

SOLICITADAS DE PATENTES

REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE INDUSTRIAS Y COMERCIO NACIONAL - SERVICIO AUTÓNOMO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL - REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

Caracas, 27 de febrero de 2026

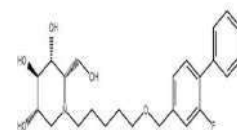
215, 166 y 27

RESOLUCIÓN N° 120

SOLICITUDES DE PATENTE DE INVENCION PUBLICADAS A EFECTO DE OPOSICIONES

DE CONFORMIDAD CON EL ARTÍCULO 60 DE LA LEY DE PROPIEDAD INDUSTRIAL, Y POR CUANTO LOS INTERÉSADOS HAN CUMPLIDO DE ACUERDO A LA LEY CON LAS ÓRDENES DE PUBLICACIÓN EN PRENSA QUE SE HICIERA EN EL BOLETÍN DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL CORRESPONDIENTE, SE PROCEDE A PUBLICAR LAS SIGUIENTES SOLICITUDES DE REGISTRO DE PATENTE DE INVENCION CON EL FIN DE QUIEN TENGA LEGÍTIMO INTERÉS PUEDA PRESENTAR SUS OPOSICIONES DE ACUERDO A LO ESTABLECIDO EN EL ARTÍCULO 63 DE LA LEY DE PROPIEDAD INDUSTRIAL.

- (11) 651-2025000016
 (21) 2025-000016
 (22) 20/01/2025
 (30) 24203540.0 UE, 30/09/2024; 24182606.4 UE, 17/06/2024; 24155342.9 UE, 01/02/2024;
 (51)
 (73) AZAFAROS B.V. Domicilio: CH LEIDEN, PAISES BAJOS País: PAISES BAJOS
 (72) ERNST WOLVETANG; SEAN MORRISON; GIOVANNI PIETROGRANDE; JEREMY WHEREAT; KYLE LANDSKRONER
 (74) MANUEL POLANCO FERNANDEZ
 (54) **TRATAMIENTO DE LA GANGLIOSIDOSIS GM1**
 (57) LA INVENCION SE REFIERE A UN COMPUESTO DE FÓRMULA (I), PARA SU UTILIZACIÓN EN EL TRATAMIENTO DE LA GANGLIOSIDOSIS GM1. ESPECÍFICAMENTE, LA INVENCION SE REFIERE A UN COMPUESTO DE FÓRMULA (I) PARA SU EMPLEO EN LA REDUCCIÓN DE LA ACUMULACIÓN DE GANGLIÓSIDO GM1 EN EL CEREBRO Y/O LA MÉDULA ESPINAL DE UN SUJETO, EL AUMENTO DE LA SUPERVIVENCIA NEURONAL EN UN SUJETO, Y/O LA PREVENCIÓN DE LA DEGENERACIÓN NEURONAL EN UN SUJETO.



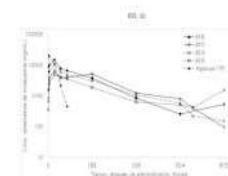
- (11) 651-2025000055
 (21) 2025-000055
 (22) 11/04/2025
 (30) 63/720,416 US, 14/11/2024; 63/633,926 US, 15/04/2024;
 (51)
 (73) ELI LILLY AND COMPANY Domicilio: Indianapolis, Indiana, País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
 (72) MOHAN SRINIVASAN; JOSHUA PARK; RIKKE B. HOLMGAARD; OMAR DURAMAD; KYLA ELIZABETH DRISCOLL; CORNELIS ADRIAAN DE KRUIF; COLLEEN ANN BURNS; KEVIN LINDQUIST; NESRINE CHAKROUN; RINSE KLOOSTER; PIETER FOKKO VAN LOO; WEI YANG
 (74) RONCAYOLO MEDINA MARIA EUGENIA
 (54) **ANTICUERPOS BIESPECÍFICOS BAFFR X CD3 Y MÉTODOS DE USO**
 (57) LA PRESENTE INVENCION SE RELACIONA CON LOS ANTICUERPOS QUE SE UNEN

ESPECÍFICAMENTE A BAFFR HUMANO, A ANTICUERPOS BIESPECÍFICOS QUE SE UNEN ESPECÍFICAMENTE TANTO A BAFFR HUMANO COMO A CD3 HUMANO, LAS COMPOSICIONES COMPRENEN TALES ANTICUERPOS, Y MÉTODOS DE USO DE LOS MISMOS.

-
- (11) 651-2025000058
 (21) 2025-000058
 (22) 25/04/2025
 (30) 63/638,968 US, 26/04/2024;
 (51)
 (73) ELI LILLY AND COMPANY Domicilio: Indianapolis, Indiana, País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
 (72) DAVID JOHN STOKELL; DIVYA SAGAR; KEVIN CHARLES LINDQUIST; ELAINE MARGARET CONNER; AHMAD HOSSIN AKHGAR
 (74) RONCAYOLO MEDINA MARIA EUGENIA
 (54) **ANTICUERPOS DE PROTEÍNA TIROSINA QUINASA 7 Y CONJUGADOS ANTICUERPO-FÁRMACO**
 (57) LA PRESENTE DESCRIPCIÓN PROPORCIONA CONJUGADOS FÁRMACO-ANTICUERPO DE PTK-7 Y COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS DE ESTOS, Y MÉTODOS DE USO PARA EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER.

-
- (11) 651-2025000059
 (21) 2025-000059
 (22) 25/04/2025
 (30) 63/638,522 US, 25/04/2024;
 (51)
 (73) ELI LILLY AND COMPANY Domicilio: Indianapolis, Indiana, País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
 (72) NICOLE JIE YEON YANG; PEIDONG WU; YU TIAN; ZHE TAN; PINTU KANJILAL; HARMON ARTHUR JOHNSON; SEAN KYLE BEDINGFIELD
 (74) RONCAYOLO MEDINA MARIA EUGENIA
 (54) **NANOPARTÍCULAS LIPÍDICAS DE SUMINISTRO PARA EL TRANSPORTE DIRIGIDO DE ÁCIDOS NUCLEICOS Y MÉTODOS DE ELABORACIÓN Y USO DE LAS MISMAS**
 (57) COMPOSICIONES QUE COMPRENEN NANOPARTÍCULAS LIPÍDICAS DE SUMINISTRO PARA EL TRANSPORTE DIRIGIDO DE ÁCIDOS NUCLEICOS ASÍ COMO LOS MÉTODOS DE ELABORACIÓN Y USO DE NANOPARTÍCULAS LIPÍDICAS DE SUMINISTRO EN EL TRANSPORTE DIRIGIDO DE ÁCIDOS NUCLEICOS UNA VEZ ADMINISTRADOS A PACIENTES.

-
- (11) 651-2025000061
 (21) 2025-000061
 (22) 02/05/2025
 (30) SE 2430585-6 SE, 19/11/2024; SE 2430251-5 SE, 02/05/2024;
 (51)
 (73) Camurus AB Domicilio: Rydbergs torg 4 Lund, SE-224 84 País: SUECIA
 (72) Markus JOHNSON; Fredrik TIBERG; Catalin NISTOR
 (74) ENRIQUE J. CHEANG VERA
 (54) **COMPOSICIONES LIPÍDICAS Y MÉTODOS DE USO DE LAS MISMAS**
 (57) LA PRESENTE DIVULGACIÓN PROPORCIONA UNA COMPOSICIÓN LIPÍDICA Y MÉTODOS PARA SU USO.



-
- (11) 651-2025000062
(21) 2025-000062
(22) 08/05/2025
(30) 18/658,079 US, 08/05/2024;
(51)
(73) U.S. COTTON, LLC Domicilio: 531 Cotton Blossom Circle, Gastonia, North Carolina 28054, País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
(72) MARCEL ELSENER
(74) RONCAYOLO MEDINA MARIA EUGENIA
(54) **ALMOHADILLA ABSORBENTE QUE INCORPORA MATERIAL RECICLADO**
(57) UNA ALMOHADILLA ABSORBENTE INCLUYE: UNA PRIMERA CAPA DE MATERIAL FIBROSO ESTRUCTURADO, QUE TIENE UNA PORCIÓN CENTRAL LIMITADA POR UN BORDE PERIFÉRICO; UNA SEGUNDA CAPA DE MATERIAL FIBROSO ESTRUCTURADO, QUE TIENE UNA PORCIÓN CENTRAL LIMITADA POR UN BORDE PERIFÉRICO; LA PRIMERA CAPA Y LA SEGUNDA CAPA QUE SE CONECTAN ENTRE SÍ CERCA DE SUS RESPECTIVOS BORDES PERIFÉRICOS, TAL QUE SE DEFINA UN ESPACIO INTERIOR ENTRE SUS RESPECTIVAS PORCIONES CENTRALES; Y MATERIAL DE RELLENO SUELTO COLOCADO EN EL ESPACIO INTERIOR.
-

- (11) 651-2025000064
(21) 2025-000064
(22) 09/05/2025
(30) 2406603.7 GB, 10/05/2024;
(51)
(73) INNOSPEC PERFORMANCE CHEMICALS ITALIA SRL Domicilio: Mantua País: ITALIA
(72) MOR, MASSIMO; ANDREOLI, ALESSANDRA
(74) JOAQUIN IGNACIO NUÑEZ LANDAEZ
(54) **COMPOSICIONES Y MÉTODO DE USO RELACIONADO CON LAS MISMAS**
(57) UNA COMPOSICIÓN DE LIMPIEZA QUE COMPRENDE:
(A) POR LO MENOS UN COMPUESTO TENSIOACTIVO;
(B) POR LO MENOS UN AGENTE QUELANTE LIBRE DE FÓSFORO; Y
(C) POR LO MENOS UN POLÍMERO DERIVADO DE ÁCIDO ACRÍLICO.
-

- (11) 651-2025000071
(21) 2025-000071
(22) 30/05/2025
(30) 63/659,996 US, 14/06/2024; 63/654,468 US, 31/05/2024;
(51)
(73) ELI LILLY AND COMPANY Domicilio: Indianapolis, Indiana, País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
(72) JIBO WANG; PETRA VERDINO; BAILIN TAN; ALLYSON RAE SATTERWHITE; CHRISTOPHER JOHN RITO; SCOTT ALAN LAWRENCE; GREGORY LAWRENCE LACKNER; NALINI HOSAHALLI KULKARNI; HISHAM OMER EIISA; JOHNNY EUGENE CROY; CHRISTINE CHIH-TAO CHENG; SUNTARA CAHYA; SCOTT PAUL BAUER
(74) LINARES ALLOCA MARLIN ENEIDA
(54) **AGENTES DE INTERFERENCIA DE IARN DE ACVR2A Y ACVR2B**
(57) EN LA PRESENTE SE PROPORCIONAN AGENTES DE IARN DE RECEPTOR DE ACTIVINA TIPO 2A (ACVR2A) Y DE RECEPTOR DE ACTIVINA TIPO 2B (ACVR2B). TAMBIÉN SE PROPORCIONAN EN LA PRESENTE COMPOSICIONES QUE COMPRENDEN LOS AGENTES DE IARN DE ACVR2A Y/O ACVR2B CONJUGADOS CON LAS PROTEÍNAS DE UNIÓN A RECEPTOR DE TRANSFERRINA (TFR) HUMANO MEDIANTE UN ENLAZADOR O UN ENLACE DIRECTO. EN LA PRESENTE TAMBIÉN SE PROPORCIONAN MÉTODOS PARA USAR EL (LOS) AGENTE(S) DE IARN DE ACVR2A EN

COMBINACIÓN SEPARADA, SIMULTÁNEA O SECUENCIAL CON EL (LOS) AGENTE(S) DE IARN DE ACVR2B PARA TRATAR TRASTORNOS METABÓLICOS, QUE INCLUYEN, POR EJEMPLO, OBESIDAD, SOBREPESO, DIABETES MELLITUS TIPO 2 (T2DM), Y ESTEATOHEPATITIS ASOCIADA METABÓLICA (MASH) EN UN PACIENTE.

(11) 651-2025000076

(21) 2025-000076

(22) 06/06/2025

(30) 102024116005.5 DE, 07/06/2024;

(51)

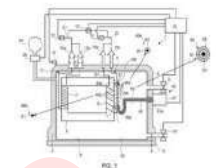
(73) C.T.R. Manufacturing Industries Private Limited Domicilio: Nagar Road Pune, Maharashtra 411014 País: INDIA

(72) Moritz Kuhnke

(74) ENRIQUE JOSÉ CHEANG VERA

(54) **Sistema de detección de arcos y transformador con sistema de detección de arcos**

(57) LA INVENCION SE REFIERE A UN SISTEMA DE DETECCION DE ARCOS, EN PARTICULAR PARA USO COMO UN SISTEMA DE DETECCION DE ARCOS EN UN TRANSFORMADOR QUE TIENE UNA GUIA DE ONDAS OPTICA QUE COMPRENDE UN NUCLEO Y, AL MENOS EN ALGUNAS AREAS, UN REVESTIMIENTO QUE RODEA EL NUCLEO Y TIENE UN INDICE DE REFRACCION MENOR QUE EL DEL NUCLEO Y, AL MENOS EN ALGUNAS AREAS, UN ELEMENTO DE APANTALLAMIENTO DE LUZ, PARA CAPTAR RADIACION ELECTROMAGNETICA Y PARA PASAR AL MENOS ALGO DE LA RADIACION ELECTROMAGNETICA A UN DETECTOR DE LUZ QUE ESTA DISPUESTO EN UN EXTREMO DE LA GUIA DE ONDAS OPTICA, QUE ESTA DISPUESTO EN UN EXTREMO DE LA GUIA DE ONDAS OPTICA, CARACTERIZADO POR QUE LA GUIA DE ONDAS OPTICA ESTA DISEÑADA SIN UN ELEMENTO DE APANTALLAMIENTO DE LUZ EN AL MENOS UNA SECCION Y TIENE ALLI AL MENOS UNA PRIMERA SUBSECCION Y AL MENOS UNA SEGUNDA SUBSECCION, TENIENDO LA GUIA DE ONDAS OPTICA EL NUCLEO Y EL REVESTIMIENTO EN LA O LAS PRIMERAS SUBSECCIONES Y TENIENDO SOLO EL NUCLEO EN LA O LAS SEGUNDAS SUBSECCIONES. LA INVENCION TAMBIEN SE REFIERE A UN TRANSFORMADOR CON UNA CARCASA, EN DONDE LA CARCASA ESTA LLENA DE UN FLUIDO DIELECTRICO, EN PARTICULAR UN ACEITE, Y AL MENOS UN SISTEMA DE DETECCION DE ARCOS.



(11) 651-2025000102

(21) 2025-000102

(22) 03/07/2025

(30) 63/811,130 US, 23/05/2025; 63/758,785 US, 14/02/2025; 63/667,439 US, 03/07/2024;

(51)

(73) TRUSTEES OF TUFTS COLLEGE Domicilio: Ballou Hall, 4th Floor, Medford, Massachusetts País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

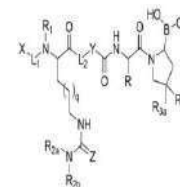
(72) WENGEN WU; HUNG SEN LAI; WILLIAM W BACHOVCHIN

(74) MANUEL POLANCO FERNANDEZ

(54) **RADIOFÁRMACOS DE MOLÉCULA PEQUEÑA COMO INHIBIDORES DE LA PROTEÍNA DE ACTIVACIÓN DE FIBROBLASTOS PARA TERAPIAS DIRIGIDAS Y DE DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES DE TUMORES DESMOPLÁSICOS**

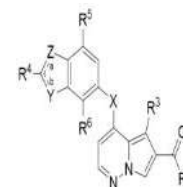
(57) COMPUESTOS DE LA FÓRMULA:

EN DONDE X, L1, R, R1, Z, R2A, R2B, L2, Y, R3A, R3B, Y Q SON COMO SE DESCRIBEN EN LA PRESENTE, SALES FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLES DE LOS MISMOS, Y MÉTODOS PARA USAR ESTOS COMPUESTOS Y LAS SALES FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLES DE LOS MISMOS, EN EL TRATAMIENTO DE PACIENTES CON CÁNCER.



- (11) 651-2025000107
 (21) 2025-000107
 (22) 14/07/2025
 (30) 63/836,888 US, 01/07/2025; 63/760,454 US, 19/02/2025; 63/687,146 US, 26/08/2024; 63/670,415 US, 12/07/2024;
 (51)
 (73) BLOSSOMHILL THERAPEUTICS, INC. Domicilio: 3525 JOHN HOPKINS COURT, SUITE 100, SAN DIEGO, CALIFORNIA 92121, EUA País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
 (72) EVAN W ROGERS; EUGENE YUANJIN RUI; JINGRONG JEAN CUI
 (74) MANUEL POLANCO FERNANDEZ
 (54) **INHIBIDORES DE KRAS ESPIROCÍCLICOS PARA TRATAR UNA ENFERMEDAD**
 (57) LA PRESENTE DIVULGACIÓN SE REFIERE A COMPUESTOS ESPIROCÍCLICOS DIRIGIDOS A KRAS, COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE CONTIENEN LOS COMPUESTOS Y MÉTODOS DE USO DE TALES COMPUESTOS PARA TRATAR UNA ENFERMEDAD, TAL COMO EL CÁNCER.

- (11) 651-2025000108
 (21) 2025-000108
 (22) 17/07/2025
 (30) 63/673,421 US, 19/07/2024;
 (51)
 (73) MERCK SHARP & DOHME LLC Domicilio: 126 East Lincoln Avenue, Rahway, New Jersey 07065, Estados Unidos de América País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
 (72) YEJIN CHANG; KEVIN ANTON SPIEKERMANN; UMAR FARUK MANSOOR; CHI CHIP LE; MITCHELL H KEYLOR; ROBERT P HAYES; SHASHA FENG; DUANE DEMONG; MICHAEL D ALTMAN
 (74) MANUEL POLANCO FERNANDEZ
 (54) **INHIBIDORES DE VEGFR DE PIRROLOPIRIDAZINA**
 (57) SE PROPORCIONAN COMPUESTOS DE FÓRMULA I Y LAS SALES, ÉSTERES Y PROFÁRMACOS FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLES DE LOS MISMOS, QUE SON INHIBIDORES DE VEGFR. TAMBIÉN SE PROPORCIONAN MÉTODOS PARA ELABORAR COMPUESTOS DE FÓRMULA I, COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE COMPRENDEN COMPUESTOS DE FÓRMULA I, Y MÉTODOS PARA USAR ESTOS COMPUESTOS PARA TRATAR UN CÁNCER Y ENFERMEDADES Y AFECCIONES RELACIONADAS, QUE COMPRENDEN ADMINISTRAR UN COMPUESTO DE FÓRMULA I A UN PACIENTE QUE LO NECESITE.



- (11) 651-2025000116
 (21) 2025-000116
 (22) 23/07/2025
 (30) 202510972695.8 CN, 15/07/2025; 202410993495.6 CN, 23/07/2024;
 (51)
 (73) SICHUAN KELUN-BIOTECH BIOPHARMACEUTICAL CO., LTD. Domicilio: No. 666, Xinhua Avenue (Section 2), Hai Xia Industrial Park, Wenjiang District Chengdu, Sichuan 611138, China. País: CHINA
 (72) JUNYOU GE; XIANGYANG TAN; MIAO TAN; HONGMEI SONG; JIA XIE; XIANG ZHANG; XIAO LIU; XIAOXI YUAN; QIANG TIAN; HU LONG
 (74) MANUEL POLANCO FERNANDEZ
 (54) **CONJUGADOS DE FÁRMACO Y ANTICUERPO QUE SE DIRIGEN A CDH3 Y MÉTODOS DE**

PREPARACIÓN Y USOS DE ESTOS

- (57) LA PRESENTE DESCRIPCIÓN SE REFIERE A UN CONJUGADO DE FÁRMACO Y ANTICUERPO (ADC) PARA EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER CDH3 POSITIVO. LOS ADC TIENEN UN ANTICUERPO CDH3 Y UNA MOLÉCULA ENLAZADORA DE FÁRMACOS CONJUGADA CON EL ANTICUERPO. EL ADC DE LA PRESENTE DESCRIPCIÓN TIENE UNA MEJOR RELACIÓN DE CONJUGACIÓN DE FÁRMACO A ANTICUERPO Y UN BUEN EFECTO DE DESTRUCCIÓN SELECTIVO EN EL CÁNCER CDH3 POSITIVO. TAMBIÉN SE PROPORCIONA UN MÉTODO DE PREPARACIÓN DEL CONJUGADO DE FÁRMACO Y ANTICUERPO Y SU USO EN EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER CDH3 POSITIVO.

(11) 651-2025000121

(21) 2025-000121

(22) 29/07/2025

(30) 63/676,545 US, 29/07/2024; 63/815,133 US, 29/07/2024; 63/815,166 US, 29/07/2024;

(51)

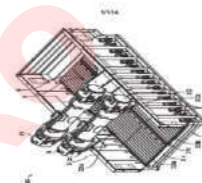
(73) DERRICK CORPORATION Domicilio: Buffalo, New York País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

(72) GROSS, WILLIAM H.; WOJCIECHOWSKI, KEITH; JENKINS, DANIEL P.; PERESAN, MICHAEL; NEWMAN, CHRISTIAN

(74) ALICIA MOLERO MORAN

(54) **APARATOS, SISTEMAS Y MÉTODOS DE COMPRESIÓN PARA CRIBAR MATERIALES REFERENCIA CRUZADA A SOLICITUDES RELACIONADAS.**

- (57) UNA MÁQUINA CRIBADORA VIBRATORIA INCLUYE CONJUNTOS DE CRIBAS REEMPLAZABLES. SE UTILIZAN MECANISMOS DE COMPRESIÓN PARA FIJAR LOS CONJUNTOS DE CRIBAS REEMPLAZABLES A LA MÁQUINA CRIBADORA VIBRATORIA. CADA MECANISMO DE COMPRESIÓN APLICA UNA FUERZA A UN CONJUNTO DE CRIBAS REEMPLAZABLE QUE INCLUYE TANTO UN COMPONENTE HORIZONTAL COMO UN COMPONENTE VERTICAL DESCENDENTE. CADA CONJUNTO DE CRIBAS REEMPLAZABLES ES TÍPICAMENTE SUSTANCIALMENTE PLANO ANTES DE SU INSTALACIÓN EN UNA MÁQUINA CRIBADORA VIBRATORIA. LA FUERZA APLICADA A UN CONJUNTO DE CRIBAS POR UNO O MÁS MECANISMOS DE COMPRESIÓN HACE QUE EL CONJUNTO DE CRIBAS SEA EMPUJADO HASTA ENTRAR EN CONTACTO CON LOS MIEMBROS DE SOPORTE CÓNCAVOS SUBYACENTES, DE TAL MANERA QUE EL CONJUNTO DE CRIBAS MISMO ADOPTA UNA FORMA CÓNCAVA CON EL CENTRO DEL CONJUNTO DE CRIBAS MÁS BAJO QUE LOS BORDES LATERALES. EL COMPONENTE VERTICAL DESCENDENTE DE LA FUERZA AYUDA A FIJAR EL CONJUNTO DE CRIBAS A LA MÁQUINA CRIBADORA.



(11) 651-2025000123

(21) 2025-000123

(22) 30/07/2025

(30) 63/846,511 US, 18/07/2025; 63/815,539 US, 31/05/2025; 63/677,368 US, 30/07/2024;

(51)

(73) BLOSSOMHILL THERAPEUTICS, INC. Domicilio: 10255 Science Center Dr., Suite100/200, San Diego, California 92121, EUA País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

(72) Z JESSE SHAO; WANLONG JIANG; JINGRONG JEAN CUI; EVAN W ROGERS; EUGENE YUANJIN RUI; ANTONIO GARRIDO MONTALBAN

(74) MANUEL POLANCO FERNANDEZ

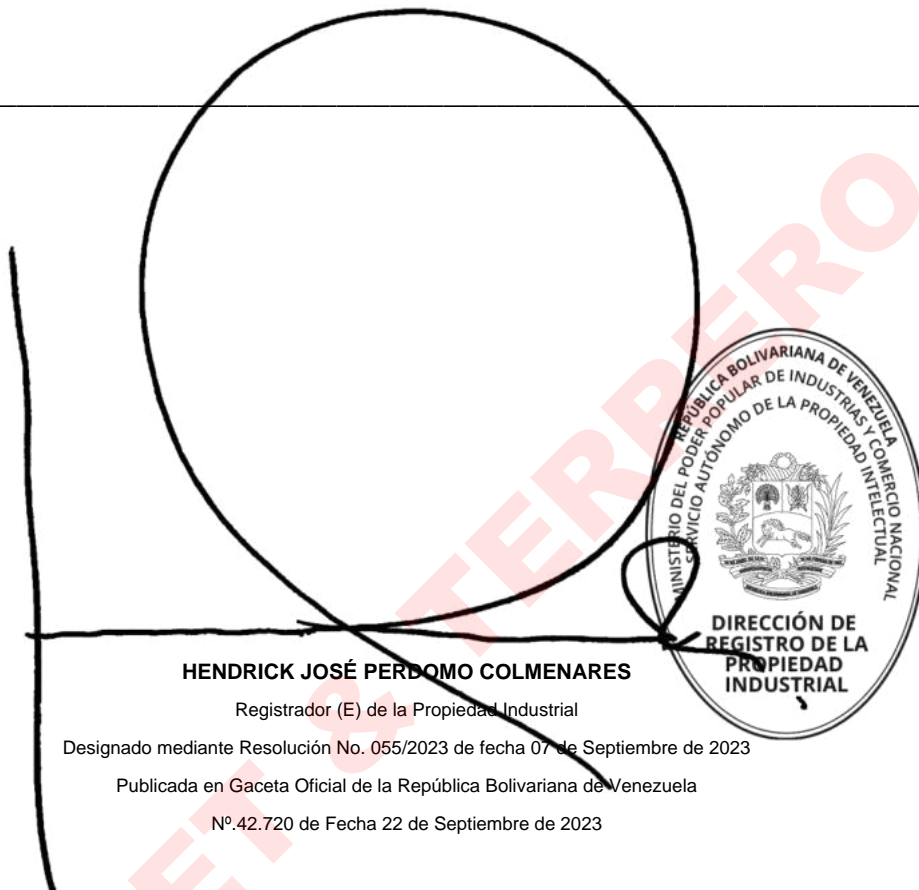
(54) **FORMAS SÓLIDAS MACROCÍCLICAS DE AZAINDAZOL**

- (57) LA PRESENTE DIVULGACION SE REFIERE A FORMAS SÓLIDAS DE (2S)-2-[(10S,17E)-16-ETOXI-6,8,10,12,20-PENTAMETIL-2,8,10,11,12,13-HEXAHIDRO-14H-5,3-(AZENO METENO) TRIPIRAZOLO[3,4-F:3',4'-J:4'',3''-N]](1,4)OXAZACICLOPENTADECIN-14-IL]PROPAN-1-OL

QUE SON ÚTILES EN EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES, COMO EL CÁNCER, EN MAMÍFEROS. ESTA DIVULGACION TAMBIÉN SE REFIERE A LA PREPARACIÓN DE DICHAS FORMAS SÓLIDAS, INCLUYENDO POLIFORMOS, SALES, COCRISTALES, SOLVATOS, HIDRATOS O UNA COMBINACION DE LOS MISMO. LA PRESENTE DIVULGACION TAMBIEN SE REFIERE A COMPOSICIONES QUE INCLUYEN DICHAS FORMAS SÓLIDAS Y A MÉTODOS DE USO DE DICHAS COMPOSICIONES EN EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES, COMO EL CÁNCER, EN MAMÍFEROS, ESPECIALMENTE SERES HUMANOS.

Total de Solicitudes : 15

Publiquese,



HENDRICK JOSÉ PERDOMO COLMENARES

Registrador (E) de la Propiedad Industrial

Designado mediante Resolución No. 055/2023 de fecha 07 de Septiembre de 2023

Publicada en Gaceta Oficial de la República Bolivariana de Venezuela

Nº.42.720 de Fecha 22 de Septiembre de 2023

