL (CHILENA), VELÁSQUEZ SALINAS, CAMILA FRANCISCA (CHILENA), RODRIGUEZ SANTANA, ADRIANA DE LAS MERCEDES (CHILENA), CASTRO MOZÓ, ANDREA ALEJANDRA (CHILENA), LARRONDO DANUS, FRANCISCO ANDRÉS (CHILENA)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(51) Clasificacion Internacional de Patentes

B60/L 53/00; B60/L 53/10; B60/L 53/16; B60/L 53/18; B60/L 53/22; B60/L 53/30; B60/L 53/35

(54) Titulo: ESTACIÓN DE RECARGA DE BUSES ELÉCTRICOS

(57) Resumen

LA ESTACIÓN DE RECARGA DE BUSES ELÉCTRICOS QUE SE DESCRIBE EN LA PRESENTE INVENCIÓN SE ENCUENTRA DENTRO DEL INNOVADOR CONCEPTO DE LA ELECTROMOVILIDAD, EN DONDE UNA SUMA DE ELEMENTOS Y PROCESOS, PERMITE UNA CORRECTA OPERACIÓN DE TODO UN SISTEMA DE TRANSPORTE PÚBLICO. MÁS ALLÁ DEL BENEFICIO DIRECTO PARA LOS USUARIOS DEL SISTEMA DE TRANSPORTE, AL PODER DISPONER DE FLOTAS DE BUSES MODERNOS Y TECNOLÓGICAMENTE AVANZADOS, EXISTEN BENEFICIOS ECONÓMICOS Y AMBIENTALES POR LAS EXTERNALIDADES POSITIVAS GENERADAS POR EL USO DE BUSES ELÉCTRICOS. EN FORMA PARTICULAR, LA PRESENTE INVENCIÓN, PRESENTA UNA ESTACIÓN DE RECARGA PARA BUSES ELÉCTRICOS QUE PERMITE UNA MÁXIMA UTILIZACIÓN DEL ESPACIO, EN DONDE DICHA ESTACIÓN ESTÁ DISPUESTA EN UN TERRENO ESPECIALMENTE ADAPTADO PARA RECIBIR Y RECARGAR DOS O MÁS BUSES A LA VEZ, ESTANDO LA ESTACIÓN COMPRENDEIDA POR UNA MARQUESINA SOPORTADA POR UNA ESTRUCTURA METÁLICA Y BAJO LA MARQUESINA, A NIVEL DE PISO, SE ENCUENTRAN ANDENES DEMARCADOS PARA EL ESTACIONAMIENTO ORDENADO DE BUSES, Y EN DONDE EN UNA ESTRUCTURA DE SOPORTE Y PASILLO DISPUESTA EN UN SEGUNDO NIVEL SOBRE EL PISO SE ENCUENTRAN DISPUESTOS ORDENADAMENTE CARGADORES DE ALTA POTENCIA, EN DONDE, DESDE CADA UNO DE LOS CARGADORES EMERGE UN CABLE DE CARGA QUE CUELGA HACIA EL ANDÉN CORRESPONDIENTE, TECLES ELÉCTRICOS ANCLADOS EN EL SEGUNDO NIVEL SOSTIENEN CADA UNO DE LOS CABLES DE CARGA; Y UNA BALIZA INDICATIVA CON DISTINTOS COLORES SE DISPONE ACOPLADA EN LA ZONA INFERIOR DE LA ESTRUCTURA DE SOPORTE Y PASILLO PARA MARCAR EL COLOR QUE CORRESPONDA Y SRVIR DE GUÍA PARA EL ESTACIONAMIENTO DE CADA BUS.

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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 94465-01

(22) Fecha de Solicitud : 12-MAY-23

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

NATIONAL CANCER CENTER, 1-1, TSUKIJI 5-CHOME, CHUO-KU, TOKYO 104-0045 JAPÓN., Japón

(72) Inventor(es): YOSHIYUKI TENDA (JAPONESA), MASATOSHI YURI (JAPONESA), DAISUKE YAMAJUKU, (JAPONESA), TAKESHI TSUTSUMI, (JAPONESA), YUKO KUSUZAKI (JAPONESA), HIROKI SASAKI (JAPONESA), FUMIKO CHIWAKI (JAPONESAS), MASAYUKI KOMATSU (JAPONESA)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

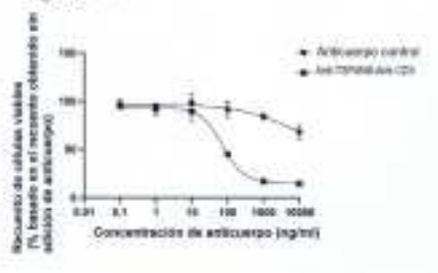
(30) Numero(s) prioridad: 2020-189988 Japón

(51) Clasificacion Internacional de Patentes

C12/N 15/13; C12/N 15/62; C12/N 15/63; A61/K 39/395; A61/P 35/00; C07/K 16/28; C07/K 16/46; C12/N 1/15; C12/N 1/19; C12/N 1/21; C12/N 5/10

(54) Titulo: ANTICUERPO BIESPECÍFICO ANTI-TSPAN8/ANTI-CD3 Y ANTICUERPO ANTI-TSPAN8

Fig. 10-1



(57) Resumen

UN OBJETIVO DE LA PRESENTE INVENCION ES PROPORCIONAR UN ANTICUERPO ANTI-TSPAN8/ANTI-CD3 ESPECIFICO Y UN ANTICUERPO ANTI-TSPAN8 UTILIZABLE EN EL TRATAMIENTO O PREVENCION EN UN SER HUMANO. SE INMUNIZO UN RATON PRODUCTOR DE ANTICUERPOS MONOCLONALES HUMANOS CON UNA CELULA CANCEROSA DISEMINADA PERITONEAL AISLADA DE UN PACIENTE, PARA OBTENER UN ANTICUERPO 16B11 Y UN ANTICUERPO 16B12 QUE SE UNEN SELECTIVAMENTE A UNA CELULA CANCEROSA DISEMINADA PERITONEAL. ESTOS ANTICUERPOS ERAN ANTICUERPOS ANTI-TSPAN8 QUE SE UNEN A LA REGION DE LAS POSICIONES DE AMINOACIDOS 126 A 155 DE TSPAN8 Y MOSTRARON UNA FUERTE ACTIVIDAD DE UNION A TSPAN8 EXPRESADA EN LA CELULA CANCEROSA DISEMINADA PERITONEAL. ADEMAS, UN ANTICUERPO BIESPECIFICO ANTI-TSPAN8 (16B11)-ANTI-CD3 PRODUCIDO SOBRE LA BASE DE LA SECUENCIA DE 16B11 EXHIBIO UNA ACTIVIDAD CITOTOXICAS CONTRA LA CELULA CANCEROSA QUE EXPRESA TSPAN IN VITRO, EJERCIO UNA ACCION ANTITUMORAL EN RATONES PORTADORES DE CELULAS CANCEROSAS QUE EXPRESAN TSPAN INVIVO, Y PROLONGAARON LA VIDA UTIL DE LOS RATONES MODELO DE DISEMINACION PERITONEAL.



MINISTERIO DE
COMERCIO E INDUSTRIAS

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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 94470-01

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

(71) Titular(es): MINING AND PROCESS SOLUTIONS PTY LTD, 2A PRINCES STREET, CAULFIELD NORTH, VICTORIA, 3161, AUSTRALIA, Australia

(72) Inventor(es): ABDALLA, ELSAYED, ABDELRAZY, ORABY (AUSTRALIANA), JACOBUS, JOHANNES (AUSTRALIANA)

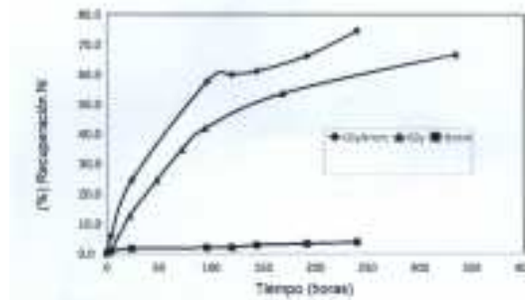
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 2020904261 Australia

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C22/B 3/16; C22/B 25/06; C22/B 30/06; C22/B 43/00; C22/B 58/00; C22/B 7/00; C22/B 23/00; C22/B 11/00; C22/B 13/00; C22/B 15/00; C22/B 17/00; C22/B 19/20; C22/B 25/00

(54) Título: LIXIVIACIÓN DE METALES PRECIOSOS Y CALCÓFILOS



(57) Resumen

LA INVENCION SE REFIERE A UN PROCESO PARA LA RECUPERACION DE UNO O MAS METALES OBJETIVO, SELECCIONADOS DE METALES PRECIOSOS Y METALES CALCÓFILOS COMO SE DEFINEN RESPECTIVAMENTE EN EL PRESENTE DOCUMENTO, A PARTIR DE MATERIALES QUE CONTIENEN METALES PRECIOSOS Y/O CALCÓFILOS, TAL PROCESO INCLUYE: (I) LIXIVAR EL MATERIAL QUE CONTIENE METAL CON UNA SOLUCION ACUOSA QUE CONTIENE: UN LIBERADOR DE METALES QUE COMPRENDE UN AMINOACIDO Y UN RETENEDOR DE METAL QUE COMPRENDE UNO O MAS DE AMONIACO, SALES DE AMONIO, ACIDOS CARBOXILICOS, SALES DE ACIDOS CARBOXILICOS, ACIDOS DICARBOXILICOS, SALES DE ACIDOS DICARBOXILICOS, ACIDOS HIDROXICARBOXILICOS, SALES DE ACIDO HIDROXICARBOXILICOS, ACIDO ETILENDIAMINOTETRACETICO (EDTA) Y SALES DE EDTA, PRODUCIR UN LIXIVIADO QUE CONTENGA EL/Los METAL/ES OBJETIVO; Y (II) EXTRAER EL METAL DEL LIXIVIADO.



MINISTERIO DE
COMERCIO E INDUSTRIAS

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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94850-01
(22) Fecha de Solicitud : 21-FEB-24
(71) Titular(es): FERNANDO GARCÍA SADA, RÍO DE LA PLATA 309, PISO 3 COL. DEL VALLE SAN PEDRO GARZA GARCÍA, NUEVO LEÓN, 66220, MÉXICO, México
(72) Inventor(es): GABRIEL GOJÓN ZORILLA (MEXICANA), GABRIEL GOJÓN ROMANILLOS (MEXICANA), EDUARDO GARCÍA ALANIS (MEXICANA)
(74) Apoderado: GUINARD & NORIEGA
(30) Numero(s) prioridad: 63/236,875 Estados Unidos de América
(51) Clasificacion Internacional de Patentes
A61/K 31/05; A61/P 3/00
(54) Titulo: COMPOSICIONES Y MÉTODOS PARA PREVENIR O REDUCIR EL RIESGO DEL SÍNDROME METABÓLICO

(57) Resumen

LA INVENCION PROPORCIONA UNA COMPOSICION Y METODOS PARA SU USO EN EL TRATAMIENTO Y PREVENCIÓN DE LA APARICIÓN O PROGRESIÓN DEL SÍNDROME METABÓLICO EN MAMÍFEROS HUMANOS O NO HUMANOS, LA REDUCCIÓN O CONTROL DEL PESO, NIVELES DE COLESTEROL TOTAL, TRIGLECÉRIDOS, GLUCOSA, Y/O ÁCIDOS GRASOS NO ESTERIFICADOS, QUE COMPRENDE LA ADMINISTRACIÓN A UN MAMÍFERO DE UNA COMPOSICIÓN CON UNA CANTIDAD EFICAZ DE UNA TIRFOSTINA AG17 O CUALQUIER SAL FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLE DE LA MISMA Y UN EXCIPIENTE FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLE QUE INCLUYE UN PORTADOR, ADYUVANTE, VEHÍCULO O MEZCLAS DE LOS MISMOS.



MINISTERIO DE
COMERCIO E INDUSTRIAS

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

DATOS BIBLIOGRAFICOS

(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 94861-01

(22) Fecha de Solicitud : 05-MAR-24

(71) Titular(es): NIPPON STEEL CORPORATION, MARUNOUCHI 2 CHROME, CHIYODA-KU, TOKYO 1008071, JAPÓN, Japón

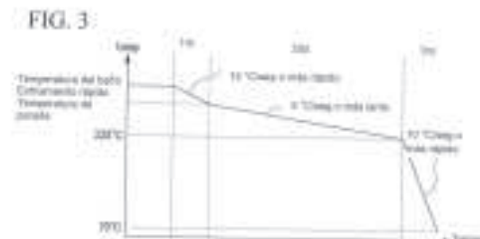
(72) Inventor(es): MITSUNOBU TAKUYA (JAPONESA), SAITO MAMORU (JAPONESA), TOKUDA KOHEI (JAPONESA), TAKEBAYASHI HIROSHI (JAPONESA)

(74) Apoderado: CA LEGAL SERVICES

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C22/C 18/04; C23/C 2/06; C23/C 2/28

(54) Título: ACERO CHAPADO EN CALIENTE



(57) Resumen

UN ACERO CHAPADO POR INMERSIÓN EN CALIENTE SEGÚN UN ASPECTO DE LA PRESENTE INVENCION INCLUYE UN ACERO BASE Y UNA CAPA DE CHAPADO POR INMERSIÓN EN CALIENTE DISPUESTA SOBRE UNA SUPERFICIE DEL ACERO BASE, UNA COMPOSICIÓN QUÍMICA DE LA CAPA DE CHAPADO POR INMERSIÓN EN CALIENTE CONTIENE, EN MASA %, AL: 10,00% A 30,00%, MG: 3,00% A 12,00%, SN: 0% A 2,00%, SI: 0% A 2,50%, CA: 0% A 3,00%, NI: 0% O MÁS Y MENOS QUE 0.25 %, FE: 0 % A 5,00 %, Y SIMILARES, UN RESTO CONSISTE EN ZN E IMPUREZAS, UNA ESTRUCTURA METALOGRAFICA DE LA CAPA DE REVESTIMIENTO POR INMERSIÓN EN CALIENTE CONTIENE 5 A 45 % DEL ÁREA DE UNA FASE a QUE TIENE UN DIÁMETRO DE GRANO DE 0,5 A 2 μ M, LA ESTRUCTURA METALOGRAFICA DE LA CAPA DE REVESTIMIENTO POR INMERSIÓN EN CALIENTE CONTIENE DEL 15 AL 70% DEL ÁREA DE UNA FASE MGZN2 Y, ENTRE LAS FASES a QUE TIENEN UN DIÁMETRO DE GRANO DE 0,5 A 2 μ M, UNA RELACIÓN DE ÁREA DE UNA FASE a QUE TIENE UNA RELACIÓN DE ORIENTACIÓN (111) a//(0001)MGZN2 CON LA FASE MGZN2 ADYACENTE ES DEL 25% AL 100%.

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

- (19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94947-01
(22) Fecha de Solicitud : 03-MAY-24
(71) Titular(es): ELI LILLY AND COMPANY, LILLY CORPORATE CENTER, CIUDAD DE INDIANÁPOLIS, ESTADO DE INDIANA, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
(72) Inventor(es): FRANK N. HOCKMULLER (ESTADOUNIDENSE), ROSS STEPHEN MERKEL (ESTADOUNIDENSE), JOSEPH VITO PRIMIANI (ESTADOUNIDENSE), J GEOFFREY SWOPE (ESTADOUNIDENSE), JULIA FREITAG MCGREEVY (ESTADOUNIDENSE), NATALIEANN DEWITT RICH (ESTADOUNIDENSE)
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(30) Numero(s) prioridad: 29/915,908 (7) Estados Unidos de América
(51) Clasificacion Internacional de Patentes

(54) Titulo: PARTE DEL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIONM DE MEDICAMENTOS



EL PRESENTE DIBUJO INDUSTRIAL CONSISTE DE UN DISEÑO, EL CUAL ES NUEVO Y ORIGINAL DE UNA PARTE DEL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS. ESTE DIBUJO INDUSTRIAL CONSISTE DE UNA ETIQUETA COMERCIAL QUE TIENE LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: LA ETIQUETA QUE REIVINDICAMOS INCLUYE EL LÍMITE VERDE, LA FORMA GRIS DE CINCO LADOS Y LA BANDA NEGRA EN LA PARTE INFERIOR DEL LÍMITE. FIGURA 1 ES UNA VISTA FRONTAL DE UNA SÉPTIMA MODALIDAD DE UNA ETIQUETA. EL CONTRASTE ENTRE EL TRATAMIENTO DE LA SUPERFICIE Y LA OPACIDAD DE LA SUPERFICIE SE MUESTRA MEDIANTE EL SOMBRADO DE LAS LÍNEAS. LOS TONOS DEL DISEÑO NO SE LIMITAN A LOS Matices, TONOS, BRILLO NI SATURACIONES EXACTOS REPRESENTADOS.



MINISTERIO DE
COMERCIO E INDUSTRIAS

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

- (19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94948-01
(22) Fecha de Solicitud : 03-MAY-24
(71) Titular(es): ELI LILLY AND COMPANY, LILLY CORPORATE CENTER, CIUDAD DE INDIANÁPOLIS, ESTADO DE INDIANA, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
(72) Inventor(es): FRANK N. HOCKMULLER (ESTADOUNIDENSE), ROSS STEPHEN MERKEL (ESTADOUNIDENSE), JOSEPH VITO PRIMIANI (ESTADOUNIDENSE), J GEOFFREY SWOPE (ESTADOUNIDENSE), JULIA FREITAG MCGREEVY (ESTADOUNIDENSE), NATALIEANN DEWITT RICH (ESTADOUNIDENSE)
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(30) Numero(s) prioridad: 29/915,908 (8) Estados Unidos de América
(51) Clasificacion Internacional de Patentes

(54) Titulo: PARTE DEL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS



EL PRESENTE DIBUJO INDUSTRIAL CONSISTE DE UN DISEÑO, EL CUAL ES NUEVO Y ORIGINAL DE UNA PARTE DEL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS. ESTE DIBUJO INDUSTRIAL CONSISTE DE UNA ETIQUETA COMERCIAL QUE TIENE LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: LA ETIQUETA QUE REIVINDICAMOS INCLUYE EL LÍMITE VERDE, LA FORMA PÚRPURA DE CINCO LADOS Y LA BANDA NEGRA EN LA PARTE INFERIOR DEL LÍMITE. FIGURA 1 ES UNA VISTA FRONTAL DE UNA OCTAVA MODALIDAD DE UNA ETIQUETA. EL CONTRASTE ENTRE EL TRATAMIENTO DE LA SUPERFICIE Y LA OPACIDAD DE LA SUPERFICIE SE MUESTRA MEDIANTE EL SOMBREADO DE LAS LÍNEAS. LOS TONOS DEL DISEÑO NO SE LIMITAN A LOS MATICES, TONOS, BRILLO NI SATURACIONES EXACTOS REPRESENTADOS.

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

- (19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94949-01
(22) Fecha de Solicitud : 03-MAY-24
(71) Titular(es): ELI LILLY AND COMPANY, LILLY CORPORATE CENTER, CIUDAD DE INDIANÁPOLIS, ESTADO DE INDIANA, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
(72) Inventor(es): FRANK N. HOCKMULLER (ESTADOUNIDENSE), ROSS STEPHEN MERKEL (ESTADOUNIDENSE), JOSEPH VITO PRIMIANI (ESTADOUNIDENSE), J GEOFFREY SWOPE (ESTADOUNIDENSE), JULIA FREITAG MCGREEVY (ESTADOUNIDENSE), NATALIEANN DEWITT RICH (ESTADOUNIDENSE)
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(30) Numero(s) prioridad: 29/915,908 (9) Estados Unidos de América
(51) Clasificacion Internacional de Patentes

(54) Titulo: PARTE DEL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS



EL PRESENTE DIBUJO INDUSTRIAL CONSISTE DE UN DISEÑO, EL CUAL ES NUEVO Y ORIGINAL DE UNA PARTE DEL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS. ESTE DIBUJO INDUSTRIAL CONSISTE DE UNA ETIQUETA COMERCIAL QUE TIENE LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: LA ETIQUETA QUE REIVINDICAMOS INCLUYE EL LÍMITE VERDE, LA FORMA VERDE DE CINCO LADOS Y LA BANDA NEGRA EN LA PARTE INFERIOR DEL LÍMITE. FIGURA 1 ES UNA VISTA FRONTAL DE LA NOVENA MODALIDAD DE UNA ETIQUETA. EL CONTRASTE ENTRE EL TRATAMIENTO DE LA SUPERFICIE Y LA OPACIDAD DE LA SUPERFICIE SE MUESTRA MEDIANTE EL SOMBRADO DE LAS LÍNEAS. LOS TONOS DEL DISEÑO NO SE LIMITAN A LOS Matices, TONOS, BRILLO NI SATURACIONES EXACTOS REPRESENTADOS.

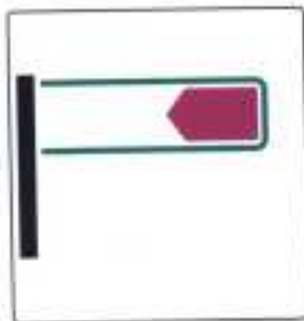


MINISTERIO DE
COMERCIO E INDUSTRIAS

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

- (19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94950-01
(22) Fecha de Solicitud : 03-MAY-24
(71) Titular(es): ELI LILLY AND COMPANY, LILLY CORPORATE CENTER, CIUDAD DE INDIANÁPOLIS, ESTADO DE INDIANA, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
(72) Inventor(es): FRANK N. HOCKMULLER (ESTADOUNIDENSE), ROSS STEPHEN MERKEL (ESTADOUNIDENSE), JOSEPH VITO PRIMIANI (ESTADOUNIDENSE), J GEOFFREY SWOPE (ESTADOUNIDENSE), JULIA FREITAG MCGREEVY (ESTADOUNIDENSE), NATALIEANN DEWITT RICH (ESTADOUNIDENSE)
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(30) Numero(s) prioridad: 29/915,908 (10) Estados Unidos de América
(51) Clasificacion Internacional de Patentes

(54) Titulo: PARTE DEL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS

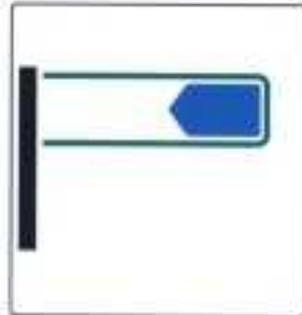


EL PRESENTE DIBUJO INDUSTRIAL CONSISTE DE UN DISEÑO, EL CUAL ES NUEVO Y ORIGINAL DE UNA PARTE DEL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS. ESTE DIBUJO INDUSTRIAL CONSISTE DE UNA ETIQUETA COMERCIAL QUE TIENE LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: LA ETIQUETA QUE REIVINDICAMOS INCLUYE EL LÍMITE VERDE, LA FORMA ROSA DE CINCO LADOS Y LA BANDA NEGRA EN LA PARTE INFERIOR DEL LÍMITE. FIGURA 1 ES UNA VISTA FRONTAL DE UNA DÉCIMA MODALIDAD DE UNA ETIQUETA. EL CONTRASTE ENTRE EL TRATAMIENTO DE LA SUPERFICIE Y LA OPACIDAD DE LA SUPERFICIE SE MUESTRA MEDIANTE EL SOMBREADO DE LAS LÍNEAS. LOS TONOS DEL DISEÑO NO SE LIMITAN A LOS MATICES, TONOS, BRILLO NI SATURACIONES EXACTOS REPRESENTADOS.

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

-
- (19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94951-01
(22) Fecha de Solicitud : 03-MAY-24
(71) Titular(es): ELI LILLY AND COMPANY, LILLY CORPORATE CENTER, CIUDAD DE INDIANÁPOLIS, ESTADO DE INDIANA, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
(72) Inventor(es): FRANK N. HOCKMULLER (ESTADOUNIDENSE), ROSS STEPHEN MERKEL (ESTADOUNIDENSE), JOSEPH VITO PRIMIANI (ESTADOUNIDENSE), J GEOFFREY SWOPE (ESTADOUNIDENSE), JULIA FREITAG MCGREEVY (ESTADOUNIDENSE), NATALIEANN DEWITT RICH (ESTADOUNIDENSE)
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(30) Numero(s) prioridad: 29/915,908 (11) Estados Unidos de América
(51) Clasificacion Internacional de Patentes

(54) Titulo: PARTE DEL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS



EL PRESENTE DIBUJO INDUSTRIAL CONSISTE DE UN DISEÑO, EL CUAL ES NUEVO Y ORIGINAL DE UNA PARTE DEL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS. ESTE DIBUJO INDUSTRIAL CONSISTE DE UNA ETIQUETA COMERCIAL QUE TIENE LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: LA ETIQUETA QUE REIVINDICAMOS INCLUYE EL LÍMITE VERDE, LA FORMA AZUL DE CINCO LADOS Y LA BANDA NEGRA EN LA PARTE INFERIOR DEL LÍMITE. FIGURA 1 ES UNA VISTA FRONTAL DE UNA UNDÉCIMA MODALIDAD DE UNA ETIQUETA. EL CONTRASTE ENTRE EL TRATAMIENTO DE LA SUPERFICIE Y LA OPACIDAD DE LA SUPERFICIE SE MUESTRA MEDIANTE EL SOMBRADO DE LAS LÍNEAS. LOS TONOS DEL DISEÑO NO SE LIMITAN A LOS MATICES, TONOS, BRILLO NI SATURACIONES EXACTOS REPRESENTADOS.



MINISTERIO DE
COMERCIO E INDUSTRIAS

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

- (19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94952-01
(22) Fecha de Solicitud : 03-MAY-24
(71) Titular(es): ELI LILLY AND COMPANY, LILLY CORPORATE CENTER, CIUDAD DE INDIANÁPOLIS, ESTADO DE INDIANA, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
(72) Inventor(es): FRANK N. HOCKMULLER (ESTADOUNIDENSE), ROSS STEPHEN MERKEL (ESTADOUNIDENSE), JOSEPH VITO PRIMIANI (ESTADOUNIDENSE), J GEOFFREY SWOPE (ESTADOUNIDENSE), JULIA FREITAG MCGREEVY (ESTADOUNIDENSE), NATALIEANN DEWITT RICH (ESTADOUNIDENSE)
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(30) Numero(s) prioridad: 29/915,908 (12) Estados Unidos de América
(51) Clasificacion Internacional de Patentes

(54) Titulo: PARTE DEL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS



EL PRESENTE DIBUJO INDUSTRIAL CONSISTE DE UN DISEÑO, EL CUAL ES NUEVO Y ORIGINAL DE UNA PARTE DEL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS. ESTE DIBUJO INDUSTRIAL CONSISTE DE UNA ETIQUETA COMERCIAL QUE TIENE LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: LA ETIQUETA QUE REIVINDICAMOS INCLUYE EL LÍMITE VERDE, LA FORMA NARANJA DE CINCO LADOS Y LA BANDA NEGRA EN LA PARTE INFERIOR DEL LÍMITE. FIGURA 1 ES UNA VISTA FRONTAL DE UNA DUODÉCIMA MODALIDAD DE UNA ETIQUETA. EL CONTRASTE ENTRE EL TRATAMIENTO DE LA SUPERFICIE Y LA OPACIDAD DE LA SUPERFICIE SE MUESTRA MEDIANTE EL SOMBREADO DE LAS LÍNEAS. LOS TONOS DEL DISEÑO NO SE LIMITAN A LOS MATICES, TONOS, BRILLO NI SATURACIONES EXACTOS REPRESENTADOS.



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

- (19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 94953-01
 (22) Fecha de Solicitud : 03-MAY-24
 (71) Titular(es): ELI LILLY AND COMPANY, LILLY CORPORATE CENTER, CIUDAD DE INDIANÁPOLIS, ESTADO DE INDIANA, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
 (72) Inventor(es): FRANK N. HOCKMULLER (ESTADOUNIDENSE), ROSS STEPHEN MERKEL (ESTADOUNIDENSE), JOSEPH VITO PRIMIANI (ESTADOUNIDENSE), J GEOFFREY SWOPE (ESTADOUNIDENSE), JULIA FREITAG MCGREEVY (ESTADOUNIDENSE), NATALIEANN DEWITT RICH (ESTADOUNIDENSE)
 (74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
 (30) Numero(s) prioridad: 29/915,908 (1) Estados Unidos de América
 (51) Clasificacion Internacional de Patentes
 (54) Titulo: PARTE DEL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS



EL PRESENTE DIBUJO INDUSTRIAL CONSISTE DE UN DISEÑO, EL CUAL ES NUEVO Y ORIGINAL DE UNA PARTE DEL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS. ESTE DIBUJO INDUSTRIAL CONSISTE DE UNA ETIQUETA COMERCIAL QUE TIENE LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: LA ETIQUETA QUE REIVINDICAMOS INCLUYE UN LÍMITE VERDE, UNA FORMA GRIS DE CINCO LADOS, GRÁFICOS VERDE Y GRIS. UNA BANDA NEGRA EN LA PARTE INFERIOR DEL LÍMITE. CON UN CANDADO ABIERTO DE COLOR VERDE Y CERRADO DE COLOR GRIS. FIGURA 1 ES UNA VISTA FRONTAL DE UNA PRIMERA MODALIDAD DE UNA ETIQUETA; EL CONTRASTE ENTRE EL TRATAMIENTO DE LA SUPERFICIE Y LA OPACIDAD DE LA SUPERFICIE SE MUESTRA MEDIANTE EL SOMBRADO DE LAS LÍNEAS. LOS TONOS DEL DISEÑO NO SE LIMITAN A LOS MATICES, TONOS, BRILLO NI SATURACIONES EXACTOS REPRESENTADOS.

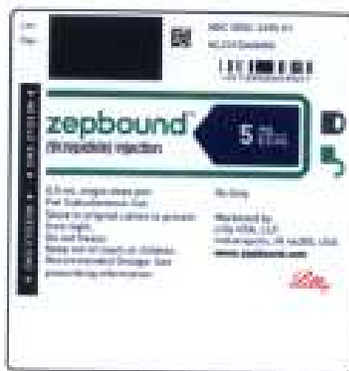


MINISTERIO DE
COMERCIO E INDUSTRIAS

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

- (19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94954-01
(22) Fecha de Solicitud : 03-MAY-24
(71) Titular(es): ELI LILLY AND COMPANY, LILLY CORPORATE CENTER, CIUDAD DE INDIANÁPOLIS, ESTADO DE INDIANA, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
(72) Inventor(es): FRANK N. HOCKMULLER (ESTADOUNIDENSE), ROSS STEPHEN MERKEL (ESTADOUNIDENSE), JOSEPH VITO PRIMIANI (ESTADOUNIDENSE), J GEOFFREY SWOPE (ESTADOUNIDENSE), JULIA FREITAG MCGREEVY (ESTADOUNIDENSE), NATALIEANN DEWITT RICH (ESTADOUNIDENSE)
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(30) Numero(s) prioridad: 29/915,908 (2) Estados Unidos de América
(51) Clasificación Internacional de Patentes

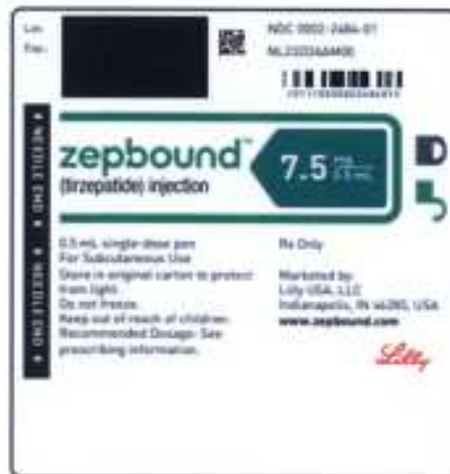
(54) Título: PARTE DEL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS



EL PRESENTE DIBUJO INDUSTRIAL CONSISTE DE UN DISEÑO, EL CUAL ES NUEVO Y ORIGINAL DE UNA PARTE DEL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS. ESTE DIBUJO INDUSTRIAL CONSISTE DE UNA ETIQUETA COMERCIAL QUE TIENE LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: LA ETIQUETA QUE REIVINDICAMOS INCLUYE UNA ETIQUETA COMERCIAL QUE INCLUYE UN LÍMITE VERDE, UNA FORMA PÚRPURA DE CINCO LADOS, GRÁFICOS VERDE Y GRIS. CON UN CANDADO ABIERTO DE COLOR VERDE Y CERRADO DE COLOR GRIS Y UNA BANDA NEGRA EN LA PARTE INFERIOR DEL LÍMITE. FIGURA 1 ES UNA VISTA FRONTAL DE UNA SEGUNDA MODALIDAD DE UNA ETIQUETA. EL CONTRASTE ENTRE EL TRATAMIENTO DE LA SUPERFICIE Y LA OPACIDAD DE LA SUPERFICIE SE MUESTRA MEDIANTE EL SOMBRADO DE LAS LÍNEAS. LOS TONOS DEL DISEÑO NO SE LIMITAN A LOS MATICES, TONOS, BRILLO NI SATURACIONES EXACTOS REPRESENTADOS.

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

- (19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 94955-01
 (22) Fecha de Solicitud : 03-MAY-24
 (71) Titular(es): ELI LILLY AND COMPANY, LILLY CORPORATE CENTER, CIUDAD DE INDIANÁPOLIS, ESTADO DE INDIANA, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
 (72) Inventor(es): FRANK N. HOCKMULLER (ESTADOUNIDENSE), ROSS STEPHEN MERKEL (ESTADOUNIDENSE), JOSEPH VITO PRIMIANI (ESTADOUNIDENSE), J GEOFFREY SWOPE (ESTADOUNIDENSE), JULIA FREITAG MCGREEVY (ESTADOUNIDENSE), NATALIEANN DEWITT RICH (ESTADOUNIDENSE)
 (74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
 (30) Numero(s) prioridad: 29/915,908 (3) Estados Unidos de América
 (51) Clasificacion Internacional de Patentes
- (54) Titulo: PARTE DEL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS



EL PRESENTE DIBUJO INDUSTRIAL CONSISTE DE UN DISEÑO, EL CUAL ES NUEVO Y ORIGINAL DE UNA PARTE DEL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS. ESTE DIBUJO INDUSTRIAL CONSISTE DE UNA ETIQUETA COMERCIAL QUE TIENE LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: LA ETIQUETA QUE REIVINDICAMOS INCLUYE UNA ETIQUETA COMERCIAL QUE INCLUYE LÍMITE VERDE, FORMA VERDE DE CINCO LADOS, GRÁFICOS VERDE Y GRIS Y BANDA NEGRA EN LA PARTE INFERIOR DEL LÍMITE. CON UN CANDADO ABIERTO DE COLOR VERDE Y CERRADO DE COLOR GRIS. FIGURA 1 ES UNA VISTA FRONTAL DE UNA TERCERA MODALIDAD DE UNA ETIQUETA. EL CONTRASTE ENTRE EL TRATAMIENTO DE LA SUPERFICIE Y LA OPACIDAD DE LA SUPERFICIE SE MUESTRA MEDIANTE EL SOMBRADO DE LAS LÍNEAS. LOS TONOS DEL DISEÑO NO SE LIMITAN A LOS Matices, TONOS, BRILLO NI SATURACIONES EXACTOS REPRESENTADOS.



MINISTERIO DE
COMERCIO E INDUSTRIAS

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

- (19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 94956-01
 (22) Fecha de Solicitud : 03-MAY-24
 (71) Titular(es): ELI LILLY AND COMPANY, LILLY CORPORATE CENTER, CIUDAD DE INDIANÁPOLIS, ESTADO DE INDIANA, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
 (72) Inventor(es): FRANK N. HOCKMULLER (ESTADOUNIDENSE), ROSS STEPHEN MERKEL (ESTADOUNIDENSE), J GEOFFREY SWOPE (ESTADOUNIDENSE), JULIA FREITAG MCGREEVY (ESTADOUNIDENSE), NATALIEANN DEWITT RICH (ESTADOUNIDENSE)
 (74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
 (30) Numero(s) prioridad: 29/915,908 (4) Estados Unidos de América
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 (54) Título: PARTE DEL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS

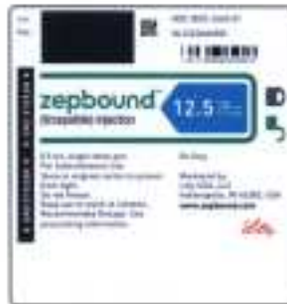


EL PRESENTE DIBUJO INDUSTRIAL CONSISTE DE UN DISEÑO, EL CUAL ES NUEVO Y ORIGINAL DE UNA PARTE DEL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS. ESTE DIBUJO INDUSTRIAL CONSISTE DE UNA ETIQUETA COMERCIAL QUE TIENE LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: LA ETIQUETA QUE REIVINDICAMOS INCLUYE UNA ETIQUETA COMERCIAL QUE INCLUYE UN LÍMITE VERDE, UNA FORMA ROSA DE CINCO LADOS, GRÁFICOS VERDE Y GRIS Y UNA BANDA NEGRA EN LA PARTE INFERIOR DEL LÍMITE.. CON UN CANDADO ABIERTO DE COLOR VERDE Y CERRADO DE COLOR GRIS. FIGURA 1 ES UNA VISTA FRONTAL DE UNA CUARTA MODALIDAD DE UNA ETIQUETA. EL CONTRASTE ENTRE EL TRATAMIENTO DE LA SUPERFICIE Y LA OPACIDAD DE LA SUPERFICIE SE MUESTRA MEDIANTE EL SOMBREADO DE LAS LÍNEAS. LOS TONOS DEL DISEÑO NO SE LIMITAN A LOS Matices, TONOS, BRILLO NI SATURACIONES EXACTOS REPRESENTADOS.



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

- (19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 94957-01
 (22) Fecha de Solicitud : 03-MAY-24
 (71) Titular(es): ELI LILLY AND COMPANY, LILLY CORPORATE CENTER, CIUDAD DE INDIANÁPOLIS, ESTADO DE INDIANA, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
 (72) Inventor(es): FRANK N. HOCKMULLER (ESTADOUNIDENSE), ROSS STEPHEN MERKEL (ESTADOUNIDENSE), JOSEPH VITO PRIMIANI (ESTADOUNIDENSE), J GEOFFREY SWOPE (ESTADOUNIDENSE), JULIA FREITAG MCGREEVY (ESTADOUNIDENSE), NATALIEANN DEWITT RICH (ESTADOUNIDENSE)
 (74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
 (30) Numero(s) prioridad: 29/915,905 (5) Estados Unidos de América
 (51) Clasificacion Internacional de Patentes
 (54) Titulo: PARTE DEL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS

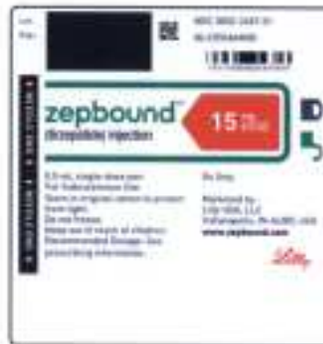


EL PRESENTE DIBUJO INDUSTRIAL CONSISTE DE UN DISEÑO, EL CUAL ES NUEVO Y ORIGINAL DE UNA PARTE DEL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS. ESTE DIBUJO INDUSTRIAL CONSISTE DE UNA ETIQUETA COMERCIAL QUE TIENE LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: LA ETIQUETA QUE REIVINDICAMOS INCLUYE UNA ETIQUETA COMERCIAL QUE INCLUYE UN LÍMITE VERDE, UNA FORMA AZUL DE CINCO LADOS, GRÁFICOS VERDE Y GRIS Y UNA BANDA NEGRA EN LA PARTE INFERIOR DEL LÍMITE. CON UN CANDADO ABIERTO DE COLOR VERDE Y CERRADO DE COLOR GRIS. FIGURA 1 ES UNA VISTA FRONTAL DE UNA QUINTA MODALIDAD DE UNA ETIQUETA. EL CONTRASTE ENTRE EL TRATAMIENTO DE LA SUPERFICIE Y LA OPACIDAD DE LA SUPERFICIE SE MUESTRA MEDIANTE EL SOMBRADO DE LAS LÍNEAS. LOS TONOS DEL DISEÑO NO SE LIMITAN A LOS Matices, TONOS, BRILLO NI SATURACIONES EXACTOS REPRESENTADOS.



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

- (19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 94958-01
 (22) Fecha de Solicitud : 03-MAY-24
 (71) Titular(es): ELI LILLY AND COMPANY, LILLY CORPORATE CENTER, CIUDAD DE INDIANÁPOLIS, ESTADO DE INDIANA, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
 (72) Inventor(es): FRANK N. HOCKMULLER (ESTADOUNIDENSE), ROSS STEPHEN MERKEL (ESTADOUNIDENSE), JOSEPH VITO PRIMIANI (ESTADOUNIDENSE), J GEOFFREY SWOPE (ESTADOUNIDENSE), JULIA FREITAG MCGREEVY (ESTADOUNIDENSE), NATALIEANN DEWITT RICH (ESTADOUNIDENSE)
 (74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
 (30) Numero(s) prioridad: 29/915,908 (6) Estados Unidos de América
 (51) Clasificacion Internacional de Patentes
 (54) Titulo: PARTE DEL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS

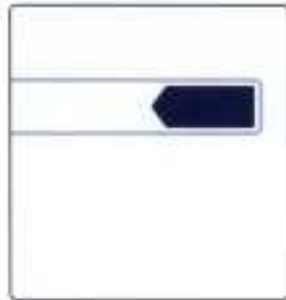


EL PRESENTE DIBUJO INDUSTRIAL CONSISTE DE UN DISEÑO, EL CUAL ES NUEVO Y ORIGINAL DE UNA PARTE DEL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS. ESTE DIBUJO INDUSTRIAL CONSISTE DE UNA ETIQUETA COMERCIAL QUE TIENE LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: LA ETIQUETA QUE REIVINDICAMOS INCLUYE UNA ETIQUETA COMERCIAL QUE INCLUYE UN LÍMITE VERDE, UNA FORMA NARANJA DE CINCO LADOS, GRÁFICOS VERDE Y GRIS Y UNA BANDA NEGRA EN LA PARTE INFERIOR DEL LÍMITE. CON UN CANDADO ABIERTO DE COLOR VERDE Y CERRADO DE COLOR GRIS. FIGURA 1 ES UNA VISTA FRONTAL DE UNA SEXTA MODALIDAD DE UNA ETIQUETA. EL CONTRASTE ENTRE EL TRATAMIENTO DE LA SUPERFICIE Y LA OPACIDAD DE LA SUPERFICIE SE MUESTRA MEDIANTE EL SOMBREADO DE LAS LÍNEAS. LOS TONOS DEL DISEÑO NO SE LIMITAN A LOS MATICES, TONOS, BRILLO NI SATURACIONES EXACTOS REPRESENTADOS.

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

-
- (19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94959-01
(22) Fecha de Solicitud : 03-MAY-24
(71) Titular(es): ELI LILLY AND COMPANY, LILLY CORPORATE CENTER, CIUDAD DE INDIANÁPOLIS, ESTADO DE INDIANA, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
(72) Inventor(es): FRANK N. HOCKMULLER (ESTADOUNIDENSE), ROSS STEPHEN MERKEL (ESTADOUNIDENSE), JOSEPH VITO PRIMIANI (ESTADOUNIDENSE), J GEOFFREY SWOPE (ESTADOUNIDENSE), JULIA FREITAG MCGREEVY (ESTADOUNIDENSE), NATALIEANN DEWITT RICH (ESTADOUNIDENSE)
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(30) Numero(s) prioridad: 29/915,908 (14) Estados Unidos de América
(51) Clasificacion Internacional de Patentes

(54) Titulo: PARTE DEL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS



EL PRESENTE DIBUJO INDUSTRIAL CONSISTE DE UN DISEÑO, EL CUAL ES NUEVO Y ORIGINAL DE UNA PARTE DEL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS. ESTE DIBUJO INDUSTRIAL CONSISTE DE UNA ETIQUETA COMERCIAL QUE TIENE LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: LA ETIQUETA QUE REIVINDICAMOS INCLUYE EL LÍMITE DE COLOR (CUALQUIER COLOR O TONO) Y LA FORMA DE CINCO LADOS PÚRPURA. FIGURA 1 ES UNA VISTA FRONTAL DE UNA DECIMOCUARTA MODALIDAD DE UNA ETIQUETA. EL CONTRASTE ENTRE EL TRATAMIENTO DE LA SUPERFICIE Y LA OPACIDAD DE LA SUPERFICIE SE MUESTRA MEDIANTE EL SOMBREADO DE LAS LÍNEAS. LOS TONOS DEL DISEÑO NO SE LIMITAN A LOS MATICES, TONOS, BRILLO NI SATURACIONES EXACTOS REPRESENTADOS.



MINISTERIO DE
COMERCIO E INDUSTRIAS

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

- (19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94960-01
(22) Fecha de Solicitud : 03-MAY-24
(71) Titular(es): ELI LILLY AND COMPANY, LILLY CORPORATE CENTER, CIUDAD DE INDIANÁPOLIS, ESTADO DE INDIANA, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
(72) Inventor(es): FRANK N. HOCKMULLER (ESTADOUNIDENSE), ROSS STEPHEN MERKEL (ESTADOUNIDENSE), JOSEPH VITO PRIMIANI (ESTADOUNIDENSE), J GEOFFREY SWOPE (ESTADOUNIDENSE), JULIA FREITAG MCGREEVY (ESTADOUNIDENSE), NATALIEANN DEWITT RICH (ESTADOUNIDENSE)
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(30) Numero(s) prioridad: 29/915,908 (15) Estados Unidos de América
(51) Clasificacion Internacional de Patentes

(54) Titulo: PARTE DEL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS

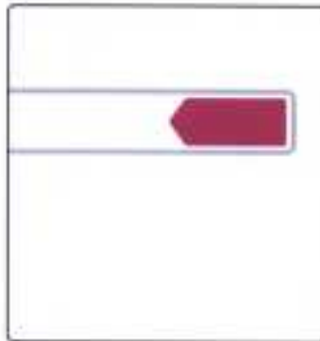


EL PRESENTE DIBUJO INDUSTRIAL CONSISTE DE UN DISEÑO, EL CUAL ES NUEVO Y ORIGINAL DE UNA PARTE DEL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS. ESTE DIBUJO INDUSTRIAL CONSISTE DE UNA ETIQUETA COMERCIAL QUE TIENE LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: LA ETIQUETA QUE REIVINDICAMOS INCLUYE EL LÍMITE DE COLOR (CUALQUIER COLOR O TONO) Y LA FORMA VERDE DE CINCO LADOS. FIGURA 1 ES UNA VISTA FRONTAL DE UNA DECIMOQUINTA MODALIDAD DE UNA ETIQUETA. EL CONTRASTE ENTRE EL TRATAMIENTO DE LA SUPERFICIE Y LA OPACIDAD DE LA SUPERFICIE SE MUESTRA MEDIANTE EL SOMBRADO DE LAS LÍNEAS. LOS TONOS DEL DISEÑO NO SE LIMITAN A LOS MATICES, TONOS, BRILLO NI SATURACIONES EXACTOS REPRESENTADOS.

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

-
- (19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94961-01
(22) Fecha de Solicitud : 03-MAY-24
(71) Titular(es): ELI LILLY AND COMPANY, LILLY CORPORATE CENTER, CIUDAD DE INDIANÁPOLIS, ESTADO DE INDIANA, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
(72) Inventor(es): FRANK N. HOCKMULLER (ESTADOUNIDENSE), ROSS STEPHEN MERKEL (ESTADOUNIDENSE), JOSEPH VITO PRIMIANI (ESTADOUNIDENSE), J GEOFFREY SWOPE (ESTADOUNIDENSE), JULIA FREITAG MCGREEVY (ESTADOUNIDENSE), NATALIEANN DEWITT RICH (ESTADOUNIDENSE)
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(30) Numero(s) prioridad: 29/915,908 (16) Estados Unidos de América
(51) Clasificacion Internacional de Patentes

(54) Titulo: PARTE DEL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS



EL PRESENTE DIBUJO INDUSTRIAL CONSISTE DE UN DISEÑO, EL CUAL ES NUEVO Y ORIGINAL DE UNA PARTE DEL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS. ESTE DIBUJO INDUSTRIAL CONSISTE DE UNA ETIQUETA COMERCIAL QUE TIENE LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: LA ETIQUETA QUE REIVINDICAMOS INCLUYE EL LÍMITE DE COLOR (CUALQUIER COLOR O TONO) Y LA FORMA ROSA DE CINCO LADOS. FIGURA 1 ES UNA VISTA FRONTAL DE UNA DECIMOSEXTA MODALIDAD DE UNA ETIQUETA. EL CONTRASTE ENTRE EL TRATAMIENTO DE LA SUPERFICIE Y LA OPACIDAD DE LA SUPERFICIE SE MUESTRA MEDIANTE EL SOMBRADO DE LAS LÍNEAS. LOS TONOS DEL DISEÑO NO SE LIMITAN A LOS MATICES, TONOS, BRILLO NI SATURACIONES EXACTOS REPRESENTADOS.

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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 94962-01

(22) Fecha de Solicitud : 03-MAY-24

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

(72) Inventor(es): FRANK N. HOCKMULLER (ESTADOUNIDENSE), ROSS STEPHEN MERKEL (ESTADOUNIDENSE), JOSEPH VITO PRIMIANI (ESTADOUNIDENSE), J GEOFFREY SWOPE (ESTADOUNIDENSE), JULIA FREITAG MCGREEVY (ESTADOUNIDENSE), NATALIEANN DEWITT RICH (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 29/915,908 (17) Estados Unidos de América

(51) Clasificacion Internacional de Patentes

(54) Titulo: PARTE DEL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS

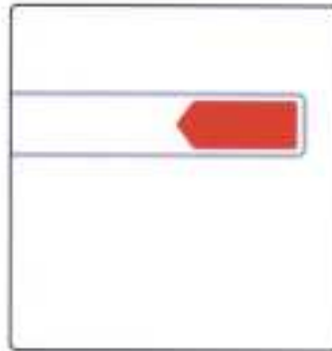


EL PRESENTE DIBUJO INDUSTRIAL CONSISTE DE UN DISEÑO, EL CUAL ES NUEVO Y ORIGINAL DE UNA PARTE DEL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS. ESTE DIBUJO INDUSTRIAL CONSISTE DE UNA ETIQUETA COMERCIAL QUE TIENE LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: LA ETIQUETA QUE REIVINDICAMOS INCLUYE EL LÍMITE DE COLOR (CUALQUIER COLOR O TONO) Y LA FORMA AZUL DE CINCO LADOS. FIGURA 1 ES UNA VISTA FRONTAL DE UNA DECIMOSÉPTIMA MODALIDAD DE UNA ETIQUETA. EL CONTRASTE ENTRE EL TRATAMIENTO DE LA SUPERFICIE Y LA OPACIDAD DE LA SUPERFICIE SE MUESTRA MEDIANTE EL SOMBRADO DE LAS LÍNEAS. LOS TONOS DEL DISEÑO NO SE LIMITAN A LOS MATICES, TONOS, BRILLO NI SATURACIONES EXACTOS REPRESENTADOS.

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

- (19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94963-01
(22) Fecha de Solicitud : 03-MAY-24
(71) Titular(es): ELI LILLY AND COMPANY, LILLY CORPORATE CENTER, CIUDAD DE INDIANÁPOLIS, ESTADO DE INDIANA, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
(72) Inventor(es): FRANK N. HOCKMULLER (ESTADOUNIDENSE), ROSS STEPHEN MERKEL (ESTADOUNIDENSE), JOSEPH VITO PRIMIANI (ESTADOUNIDENSE), J GEOFFREY SWOPE (ESTADOUNIDENSE), JULIA FREITAG MCGREEVY (ESTADOUNIDENSE), NATALIEANN DEWITT RICH (ESTADOUNIDENSE)
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(30) Numero(s) prioridad: 29/915,908 (18) Estados Unidos de América
(51) Clasificacion Internacional de Patentes

(54) Titulo: PARTE DEL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS

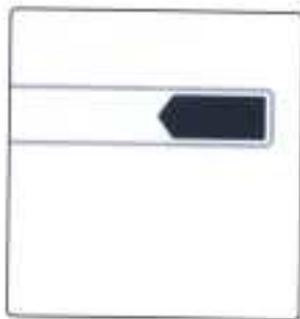


EL PRESENTE DIBUJO INDUSTRIAL CONSISTE DE UN DISEÑO, EL CUAL ES NUEVO Y ORIGINAL DE UNA PARTE DEL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS. ESTE DIBUJO INDUSTRIAL CONSISTE DE UNA ETIQUETA COMERCIAL QUE TIENE LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: LA ETIQUETA QUE REIVINDICAMOS INCLUYE EL LÍMITE DE COLOR (CUALQUIER COLOR O TONO) Y LA FORMA NARANJA DE CINCO LADOS. FIGURA 1 ES UNA VISTA FRONTAL DE UNA DECIMOCTAVA MODALIDAD DE UNA ETIQUETA. EL CONTRASTE ENTRE EL TRATAMIENTO DE LA SUPERFICIE Y LA OPACIDAD DE LA SUPERFICIE SE MUESTRA MEDIANTE EL SOMBREADO DE LAS LÍNEAS. LOS TONOS DEL DISEÑO NO SE LIMITAN A LOS MATICES, TONOS, BRILLO NI SATURACIONES EXACTOS REPRESENTADOS.

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

- (19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94964-01
(22) Fecha de Solicitud : 03-MAY-24
(71) Titular(es): ELI LILLY AND COMPANY, LILLY CORPORATE CENTER, CIUDAD DE INDIANÁPOLIS, ESTADO DE INDIANA, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
(72) Inventor(es): FRANK N. HOCKMULLER (ESTADOUNIDENSE), ROSS STEPHEN MERKEL (ESTADOUNIDENSE), JOSEPH VITO PRIMIANI (ESTADOUNIDENSE), J GEOFFREY SWOPE (ESTADOUNIDENSE), JULIA FREITAG MCGREEVY (ESTADOUNIDENSE), NATALIEANN DEWITT RICH (ESTADOUNIDENSE)
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(30) Numero(s) prioridad: 29/915,908 (13) Estados Unidos de América
(51) Clasificacion Internacional de Patentes

(54) Titulo: PARTE DEL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS

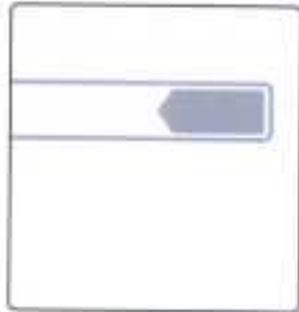


EL PRESENTE DIBUJO INDUSTRIAL CONSISTE DE UN DISEÑO, EL CUAL ES NUEVO Y ORIGINAL DE UNA PARTE DEL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS. ESTE DIBUJO INDUSTRIAL CONSISTE DE UNA ETIQUETA COMERCIAL QUE TIENE LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: LA ETIQUETA QUE REIVINDICAMOS INCLUYE EL LÍMITE DE COLOR (CUALQUIER COLOR O TONO) Y LA FORMA GRIS DE CINCO LADOS. FIGURA 1 ES UNA VISTA FRONTAL DE UNA DECIMOTERCERA MODALIDAD DE UNA ETIQUETA. EL CONTRASTE ENTRE EL TRATAMIENTO DE LA SUPERFICIE Y LA OPACIDAD DE LA SUPERFICIE SE MUESTRA MEDIANTE EL SOMBRADO DE LAS LÍNEAS. LOS TONOS DEL DISEÑO NO SE LIMITAN A LOS MATICES, TONOS, BRILLO NI SATURACIONES EXACTOS REPRESENTADOS.

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

-
- (19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94965-01
(22) Fecha de Solicitud : 03-MAY-24
(71) Titular(es): ELI LILLY AND COMPANY, LILLY CORPORATE CENTER, CIUDAD DE INDIANÁPOLIS, ESTADO DE INDIANA, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
(72) Inventor(es): FRANK N. HOCKMULLER (ESTADOUNIDENSE), ROSS STEPHEN MERKEL (ESTADOUNIDENSE), JOSEPH VITO PRIMIANI (ESTADOUNIDENSE), J GEOFFREY SWOPE (ESTADOUNIDENSE), JULIA FREITAG MCGREEVY (ESTADOUNIDENSE), NATALIEANN DEWITT RICH (ESTADOUNIDENSE)
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(30) Numero(s) prioridad: 29/915,908 (19) Estados Unidos de América
(51) Clasificacion Internacional de Patentes

(54) Titulo: PARTE DEL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS

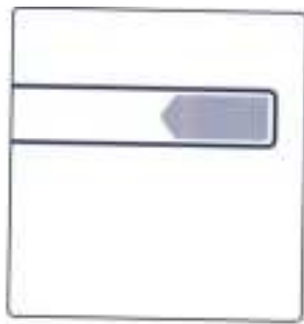


EL PRESENTE DIBUJO INDUSTRIAL CONSISTE DE UN DISEÑO, EL CUAL ES NUEVO Y ORIGINAL DE UNA PARTE DEL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS. ESTE DIBUJO INDUSTRIAL CONSISTE DE UNA ETIQUETA COMERCIAL QUE TIENE LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: LA ETIQUETA QUE REIVINDICAMOS INCLUYE EL LÍMITE DE COLOR (CUALQUIER COLOR O TONO) Y LA FORMA DE CINCO LADOS DE COLOR (CUALQUIERA). FIGURA 1 ES UNA VISTA FRONTAL DE UNA DECIMONOVENA MODALIDAD DE UNA ETIQUETA. EL CONTRASTE ENTRE EL TRATAMIENTO DE LA SUPERFICIE Y LA OPACIDAD DE LA SUPERFICIE SE MUESTRA MEDIANTE EL SOMBRADO DE LAS LÍNEAS. LOS TONOS DEL DISEÑO NO SE LIMITAN A LOS MATICES, TONOS, BRILLO NI SATURACIONES EXACTOS REPRESENTADOS.

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

- (19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94966-01
(22) Fecha de Solicitud : 03-MAY-24
(71) Titular(es): ELI LILLY AND COMPANY, LILLY CORPORATE CENTER, CIUDAD DE INDIANÁPOLIS, ESTADO DE INDIANA, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
(72) Inventor(es): FRANK N. HOCKMULLER (ESTADOUNIDENSE), ROSS STEPHEN MERKEL (ESTADOUNIDENSE), JOSEPH VITO PRIMIANI (ESTADOUNIDENSE), J GEOFFREY SWOPE (ESTADOUNIDENSE), JULIA FREITAG MCGREEVY (ESTADOUNIDENSE), NATALIEANN DEWITT RICH (ESTADOUNIDENSE)
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(30) Numero(s) prioridad: 29/915,908 (20) Estados Unidos de América
(51) Clasificacion Internacional de Patentes

(54) Titulo: PARTE DEL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS



EL PRESENTE DIBUJO INDUSTRIAL CONSISTE DE UN DISEÑO, EL CUAL ES NUEVO Y ORIGINAL DE UNA PARTE DEL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS. ESTE DIBUJO INDUSTRIAL CONSISTE DE UNA ETIQUETA COMERCIAL QUE TIENE LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: LA ETIQUETA QUE REIVINDICAMOS INCLUYE EL LÍMITE DE COLOR (CUALQUIER COLOR O TONO) Y LA FORMA DE CINCO LADOS DE COLOR (DIFERENTE COLOR O TONO). FIGURA 1 ES UNA VISTA FRONTAL DE UNA VIGÉSIMA MODALIDAD DE UNA ETIQUETA. EL CONTRASTE ENTRE EL TRATAMIENTO DE LA SUPERFICIE Y LA OPACIDAD DE LA SUPERFICIE SE MUESTRA MEDIANTE EL SOMBRADO DE LAS LÍNEAS. LOS TONOS DEL DISEÑO NO SE LIMITAN A LOS MATICES, TONOS, BRILLO NI SATURACIONES EXACTOS REPRESENTADOS.

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

-
- (19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94967-01
(22) Fecha de Solicitud : 03-MAY-24
(71) Titular(es): ELI LILLY AND COMPANY, LILLY CORPORATE CENTER, CIUDAD DE INDIANÁPOLIS, ESTADO DE INDIANA, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
(72) Inventor(es): FRANK N. HOCKMULLER (ESTADOUNIDENSE), ROSS STEPHEN MERKEL (ESTADOUNIDENSE), JOSEPH VITO PRIMIANI (ESTADOUNIDENSE), J GEOFFREY SWOPE (ESTADOUNIDENSE), JULIA FREITAG MCGREEVY (ESTADOUNIDENSE), NATALIEANN DEWITT RICH (ESTADOUNIDENSE)
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(30) Numero(s) prioridad: 29/915,908 (21) Estados Unidos de América
(51) Clasificacion Internacional de Patentes

(54) Titulo: PARTE DEL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS

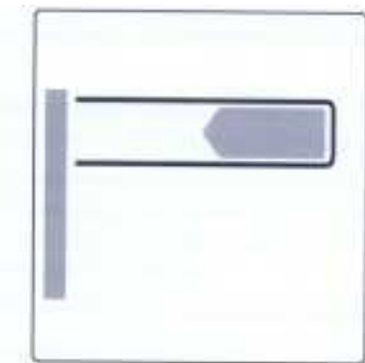


EL PRESENTE DIBUJO INDUSTRIAL CONSISTE DE UN DISEÑO, EL CUAL ES NUEVO Y ORIGINAL DE UNA PARTE DEL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS. ESTE DIBUJO INDUSTRIAL CONSISTE DE UNA ETIQUETA COMERCIAL QUE TIENE LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: LA ETIQUETA INCLUYE EL LÍMITE DE COLOR (CUALQUIER COLOR O TONO), LA FORMA DE CINCO LADOS DE COLOR (CUALQUIERA) Y LA BANDA DE COLOR (CUALQUIERA) EN LA PARTE INFERIOR DEL LÍMITE. FIGURA 1 ES UNA VISTA FRONTAL DE UNA VIGESIMOPRIMERA MODALIDAD DE UNA ETIQUETA. EL CONTRASTE ENTRE EL TRATAMIENTO DE LA SUPERFICIE Y LA OPACIDAD DE LA SUPERFICIE SE MUESTRA MEDIANTE EL SOMBRADO DE LAS LÍNEAS. LOS TONOS DEL DISEÑO NO SE LIMITAN A LOS MATICES, TONOS, BRILLO NI SATURACIONES EXACTOS REPRESENTADOS.

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

- (19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94968-01
(22) Fecha de Solicitud : 03-MAY-24
(71) Titular(es): ELI LILLY AND COMPANY, LILLY CORPORATE CENTER, CIUDAD DE INDIANÁPOLIS, ESTADO DE INDIANA, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
(72) Inventor(es): FRANK N. HOCKMULLER (ESTADOUNIDENSE), ROSS STEPHEN MERKEL (ESTADOUNIDENSE), JOSEPH VITO PRIMIANI (ESTADOUNIDENSE), J GEOFFREY SWOPE (ESTADOUNIDENSE), JULIA FREITAG MCGREEVY (ESTADOUNIDENSE), NATALIEANN DEWITT RICH (ESTADOUNIDENSE)
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(30) Numero(s) prioridad: 29/915,908 (22) Estados Unidos de América
(51) Clasificacion Internacional de Patentes

(54) Titulo: PARTE DEL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS



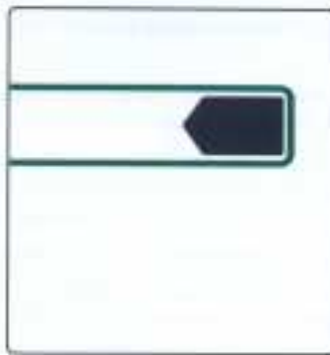
EL PRESENTE DIBUJO INDUSTRIAL CONSISTE DE UN DISEÑO, EL CUAL ES NUEVO Y ORIGINAL DE UNA PARTE DEL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS. ESTE DIBUJO INDUSTRIAL CONSISTE DE UNA ETIQUETA COMERCIAL QUE TIENE LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: LA ETIQUETA INCLUYE EL LÍMITE DE COLOR (DIFERENTE COLOR O TONO), LA FORMA DE CINCO LADOS DE COLOR (CUALQUIERA) Y LA BANDA DE COLOR (CUALQUIERA) EN LA PARTE INFERIOR DEL LÍMITE. FIGURA 1 ES UNA VISTA FRONTAL DE UNA VIGESIMOSEGUNDA MODALIDAD DE UNA ETIQUETA. EL CONTRASTE ENTRE EL TRATAMIENTO DE LA SUPERFICIE Y LA OPACIDAD DE LA SUPERFICIE SE MUESTRA MEDIANTE EL SOMBRADO DE LAS LÍNEAS. LOS TONOS DEL DISEÑO NO SE LIMITAN A LOS MATICES, TONOS, BRILLO NI SATURACIONES EXACTOS REPRESENTADOS.



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

- (19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94969-01
(22) Fecha de Solicitud : 03-MAY-24
(71) Titular(es): ELI LILLY AND COMPANY, LILLY CORPORATE CENTER, CIUDAD DE INDIANÁPOLIS, ESTADO DE INDIANA, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
(72) Inventor(es): FRANK N. HOCKMULLER (ESTADOUNIDENSE), ROSS STEPHEN MERKEL (ESTADOUNIDENSE), JOSEPH VITO PRIMIANI (ESTADOUNIDENSE), J GEOFFREY SWOPE (ESTADOUNIDENSE), JULIA FREITAG MCGREEVY (ESTADOUNIDENSE), NATALIEANN DEWITT RICH (ESTADOUNIDENSE)
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(30) Numero(s) prioridad: 29/915,908 (23) Estados Unidos de América
(51) Clasificacion Internacional de Patentes

(54) Titulo: PARTE DEL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS



EL PRESENTE DIBUJO INDUSTRIAL CONSISTE DE UN DISEÑO, EL CUAL ES NUEVO Y ORIGINAL DE UNA PARTE DEL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS. ESTE DIBUJO INDUSTRIAL CONSISTE DE UNA ETIQUETA COMERCIAL QUE TIENE LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: LA ETIQUETA INCLUYE EL LÍMITE VERDE (CUALQUIER COLOR O TONO) Y LA FORMA GRIS DE CINCO LADOS. FIGURA 1 ES UNA VISTA FRONTAL DE UNA VIGESIMOTERCERA MODALIDAD DE UNA ETIQUETA. EL CONTRASTE ENTRE EL TRATAMIENTO DE LA SUPERFICIE Y LA OPACIDAD DE LA SUPERFICIE SE MUESTRA MEDIANTE EL SOMBREADO DE LAS LÍNEAS. LOS TONOS DEL DISEÑO NO SE LIMITAN A LOS MATICES, TONOS, BRILLO NI SATURACIONES EXACTOS REPRESENTADOS.

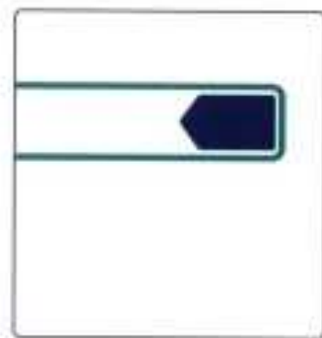


MINISTERIO DE
COMERCIO E INDUSTRIAS

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

- (19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94970-01
(22) Fecha de Solicitud : 03-MAY-24
(71) Titular(es): ELI LILLY AND COMPANY, LILLY CORPORATE CENTER, CIUDAD DE INDIANÁPOLIS, ESTADO DE INDIANA, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
(72) Inventor(es): FRANK N. HOCKMULLER (ESTADOUNIDENSE), ROSS STEPHEN MERKEL (ESTADOUNIDENSE), JOSEPH VITO PRIMIANI (ESTADOUNIDENSE), J GEOFFREY SWOPE (ESTADOUNIDENSE), JULIA FREITAG MCGREEVY (ESTADOUNIDENSE), NATALIEANN DEWITT RICH (ESTADOUNIDENSE)
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(30) Numero(s) prioridad: 29/915,908 (24) Estados Unidos de América
(51) Clasificacion Internacional de Patentes

(54) Titulo: PARTE DEL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS

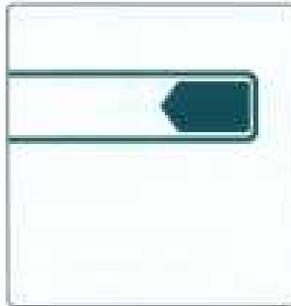


EL PRESENTE DIBUJO INDUSTRIAL CONSISTE DE UN DISEÑO, EL CUAL ES NUEVO Y ORIGINAL DE UNA PARTE DEL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS. ESTE DIBUJO INDUSTRIAL CONSISTE DE UNA ETIQUETA COMERCIAL QUE TIENE LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: LA ETIQUETA QUE INCLUYE UN BORDE VERDE (CUALQUIER COLOR O TONO) Y UNA FORMA DE CINCO LADOS PÚRPURA. FIGURA 1 ES UNA VISTA FRONTAL DE UNA VIGESIMOSEXTA MODALIDAD DE UNA ETIQUETA. EL CONTRASTE ENTRE EL TRATAMIENTO DE LA SUPERFICIE Y LA OPACIDAD DE LA SUPERFICIE SE MUESTRA MEDIANTE EL SOMBREADO DE LAS LÍNEAS. LOS TONOS DEL DISEÑO NO SE LIMITAN A LOS MATICES, TONOS, BRILLO NI SATURACIONES EXACTOS REPRESENTADOS.

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

-
- (19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94971-01
(22) Fecha de Solicitud : 03-MAY-24
(71) Titular(es): ELI LILLY AND COMPANY, LILLY CORPORATE CENTER, CIUDAD DE INDIANÁPOLIS, ESTADO DE INDIANA, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
(72) Inventor(es): FRANK N. HOCKMULLER (ESTADOUNIDENSE), ROSS STEPHEN MERKEL (ESTADOUNIDENSE), JOSEPH VITO PRIMIANI (ESTADOUNIDENSE), J GEOFFREY SWOPE (ESTADOUNIDENSE), JULIA FREITAG MCGREEVY (ESTADOUNIDENSE), NATALIEANN DEWITT RICH (ESTADOUNIDENSE)
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(30) Numero(s) prioridad: 29/915,908 (25) Estados Unidos de América
(51) Clasificacion Internacional de Patentes

(54) Titulo: PARTE DEL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS



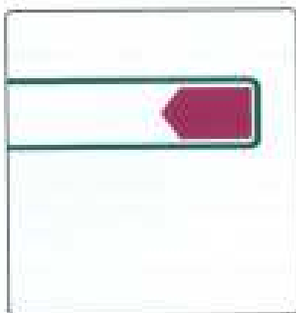
EL PRESENTE DIBUJO INDUSTRIAL CONSISTE DE UN DISEÑO, EL CUAL ES NUEVO Y ORIGINAL DE UNA PARTE DEL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS. ESTE DIBUJO INDUSTRIAL CONSISTE DE UNA ETIQUETA COMERCIAL QUE TIENE LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: LA ETIQUETA INCLUYE EL LÍMITE VERDE (CUALQUIER COLOR O TONO) Y LA FORMA VERDE DE CINCO LADOS. FIGURA 1 ES UNA VISTA FRONTAL DE UNA VIGESIMOQUINTA MODALIDAD DE UNA ETIQUETA. EL CONTRASTE ENTRE EL TRATAMIENTO DE LA SUPERFICIE Y LA OPACIDAD DE LA SUPERFICIE SE MUESTRA MEDIANTE EL SOMBREADO DE LAS LÍNEAS. LOS TONOS DEL DISEÑO NO SE LIMITAN A LOS MATICES, TONOS, BRILLO NI SATURACIONES EXACTOS REPRESENTADOS.



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

- (19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94972-01
(22) Fecha de Solicitud : 03-MAY-24
(71) Titular(es): ELI LILLY AND COMPANY, LILLY CORPORATE CENTER, CIUDAD DE INDIANÁPOLIS, ESTADO DE INDIANA, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
(72) Inventor(es): FRANK N. HOCKMULLER (ESTADOUNIDENSE), ROSS STEPHEN MERKEL (ESTADOUNIDENSE), JOSEPH VITO PRIMIANI (ESTADOUNIDENSE), J GEOFFREY SWOPE (ESTADOUNIDENSE), JULIA FREITAG MCGREEVY (ESTADOUNIDENSE), NATALIEANN DEWITT RICH (ESTADOUNIDENSE)
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(30) Numero(s) prioridad: 29/915,908 (26) Estados Unidos de América
(51) Clasificacion Internacional de Patentes

(54) Titulo: PARTE DEL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS

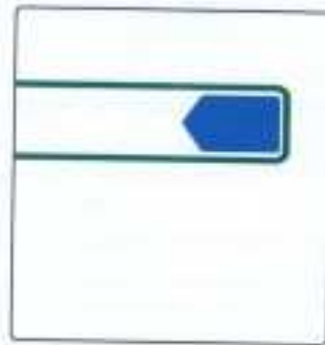


EL PRESENTE DIBUJO INDUSTRIAL CONSISTE DE UN DISEÑO, EL CUAL ES NUEVO Y ORIGINAL DE UNA PARTE DEL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS. ESTE DIBUJO INDUSTRIAL CONSISTE DE UNA ETIQUETA COMERCIAL QUE TIENE LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: LA ETIQUETA INCLUYE EL LÍMITE VERDE (CUALQUIER COLOR O TONO) Y LA FORMA ROSA DE CINCO LADOS. FIGURA 1 ES UNA VISTA FRONTAL DE UNA VIGESIMOSEXTA MODALIDAD DE UNA ETIQUETA. EL CONTRASTE ENTRE EL TRATAMIENTO DE LA SUPERFICIE Y LA OPACIDAD DE LA SUPERFICIE SE MUESTRA MEDIANTE EL SOMBRADO DE LAS LÍNEAS. LOS TONOS DEL DISEÑO NO SE LIMITAN A LOS MATICES, TONOS, BRILLO NI SATURACIONES EXACTOS REPRESENTADOS.

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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94973-01
(22) Fecha de Solicitud : 03-MAY-24
(71) Titular(es): ELI LILLY AND COMPANY, LILLY CORPORATE CENTER, CIUDAD DE INDIANÁPOLIS, ESTADO DE INDIANA, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
(72) Inventor(es): FRANK N. HOCKMULLER (ESTADOUNIDENSE), ROSS STEPHEN MERKEL (ESTADOUNIDENSE), JOSEPH VITO PRIMIANI (ESTADOUNIDENSE), J GEOFFREY SWOPE (ESTADOUNIDENSE), JULIA FREITAG MCGREEVY (ESTADOUNIDENSE), NATALIEANN DEWITT RICH (ESTADOUNIDENSE)
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(30) Numero(s) prioridad: 29/915,908 (27) Estados Unidos de América
(51) Clasificacion Internacional de Patentes

(54) Titulo: PARTE DEL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS



EL PRESENTE DIBUJO INDUSTRIAL CONSISTE DE UN DISEÑO, EL CUAL ES NUEVO Y ORIGINAL DE UNA PARTE DEL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS. ESTE DIBUJO INDUSTRIAL CONSISTE DE UNA ETIQUETA COMERCIAL QUE TIENE LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: LA ETIQUETA INCLUYE EL LÍMITE VERDE (CUALQUIER COLOR O TONO) Y LA FORMA AZUL DE CINCO LADOS. FIGURA 1 ES UNA VISTA FRONTAL DE UNA DECIMOSÉPTIMA MODALIDAD DE UNA ETIQUETA. EL CONTRASTE ENTRE EL TRATAMIENTO DE LA SUPERFICIE Y LA OPACIDAD DE LA SUPERFICIE SE MUESTRA MEDIANTE EL SOMBRADO DE LAS LÍNEAS. LOS TONOS DEL DISEÑO NO SE LIMITAN A LOS MATICES, TONOS, BRILLO NI SATURACIONES EXACTOS REPRESENTADOS.

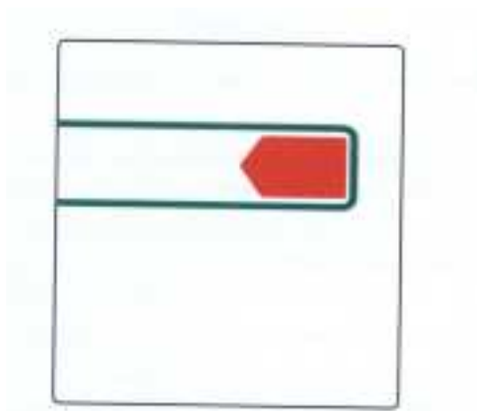


MINISTERIO DE
COMERCIO E INDUSTRIAS

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

- (19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94974-01
(22) Fecha de Solicitud : 03-MAY-24
(71) Titular(es): ELI LILLY AND COMPANY, LILLY CORPORATE CENTER, CIUDAD DE INDIANÁPOLIS, ESTADO DE INDIANA, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
(72) Inventor(es): FRANK N. HOCKMULLER (ESTADOUNIDENSE), ROSS STEPHEN MERKEL (ESTADOUNIDENSE), JOSEPH VITO PRIMIANI (ESTADOUNIDENSE), J GEOFFREY SWOPE (ESTADOUNIDENSE), JULIA FREITAG MCGREEVY (ESTADOUNIDENSE), NATALIEANN DEWITT RICH (ESTADOUNIDENSE)
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(30) Numero(s) prioridad: 29/915,908 (28) Estados Unidos de América
(51) Clasificacion Internacional de Patentes

(54) Titulo: PARTE DEL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS



EL PRESENTE DIBUJO INDUSTRIAL CONSISTE DE UN DISEÑO, EL CUAL ES NUEVO Y ORIGINAL DE UNA PARTE DEL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS. ESTE DIBUJO INDUSTRIAL CONSISTE DE UNA ETIQUETA COMERCIAL QUE TIENE LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: LA ETIQUETA INCLUYE EL LÍMITE VERDE (CUALQUIER COLOR O TONO) Y LA FORMA NARANJA DE CINCO LADOS. FIGURA 1 ES UNA VISTA FRONTAL DE UNA VIGESIMOCTOVA MODALIDAD DE UNA ETIQUETA. EL CONTRASTE ENTRE EL TRATAMIENTO DE LA SUPERFICIE Y LA OPACIDAD DE LA SUPERFICIE SE MUESTRA MEDIANTE EL SOMBREADO DE LAS LÍNEAS. LOS TONOS DEL DISEÑO NO SE LIMITAN A LOS MATICES, TONOS, BRILLO NI SATURACIONES EXACTOS REPRESENTADOS.

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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94975-01
(22) Fecha de Solicitud : 03-MAY-24
(71) Titular(es): ELI LILLY AND COMPANY, LLILLY CORPORATE CENTER, CIUDAD DE INDIANÁPOLIS, ESTADO DE INDIANA, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
(72) Inventor(es): FRANK N. HOCKMULLER (ESTADOUNIDENSE), ROSS STEPHEN MERKEL (ESTADOUNIDENSE), JOSEPH VITO PRIMIANI (ESTADOUNIDENSE), J GEOFFREY SWOPE (ESTADOUNIDENSE), JULIA FREITAG MCGREEVY (ESTADOUNIDENSE), NATALIEANN DEWITT RICH (ESTADOUNIDENSE)
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(30) Numero(s) prioridad: 29/915,908 (29) Estados Unidos de América
(51) Clasificacion Internacional de Patentes

(54) Titulo: PARTE DEL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS

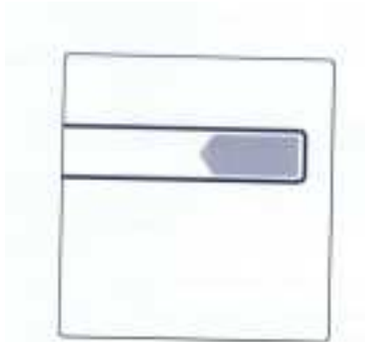


EL PRESENTE DIBUJO INDUSTRIAL CONSISTE DE UN DISEÑO, EL CUAL ES NUEVO Y ORIGINAL DE UNA PARTE DEL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS. ESTE DIBUJO INDUSTRIAL CONSISTE DE UNA ETIQUETA COMERCIAL QUE TIENE LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: LA ETIQUETA QUE ES UNA MODALIDAD DE LA DECIMONOVENA QUE INCLUYE EL LÍMITE DE COLOR (CUALQUIER COLOR O TONO) Y LA FORMA DE CINCO LADOS DE COLOR (CUALQUIERA). FIGURA 1 ES UNA VISTA FRONTAL DE UNA VIGESIMONOVENA MODALIDAD DE UNA ETIQUETA. EL CONTRASTE ENTRE EL TRATAMIENTO DE LA SUPERFICIE Y LA OPACIDAD DE LA SUPERFICIE SE MUESTRA MEDIANTE EL SOMBRADO DE LAS LÍNEAS. LOS TONOS DEL DISEÑO NO SE LIMITAN A LOS MATICES, TONOS, BRILLO NI SATURACIONES EXACTOS REPRESENTADOS.

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

- (19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94976-01
(22) Fecha de Solicitud : 03-MAY-24
(71) Titular(es): ELI LILLY AND COMPANY, LILLY CORPORATE CENTER, CIUDAD DE INDIANÁPOLIS, ESTADO DE INDIANA, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
(72) Inventor(es): FRANK N. HOCKMULLER (ESTADOUNIDENSE), ROSS STEPHEN MERKEL (ESTADOUNIDENSE), JOSEPH VITO PRIMIANI (ESTADOUNIDENSE), J GEOFFREY SWOPE (ESTADOUNIDENSE), JULIA FREITAG MCGREEVY (ESTADOUNIDENSE), NATALIEANN DEWITT RICH (ESTADOUNIDENSE)
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(30) Numero(s) prioridad: 29/915,908 (30) Estados Unidos de América
(51) Clasificacion Internacional de Patentes

(54) Titulo: PARTE DEL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS



EL PRESENTE DIBUJO INDUSTRIAL CONSISTE DE UN DISEÑO, EL CUAL ES NUEVO Y ORIGINAL DE UNA PARTE DEL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS. ESTE DIBUJO INDUSTRIAL CONSISTE DE UNA ETIQUETA COMERCIAL QUE TIENE LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: LA ETIQUETA QUE ES UNA MODALIDAD DE LA FIGURA VIGÉSIMA INCLUYE EL LÍMITE DE COLOR (CUALQUIER COLOR O TONO) Y LA FORMA DE CINCO LADOS DE COLOR (DIFERENTE COLOR O TONO). FIGURA 1 ES UNA VISTA FRONTAL DE UNA TRIGÉSIMA MODALIDAD DE UNA ETIQUETA. EL CONTRASTE ENTRE EL TRATAMIENTO DE LA SUPERFICIE Y LA OPACIDAD DE LA SUPERFICIE SE MUESTRA MEDIANTE EL SOMBRADO DE LAS LÍNEAS. LOS TONOS DEL DISEÑO NO SE LIMITAN A LOS MATICES, TONOS, BRILLO NI SATURACIONES EXACTOS REPRESENTADOS.

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

- (19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94977-01
(22) Fecha de Solicitud : 03-MAY-24
(71) Titular(es): ELI LILLY AND COMPANY, LILLY CORPORATE CENTER, CIUDAD DE INDIANÁPOLIS, ESTADO DE INDIANA, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
(72) Inventor(es): FRANK N. HOCKMULLER (ESTADOUNIDENSE), ROSS STEPHEN MERKEL (ESTADOUNIDENSE), JOSEPH VITO PRIMIANI (ESTADOUNIDENSE), J GEOFFREY SWOPE (ESTADOUNIDENSE), JULIA FREITAG MCGREEVY (ESTADOUNIDENSE), NATALIEANN DEWITT RICH (ESTADOUNIDENSE)
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(30) Numero(s) prioridad: 29/915,908 (31) Estados Unidos de América
(51) Clasificacion Internacional de Patentes

(54) Titulo: PARTE DEL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS

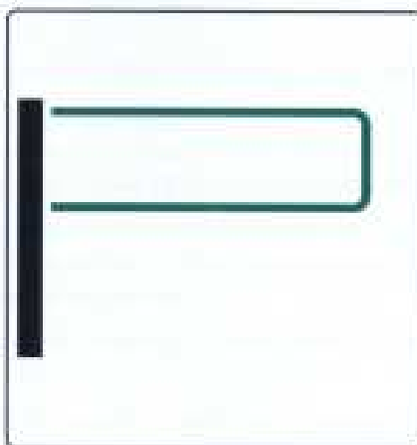


EL PRESENTE DIBUJO INDUSTRIAL CONSISTE DE UN DISEÑO, EL CUAL ES NUEVO Y ORIGINAL DE UNA PARTE DEL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS. ESTE DIBUJO INDUSTRIAL CONSISTE DE UNA ETIQUETA COMERCIAL QUE TIENE LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: LA ETIQUETA QUE ES UNA MODALIDAD DE LA FIGURA VIGÉSIMA Y TRIGÉSIMA QUE INCLUYE EL LÍMITE DE COLOR (CUALQUIER COLOR O TONO) Y LA FORMA DE CINCO LADOS DE COLOR (DIFERENTE COLOR O TONO). FIGURA 1 ES UNA VISTA FRONTAL DE UNA TRIGESIMOPRIMERA MODALIDAD DE UNA ETIQUETA. EL CONTRASTE ENTRE EL TRATAMIENTO DE LA SUPERFICIE Y LA OPACIDAD DE LA SUPERFICIE SE MUESTRA MEDIANTE EL SOMBRADO DE LAS LÍNEAS. LOS TONOS DEL DISEÑO NO SE LIMITAN A LOS MATICES, TONOS, BRILLO NI SATURACIONES EXACTOS REPRESENTADOS.

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

- (19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94978-01
(22) Fecha de Solicitud : 03-MAY-24
(71) Titular(es): ELI LILLY AND COMPANY, LILLY CORPORATE CENTER, CIUDAD DE INDIANÁPOLIS, ESTADO DE INDIANA, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
(72) Inventor(es): FRANK N. HOCKMULLER (ESTADOUNIDENSE), ROSS STEPHEN MERKEL (ESTADOUNIDENSE), JOSEPH VITO PRIMIANI (ESTADOUNIDENSE), J GEOFFREY SWOPE (ESTADOUNIDENSE), JULIA FREITAG MCGREEVY (ESTADOUNIDENSE), NATALIEANN DEWITT RICH (ESTADOUNIDENSE)
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(30) Numero(s) prioridad: 29/915,908 (32) Estados Unidos de América
(51) Clasificacion Internacional de Patentes

(54) Titulo: PARTE DEL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS



EL PRESENTE DIBUJO INDUSTRIAL CONSISTE DE UN DISEÑO, EL CUAL ES NUEVO Y ORIGINAL DE UNA PARTE DEL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS. ESTE DIBUJO INDUSTRIAL CONSISTE DE UNA ETIQUETA COMERCIAL QUE TIENE LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: LA ETIQUETA QUE REIVINDICAMOS INCLUYE EL LÍMITE VERDE Y LA BANDA NEGRA EN LA PARTE INFERIOR DEL LÍMITE. FIGURA 1 ES UNA VISTA FRONTAL DE UNA TRIGESIMOSEGUNDA MODALIDAD DE UNA ETIQUETA. EL CONTRASTE ENTRE EL TRATAMIENTO DE LA SUPERFICIE Y LA OPACIDAD DE LA SUPERFICIE SE MUESTRA MEDIANTE EL SOMBRADO DE LAS LÍNEAS. LOS TONOS DEL DISEÑO NO SE LIMITAN A LOS MATICES, TONOS, BRILLO NI SATURACIONES EXACTOS REPRESENTADOS.

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

- (19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94979-01
(22) Fecha de Solicitud : 03-MAY-24
(71) Titular(es): ELI LILLY AND COMPANY, LILLY CORPORATE CENTER, CIUDAD DE INDIANÁPOLIS, ESTADO DE INDIANA, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
(72) Inventor(es): FRANK N. HOCKMULLER (ESTADOUNIDENSE), ROSS STEPHEN MERKEL (ESTADOUNIDENSE), JOSEPH VITO PRIMIANI (ESTADOUNIDENSE), J GEOFFREY SWOPE (ESTADOUNIDENSE), JULIA FREITAG MCGREEVY (ESTADOUNIDENSE), NATALIEANN DEWITT RICH (ESTADOUNIDENSE)
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(30) Numero(s) prioridad: 29/915,908 (33) Estados Unidos de América
(51) Clasificacion Internacional de Patentes

(54) Titulo: PARTE DEL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS

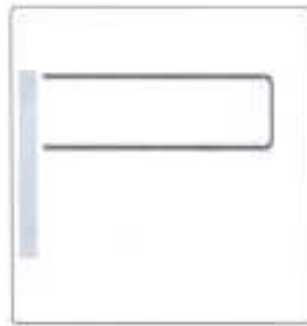


FIG. 1

EL PRESENTE DIBUJO INDUSTRIAL CONSISTE DE UN DISEÑO, EL CUAL ES NUEVO Y ORIGINAL DE UNA PARTE DEL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS. ESTE DIBUJO INDUSTRIAL CONSISTE DE UNA ETIQUETA COMERCIAL QUE TIENE LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: LA ETIQUETA QUE REIVINDICAMOS INCLUYE EL LÍMITE DE COLOR (CUALQUIERA) Y LA BANDA DE COLOR (CUALQUIER COLOR O TONO DIFERENTE) EN LA PARTE INFERIOR DEL LÍMITE. LA FIGURA 1 ES UNA VISTA FRONTAL DE UNA TRIGESIMOTERCERA MODALIDAD DE UNA ETIQUETA. EL CONTRASTE ENTRE EL TRATAMIENTO DE LA SUPERFICIE Y LA OPACIDAD DE LA SUPERFICIE SE MUESTRA MEDIANTE EL SOMBREADO DE LAS LÍNEAS. LOS TONOS DEL DISEÑO NO SE LIMITAN A LOS MATICES, TONOS, BRILLO NI SATURACIONES EXACTOS REPRESENTADOS.

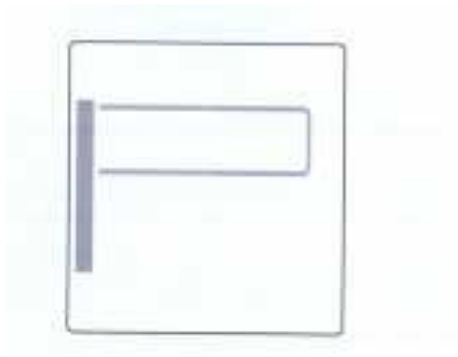


MINISTERIO DE
COMERCIO E INDUSTRIAS

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

-
- (19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94980-01
(22) Fecha de Solicitud : 03-MAY-24
(71) Titular(es): ELI LILLY AND COMPANY, LILLY CORPORATE CENTER, CIUDAD DE INDIANÁPOLIS, ESTADO DE INDIANA, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
(72) Inventor(es): FRANK N. HOCKMULLER (ESTADOUNIDENSE), ROSS STEPHEN MERKEL (ESTADOUNIDENSE), JOSEPH VITO PRIMIANI (ESTADOUNIDENSE), J GEOFFREY SWOPE (ESTADOUNIDENSE), JULIA FREITAG MCGREEVY (ESTADOUNIDENSE), NATALIEANN DEWITT RICH (ESTADOUNIDENSE)
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(30) Numero(s) prioridad: 29/915,908 (34) Estados Unidos de América
(51) Clasificacion Internacional de Patentes

(54) Titulo: PARTE DEL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS



EL PRESENTE DIBUJO INDUSTRIAL CONSISTE DE UN DISEÑO, EL CUAL ES NUEVO Y ORIGINAL DE UNA PARTE DEL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS. ESTE DIBUJO INDUSTRIAL CONSISTE DE UNA ETIQUETA COMERCIAL QUE TIENE LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: LA ETIQUETA QUE REIVINDICAMOS INCLUYE EL LÍMITE DE COLOR (CUALQUIERA) Y LA BANDA DE COLOR (CUALQUIERA) EN LA PARTE INFERIOR DEL LÍMITE FIGURA 1 ES UNA VISTA FRONTAL DE UNA TRIGESIMOCUARTA MODALIDAD DE UNA ETIQUETA. EL CONTRASTE ENTRE EL TRATAMIENTO DE LA SUPERFICIE Y LA OPACIDAD DE LA SUPERFICIE SE MUESTRA MEDIANTE EL SOMBRADO DE LAS LÍNEAS. LOS TONOS DEL DISEÑO NO SE LIMITAN A LOS MATICES, TONOS, BRILLO NI SATURACIONES EXACTOS REPRESENTADOS.

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

-
- (19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 95053-01
(22) Fecha de Solicitud : 22-JUL-24
(71) Titular(es): CHRISTIAN DIOR COUTURE, 30 AVENUE MONTAIGNE, 75008 PARIS, FRANCIA., Francia
(72) Inventor(es): KIM JONES (BRITÁNICA)
(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ
(30) Numero(s) prioridad: DM/236435 EUIPO-OFICINA DE LA P.I. DE LA UE.
(51) Clasificacion Internacional de Patentes

(54) Titulo: CALZADO B32 BLADE



EL MODELO INDUSTRIAL DENOMINADO B32 BLADE ESTÁ REVESTIDO DE ESTRUCTURAS NOVEDOSAS Y ORIGINALES DEBIDO A LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: - LAS FORMAS ÚNICAS Y ORIGINALES DE LA SUELA Y DEL EXTERIOR CREADAS POR LA ALTA COSTURA DE CHRISTIAN DIOR; - LA SUELA ESPECÍFICA INCLUYE DOS ELEMENTOS OBLONGOS CON NUMEROSAS LÍNEAS INTERNAS EN EL CENTRO, CUATRO CONJUNTOS DE TRES ELEMENTOS EN FORMA DE DOS RAMAS CASI IDÉNTICOS Y DOS ELEMENTOS EN FORMA DE TRES RAMAS, UNO EN LA PARTE DELANTERA Y OTRO EN LA PARTE TRASERA DE LA SUELA.



MINISTERIO DE
COMERCIO E INDUSTRIAS

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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 95212-01

(22) Fecha de Solicitud : 12-NOV-24

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

(72) Inventor(es): NEGAR V. GARIZI (ESTADOUNIDENSE), FRANK J. WESSELS (ESTADOUNIDENSE)

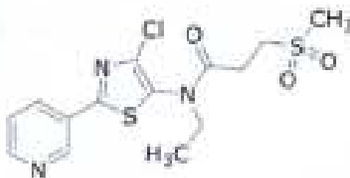
(74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN

(30) Numero(s) prioridad: 63/343,182 Estados Unidos de América

(51) Clasificacion Internacional de Patentes

A01/N 43/78; A01/P 7/04

(54) Titulo: COMPOSICIONES QUE TIENEN UTILIDAD COMO PLAGUICIDAS Y PROCESOS RELACIONADOS CON LAS MISMAS



(57) Resumen

ESTA DIVULGACIÓN SE REFIERE AL CAMPO DE MOLÉCULAS QUE TIENEN UTILIDAD COMO PLAGUICIDAS CONTRA PLAGAS EN LOS FILOS ARTHROPODA, MOLLUSCA Y NEMATODA, PROCESOS PARA PRODUCIR DICHAS MOLÉCULAS, COMPOSICIONES PLAGUICIDAS QUE CONTIENEN DICHAS MOLÉCULAS Y PROCESOS DE USO DE DICHAS COMPOSICIONES PLAGUICIDAS CONTRA TALES PLAGAS. ESTAS COMPOSICIONES PLAGUICIDAS SE PUEDEN USAR, POR EJEMPLO, COMO ACARICIDAS, INSECTICIDAS, MITICIDAS, MOLUSQUICIDAS Y NEMATICIDAS. ESTE DOCUMENTO DIVULGA UNA MOLÉCULA QUE TIENE LA SIGUIENTE FÓRMULA Y MEZCLAS DE LA MISMA.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 95256-01
(22) Fecha de Solicitud : 19-DIC-24
(71) Titular(es): EURENCO FRANCE SAS, 123 ALLÉE DE BRANTES, 84700 SORGUES, FRANCIA, Francia
(72) Inventor(es): BATAILLE MORIN, ANNE-GAËLLE (FRANCESA), SAMSON, RICHARD (FRANCESA), FOUCHER, FABRICE (FRANCESA)
(74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN
(30) Numero(s) prioridad: FR2206261 Francia
(51) Clasificacion Internacional de Patentes
C10/L 3/00; C10/L 8/00; C10/L 10/12
(54) Titulo: COMBUSTIBLE PARA MOTORES DE COMPRESIÓN A BASE DE AMONIACO QUE CONTIENE UN ADITIVO QUE MEJORA LA COMBUSTIÓN
(57) Resumen
SE PROPORCIONA UN COMBUSTIBLE PARA UN MOTOR DE ENCENDIDO POR COMPRESIÓN, QUE COMPRENDE DE 95.0% A 99.9% EN MASA DE AMONIACO Y DE 0.01% A 5.0% EN MASAS DE UN NITRATO DE ALQUILO



MINISTERIO DE
COMERCIO E INDUSTRIAS

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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 95257-01

(22) Fecha de Solicitud : 19-DIC-24

(71) Titular(es): EURENCO FRANCE SAS, 123 ALLÉE DE BRANTES, 84700 SORGUES, FRANCIA, Francia

(72) Inventor(es): BATAILLE MORIN, ANNE-GAËLLE (FRANCESA), SAMSON, RICHARD (FRANCESA), FOUCHER, FABRICE (FRANCESA)

(74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN

(30) Numero(s) prioridad: FR2206260 Francia

(51) Clasificacion Internacional de Patentes

C10/L 1/23; C10/L 10/12

(54) Titulo: COMBUSTIBLE PARA MOTORES A BASE DE METANOL QUE CONTIENE UN ADITIVO QUE MEJORA LA COMBUSTIÓN

(57) Resumen

LA INVENCION SE REFIERE A UN COMBUSTIBLE PARA UN MOTOR DE ENCENDIDO POR COMPRESION QUE COMPRENDE DE 98.0% A 99.9% EN MASA DE METANOL Y DE 0.001% A 2:0% EN MASA DE UN NITRATO DE ALQUILO O UNA MEZCLA DE NITRATOS DE ALQUILO.

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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 95374-01

(22) Fecha de Solicitud : 02-ABR-25

(71) Titular(es): DAEWOONG PHARMACEUTICAL CO., LTD., 35-14, JEYAKGONGDAN 4-GIL, HYANGNAM-EUP HWASEONG-SI GYEONGGI-DO 18623, COREA DEL SUR., Corea del Sur

(72) Inventor(es): JI, HYE YOUNG (COREANA), SONG, HWA RANG (COREANA), KIM, YOUNG HEE (COREANA), NAH, JAE JIN (COREANA), HUH, WAN (COREANA), CHO, SEUNG AH (COREANA), PARK, MI HEE (COREANA), LEE, SI EUN (COREANA), KIM, SU YOUNG (COREANA), CHO, BO YOUNG (COREANA), CHO, JAE MIN (COREANA), CHO, SEONG IN (COREANA), CHOI, JI-SOO (COREANA)

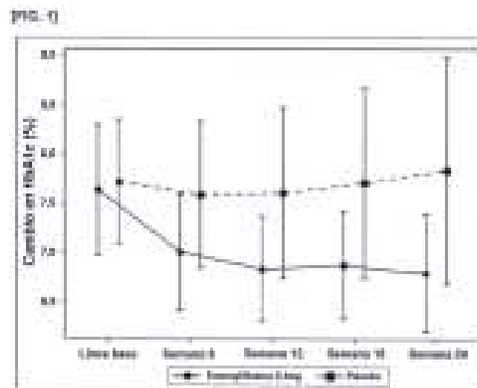
(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ

(30) Numero(s) prioridad: 10-2022-0127340 Corea del Sur

(51) Clasificacion Internacional de Patentes

A61/K 31/351; A61/P 13/12; A61/P 3/10

(54) Titulo: COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA PARA LA PREVENCIÓN O EL TRATAMIENTO DE NEFROPATÍA Y/O DIABETES MELLITUS, QUE COMPRENDE ENAVOGLIFLOZINA



(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A UNA COMPOSICION FARMACÉUTICA QUE COMPRENDE ENAVOGLIFLOZINA COMO PRINCIPIO ACTIVO PARA LA PREVENCIÓN O EL TRATAMIENTO DE DIABETES Y/O ENFERMEDADES RENALES EN PACIENTES QUE TIENEN O ESTÁN EN RIESGO DE DIABETES Y/O ENFERMEDADES RENALES.

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

DATOS BIBLIOGRAFICOS

(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 95404-01

(22) Fecha de Solicitud : 24-ABR-25

(71) Titular(es): JOSEPH MCDONNELL, 2301 SW 145TH AVENUE MIRAMAR, FLORIDA 33027, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): JOSEPH MCDONNELL (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 18/049,694 Estados Unidos de América

(51) Clasificacion Internacional de Patentes

F24/F 13/22; F28/G 1/16; F28/G 9/00; F28/G 15/00

(54) Titulo: APARATO DE LIMPIEZA DE INTERCAMBIADORES DE CALOR DE UN SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO

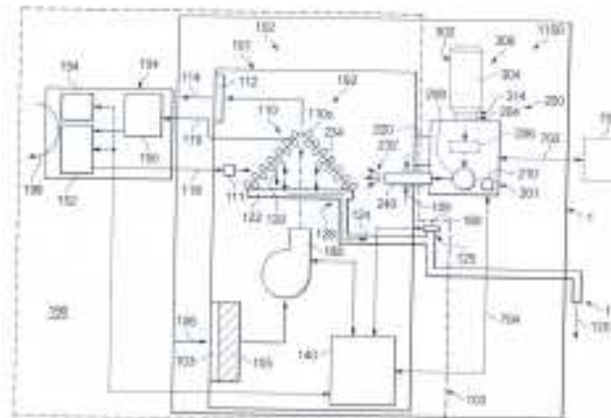


FIG. 1

(57) Resumen

UN APARATO DE LIMPIEZA DE INTERCAMBIADORES DE CALOR PARA PULVERIZAR UNA COMPOSICIÓN DE LIMPIEZA EN EL INTERIOR DE UNA UNIDAD DE TRATAMIENTO DE AIRE DE UN SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO INCLUYE UN CONJUNTO DE SALIDA DE PULVERIZACIÓN, UN DISPOSITIVO DE BOMBEO, Y UN CONTROLADOR. EL CONJUNTO DE SALIDA DE PULVERIZACIÓN ESTÁ CONFIGURADO PARA INSERTARSE EN EL INTERIOR DE LA UNIDAD DE TRATAMIENTO DE AIRE PARA QUEDAR DIRECTAMENTE EXPUESTO A UNA SUPERFICIE EXTERNA DE UN INTERCAMBIADOR DE CALOR DE LA UNIDAD DE TRATAMIENTO DE AIRE. EL DISPOSITIVO DE BOMBEO ESTÁ CONFIGURADO PARA BOMBEAR CIERTA CANTIDAD DE LA COMPOSICIÓN DE LIMPIEZA A TRAVÉS DEL CONJUNTO DE SALIDA DE PULVERIZACIÓN DE MODO TAL QUE EL CONJUNTO DE SALIDA DE PULVERIZACIÓN PULVERICE LA CANTIDAD DE LA COMPOSICIÓN DE LIMPIEZA COMO UN CAUDAL DE FLUIDO. EL CONTROLADOR ESTÁ CONFIGURADO PARA OPERAR EL DISPOSITIVO DE BOMBEO PARA HACER QUE LA CANTIDAD DE LA COMPOSICIÓN DE LIMPIEZA SEA SUMINISTRADA A TRAVÉS DEL CONJUNTO DE SALIDA DE PULVERIZACIÓN SIN INTERVENCIÓN MANUAL.



MINISTERIO DE
COMERCIO E INDUSTRIAS

INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TECNICA

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

(21) Solicitud N?: 93805-01

(22) Fecha de Solicitud: 14 de enero de 2022

(30) Numero(s) prioridad: 62/875,079 Estados Unidos de América

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

(74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN

(54) Titulo: MOLÉCULAS QUE TIENEN CIERTAS UTILIDADES PLAGUICIDAS E INTERMEDIOS, COMPOSICIONES Y PROCESOS RELACIONADOS CON ELLAS

(51) Clasificacion Internacional de Patentes

A01/N 47/20; C07/D 307/34; A01/N 47/30

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoria Documentos citados

Y US 2014/0135364 A1 (LAMBERT, WT ET AL.) 15 MAY 2014; PARAGRAPHS [0020]-[0022], [0024], [0026]-[0027], [0029], [0031] Reivindicaciones afectadas 1, 3, 9-15"Y US 2018/0099958 A1 (DOW AGROSCIENCES LLC) 12 APRIL 2018; PARAGRAPHS [0005], [0024]-[0025], [0027], [0031]-[0033], [0052]-[0054], [0191]-[0192], [0212]-[0213] Reivindicaciones afectadas 1, 3, 9-15"A US 2010/0093532 A1 (VOESTE, D ET AL.) 15 APRIL 2010; ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1, 3, 9-15"A US 2017/0183335 A1 (DOW AGROSCIENCES LLC) 29 JUNE 2017; ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1, 3, 9-15"

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA DE PATENTES Y MARCAS DE LOS ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA CON EL N° WO 2021/011722 A1"

Fecha de realizacion del informe: 25 de junio de 2024



MINISTERIO DE
COMERCIO E INDUSTRIAS

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

(21) Solicitud N?: 93927-01

(22) Fecha de Solicitud: 26 de abril de 2022

(30) Numero(s) prioridad: 2019904101 Australia, 2020901360 Australia

(71) Titular(es): AQUIRIAN TECHNOLOGY PTY LTD, LEVEL 3, 190 ST GEORGES TERRACE, PERTH, WESTERN AUSTRALIA 6000, AUSTRALIA, Australia

(74) Apoderado: GUINARD & NORIEGA

(54) Titulo: UN MÉTODO Y APARATO PARA LA PERFORACIÓN Y COLOCACIÓN DE UNA MANGA DE SOPORTE DE COLLAR EN UN BARRENO

(51) Clasificacion Internacional de Patentes

E21/B 7/00; E21/B 41/00; E21/B 17/00

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoria Documentos citados

X US 3190378 A (P.H. DAVEY, SR., ET AL.) 22 JUNE 1965 ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1, 2, 12, 13, 14, 16, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 34 y 35"X US 2016/0305234 A1 (KORHERR ET AL.) 20 OCTOBER 2016 ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-3, 12, 13, 14, 16, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 34 Y 35"A AU 199964504 A1 (SANLEO HOLDINGS PTY LTD) 24 AUGUST 2000 ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-16, 21-35"A US 4202416 A (BLASCHKE ET AL.) 13 MAY 1980 ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-16, 21-35"A EP 2725183 A1 (SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION OY) 30 APRIL 2014 ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-16, 21-35"A US 2016/0069154 A1 (REIMER ET AL.) 10 MARCH 2016 ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-16, 21-35"

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE LA BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA AUSTRALIANA DE PATENTES CON EL N° WO/2021/081592"

Fecha de realizacion del informe: 2 de mayo de 2024



MINISTERIO DE
COMERCIO E INDUSTRIAS

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

(21) Solicitud N?: 93955-01

(22) Fecha de Solicitud: 20 de mayo de 2022

(30) Numero(s) prioridad: EP 19383025.4 Oficina Europea de Patentes (OEP), EP 20382409.9 Oficina Europea de Patentes (OEP), PCT/EP2020/063734 Oficina Europea de Patentes (OEP)

(71) Titular(es): PHARMA MAR, S.A., POLIGONO INDUSTRIAL LA MINA, AVDA. DE LOS REYES, 1 COLMENAR VIEJO E-28770 MADRID, ESPAÑA, España

(74) Apoderado: GUINARD & NORIEGA

(54) Titulo: MÉTODOS DE TRATAMIENTO DEL CÁNCER DE PULMÓN DE CÉLULAS PEQUEÑAS CON FORMULACIONES DE LURBINECTEDINA

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/4995; A61/P 35/00

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X WO 2012/062920 A1 (PHARMA MAR SA [SE]; MONEO OCANA VICTORIA [ES] ET AL.) 18 MAY 2012 (2012-05-18) THE WHOLE DOCUMENT EXAMPLES 10, 17-19 Reivindicaciones afectadas 4, 21-26, 28, 30"A,P COTE GREGORY M ET AL: "A PHASE II MULTI-STRATA STUDY OF LURBINECTEDIN AS A SINGLE AGENT OR IN COMBINATION WITH CONVENTIONAL CHEMOTHERAPY IN METASTATIC AND/OR UNRESECTABLE SARCOMAS", EUROPEAN JOURNAL OF CANCER, ELSEVIER, AMSTERDAM, NL, VOL. 126, 31 DECEMBER 2019 (2019-12-31), PAGES 21-32, XP086014112, ISSN: 0959-8049, DOI: 10.10167/J.EJCA.2019.10.021 [RETRIEVED ON 2019-12-31] ABSTRACT Reivindicaciones afectadas 1-30"A M. E. ELEZ ET AL: "FIRST-IN-HUMAN PHASE I STUDY OF LURBINECTEDIN (PM01183) IN PATIENTS WITH ADVANCED SOLID TUMORS", CLINICAL CANCER RESEARCH, VOL. 20, NO. 8, 15 APRIL 2014 (2014-04-15), PAGES 2205-2214, XP055733302, US ISSN: 1078-0432, DOI: 10.1158/1078-0432.CCR-13-1880 THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-30"A PAZ-ARES LUIS ET AL: "PHASE I CLINICAL AND PHARMACOKINETIC STUDY OF PM01183 (A TETRAHYDROISOQUINOLINE, LURBINECTEDIN) IN COMBINATION WITH GEMCITABINE IN PATIENTS WITH ADVANCED SOLID TUMORS", INVESTIGATION NEW DRUGS, MARTINUS NIJHOFF PUBLISHERS, BOSTON, US, VOL. 35, NO. 2, 21 NOVEMBER 2016 (2016-11-21), PAGES 198-206, XP036190279, ISSN: 0167-6997, DOI: 10.1007/S10637-016-0410-3 [RETRIEVED ON 2016-11-21] THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-30"X MATT L. HARLOW ET AL: "LURBINECTEDIN INACTIVATES THE EWING SARCOMA ONCOPROTEIN EWS-FLI1 BY REDISTRIBUTING IT WITHIN THE NUCLEUS", CANCER RESEARCH, VOL. 76, NO. 22, 3 OCTOBER 2016 (2016-10-03), PAGES 6657-6668, XP055733038, US ISSN: 0008-5472, DOI: 10.1158/0008-5472. CAN-16-0568 THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 4, 7, 8, 10, 12, 21-26, 28, 30"X RYOKO TAKAHASHI ET AL: "PRECLINICAL INVESTIGATIONS OF PM01183 (LURBINECTEDIN) AS A SINGLE AGENT OR IN COMBINATION WITH OTHER ANTICANCER AGENTS FOR CLEAR CELL CARCINOMA OF THE OVARY", PLOS ONE, VOL. 11, NO. 3, 17 MARCH 2016 (2016-03-17), PAGE E0151050, XP055733041, DOI: 10.1371/JOURNAL.PONE.0151050 THE WHOLE DOCUMENT FIGURES 2-4 Reivindicaciones afectadas 4, 8, 10"X ANNA F FARAGO ET AL: "ATLANTIS: A PHASE III STUDY OF LURBINECTEDIN/DOXORUBICIN VERSUS TOPOTECAN OR CYCLOPHOSPHAMIDE/DOXORUBICIN/VINCRIStINE IN PATIENTS WITH SMALL-CELL LUNG CANCER WHO HAVE FAILED ONE PRIOR PLATINUM-CONTAINING LINE", FUTURE ONCOLOGY, VOL. 15, NO. 3, 1 JANUARY 2019 (2019-01-01), PAGES 231-239, XP055733050, GB ISSN: 14-79-6694, DOI: 10.2217/FON-2018-0597 THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 2, 16, 20-30"X WO 03/014127 A1 (PHARMA MAR SA [ES]; MARTINEZ VALENTIN [ES] ET AL.) 20 FEBRUARY 2003 (2003-02-20) CITED IN THE APPLICATION THE WHOLE DOCUMENT PAGE 33; COMPOUND 27 PAGE 57 Reivindicaciones afectadas 21-30"X WEIMING HE ET AL: "A SCALABLE TOTAL SYNTHESIS OF THE ANTITUMOR AGENTS ET-743 AND LURBINECTEDIN",



MINISTERIO DE
COMERCIO E INDUSTRIAS

ANGEWANDTE CHEMIE, VOL. 58, NO. 12, 18 MARCH 2019 (2019-03-18), PAGES 3972-3975, XP055733376, DE ISSN: 1433-7851, DOI: 10.1002/ANIE.201900035 THE WHOLE DOCUMENT SCHEME 3 Reivindicaciones afectadas 21-30"X WO 2011/147828 A1 (PHARMA MAR SA [SE]; MARTIN LOPEZ MA JESUS [ET AL.] 1 DECEMBER 2011 (2011-12-01) THE WHOLE DOCUMENT PAGE 80 Reivindicaciones afectadas 21-30"A JIMENO ANTONIO ET AL: "PHASE I STUDY OF LURBINECTEDIN, A SYNTHETIC TETRAHYDROISOQUINOLINE THAT INHIBITS ACTIVATED TRANSCRIPTION, INDUCES DNA SINGLE- AND DOUBLE-STRAND BREAKS, ON A WEEKLY X 2 EVERY-3-WEEK SCHEDULE", INVESTIGATION NEW DRUGS, MARTINUS NIJHOFF PUBLISHERS, BOSTON, US, VOL. 35, NO. 4, 20 JANUARY 2017 (2017-01-20), PAGES 471-477, XP036272957, ISSN: 0167-6997, DOI: 10.1007/S10637-017-0427-2 [RETRIEVED ON 2017-01-20] THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-30"A,P DIEGO KAUFFMANN-GUERRERO ET AL: "ORPHAN DRUGS IN DEVELOPMENT FOR THE TREATMENT OF SMALL-CELL LUNG CANCER: EMERGING DATA ON LURBINECTEDIN", LUNG CANCER: TARGETS AND THERAPY, VOL. VOLUME 11, 1 MARCH 2020 (2020-03-01), PAGES 27-31, XP055733044, DOI: 10.2147/LCTT.S239223 THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-30" Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2021/098992" Fecha de realizacion del informe: 7 de mayo de 2024

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

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

**Leonardo Uribe
Director General del Registro de la Propiedad Industrial**