



BOLETÍN DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

Caracas, jueves 23 de mayo de 2024

Año 68

Boletín N° 630

Tomo 22/22

ÍNDICE

Tomo XXII/XXII

TOMO XXII

(Sección de Patentes)

MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE COMERCIO NACIONAL	Orden de Publicación en Prensa de Solicitudes de Patentes de Invención.	Pág. 02
MINISTRO DEL PODER POPULAR DE COMERCIO NACIONAL LUIS ANTONIO VILLEGAS RAMÍREZ	Orden de Publicación en Prensa de Solicitudes de Patentes de Modelo Industrial.	Pág. 07
DIRECTOR GENERAL DEL SERVICIO AUTÓNOMO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL (SAPI) HENDRICK PERDOMO REGISTRADOR (E) DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL HENDRICK PERDOMO	Orden de Publicación en Prensa de Solicitudes de Patentes de Dibujo Industrial	Pág. 08
	Solicitudes de Patentes de Invención Devueltas por Examen de Forma	Pág. 10
	Solicitudes de Patentes de Modelo Industrial Devueltas por Examen de Forma	Pág. 13
	Solicitudes de Patentes de Dibujo Industrial Devueltas por Examen de Forma	Pág. 14
	Solicitudes de Patentes de Invención Devueltas por Examen de Fondo . .	Pág. 15
	Patentes de Invención Concedidas.	Pág. 17
	Solicitudes de Patentes de Invención Publicadas a Efecto de Oposiciones.	Pág. 29
	Solicitudes de Patentes de Modelo Industrial Publicadas a Efecto de Oposiciones	Pág. 66
	Solicitudes de Patentes de Dibujo Industrial Publicadas a Efecto de Oposiciones.	Pág. 70
	Prorrogas Aprobadas de Patentes.	Pág. 71

SEDE: CUARTO PISO
EDIFICIO NORTE,
CENTRO SIMÓN BOLÍVAR
CARACAS, VENEZUELA
TELEFONOS:
48164.78/481.42.15/484.29.07
FAX: 483.13.91
WEB: sapi.gob.ve

S.A.P.I. 1931
Hecho el Depósito de Ley
DEPÓSITO LEGAL

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

Caracas, 13 de mayo de 2024

213, 165 y 25

RESOLUCIÓN N° 381

ORDEN DE PUBLICACIÓN EN PRENSA DE SOLICITUDES DE PATENTE DE INVENCION

ESTE DESPACHO DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO EL ARTÍCULO 60 DE LA LEY DE PROPIEDAD INDUSTRIAL, ORDENA LA PUBLICACIÓN EN PRENSA DE LAS SOLICITUDES DE PATENTES DE INVENCION QUE A CONTINUACIÓN SE ESPECIFICAN, A TALES EFECTOS SE LES INFORMA QUE PODRÁN REALIZAR DICHA PUBLICACIÓN EN LOS PERIODICOS: VEA, CIUDAD CARACAS Y A TRAVÉS DEL PERIÓDICO DIGITAL DE ESTE SERVICIO AUTÓNOMO (SAPI). ESTA PUBLICACIÓN EL INTERÉSADO DEBERÁ REALIZARLA DE FORMA CORRECTA Y DE ACUERDO A LO SOLICITADO DENTRO DE DOS (2) MESES A PARTIR DE LA VIGENCIA DEL PRESENTE BOLETÍN; DE NO CUMPLIR CON LO DISPUESTO SE DECLARARÁN PERIMIDAS LAS SOLICITUDES, DE ACUERDO A LO ESTABLECIDO EN EL ARTÍCULO 64 DE LA LEY ORGÁNICA DE PROCEDIMIENTOS ADMINISTRATIVOS.

SOLICITUD	TITULO DE LA SOLICITUD	TITULAR	TRAMITANTE
2007-002202	FORMAS SOLIDAS DE DOSIFICACION FARMACEUTICA QUE COMPRENDEN COMPUESTOS MICROINCLUIDOS EN POLIMEROS IONICOS INSOLUBLES EN AGUA.	F.HOFFMANN-LA ROCHE AG	LAURA K. RADA CHACON
2008-001070	PLANIFICACION AUTOMATIZADA EN LA EXPLOTACION DE CAMPO PARA DETERMINAR LA UBICACION DE POZOS Y DRENAJES.	SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V.	BLANCO HERNANDEZ LUIS
2012-001038	COMPOSICIONES VETERINARIAS POUR-ON NO RESIDUALES, USO, KIT Y METODO DE TRATAMIENTO DE PARASITOSIS	EUROFARMA LABORATÓRIOS, S.A.	ENRIQUE J. CHEANG VERA
2012-001039	PRODUCTO VETERINARIO PARA EL TRATAMIENTO DE LA MASTITIS, PRE-COMPOSICIONES ANTIBIOTICA Y ANTIINFLAMATORIA KIT, METODO DE PREPARACION, USO Y METODO DE TRATAMIENTO DE LA MASTITIS	EUROFARMA LABORATÓRIOS, S.A.	ENRIQUE J. CHEANG VERA
2013-001125	MAQUINA EOLICA.	INDUSTRIAS METALURGICAS PESCARMONA S.A.I.C Y F	MENDOZA DE PACHECO LEYLA VERONICA
2017-000457	ARCILLAS ORGANOFILICAS Y FLUIDOS DE PERFORACION QUE LAS CONTIENEN	EVONIK CORPORATION	ENRIQUE J. CHEANG VERA
2019-000056	TAPA PARA UNA OLLA A PRESION HIBRIDA	SILAG HANDEL AG	ENRIQUE J. CHEANG VERA
2019-000486	UN PRODUCTO DE UREA GRANULADA	CASALE S.A.	BEYER, ANETTE M
2019-000575	PROCESOS, MÉTODOS, Y SISTEMAS PARA EXPLOSIÓN CELULAR QUIMIO-MECÁNICA Y PRODUCTOS SÓLIDOS Y LÍQUIDOS FABRICADOS POR LOS MISMOS.	CHESTER GUNN, TIMOTHY WAGLER, DR. LILLY	LINARES ALLOCA MARLIN
2021-000123	MÉTODOS PARA DETERMINAR LA ADECUABILIDAD DE TEJIDO DE TIMO CULTIVADO PARA EL IMPLANTE EN HUMANOS Y MÉTODOS DE USO ASOCIADOS	D ANGELO ENZYVANT THERAPEUTICS, INC, DUKE UNIVERSITY	ENEIDA ALICIA MOLERO MORAN
2022-000172	MEJORAS A UN EMPALME ENTRE TRAMOS DE TUBERÍAS DE PETRÓLEO Y GAS	HIGH SEALED AND COUPLED 'HSC' FZCO	LARA GUTIERREZ LUISAURA DEL CARMEN
2022-000174	NUEVA NANOPARTICULA LIPIDICA TERMOSTABLE Y METODOS DE USO DE LA MISMA	MERCK SHARP & DOHME LLC	ANDRES RIVERO BARALT
2022-000183	FORMULACIONES DE ALTA CARGA DE METALAXIL-M	ADAMA AUSTRALIA PTY LIMITED	MARQUEZ LOSADA, RAFAEL A.
2022-000211	PROTEINAS QUE SE UNEN A NKG2D, CD16 Y BAFF-R	DRAGONFLY THERAPEUTICS, INC.	ANDRES RIVERO BARALT
2022-000212	INHIBIDORES ALOSTÉRICOS DE CROMENONA DE LA FOSFOINOSITIDA 3-QUINASA (PI3K) PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES	PETRA PHARMA CORPORATION	LINARES ALLOCA MARLIN ENEIDA

SOLICITUD	TITULO DE LA SOLICITUD	TITULAR	TRAMITANTE
2022-000213	TRATAMIENTO DE ANGIOEDEMA HEREDITARIO CON VECTORES DE GENOTERAPIA DE AAV Y FORMULACIONES TERAPÉUTICAS	BIOMARIN PHARMACEUTICAL INC.	LINARES ALLOCA MARLIN ENEIDA
2023-000039	AISLAMIENTO DE DIOXIDO DE CARBONO USANDO UN GAS DE HALOGENO	AEON BLUE TECHNOLOGIES, INC.	LARA GUTIERREZ LUISAURA DEL CARMEN
2023-000048	SIMULADOR PARA ENTRENAR TRIPULACIONES DE COMBATE DE UNA ESTACIÓN DE DETECCIÓN DE OBJETIVOS	JOINT STOCK COMPANY "ALMAZ - ANTEY" AIR AND SPACE DEFENCE CORPORATION", AKSIONERNOE OBSSHCHESTVO «ULYANOVSKIY MEKHANICHESKIY ZAVOD»	ENRIQUE J. CHEANG VERA
2023-000075	COMPUESTOS HETEROARILLO PARA EL TRATAMIENTO DEL DOLOR	VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED	ROJAS GAONA RICARDO JAVIER
2023-000076	COMPUESTOS DE HETEROARILLO PARA EL TRATAMIENTO DEL DOLOR	VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED	ROJAS GAONA RICARDO JAVIER
2023-000080	FLUIDO DE BASE ACUOSA STYMUL PARA ESTIMULACIÓN DE POZOS DE PETRÓLEO	STYMUL CHEMICALS, C.A.	ISABEL MANRIQUE ROJAS
2023-000084	INHIBIDORES ALOSTÉRICOS DE CROMENONA DE LA FOSFOINOSÍTIDO 3-CINASA (PI3K) PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES	PETRA PHARMA CORPORATION	RONCAYOLO MEDINA MARIA EUGENIA
2023-000086	NUEVO USO MÉDICO DE LA TAFOXIPARINA	DILAFOR AB	ENRIQUE J. CHEANG VERA
2023-000089	ANTICUERPOS ANTI-TL1A Y MÉTODOS DE USO DE LOS MISMOS	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY, PFIZER INC.	RONCAYOLO MEDINA MARIA EUGENIA
2023-000093	CONJUGADOS DE GLUCOCORTICOIDES Y ANTICUERPOS CONTRA EL FACTOR DE NECROSIS TUMORAL ALFA HUMANO	ELI LILLY AND COMPANY	RONCAYOLO MEDINA MARIA EUGENIA
2023-000094	CUBO AL CUBO	INVERSIONES CUBO AL CUBO, C.A.	DI TOMMASO FRODELLA CHIARA ANNA ROSA BEYER, ANETTE M
2023-000110	PROCESO PARA ELIMINAR BIURET DE LA UREA	CASALE SA	
2023-000118	ANTICUERPO MONOCLONAL O FRAGMENTO DE UNIÓN AL ANTÍGENO DEL MISMO QUE SE UNE ESPECÍFICAMENTE A BCMA, Y USO DEL MISMO	JOINT STOCK COMPANY "BIOCAD"	ENRIQUE J. CHEANG VERA
2023-000135	MÉTODO PARA PRODUCIR METANOL Y APARATOS PARA LA PRODUCCIÓN DE METANOL	MITSUBISHI GAS CHEMICAL COMPANY, INC.	PATRICIA HOET DE LIMBOURG
2023-000136	DISPOSITIVO MULTIFILTRO PARA COMPUESTOS DE HOFFMANN EN MEDIOS GASEOSOS	COMPAÑÍA INDUSTRIAL DE TABACOS MONTE PAZ S.A.	ROJAS GAONA RICARDO JAVIER
2023-000139	ARN AUTOAMPLIFICADOR QUE CODIFICA UN ANTIGENO DEL VIRUS DE LA GRIPE	PFIZER INC.	LUIS ALEJANDRO HENRIQUEZ
2023-000141	RELLENOS PARA CHOCOLATE Y OTROS CONSUMIBLES	VOYAGE FOODS, INC.	RONCAYOLO MEDINA MARIA EUGENIA
2023-000142	DERIVADOS DE 1,3,4-OXADIAZOL COMO INHIBIDORES SELECTIVOS DE HISTONA DESACETILASA 6	ITALFARMACO S.P.A.	BEYER, ANETTE M
2023-000143	COMPOSICION QUE COMPRENDE UN PRECURSOR FOTOQUIMICO DE ABSORBENTE DE RAYOS ULTRAVIOLETA Y UN COMPUESTO PARA AUMENTAR SU VELOCIDAD DE CONVERSION FOTOQUIMICA	ROKA FURADADA, S.L.	BEYER, ANETTE M
2023-000144	COMPOSICION LIQUIDA ORAL DE AMINOACIDOS	CENTRE FOR ADDICTION AND MENTAL HEALTH	BEYER, ANETTE M
2023-000145	COMPUESTOS HETEROARILICOS COMO DEGRADADORES DE IRAK4 DIRIGIDOS POR EL LIGANDO	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY, CELGENE CORPORATION	MANUEL POLANCO FERNANDEZ
2023-000146	INHIBIDORES DE PROTEÍNAS DE FUSIÓN DE KLK5	BIOCRIST PHARMACEUTICALS, INC.	GABRIELA DELGADO GARCIA
2023-000147	ANTICUERPOS QUE SE UNEN A LA PAD4 HUMANA Y USOS DE LOS MISMOS	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	MANUEL POLANCO FERNANDEZ
2023-000148	SOLUCIONES FARMACÉUTICAS DE ANTICUERPOS ANTI-N3PGLU AB Y USOS DE ESTAS	ELI LILLY AND COMPANY	RONCAYOLO MEDINA MARIA EUGENIA
2023-000149	COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA DE ANTICUERPO ANTI-CD20 Y USO DE LA MISMA	JOINT STOCK COMPANY "BIOCAD"	ENRIQUE J. CHEANG VERA
2023-000179	FORMAS CRISTALINAS DE (6S,7S)-6-FLUORO-7-(2-FLUORO-5-METILFENIL)-3-(TETRAHIDRO-2H-PIRANO-4-IL)-5,6,7,8-TETRAHIDROPİRİDO[2,3-D]PIRİMİDINA-2,4(1H,3H)-DIONA	MYOKARDIA, INC.	LUIS ALEJANDRO HENRIQUEZ

SOLICITUD	TITULO DE LA SOLICITUD	TITULAR	TRAMITANTE
2023-000180	USO DE MILVEXIAN PARA EL TRATAMIENTO O LA PREVENCIÓN DEL ACCIDENTE CEREBROVASCULAR ISQUÉMICO REFERENCIA CRUZADA A SOLICITUDES RELACIONADAS	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY, JANSSEN PHARMACEUTICA NV	LAURA K. RADA CHACON
2023-000181	ANTICUERPOS ANTI-IL27R Y METODOS DE USO DE ESTOS	PFIZER INC.	MANUEL POLANCO FERNANDEZ
2023-000184	PROTEÍNAS Y CONJUGADOS DE UNIÓN AL RECEPTOR DE TRANSFERRINA	ELI LILLY AND COMPANY	RONCAYOLO MEDINA MARIA EUGENIA
2023-000188	INHIBIDORES DE KRAS	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	MANUEL POLANCO FERNANDEZ
2023-000190	GRÁNULOS DE BAUXITA DISPERSABLES Y MÉTODOS PARA ENMENDAR EL SUELO CON BAUXITA	PHOSPHOLUTIONS INC.	ROJAS GAONA RICARDO JAVIER
2023-000191	MÉTODO DE TRATAMIENTO DE ENFERMEDAD O TRASTORNO MEDIADO POR LINFOCITOS T QUE PORTAN EL SEGMENTO TRBV9 DENTRO DEL RECEPTOR DE CÉLULAS T	JOINT STOCK COMPANY "BIOCAD"	ENRIQUE J. CHEANG VERA
2023-000192	MÉTODO PARA PRODUCIR SUPERFOSFATO CON SECUESTRO DE FLÚOR IN SITU	PHOSPHOLUTIONS INC.	ROJAS GAONA RICARDO JAVIER
2023-000193	GRÁNULOS DE BAUXITA ACTIVADA DISPERSABLES Y MÉTODOS PARA FORMAR GRÁNULOS DE BAUXITA ACTIVADA DISPERSABLES	PHOSPHOLUTIONS INC.	ROJAS GAONA RICARDO JAVIER
2023-000194	COMPOSICIONES PARA SUMINISTRO ORAL	ELI LILLY AND COMPANY	RONCAYOLO MEDINA MARIA EUGENIA
2023-000196	INHIBIDORES DE TOPOISOMERASA-1 DERIVADOS DE EXATECAN, COMPOSICIONES FARMACEUTICAS Y SUS USOS	MERCK SHARP & DOHME LLC	ANNET ANGULO CELIS
2023-000197	USO DE SALMUERA EN UN MÉTODO PARA HACER COMPOSICIONES CEMENTOSAS Y USOS DE ESTAS	PARTANNA GLOBAL, INC.	ROJAS GAONA RICARDO JAVIER
2023-000198	FORMAS COCRISTALINAS DE INHIBIDORES DE FGFR3	ELI LILLY AND COMPANY	RONCAYOLO MEDINA MARIA EUGENIA
2023-000199	MODULADORES DE LA ALFA-1 ANTITRIPSINA	VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED	LUIS ALEJANDRO HENRIQUEZ
2023-000200	PROCESO PARA PRODUCIR UN PRODUCTO DE HIDRÓGENO QUE TIENE UNA INTENSIDAD DE CARBONO REDUCIDA	KRAKEN TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC	RONCAYOLO MEDINA MARIA EUGENIA
2023-000202	COMPOSICION SECUESTRANTE DE H2S	MULTINSA S.A.S.	ANNET ANGULO CELIS
2023-000203	ANTICUERPOS ANTI-LAIR1 HUMANO	ELI LILLY AND COMPANY, TREX BIO, INC.	RONCAYOLO MEDINA MARIA EUGENIA
2023-000204	ALAMBRE TUBULAR A BASE DE CALCIO PARA TRATAMIENTO METALURGICO DE UN BAÑO DE METAL Y PROCEDIMIENTO CORRESPONDIENTE	AFFIVAL	BEYER, ANETTE M
2023-000207	DERIVADOS DE FTALAZINA UTILES COMO INHIBIDORES DE LA PROTEINA RECEPTOR 3 SIMILAR A NOD	MERCK SHARP & DOHME LLC	ANNET ANGULO CELIS
2023-000208	INSECTICIDAS DE PIRAZOLOLAMIDA	FMC CORPORATION	MANUEL POLANCO FERNANDEZ
2023-000211	INHIBIDORES DE LA QUINASA 7 DEPENDIENTE DE CICLINA	JOINT STOCK COMPANY "BIOCAD"	ENRIQUE J. CHEANG VERA
2023-000213	PROCESO DE MELAMINA CON PURIFICACIÓN DE GASES RESIDUALES DE MELAMINA EN DOS ETAPAS	CASALE SA	BEYER, ANETTE M
2023-000215	MÉTODOS Y COMPOSICIONES PARA TRATAR LA EPILEPSIA	uniQure France	JOAQUIN IGNACIO NUÑEZ LANDAEZ
2023-000216	TERAPIA GÉNICA APOE	SPARK THERAPEUTICS, INC.	MANUEL POLANCO FERNANDEZ
2023-000218	ANTICUERPOS VEGF	The University of Nottingham	ENRIQUE J. CHEANG VERA
2023-000220	PROCESO DE MELAMINA CON PURIFICACIÓN DE GASES RESIDUALES DE MELAMINA	CASALE SA	BEYER, ANETTE M
2023-000225	ENLAZADORES-CARGAS ÚTILES DE ADC DERIVADOS DE EXATECÁN, COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS, Y USOS DE LOS MISMOS	MERCK SHARP & DOHME LLC	ANNET ANGULO CELIS
2023-000226	PROCESO PARA PREPARAR 3-AMINO-1-BUTANOL Y COMPUESTOS RELACIONADOS	ADVANCION CORPORATION	LAURA K. RADA CHACON

SOLICITUD	TITULO DE LA SOLICITUD	TITULAR	TRAMITANTE
2023-000232	INHIBIDORES DE MK2 Y USOS DE LOS MISMOS	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY, CELGENE CORPORATION	ANNET ANGULO CELIS
2023-000233	INHIBIDORES DE CROMANONA ALOSTÉRICOS DE FOSFOINOSÍTIDO 3-QUINASA (PI3K) PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES	PETRA PHARMA CORPORATION	RONCAYOLO MEDINA MARIA EUGENIA
2023-000234	INHIBIDORES ALOSTÉRICOS DE CROMENONA DEL FOSFOINOSÍTIDO 3-QUINASA (PI3K) PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES	PETRA PHARMA CORPORATION	RONCAYOLO MEDINA MARIA EUGENIA
2023-000236	TAPA DE LATA	Top Cap Holding GmbH	ENRIQUE J. CHEANG VERA
2023-000237	TAPA DE LATA	Top Cap Holding GmbH	ENRIQUE J. CHEANG VERA
2023-000238	COMPUESTOS Y SU USO PARA EL TRATAMIENTO DE HEMOGLOBINOPATÍAS	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	MANUEL POLANCO FERNANDEZ
2023-000240	INHIBIDORES DE LA PROTEÍNA TIROSINA FOSFATASA, COMPOSICIONES Y MÉTODOS DE USO	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	MANUEL POLANCO FERNANDEZ
2023-000241	INHIBIDORES DE LA PROTEÍNA TIROSINA FOSFATASA, COMPOSICIONES Y MÉTODOS DE USO	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	MANUEL POLANCO FERNANDEZ
2023-000242	COMPUESTO, ANTAGONISTA DEL RECEPTOR DE ENDOTELINA A, ANTAGONISTA DEL RECEPTOR DE ANGIOTENSINA II DE TIPO 1 Y COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA	ALCHEMEDIKINE, INC.	ALICIA MOLERO MORAN
2023-000244	COMPUESTOS DE BENZIMIDAZOL SUSTITUIDO ÚTILES COMO INHIBIDORES DE TLR9	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	MANUEL POLANCO FERNANDEZ
2023-000245	AGONISTAS DE AHR	ELI LILLY AND COMPANY	RONCAYOLO MEDINA MARIA EUGENIA
2023-000246	MÉTODOS DE GESTIÓN DE ENFERMEDADES EN FLORES CORTADAS	NIACET CORPORATION	RONCAYOLO MEDINA MARIA EUGENIA
2023-000248	INHIBIDORES DE PROTEASAS PARA TRATAR O PREVENIR LA INFECCION POR CORONAVIRUS	MERCK SHARP & DOHME LLC	LUIS ALEJANDRO HENRIQUEZ
2023-000250	COMPOSICIONES INMUNOGENAS QUE COMPREDEN ANTIGENOS DE SACARIDO CAPSULAR CONJUGADOS Y SUS USOS	PFIZER INC.	LUIS ALEJANDRO HENRIQUEZ
2023-000256	PREPARACION DE DERIVADOS CONDENSADOS DE AZOL COMO NUEVOS INHIBIDORES DE LA DIACILGLICEROL O-ACILTRANSFERASA 2	MERCK SHARP & DOHME LLC	MARIA AUXILIADORA JURADO INFANTE
2023-000259	PROCESO Y PLANTA DE HIDROGENO	CASALE SA	BEYER, ANETTE M
2023-000260	PERIBACILLUS ARACENENSIS BBB004 ESTIMULANTE DEL METABOLISMO ADAPTATIVO DE PLANTAS FRENTE A ESTRÉS HÍDRICO, MEJORADORA DE LA NUTRICIÓN VEGETAL Y DEL CONTENIDO DE POLIFENOLES	BIOBAB R&D, S.L.	ENRIQUE J. CHEANG VERA
2023-000263	Transformador, sistema de detección de arco y método para detectar un arco	C.T.R. Manufacturing Industries Private Limited	ENRIQUE J. CHEANG VERA
2023-000265	ENLAZADORES-CARGAS ÚTILES DE AURISTATINA, COMPOSICIONES FARMACEUTICAS, Y USOS DE LOS MISMOS	MERCK SHARP & DOHME LLC	MARIA AUXILIADORA JURADO INFANTE
2023-000267	SULFOXIMINAS COMO INHIBIDORES DE NAV1.8	Grünenthal GmbH	ENRIQUE J. CHEANG VERA
2023-000268	MÉTODO, APARATO Y SISTEMA PARA LA TRANSFERENCIA DE DATOS	MYCASHLESS SAPI DE CV	ENRIQUE J. CHEANG VERA
2023-000270	INHIBIDORES DE LA PROTEÍNA TIROSINA FOSFATASA, COMPOSICIONES Y MÉTODOS DE USO	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	MANUEL POLANCO FERNANDEZ
2023-000272	TERAPÉUTICOS NOVEDOSOS DE IARN DE FAS Y USOS DE ESTOS	ELI LILLY AND COMPANY	RONCAYOLO MEDINA MARIA EUGENIA
2023-000273	EVENTO TRANSGÉNICO DE MAÍZ ZM_CSM63715 Y MÉTODOS PARA SU DETECCIÓN Y SUS USOS	MONSANTO TECHNOLOGY LLC	RONCAYOLO MEDINA MARIA EUGENIA
2023-000274	LICUADORA	THE STEELSTONE GROUP LLC	MANUEL POLANCO FERNANDEZ
2023-000275	COMPUESTOS DE AZOL PARA CONTROLAR Y COMBATIR PLAGAS DE INVERTEBRADOS	FMC CORPORATION	MANUEL POLANCO FERNANDEZ

SOLICITUD	TITULO DE LA SOLICITUD	TITULAR	TRAMITANTE
2023-000276	MÉTODO PARA PRODUCIR METANOL Y APARATO PARA PRODUCIR METANOL	MITSUBISHI GAS CHEMICAL COMPANY, INC.	ALICIA MOLERO MORAN
2023-000277	INHIBIDORES DE CGAS	ELI LILLY AND COMPANY	RONCAYOLO MEDINA MARIA EUGENIA
2023-000279	Control mejorado de una subestación eléctrica en un equipo de monitoreo y control de una red eléctrica	Gridspertise S.r.l	ENRIQUE J. CHEANG VERA
2023-000280	PROCESO DE PRODUCCION DE AGLOMERADO DE MINERAL DE HIERRO PARA USO EN REACTORES DE REDUCCION DIRECTA Y EL PRODUCTO AGLOMERADO	VALE S.A.	BEYER, ANETTE M
2024-000016	MÉTODO PARA CREAR ZONAS SANITARIAS GEOMÉTRICAS DE AGUA DULCE DENTRO DE GRANDES CUERPOS DE AGUA	Crystal Lagoons Technologies, Inc.	MARIA R. RUGGIERO G.

Total de Solicitudes : 99

Publíquese,



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

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

Caracas, 13 de mayo de 2024

213, 165 y 25

RESOLUCIÓN N° 382

ORDEN DE PUBLICACIÓN EN PRENSA DE SOLICITUDES DE PATENTE DE MODELO INDUSTRIAL

ESTE DESPACHO DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO EL ARTÍCULO 60 DE LA LEY DE PROPIEDAD INDUSTRIAL, ORDENA LA PUBLICACIÓN EN PRENSA DE LAS SOLICITUDES DE PATENTES DE MODELO INDUSTRIAL QUE A CONTINUACIÓN SE ESPECIFICAN, A TALES EFECTOS SE LES INFORMA QUE PODRÁN REALIZAR DICHA PUBLICACIÓN EN LOS PERIODICOS: VEA, CIUDAD CARACAS Y A TRAVÉS DEL PERIÓDICO DIGITAL DE ESTE SERVICIO AUTÓNOMO (SAPI). ESTA PUBLICACIÓN EL INTERÉSADO DEBERÁ REALIZARLA DE FORMA CORRECTA Y DE ACUERDO A LO SOLICITADO DENTRO DE DOS (2) MESES A PARTIR DE LA VIGENCIA DEL PRESENTE BOLETÍN; DE NO CUMPLIR CON LO DISPUESTO SE DECLARARÁN PERIMIDAS LAS SOLICITUDES, DE ACUERDO A LO ESTABLECIDO EN EL ARTÍCULO 64 DE LA LEY ORGÁNICA DE PROCEDIMIENTOS ADMINISTRATIVOS.

SOLICITUD	TITULO DE LA SOLICITUD	TITULAR	TRAMITANTE
2023-000133	Empaque de cartón para embalajes farmacéuticos.	JOINT STOCK COMPANY "BIOCAD"	ENRIQUE J. CHEANG VERA
2023-000134	Empaque de cartón para embalajes farmacéuticos.	JOINT STOCK COMPANY "BIOCAD"	ENRIQUE J. CHEANG VERA
2023-000182	AUTOBÚS	IRIZAR, S. COOP.	ENRIQUE J. CHEANG VERA
2023-000183	Junta ajustable para tubos	Plasson Ltd.	ENRIQUE J. CHEANG VERA
2023-000187	CARRO	FERRARI S.P.A.	BEYER, ANETTE M
2023-000189	CARRO	FERRARI S.P.A.	DANA RUTH BENTATA
2023-000227	CARRO	FERRARI S.P.A.	BEYER, ANETTE M
2023-000228	CARRO	FERRARI S.P.A.	BEYER, ANETTE M
2023-000229	CARRO	FERRARI S.P.A.	BEYER, ANETTE M
2023-000243	BOTELLA	INVERSIONES CDE, C.A	MARIA R. RUGGIERO G.
2024-000003	VEHÍCULO Y MODELO A ESCALA DE VEHÍCULO	AUTOMOBILI LAMBORGHINI S.P.A.	MARIA R. RUGGIERO G.

Total de Solicitudes : 11

Publíquese,



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

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

Caracas, 13 de mayo de 2024

213, 165 y 25

RESOLUCIÓN N° 383

ORDEN DE PUBLICACIÓN EN PRENSA DE SOLICITUDES DE PATENTE DE DIBUJO INDUSTRIAL

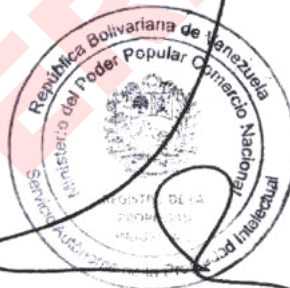
ESTE DESPACHO DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO EL ARTÍCULO 60 DE LA LEY DE PROPIEDAD INDUSTRIAL, ORDENA LA PUBLICACIÓN EN PRENSA DE LAS SOLICITUDES DE PATENTES DE DIBUJO INDUSTRIAL QUE A CONTINUACIÓN SE ESPECIFICAN, A TALES EFECTOS SE LES INFORMA QUE PODRÁN REALIZAR DICHA PUBLICACIÓN EN LOS PERIODICOS: VEA, CIUDAD CARACAS Y A TRAVÉS DEL PERIÓDICO DIGITAL DE ESTE SERVICIO AUTÓNOMO (SAPI). ESTA PUBLICACIÓN EL INTERÉSADO DEBERÁ REALIZARLA DE FORMA CORRECTA Y DE ACUERDO A LO SOLICITADO DENTRO DE DOS (2) MESES A PARTIR DE LA VIGENCIA DEL PRESENTE BOLETÍN; DE NO CUMPLIR CON LO DISPUESTO SE DECLARARÁN PERIMIDAS LAS SOLICITUDES, DE ACUERDO A LO ESTABLECIDO EN EL ARTÍCULO 64 DE LA LEY ORGÁNICA DE PROCEDIMIENTOS ADMINISTRATIVOS.

SOLICITUD	TITULO DE LA SOLICITUD	TITULAR	TRAMITANTE
2023-000005	ENVASE DE EMBALAJE PARA MEDICAMENTO (VARIANTE 2)	JOINT STOCK COMPANY "BIOCAD"	ENRIQUE J. CHEANG VERA
2023-000153	LICUADORA (CASO 1)	THE STEELSTONE GROUP LLC	MANUEL POLANCO FERNANDEZ
2023-000154	LICUADORA (CASO 2)	THE STEELSTONE GROUP LLC	MANUEL POLANCO FERNANDEZ
2023-000155	LICUADORA (CASO 3)	THE STEELSTONE GROUP LLC	MANUEL POLANCO FERNANDEZ
2023-000156	LICUADORA (CASO 4)	THE STEELSTONE GROUP LLC	MANUEL POLANCO FERNANDEZ
2023-000157	LICUADORA (CASO 5)	THE STEELSTONE GROUP LLC	MANUEL POLANCO FERNANDEZ
2023-000158	MICROONDAS	THE STEELSTONE GROUP LLC	LUIS ALEJANDRO HENRIQUEZ
2023-000159	BATIDORA (CASO 1)	THE STEELSTONE GROUP LLC	LUIS ALEJANDRO HENRIQUEZ
2023-000160	FREIDORA DE AIRE (CASO1)	THE STEELSTONE GROUP LLC	MANUEL POLANCO FERNANDEZ
2023-000161	FREIDORA DE AIRE (CASO 2)	THE STEELSTONE GROUP LLC	MANUEL POLANCO FERNANDEZ
2023-000162	FREIDORA DE AIRE (CASO 3)	THE STEELSTONE GROUP LLC	MANUEL POLANCO FERNANDEZ
2023-000163	FREIDORA DE AIRE (CASO 4)	THE STEELSTONE GROUP LLC	MANUEL POLANCO FERNANDEZ
2023-000164	MAQUINA DE EXPRESO (CASO 1)	THE STEELSTONE GROUP LLC	LUIS ALEJANDRO HENRIQUEZ
2023-000165	MAQUINA DE EXPRESO (CASO 2)	THE STEELSTONE GROUP LLC	LUIS ALEJANDRO HENRIQUEZ
2023-000166	FREIDORA DE AIRE (CASO 1)	THE STEELSTONE GROUP LLC	LUIS ALEJANDRO HENRIQUEZ
2023-000167	FREIDORA DE AIRE (CASO 2)	THE STEELSTONE GROUP LLC	LUIS ALEJANDRO HENRIQUEZ
2023-000168	FREIDORA DE AIRE (CASO 3)	THE STEELSTONE GROUP LLC	LUIS ALEJANDRO HENRIQUEZ
2023-000169	FREIDORA DE AIRE (CASO 1)	THE STEELSTONE GROUP LLC	LUIS ALEJANDRO HENRIQUEZ

SOLICITUD	TITULO DE LA SOLICITUD	TITULAR	TRAMITANTE
2023-000170	FREIDORA DE AIRE (CASO 2)	THE STEELSTONE GROUP LLC	LUIS ALEJANDRO HENRIQUEZ
2023-000171	FREIDORA DE AIRE (CASO 3)	THE STEELSTONE GROUP LLC	LUIS ALEJANDRO HENRIQUEZ
2023-000172	FREIDORA DE AIRE (CASO 4)	THE STEELSTONE GROUP LLC	LUIS ALEJANDRO HENRIQUEZ
2023-000173	FREIDORA DE AIRE (CASO 5)	THE STEELSTONE GROUP LLC	LUIS ALEJANDRO HENRIQUEZ
2023-000174	FREIDORA DE AIRE (CASO 6)	THE STEELSTONE GROUP LLC	LUIS ALEJANDRO HENRIQUEZ
2023-000175	FREIDORA DE AIRE (CASO 1)	THE STEELSTONE GROUP LLC	LUIS ALEJANDRO HENRIQUEZ
2023-000176	FREIDORA DE AIRE (CASO 2)	THE STEELSTONE GROUP LLC	LUIS ALEJANDRO HENRIQUEZ
2023-000177	FREIDORA DE AIRE (CASO 3)	THE STEELSTONE GROUP LLC	LUIS ALEJANDRO HENRIQUEZ
2023-000186	IMPRESORA	WUHAN JINGCHEN INTELLIGENT IDENTIFICATION TECHNOLOGY CO., LTD.	LUIS MANUEL RUIZ TORRES

Total de Solicitudes : 27

Publíquese,



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

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

Caracas, 13 de mayo de 2024

213, 165 y 25

RESOLUCIÓN N° 384

SOLICITUDES DE PATENTES DE INVENCION DEVUELTAS POR EXAMEN DE FORMA

VISTAS LAS SOLICITUDES DE PATENTES DE INVENCION, QUE A CONTINUACION SE ESPECIFICAN, Y POR CUANTO LOS INTERESADOS NO CUMPLIERON CON LOS REQUISITOS FORMALES DE PRESENTACION, SE DEVUELVEN DICHAS SOLICITUDES A FIN DE QUE SE DE CUMPLIMIENTO A LO EXIGIDO EN LOS CORRESPONDIENTES OFICIOS DE DEVOLUCION DENTRO DE UN LAPSO DE TREINTA (30) DIAS HABILES CONTADOS A PARTIR DE LA FECHA DE PUBLICACION DEL PRESENTE BOLETIN, DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO EN EL ARTICULO 61 DE LA LEY DE PROPIEDAD INDUSTRIAL. DE NO DARSE CABAL CUMPLIMIENTO A LO SOLICITADO EN EL OFICIO DE DEVOLUCION, SE PROCEDERA A DECLARAR EXTINGUIDA LA PRIORIDAD DE LA SOLICITUD.

SOLICITUD	TITULO DE LA PATENTE	TITULAR(ES)	TRAMITANTE
2023-000137	COMPUESTOS DE PIRIDO[4,3-D]PIRIMIDINA	PFIZER INC. Domicilio: 66 Hudson Boulevard East, New York, New York 10001-2192 País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA	LUIS ALEJANDRO HENRIQUEZ
2023-000140	METODOS PARA EL TRATAMIENTO DE LA OBESIDAD CON UN AGONISTA MC4R	RHYTHM PHARMACEUTICALS, INC. Domicilio: 222 Berkeley Street, 12th Floor, Boston, Massachusetts 02116, EUA País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA	MANUEL POLANCO FERNANDEZ
2023-000178	INHIBIDORES DE ACC NOVEDOSOS	PFIZER INC. Domicilio: 66 Hudson Boulevard East, New York, New York 10001-2192 País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA	MANUEL POLANCO FERNANDEZ
2023-000185	PROTEINAS DE UNION A NKG2D, CD16 Y CEACAM5	MERCK SHARP & DOHME LLC Domicilio: 126 E. Lincoln Avenue, Rahway, NJ 07065-0907 País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, DRAGONFLY THERAPEUTICS, INC. Domicilio: 35 Gatehouse Drive Waltham, MA 02451 País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA	MANUEL POLANCO FERNANDEZ
2023-000205	INHIBIDORES DE SIK NOVEDOSOS	PFIZER INC. Domicilio: 66 Hudson Boulevard East, New York, New York 10001-2192 País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA	MANUEL POLANCO FERNANDEZ
2023-000206	NODO DE MINERÍA, PRODUCTO DE PROGRAMA DE COMPUTADORA Y MÉTODO DE OPERACIÓN DEL MISMO PARA SU USO EN AGREGAR UN REGISTRO DE BLOQUE A UNA CADENA DE BLOQUES (BLOCKCHAIN)	VEIOVIA LIMITED Domicilio: The University of York, Biology B/A/039, Wentworth Way, York, YO10 5DD, País: REINO UNIDO	RONCAYOLO MEDINA MARIA EUGENIA
2023-000209	TRATAMIENTO DE LA MIOCARDIOPATÍA CON VECTORES DE GENOTERAPIA CON AAV	BIOMARIN PHARMACEUTICAL INC. Domicilio: Novato, California, País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, DINAQOR AG Domicilio: Wagistrasse 25 Schlieren, CH-8952 País: SUIZA	RONCAYOLO MEDINA MARIA EUGENIA
2023-000210	TRATAMIENTO DE LA MIOCARDIOPATÍA ARRITMOGÉNICA CON VECTORES DE GENOTERAPIA CON AAV	BIOMARIN PHARMACEUTICAL INC. Domicilio: Novato, California, País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA	RONCAYOLO MEDINA MARIA EUGENIA
2023-000212	APARATOS, SISTEMAS Y MÉTODOS DE COMPRESIÓN PARA EL CRIBADO DE MATERIALES.	DERRICK CORPORATION Domicilio: Buffalo, New York País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA	ALICIA MOLERO MORAN
2023-000219	MÉTODO Y APARATO DE AGITACIÓN DE SEDIMENTOS	HARWICH HAVEN AUTHORITY. Domicilio: Navigation House, Angel Gate. Harwich. Essex. UK. CO12 3EJ País: REINO UNIDO	MARQUEZ LOSADA, RAFAEL A.

SOLICITUD	TITULO DE LA PATENTE	TITULAR(ES)	TRAMITANTE
2023-000221	VACUNAS DE COMBINACIÓN	BIONTECH SE Domicilio: AN DER GOLDGRUBE 12 MAINZ, ALEMANIA País: ALEMANIA, PFIZER INC. Domicilio: 66 Hudson Boulevard East, New York, New York 10001-2192 País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA	ANNET ANGULO CELIS
2023-000222	COMPUESTOS PARA EL TRATAMIENTO DE CÁNCER	PFIZER INC. Domicilio: 66 Hudson Boulevard East, New York, New York 10001-2192 País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA	ANNET ANGULO CELIS
2023-000223	COMPUESTOS PARA LA ACTIVACIÓN DE LA AMPK	PFIZER INC. Domicilio: 66 Hudson Boulevard East, New York, New York 10001-2192 País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA	ANNET ANGULO CELIS
2023-000224	POTENCIADORES NOVEDOSOS DE LOS CANALES DE POTASIO SENSIBLES A ATP, SU PREPARACIÓN Y USO	RHYTHM PHARMACEUTICALS, INC. Domicilio: 222 Berkeley Street, 12th Floor, Boston, Massachusetts 02116, EUA País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA	ANNET ANGULO CELIS
2023-000231	CONSERVANTE DE ALIMENTOS DE ORIGEN MARINO	BASF SE Domicilio: LUDWIGSHAFEN AM RHEIN País: ALEMANIA	ALICIA MOLERO MORAN
2023-000247	OBTENCIÓN, FORMULACIÓN Y PRODUCCIÓN DE CARBONO ORGÁNICOS OXIDABLE VEGETAL Y MINERAL PARA LA REMEDIACIÓN, RECUPERACIÓN, RECOBRO, ACONDICIONAMIENTO DE SUELO, SUBSUELO, FUENTES HÍDRICAS IMPREGNADOS DE GRASAS, ACEITES E HIDROCARBUROS	NATALIA SOLANO CABALLERO Domicilio: CALLE 69 # 2-76 CASA B-9 CONDOMINIO ROSALES, Neiva, Colombia. País: COLOMBIA, TATIANA SOLANO CABALLERO Domicilio: CALLE 46 # 16-224 TORRE 1 APTO 903A SAN JUAN PLAZA, Neiva, Colombia País: COLOMBIA	LUIS MANUEL RUIZ TORRES
2023-000251	COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA DE VIRUS SIN ENVOLTURA	JOINT STOCK COMPANY "BIOCAD" Domicilio: 198515, Saint Petersburg, vn. ter. g. poselok Strelna, p. Strelna, ul. Svyazi, d. 38, str. 1, pomeschch. 89 País: RUSIA	ENRIQUE J. CHEANG VERA
2023-000252	COMPOSICIONES DE INSULINA DE ACCIÓN RÁPIDA (VARIANTES DE LAS MISMAS)	OBSHCHESTVO S OGRANICHENNOY OTVETSTVENNOSTYU GEROPHARM Domicilio: 191119, g. Sankt-Peterburg, ul. Zvenigorodskaya, d. 9 País: RUSIA	ENRIQUE J. CHEANG VERA
2023-000255	Evaluación Animada y Tridimensional de la Personalidad	PARADOX INC. Domicilio: 6330 E. Thomas Road, Scottsdale, AZ 85251 País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA	ENRIQUE J. CHEANG VERA
2023-000257	DISPOSITIVO PARA ENCRIPCIÓN DE CLAVES PRIVADAS / SEMILLAS DE MONEDEROS DE CRIPTOACTIVOS Y ALMACENAMIENTO EN TARJETAS NFC Y METODO PARA DICHO DISPOSITIVO	Cristóbal Javier Rosa Morales Domicilio: Av. Da Aldeia Nova 308, 4770-178 Cruz, Vila Nova de Farmalição. País: ESPAÑA	MARIA R. RUGGIERO G.
2023-000258	COMPOSICIÓN DE LA INSULINA ASPARTA (VARIANTES)	OBSHCHESTVO S OGRANICHENNOY OTVETSTVENNOSTYU GEROPHARM Domicilio: 191119, g. Sankt-Peterburg, ul. Zvenigorodskaya, d. 9 País: RUSIA	ENRIQUE J. CHEANG VERA
2023-000261	COMPOSICIONES INMUNOGENICAS Y USOS DE LAS MISMAS	PFIZER INC. Domicilio: 66 Hudson Boulevard East, New York, New York 10001-2192 País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA	MARIA AUXILIADORA JURADO INFANTE
2023-000262	INHIBIDORES DE PROTEASA SIMILAR A PAPAINA (PLPRO)	PFIZER INC. Domicilio: 66 Hudson Boulevard East, New York, New York 10001-2192 País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA	MARIA AUXILIADORA JURADO INFANTE
2023-000264	AGENTE DE IARN CON NUCLEÓTIDOS MODIFICADOS	ELI LILLY AND COMPANY Domicilio: INDIANAPOLIS, INDIANA País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA	RONCAYOLO MEDINA MARIA EUGENIA
2023-000266	COMPOSICIONES INMUNOGENICAS Y METODOS PARA PROVOCAR UNA RESPUESTA INMUNITARIA CONTRA CLOSTRIDIODES (CLOSTRIDIUM) DIFFICILE	PFIZER INC. Domicilio: 66 Hudson Boulevard East, New York, New York 10001-2192 País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA	MARIA AUXILIADORA JURADO INFANTE

SOLICITUD	TITULO DE LA PATENTE	TITULAR(ES)	TRAMITANTE
2023-000269	INHIBIDORES DE LA PROTEÍNA TIROSINA FOSFATASA, COMPOSICIONES Y MÉTODOS DE USO	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY Domicilio: Route 206 and Province Line Road, Princeton, New Jersey 08543, Estados Unidos de América País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA	MANUEL POLANCO FERNANDEZ
2023-000271	USO DE PUZOLANAS NATURALES EN UN MÉTODO PARA PREPARAR COMPOSICIONES CEMENTOSAS	PARTANNA GLOBAL, INC. Domicilio: P.O. Box 675963. Rancho Santa Fe. California 92067. País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA	ROJAS GAONA RICARDO JAVIER
2023-000278	FORMULACIONES DE VIRUS ADENOASOCIADOS	SPARK THERAPEUTICS, INC. Domicilio: Philadelphia, Pennsylvania. País. ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA	MANUEL POLANCO FERNANDEZ

Total de Solicitudes : 28

Publíquese,



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

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

Caracas, 13 de mayo de 2024

213, 165 y 25

RESOLUCIÓN N° 385

SOLICITUDES DE PATENTES DE MODELO INDUSTRIAL DEVUELTAS POR EXAMEN DE FORMA

VISTAS LAS SOLICITUDES DE PATENTES DE MODELO INDUSTRIAL, QUE A CONTINUACIÓN SE ESPECIFICAN, Y POR CUANTO LOS INTERÉSADOS NO CUMPLIERON CON LOS REQUISITOS FORMALES DE PRESENTACIÓN, SE DEVUELVEN DICHAS SOLICITUDES A FIN DE QUE SE DE CUMPLIMIENTO A LO EXIGIDO EN LOS CORRESPONDIENTES OFICIOS DE DEVOLUCIÓN DENTRO DE UN LAPSO DE TREINTA (30) DÍAS HÁBILES CONTADOS A PARTIR DE LA FECHA DE PUBLICACIÓN DEL PRESENTE BOLETÍN, DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO EN EL ARTÍCULO 61 DE LA LEY DE PROPIEDAD INDUSTRIAL. DE NO DARSE CABAL CUMPLIMIENTO A LO SOLICITADO EN EL OFICIO DE DEVOLUCIÓN, SE PROCEDERÁ A DECLARAR EXTINGUIDA LA PRIORIDAD DE LA SOLICITUD.

SOLICITUD	TITULO DE LA PATENTE	TITULAR(ES)	TRAMITANTE
2023-000230	NAVAJA DE BARBERÍA CURVA RECTA	SUAREZ UZCATEGUI OLWUARD JOSE Domicilio: AV SUR 9 ESQ RIVAS A CAMPO ELIAS. URB SAN AGUSTIN CARACAS DISTRITO CAPITAL ZONA POSTAL 1010 País: VENEZUELA	SUAREZ UZCATEGUI OLWUARD JOSE
2023-000239	150 TROQUELADO	IDEAL INTERNACIONAL, C.A Domicilio: AV. ANTHON PHILLIS LOCAL NRO 181-D ZONA INDUSTRIAL SAN VICENTE II MARACAY ARAGUA País: VENEZUELA	ISABEL SILVA
2023-000253	CARCASA PARA PROTECTOR DE VOLTAJE CON ENCHUFE.	SAER DE VENEZUELA, C.A. Domicilio: CALLE CARABOBO SUR NRO. 73 SECTOR SANTA ROSA MARACAY EDO. ARAGUA País: VENEZUELA	ADDANARY JOSEFINA GARBOZA
2023-000254	CARCASA PARA PROTECTOR DE VOLTAJE CON ENCHUFE	SAER DE VENEZUELA, C.A. Domicilio: CALLE CARABOBO SUR NRO. 73 SECTOR SANTA ROSA MARACAY EDO. ARAGUA País: VENEZUELA	ADDANARY JOSEFINA GARBOZA

Total de Solicitudes : 4

Publíquese,



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

N°.42.720 de Fecha 22 de Septiembre de 2023

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

Caracas, 13 de mayo de 2024

213, 165 y 25

RESOLUCIÓN N° 386

SOLICITUDES DE PATENTES DE DIBUJO INDUSTRIAL DEVUELTAS POR EXAMEN DE FORMA

VISTAS LAS SOLICITUDES DE PATENTES DE DIBUJO INDUSTRIAL, QUE A CONTINUACIÓN SE ESPECIFICAN, Y POR CUANTO LOS INTERÉSADOS NO CUMPLIERON CON LOS REQUISITOS FORMALES DE PRESENTACIÓN, SE DEVUELVEN DICHAS SOLICITUDES A FIN DE QUE SE DE CUMPLIMIENTO A LO EXIGIDO EN LOS CORRESPONDIENTES OFICIOS DE DEVOLUCIÓN DENTRO DE UN LAPSO DE TREINTA (30) DÍAS HÁBILES CONTADOS A PARTIR DE LA FECHA DE PUBLICACIÓN DEL PRESENTE BOLETÍN, DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO EN EL ARTÍCULO 61 DE LA LEY DE PROPIEDAD INDUSTRIAL. DE NO DARSE CABAL CUMPLIMIENTO A LO SOLICITADO EN EL OFICIO DE DEVOLUCIÓN, SE PROCEDERÁ A DECLARAR EXTINGUIDA LA PRIORIDAD DE LA SOLICITUD.

SOLICITUD	TITULO DE LA PATENTE	TITULAR(ES)	TRAMITANTE
2023-000214	SOPORTE COLADOR PARA CAFETERA	CAFÉ TRÊS CORAÇÕES S/A. Domicilio: Avenida Brasília, 5145, Galpão, São benedito - Santa Luzia País: BRASIL	GABRIELA DELGADO GARCIA
2023-000249	CARCASA PARA PROTECTOR DE VOLTAJE CON BORNES DE CONEXIÓN	SAER DE VENEZUELA, C.A. Domicilio: CALLE CARABOBO SUR NRO. 73 SECTOR SANTA ROSA MARACAY EDO. ARAGUA País: VENEZUELA	ADDANARY JOSEFINA GARBOZA

Total de Solicitudes : 2

Publíquese,



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

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

Caracas, 13 de mayo de 2024

213, 165 y 25

RESOLUCIÓN N° 387

SOLICITUDES DE PATENTES DE INVENCION DEVUELTAS POR EXAMEN DE FONDO

VISTAS LAS SOLICITUDES DE PATENTE DE INVENCION, QUE A CONTINUACION SE ESPECIFICAN, Y POR CUANTO LOS INTERESADOS NO CUMPLIERON CON LOS REQUISITOS TÉCNICO-JURÍDICOS DE FONDO, SE DEVUELVEN DICHAS SOLICITUDES A FIN DE QUE SE DE CUMPLIMIENTO A LO EXIGIDO EN LOS CORRESPONDIENTES OFICIOS DE DEVOLUCION DENTRO DE UN LAPSO DE TREINTA (30) DÍAS HÁBILES CONTADOS A PARTIR DE LA FECHA DE PUBLICACION DEL PRESENTE BOLETIN, DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO EN EL ARTICULO 61 DE LA LEY DE PROPIEDAD INDUSTRIAL. DE NO DARSE CABAL CUMPLIMIENTO A LO SOLICITADO EN EL OFICIO DE DEVOLUCION, SE PROCEDERÁ A DECLARAR EXTINGUIDA LA PRIORIDAD DE LA SOLICITUD.

SOLICITUD	TITULO DE LA PATENTE	TITULAR(ES)	TRAMITANTE
	IMPLEMENTO PARA EL CUIDADO ORAL QUE TIENE UNA	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY Domicilio: New	HERNANDEZ GRISANTI HUMBERTO - DANA RUTH
2008-000315	PANTALLA INTERACTIVA CON EL USUARIO Y UNA CABEZA	York, New York País: ESTADOS UNIDOS DE	BENTATA - LAURA K. RADA
	MOVIL.	AMÉRICA	CHACON - BENTATA KAREL - ZOPPI GANEM, PEDRO ALID - SCHAFFER MEDINA MARISOL SARA - BEYER, ANETTE M
2010-000456	OPERADORES MANUALES PARA VALVULAS QUE POSEEN UN DISPOSITIVO DE BLOQUEO.	FISHER CONTROLS INTERNATIONAL LLC. Domicilio: Marshalltown, Iowa País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA	MANUEL POLANCO FERNANDEZ
2010-000733	PLANTA INTEGRADA DE ACERO CON PRODUCCION DE HIERRO REDUCIDO DIRECTO CALIENTE Y FRIO	DANIELI & C. OFFICINE MECCANICHE SPA Domicilio: Buttrio País: ITALIA, HYL TECHNOLOGIES, S.A. DE C.V. Domicilio: Nuevo León, México País: MÉXICO	TERRERO DE WECK VERONICA - MANUEL POLANCO FERNANDEZ - TERRERO PLANCHART MARIA ELENA - MARMOL PEREZ VERONICA
2011-000110	PRODUCTO DE CUIDADO ORAL PARA EL CUIDADO DEL ESMALTE SENSIBLE	COLGATE PALMOLIVE COMPANY Domicilio: New York, País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA	BEYER, ANETTE M
2011-000205	PROTECCION DE RESIDUOS PARA GEOCONTENEDORES, PROCEDIMIENTO DE FABRICACION Y PROCEDIMIENTO DE USO	NICOLON CORPORATION DOING BUSINESS AS TENCATE GEOSYNTHETICS NORTH AMERICA Domicilio: south holland drive pendergrass País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA	ENRIQUE J. CHEANG VERA
2011-000221	INSTALACION Y PROCESO PARA LA EXPLOTACION, ESPECIALMENTE IN SITU, DE UNA SUSTANCIA CARBONADA EN UN YACIMIENTO SUBTERRANEO	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT Domicilio: munchen País: ALEMANIA	LINARES ALLOCA MARLIN ENEIDA
2011-000331	BOQUILLA INTERNA PARA TRANSFERIR METAL FUNDIDO CONTENIDO EN UN RECIPIENTE, SISTEMA PARA SUJETAR DICHA BOQUILLA Y DISPOSITIVO DE FUNDICION	VESUVIUS GROUP S.A. Domicilio: ghlin País: BELGICA	TROCONIS PAREJO PAULA EMILIA - LINARES ALLOCA MARLIN ENEIDA - IVONNE GONCALVES DE SCHWARTZ
2011-000333	BOQUILLA INTERNA PARA TRANSFERIR METAL FUNDIDO CONTENIDO EN UN RECIPIENTE METALURGICO Y DISPOSITIVO PARA TRANSFERIR METAL FUNDIDO	VESUVIUS GROUP S.A. Domicilio: ghlin País: BELGICA	TROCONIS PAREJO PAULA EMILIA - LINARES ALLOCA MARLIN ENEIDA - IVONNE GONCALVES DE SCHWARTZ
2011-000368	CAÑO	VICTREX MANUFACTURING LIMITED Domicilio: Lancashire Reino Unido País: REINO UNIDO	BEYER, ANETTE M

SOLICITUD	TITULO DE LA PATENTE	TITULAR(ES)	TRAMITANTE
2011-000441	MEJORA EN LA ADHESIÓN DE LOS RECUBRIMIENTOS ORGÁNICOS EN EL VIDRIO	OWENS - BROCKWAY GLASS CONTAINER INC Domicilio: Perrysburg, Ohio País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA	HOET LINARES FRANKLIN - ALONSO BRICEÑO DELFINA - FRANCISCO CASTILLO-GARCIA - MARIA MILAGROS NEBREDAS - ALICIA MOLERO MORAN - PATRICIA HOET DE LIMBOURG - FERNANDO PELÁEZ-PIER
2011-000442	SISTEMA Y MÉTODO PARA DETECTAR CAVITACIÓN EN BOMBAS	EATON CORPORATION Domicilio: CLEVELAND, OHIO País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA	HOET LINARES FRANKLIN - ALONSO BRICEÑO DELFINA - FRANCISCO CASTILLO-GARCIA - MARIA MILAGROS NEBREDAS - VITKOU FISCHER RICARDO PATRICK - PATRICIA HOET DE LIMBOURG
2019-000083	TRATAMIENTO PARA MEJORAR CRUDO PESADO	LOCUS OIL IP COMPANY, LLC Domicilio: Solon, Ohio País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA	LINARES ALLOCA MARLIN ENEIDA
2019-000191	METODO Y SISTEMA PARA LA ELIMINACION DE PARTICULAS SOLIDAS.	GALANDRA RESOURCES, INC. Domicilio: 201-1367 West Broadway Vancouver País: CANADA	ROJAS GAONA RICARDO JAVIER
2019-000228	ARRANQUE SEGURO PARA MÓDULOS KERNEL	BANCO BILBAO VIZCAYA ARGENTARIA, S.A. Domicilio: Plaza San Nicolas, num. 4, 48005 Bilbao, Vizcaya País: ESPAÑA	ENRIQUE J. CHEANG VERA
2019-000363	DISPOSITIVO Y PROCEDIMIENTO PARA LIMPIAR ESPACIOS INTERIORES DE CONTENEDORES E INSTALACIONES	BANG & CLEAN GMBH Domicilio: Othmarsingen País: SUIZA	LINARES ALLOCA MARLIN ENEIDA

Total de Solicitudes : 15

Publíquese,



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

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

Caracas, 13 de mayo de 2024

213, 165 y 25

RESOLUCIÓN N° 388

PATENTES DE INVENCION CONCEDIDAS

CUMPLIDOS COMO HAN SIDO LOS EXTREMOS LEGALES EXIGIDOS EN EL ACUERDO SOBRE LOS ASPECTOS DE LOS DERECHOS DE PROPIEDAD INTELECTUAL RELACIONADOS CON EL COMERCIO (ACUERDO SOBRE LOS ADPIC) Y EN EL ARTÍCULO 65 DE LA LEY DE PROPIEDAD INDUSTRIAL, ESTE DESPACHO ACUERDA POR EL TÉRMINO CORRESPONDIENTE, EL REGISTRO DE LAS SOLICITUDES DE PATENTE DE INVENCION QUE A CONTINUACIÓN SE MENCIONAN.

(21) 2005-001158

(22) 10/06/2005

(11) 630-2005001158

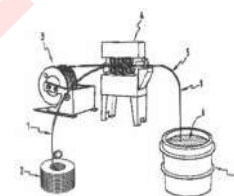
(45) 15/09/2008

(73) AFFIVAL,

(74) ENRIQUE J. CHEANG VERA

(51) P=C21C 7/00; P=H01B 13/22;

(54) CABLE FORRADO



(21) 2007-000496

(22) 16/03/2007

(11) 630-2007000496

(45) 26/02/2010

(73) CHICAGO BRIDGE & IRON COMPANY,

(74) RODRIGUEZ ZOPPI GUSTAVO ALBERTO

(51) P=C10B 25/00; P=C10B 1/00; P=C10G 1/00;

(54) ESTRUCTURA PARA CICLOS TERMICOS EXTREMOS.

(21) 2007-001097

(22) 23/05/2007

(11) 630-2007001097

(45) 26/03/2010

(73) CHICAGO BRIDGE & IRON COMPANY,

(74) RODRIGUEZ ZOPPI GUSTAVO ALBERTO

(51) P=B65D 88/00; S=B65D 88/40; S=B65D 88/38;

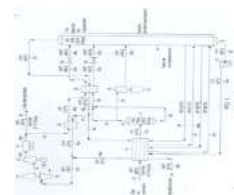
(54) TANQUE DE ALMACENAMIENTO CON TECHO FLOTANTE AUTODRENANTE DE CONTACTO DIRECTO.

(21) 2008-000245

(22) 08/02/2008

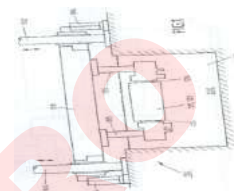
(11) 630-2008000245

(45) 01/10/2010

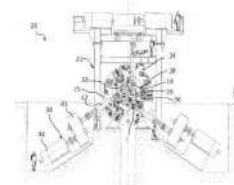


- (73) UOP,LLC,
 (74) BENTATA VICTOR - HERNANDEZ GRISANTI HUMBERTO - DANA RUTH BENTATA - LAURA K. RADA CHACON - BENTATA KAREL - ZOPPI GANEM, PEDRO ALID - SCHAFFER MEDINA MARISOL SARA - BEYER, ANETTE M
 (51) P=B01D 19/00; P=F25J 3/00; P=C10G 1/00;
 (54) TRATAMIENTO PARA GAS DE HIDROCARBUROS.

- (21) 2008-000328
 (22) 18/02/2008
 (11) 630-2008000328
 (45) 01/10/2010
 (73) SMS DEMAG AKTIENGESELLSCHAFT,
 (74) LOPEZ CEGARRA JESUS ALBERTO - RODRIGUEZ ZOPPI GUSTAVO ALBERTO
 (51) P=C23C 2/00;
 (54) DISPOSITIVO Y PROCEDIMIENTO PARA EL RECUBRIMIENTO POR INMERSION EN UN BAÑO DE FUNDICION DE UNA CINTA METALICA.

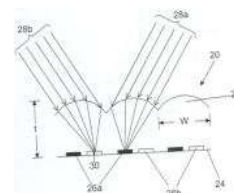


- (21) 2010-000068
 (22) 19/01/2010
 (11) 630-2010000068
 (45) 31/08/2012
 (73) SMS INNSE S.P.A.,
 (74) BEYER, ANETTE M
 (51) P=B21B 28/02; P=B21B 27/02; P=B21B 27/00;
 (54) RODILLO PARA UN TREN DE LAMINACION.



- (21) 2010-000103
 (22) 27/01/2010
 (11) 630-2010000103
 (45) 31/08/2012
 (73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH,
 (74) ENRIQUE J. CHEANG VERA
 (51) P=A01P 7/04; P=A01N 57/16; P=A01N 53/00; P=A01N 25/34; P=A01N 57/00; S=A01N 29/00;
 (54) DISPOSITIVO DE CONTROL PLAGUICIDA DE ALTA CARGA.

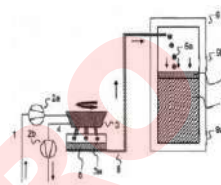
- (21) 2010-000316
 (22) 04/03/2010
 (11) 630-2010000316
 (45) 18/12/2012
 (73) CCL SECURE PTY LTD,
 (74) LINARES ALLOCA MARLIN ENEIDA
 (51) P=G02B 3/00; P=G02B 27/22; S=B42D 15/10; S=G02B 33/00;
 (54) MEJORAS EN METODOS PARA PRODUCIR DISPOSICIONES DE LENTES.



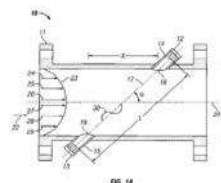
- (21) 2011-000010
 (22) 04/01/2011
 (11) 630-2011000010

- (45) 13/02/2013
 (73) TOTAL S.A.,
 (74) HERNANDEZ GRISANTI HUMBERTO - DANA RUTH BENTATA - LAURA K. RADA CHACON - BENTATA KAREL - SCHAFFER MEDINA MARISOL SARA - BEYER, ANETTE M
 (51) P=F22D 11/00; P=C02F 9/00; S=E21B 43/24;
 (54) PROCEDIMIENTO DE TRATAMIENTO DE AGUA Y DE PRODUCCIÓN DE VAPOR.

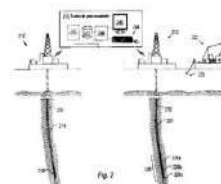
- (21) 2011-000012
 (22) 05/01/2011
 (11) 630-2011000012
 (45) 13/02/2013
 (73) UHDE GMBH,
 (74) HOET LINARES FRANKLIN - ALONSO BRICEÑO DELFINA - FRANCISCO CASTILLO-GARCIA - MARIA MILAGROS NEBRED A - VITKOU FISCHER RICARDO PATRICK - PATRICIA HOET DE LIMBOURG
 (51) P=B01D 21/00;
 (54) METODO Y DISPOSITIVO PARA LA SEPARACION DE UNA SUSPENSION LIQUIDA DE ALQUITRAN, BOMBEABLE Y CARGADA DE SOLIDOS, QUE INCLUYE LA UTILIZACION NO TRANSPORTABLE DE LA SUBSTANCIA SÓLIDA SEPARADA Y AHÍ CONTENIDA.



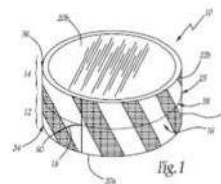
- (21) 2011-000015
 (22) 06/01/2011
 (11) 630-2011000015
 (45) 13/02/2013
 (73) DANIEL MEASUREMENT AND CONTROL INC.,
 (74) HERNANDEZ GRISANTI HUMBERTO - DANA RUTH BENTATA - LAURA K. RADA CHACON - BENTATA KAREL - BEYER, ANETTE M
 (51) P=G01F 1/66; S=G01F 15/18; S=G01F 15/06;
 (54) MEDIDOR DE FLUJO ULTRASÓNICO CON SISTEMA DE TRANSDUCCIÓN PROVISTO DE UN RECEPTÁCULO GIRATORIO Y UN CONECTOR ARTICULADO.



- (21) 2011-000022
 (22) 10/01/2011
 (11) 630-2011000022
 (45) 13/02/2013
 (73) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V,
 (74) BENTATA GABRIEL - HOET LINARES FRANKLIN - FRANCISCO CASTILLO-GARCIA - CORIAT ALAIN - MARIA MILAGROS NEBRED A - VITKOU FISCHER RICARDO PATRICK
 (51) P=G01V 1/28; S=G01V 1/00;
 (54) REGISTROS SÓNICOS CALIBRADOS POR PSV DE PASAJE.



- (21) 2011-000034
 (22) 13/01/2011
 (11) 630-2011000034
 (45) 13/02/2013



- (73) FROMAGERIES BEL-LA VACHE QUI RIT,
 (74) ROJAS GAONA RICARDO JAVIER
 (51) P=B65D 85/76; S=B65D 77/00;
 (54) CAJA PARA ENVASE CON APERTURA MEJORADA.

(21) 2011-000083

(22) 26/01/2011

(11) 630-2011000083

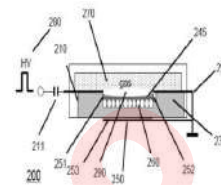
(45) 13/02/2013

(73) EVOENERGY LLC.,

(74) LINARES ALLOCA MARLIN ENEIDA

(51) P=B01J 23/00; P=B01J 21/00; S=B01J 19/08;

(54) REACTOR DE PLASMA PARA LA CONVERSION DE GAS A COMBUSTIBLE LÍQUIDO.



(21) 2011-000087

(22) 27/01/2011

(11) 630-2011000087

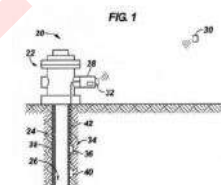
(45) 13/02/2013

(73) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V,

(74) MARIA MILAGROS NEBREA

(51) P=E21B 47/12; S=E21B 47/00;

(54) SISTEMA INTEGRADO DE MONITOREO PERMANENTE.



(21) 2011-000091

(22) 27/01/2011

(11) 630-2011000091

(45) 13/02/2013

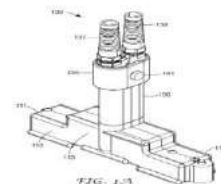
(73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY,

(74) BENTATA GABRIEL - HOET LINARES FRANKLIN - FRANCISCO CASTILLO-GARCIA - CORIAT

ALAIN - MARIA MILAGROS NEBREA - VITKOU FISCHER RICARDO PATRICK

(51) P=F16L 55/16; S=F16L 58/10;

(54) APARATO Y MÉTODO PARA LA REPARACIÓN DE TUBERÍAS DETERIORADAS.



(21) 2011-000093

(22) 27/01/2011

(11) 630-2011000093

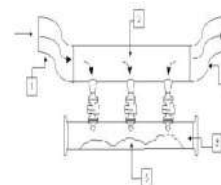
(45) 13/02/2013

(73) INTEVEP, S.A.,

(74) CARLIDEL YEIDA TORO RODRIGUEZ - MARIA CAROLINA SILVA IZQUIEL

(51) P=B01D 21/00;

(54) MÉTODO DE SEPARACIÓN DE ARENA POR CAMBIO EN LA DIRECCIÓN DE FLUJO.



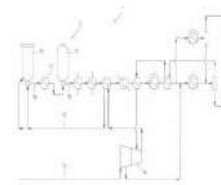
(21) 2011-000099

(22) 27/01/2011

(11) 630-2011000099

(45) 13/02/2013

(73) AMMONIA CASALE S.A,



- (74) BENTATA VICTOR - RODRIGUEZ JIMENEZ CARLOS - HERNANDEZ GRISANTI HUMBERTO -
ORTIN HERNANDEZ FRANCISCO
(51) P=C01C 1/04;
(54) UN METODO PARA MODERNIZAR EL LAZO DE SINTESIS DE UNA PLANTA DE AMONIACO.

(21) 2011-000155

(22) 08/02/2011

(11) 630-2011000155

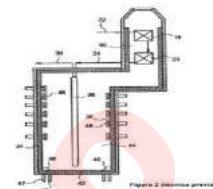
(45) 13/02/2013

(73) LUMMUS TECHNOLOGY INC.,

(74) LINARES ALLOCA MARLIN ENEIDA

(51) P=C10G 9/14; S=F23D 14/02; S=C10G 9/20; S=F28F 1/00;

(54) DISPOSITIVOS PARA EL MEJORAMIENTO DEL FLUJO EN LOS SERPENTINES PARA EL CRAQUEO DE ETILENO



(21) 2011-000168

(22) 10/02/2011

(11) 630-2011000168

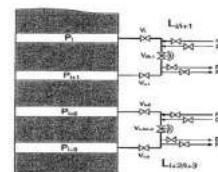
(45) 13/02/2013

(73) IFP ENERGIES NOUVELLES,

(74) BEYER, ANETTE M

(51) P=B01D 15/14;

(54) PROCESO PARA LA SEPARACION DE LECHO MOVIL SIMULADO QUE COMPRENDE LINEAS DE DERIVACION CADA DOS LECHOS Y CON TASAS DE FLIJO DE BARRIDO CONTROLADAS DURANTE INYECCIONES Y EXTRACCIONES



(21) 2011-000220

(22) 23/02/2011

(11) 630-2011000220

(45) 13/02/2013

(73) INDUSTRIE DE NORA S.P.A.,

(74) LINARES ALLOCA MARLIN ENEIDA

(51) P=C25B 11/04;

(54) ELECTRODO PARA PROCESOS ELECTROQUIMICOS Y METODOS PARA OBTENERLO

(21) 2011-000249

(22) 01/03/2011

(11) 630-2011000249

(45) 13/02/2013

(73) JAPAN OIL, GAS AND METALS NATIONAL CORPORATION,

JX NIPPON OIL & ENERGY CORPORATION;

NIPPON STEEL ENGINEERING CO., LTD;

JAPAN PETROLEUM EXPLORATION CO., LTD;

COSMO OIL CO., LTD.,;

INPEX CORPORATION;

"CHIYODA CORPORATION";

(74) TERRERO DE WECK VERONICA - MANUEL POLANCO FERNANDEZ - TERRERO

PLANCHART MARIA ELENA - MARMOL PEREZ VERONICA

(51) P=B01J 8/00; S=C01B 3/24; S=B01J 8/02;

(54) METODO PARA ELIMINAR LOS COMPUESTOS DE AZUFRE EN UN MOLDEABLE

(21) 2011-000250

(22) 01/03/2011

(11) 630-2011000250

(45) 13/02/2013

(73) CHIYODA CORPORATION,

NIPPON STEEL ENGINEERING CO., LTD.;

JAPAN OIL, GAS AND METALS NATIONAL CORPORATION;

COSMO OIL CO., LTD.;

JX NIPPON OIL & ENERGY CORPORATION;

JAPAN PETROLEUM EXPLORATION CO., LTD;

INPEX CORPORATION;

(74) TERRERO DE WECK VERONICA - MANUEL POLANCO FERNANDEZ - TERRERO

PLANCHART MARIA ELENA - MARMOL PEREZ VERONICA

(51) P=C01B 3/38; P=C10G 2/00;

(54) METODO PARA PRODUCIR GAS DE SINTESIS

(21) 2011-000275

(22) 09/03/2011

(11) 630-2011000275

(45) 13/02/2013

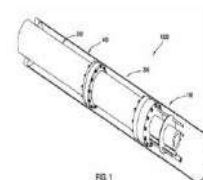
(73) WORLD ENERGY SYSTEMS, INC.,

(74) TERRERO DE WECK VERONICA - MANUEL POLANCO FERNANDEZ - TERRERO

PLANCHART MARIA ELENA - MARMOL PEREZ VERONICA

(51) P=E21B 36/02; S=E21B 43/24;

(54) UN GENERADOR DE VAPOR EN FONDO DE POZO Y METODO DE USO



(21) 2011-000308

(22) 15/03/2011

(11) 630-2011000308

(45) 13/02/2013

(73) TOTAL PETROCHEMICALS RESEARCH FELUY,

(74) ENRIQUE J. CHEANG VERA

(51) P=C07C 11/00; P=C07C 1/24; S=B01J 29/06;

(54) PRODUCCION DE PROPILENO POR DESHIDRATACION SIMULTANEA E ISOMERIZACION ESQUELETICA DE ISOBUTANOL EN CATALIZADORES ACIDOS SEGUIDO DE METATESIS

(21) 2011-000329

(22) 18/03/2011

(11) 630-2011000329

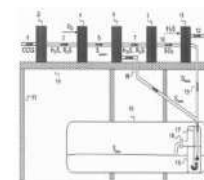
(45) 13/02/2013

(73) KRUPP UHDE GMBH,

(74) MARIA MILAGROS NEBRED A

(51) P=C01B 17/04;

(54) DISPOSITIVO Y PROCESO PARA LA CONDENSACION, SEPARACION Y ALMACENAMIENTO DEL SULFURO LIQUIDO, EN UNA PLANTA DE CLAUS



(21) 2011-000332

(22) 18/03/2011

(11) 630-2011000332

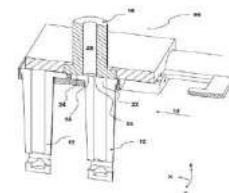
(45) 13/02/2013

(73) VESUVIUS GROUP S.A.,

(74) TROCONIS PAREJO PAULA EMILIA - LINARES ALLOCA MARLIN ENEIDA - IVONNE GONCALVES DE SCHWARTZ

(51) P=B22D 11/00; P=B22D 41/24; S=B22D 41/28; S=B22D 41/34; S=B22D 41/40; S=B22D 41/56;

(54) MARCO PARA UN DISPOSITIVO PARA MANTENER Y REEMPLAZAR PLAZAS DE FUNDICION Y MONTAJE



(21) 2011-000354

(22) 23/03/2011

(11) 630-2011000354

(45) 13/02/2013

(73) INPEX CORPORATION,

JAPAN OIL, GAS AND METALS NATIONAL CORPORATION;

JX NIPPON OIL;

NIPPON STEEL ENGINEERING CO., LTD;

JAPAN PETROLEUM EXPLORATION CO. LTDA.;

COSMO OIL CO., LTD.;;

(74) MARIA MILAGROS NEBREDA

(51) P=C10G 7/00; P=C10G 45/02;

(54) METODO DE ARRANQUE PARA FRACCIONADOR

(21) 2011-000366

(22) 24/03/2011

(11) 630-2011000366

(45) 13/02/2013

(73) TERRE ARMEE INTERNATIONALE,

(74) MANUEL POLANCO FERNANDEZ

(51) P=E02D 29/02; S=E02D 29/00;

(54) OBRA DE SUELO REFORZADO

(21) 2011-000588

(22) 03/05/2011

(11) 630-2011000588

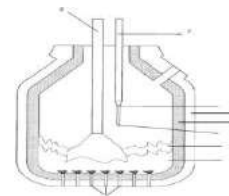
(45) 16/04/2013

(73) HERAEUS ELECTRO-NITE INTERNATIONAL N.V.,

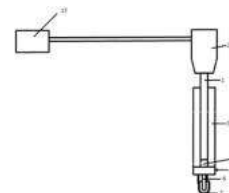
(74) BLANCO HERNANDEZ LUIS - VETENCOURT ARIAS MELANIA ANGELA

(51) P=G01N 1/10; S=G01N 33/20;

(54) SONDAS DE MEDICION PARA LA MEDICION Y TOMA DE MUESTRAS EN UN METAL FUNDIDO

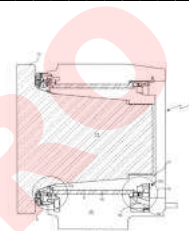


(21) 2011-000589



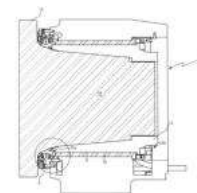
- (22) 03/05/2011
 (11) 630-2011000589
 (45) 16/04/2013
 (73) HERAEUS ELECTRO-NITE INTERNATIONAL N.V,
 (74) BLANCO HERNANDEZ LUIS - VETENCOURT ARIAS MELANIA ANGELA
 (51) P=G01K 1/12; S=G01K 11/00;
 (54) DISPOSICION DE SENSOR PARA LA MEDICION DE LA TEMPERATURA, ASI COMO PROCEDIMIENTO PARA LA MEDICION

- (21) 2011-000608
 (22) 05/05/2011
 (11) 630-2011000608
 (45) 16/04/2013
 (73) PRIMETALS TECHNOLOGIES USA LLC,
 (74) LINARES ALLOCA MARLIN ENEIDA
 (51) P=B21B 31/07; S=F16C 33/10; S=F16C 13/02;
 (54) RODAMIENTO AUTOBOMBEANTE DE PELICULA LUBRICANTE

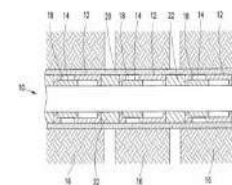


- (21) 2011-000633
 (22) 11/05/2011
 (11) 630-2011000633
 (45) 16/04/2013
 (73) LINDE AKTIENGESELLSCHAFT,
 (74) CALOSSO MARIO - ANTONELLA SCIUBBA DAMIANO - DIEGO BUSTILLOS BEINER - PHOEBUS DIANNE REGINA - HENRY TORREALBA LEDESMA - D'APOLLO JOSE HENRIQUE
 (51) P=F25J 3/08;
 (54) ELIMINACION DE NITROGENO DEL GAS NATURAL

- (21) 2011-000635
 (22) 11/05/2011
 (11) 630-2011000635
 (45) 16/04/2013
 (73) PRIMETALS TECHNOLOGIES USA LLC,
 (74) LINARES ALLOCA MARLIN ENEIDA
 (51) P=F16J 15/16; S=F16J 15/40; S=F16J 15/32; S=F16C 33/74; S=B21B 31/07;
 (54) SELLO DE CUELLO



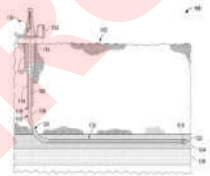
- (21) 2011-000652
 (22) 18/05/2011
 (11) 630-2011000652
 (45) 16/04/2013
 (73) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V.,
 (74) BLANCO HERNANDEZ LUIS - CLARA LUISA BLANCO CHAPELLIN - SIMÓN ERNESTO ARENAS GÓMEZ
 (51) P=E21B 43/00; P=E21B 34/06;
 (54) MECANISMO PARA ACTIVAR DIVERSOS DISPOSITIVOS POZO ABAJO



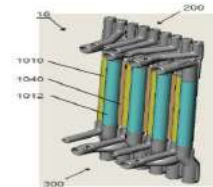
- (21) 2013-001720
 (22) 27/12/2013
 (11) 630-2013001720
 (45) 02/02/2015
 (73) STAMICARBON B.V.,
 (74) TROCONIS PAREJO PAULA EMILIA - LINARES ALLOCA MARLIN ENEIDA - IVONNE GONCALVES DE SCHWARTZ
 (51) P=B01J 19/24; S=C07C 273/04;
 (54) PROCESO Y PLANTA PARA SÍNTESIS DE UREA.



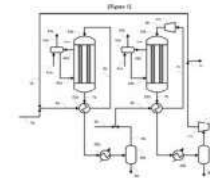
- (21) 2015-000231
 (22) 10/03/2015
 (11) 630-2015000231
 (45) 14/10/2016
 (73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC.,
 (74) MARIA MILAGROS NEBRED A
 (51) P=E21B 21/08; S=E21B 4/02; S=E21B 44/06;
 (54) CONTROL DE UN MONTAJE DE FONDO DE POZO EN UNA PERFORACIÓN DE POZO



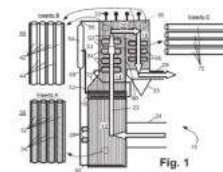
- (21) 2017-000136
 (22) 03/04/2017
 (11) 630-2017000136
 (45) 14/03/2018
 (73) THE BABCOCK & WILCOX COMPANY,
 (74) MARIA MILAGROS NEBRED A
 (51) P=F24H 1/30; S=F22G 7/14; S=F24H 1/40;
 (54) FUNDICION DE TRANSICION PARA CALDERA CON HORNO SUPERIOR ENFRIADO CON VAPOR



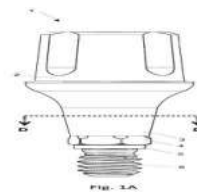
- (21) 2017-000141
 (22) 05/04/2017
 (11) 630-2017000141
 (45) 14/03/2018
 (73) MITSUBISHI GAS CHEMICAL COMPANY, INC.,
 (74) MARIA MILAGROS NEBRED A
 (51) P=C07B 61/00; P=C07C 29/00; S=C07C 31/04; S=C07C 29/152; S=C07C 31/00;
 (54) METODO Y APARATO PARA LA PRODUCCION DE METANOL



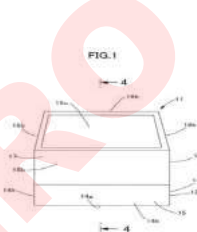
- (21) 2017-000144
 (22) 07/04/2017
 (11) 630-2017000144
 (45) 14/03/2018
 (73) THE BABCOCK & WILCOX COMPANY,
 (74) MARIA MILAGROS NEBRED A
 (51) P=F22B 37/10; S=F22G 1/00; S=F22B 37/12; S=F22B 21/34; S=F22B 33/16; S=F22B 29/06;
 S=F22G 3/00;
 (54) FUNDICIÓN DE TRANSICIÓN PARA CALDERA CON HORNO SUPERIOR ENFRIADO CON VAPOR



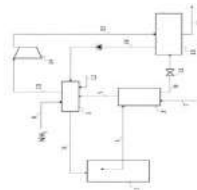
- (21) 2017-000179
 (22) 05/05/2017
 (11) 630-2017000179
 (45) 14/03/2018
 (73) JJGC INDUSTRIA E COMERCIO DE MATERIAIS DENTARIOS S.A.,
 (74) MARIA MILAGROS NEBRED A
 (51) P=A61C 8/00;
 (54) CONJUNTO PROTESICO Y PROCESO PARA LA PRODUCCION DEL MISMO



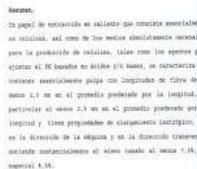
- (21) 2019-000096
 (22) 07/06/2019
 (11) 630-2019000096
 (45) 27/12/2022
 (73) YOSHIKO TANAKA,
 (74) MARIA MILAGROS NEBRED A
 (51) P=A45C 11/16; S=F21V 23/04;
 (54) JOYERO



- (21) 2019-000589
 (22) 14/11/2019
 (11) 630-2019000589
 (45) 17/02/2022
 (73) CASALE SA,
 (74) BEYER, ANETTE M
 (51) P=B01J 19/24; S=C07C 273/04;
 (54) UN PROCESO PARA LA SINTESIS DE UREA



- (21) 2019-000608
 (22) 12/12/2019
 (11) 630-2019000608
 (45) 17/02/2022
 (73) MONDI AG,
 (74) ALVAREZ HERNANDEZ MITCHELLE J
 (51) P=B01D 39/16; S=B65D 85/804; S=B65D 85/808; S=D21H 11/00; S=D21H 27/00; S=D21H 27/10;
 (54) PAPEL DE EXTRACCIÓN EN CALIENTE



- (21) 2020-000058
 (22) 13/03/2020
 (11) 630-2020000058
 (45) 25/11/2022
 (73) EVONIK OPERATIONS GMBH,
 (74) FLAVIA AMOROSO DE SENA
 (51) P=C09D 05/00;
 (54) MÉTODO PARA LA GENERACIÓN DE UNA COMPOSICIÓN PARA PINTURAS, BARNICES, TINTAS DE IMPRESIÓN, RESINAS DE MOLIENDA, CONCENTRADOS DE PIGMENTOS U OTROS MATERIALES DE RECUBRIMIENTO.

- (21) 2020-000060
(22) 13/03/2020
(11) 630-2020000060
(45) 17/02/2022
(73) EVONIK OPERATIONS GMBH,
(74) FLAVIA AMOROSO DE SENA
(51) P=G01J 3/46; S=G06F 17/10;
(54) MÉTODO PARA LA GENERACIÓN DE UNA COMPOSICIÓN PARA PINTURAS, BARNICES, TINTAS DE IMPRESIÓN, RESINAS DE MOLIENDA, CONCENTRADOS DE PIGMENTOS U OTROS MATERIALES DE RECUBRIMIENTO
-

- (21) 2020-000108
(22) 09/07/2020
(11) 630-2020000108
(45) 14/05/2021
(73) ADCANIN INC.,
(74) ENRIQUE J. CHEANG VERA
(51) P=F03B 3/04; P=F03B 17/06; P=F03B 13/10;
(54) TURBINAS DE PRESIÓN HIDROSTÁTICA Y RODETES DE TURBINAS DE LA MISMA
-

- (21) 2020-000157
(22) 22/09/2020
(11) 630-2020000157
(45) 29/03/2022
(73) CASALE SA,
(74) BEYER, ANETTE M
(51) P=B01J 2/02; S=B01J 2/18;
(54) UN METODO PARA CONTROLAR UNA CUBETA VIBRADORA DE GRANULACION EN UN PROCESO PARA LA GRANULACION DE UREA
-

- (21) 2020-000225
(22) 16/12/2020
(11) 630-2020000225
(45) 22/07/2022
(73) MONDI AG.,
(74) ALVAREZ HERNANDEZ MITCHELLE J
(51) P=D21H 11/00; S=D21H 27/00; S=B01D 39/16; S=D21H 27/08; S=B65D 85/805; S=D21H 27/10; S=B65D 85/808;
(54) PAPEL DE EXTRACCIÓN EN CALIENTE

-
- (21) 2023-000195
(22) 29/08/2023
(11) 630-2023000195
(45) 19/02/2024
(73) GARRIDO ESQUEDA JULIO CESAR,
(74) GARRIDO ESQUEDA JULIO CESAR
(51) P=G09F 17/00;
(54) PROCEDIMIENTO PARA ELABORAR BANDERAS O ESTANDARTES QUE PUEDEN MANTENER UNA FORMA CÓNICA
-

Total de Solicitudes : 50

En virtud de la Decisión tomada por este Despacho ut supra, el tramitante o Interesados deberá consignar por escrito el pago de los derechos de registro correspondientes a la presente concesión en un lapso de treinta días (30) hábiles contados a partir de la presente publicación, de acuerdo a lo establecido en el contenido del Artículo 65 de la Ley de Propiedad Industrial. El incumplimiento del pago de los derechos registrales será causal para que quede sin efecto la resolución del Registrador sobre el registro y nulas las actuaciones respectivas según lo dispone el contenido del Artículo 65 de la Ley de Propiedad Industrial.

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

SOLICITADAS DE PATENTES

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

Caracas, 13 de mayo de 2024

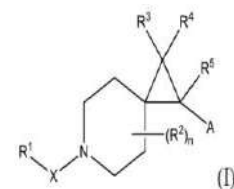
213, 165 y 25

RESOLUCIÓN N° 389

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 INTERESADOS 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) 630-2019000435
 (21) 2019-000435
 (22) 27/06/2019
 (30) US 62/665,091 US, 01/05/2018;
 (51)
 (73) MERCK SHARP & DOHME CORP. Domicilio: 126 East Lincoln Avenue, Rahway, NJ 07065-0907 País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
 (72) IAN M .BELL; VANESSA L. RADA; KENNETH J. LEAVITT; THOMAS J. GRESHOCK; DEODIAL G. GUIADEEN; JAMES I. FELLS; HARRY R. CHOBANIAN; BRIAN T. CAMPBELL; BRENDAN M. CROWLEY
 (74) GONZALEZ YANES, SEBASTIAN
 (54) **MODULADORES ALOSTERICOS DE ESPIROPIPERIDINA DE RECEPTORES NICOTINICOS DE ACETILCOLINA**
 (57) LA PRESENTE DESCRIPCION SE REFIERE A COMPUESTOS DE FORMULA I QUE SON UTILES COMO MODULADORES DE $\alpha 7$ NACHR, COMPOSICIONES QUE COMPRENDEN TALES COMPUESTOS, Y EL USO DE TALES COMPUESTOS PARA PREVENIR, TRATAR O MEJORAR LA ENFERMEDAD, PARTICULARMENTE TRASTORNOS DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL, TALES COMO DETERIOROS COGNITIVOS EN LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER, LA ENFERMEDAD DE PARKINSON Y LA ESQUIZOFRENIA, ASI COMO PARA LA DISQUINESIA INDUCIDA POR L-DOPA Y LA INFLAMACION.



- (11) 630-2019000467
 (21) 2019-000467
 (22) 27/06/2019
 (30) 62/649.379 US, 28/03/2019;
 (51)
 (73) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY Domicilio: Route 206 and Province Line Road, Princeton, New Jersey 08543, Estados Unidos de América. País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
 (72) MARY STRUTHERS SINHAROY; PRIYANKA APURVA MADIA; MICHAEL LOUIS DOYLE; JONATHAN

HARRY DAVIS

(74) PHOEBUS DIANNE REGINA

(54) **PROTEÍNAS DE FUSIÓN INTERLEUCINA-2/RECEPTOR ALFA DE INTERLEUCINA-2 Y MÉTODOS DE USO**

(57) RESUMEN EN LA PRESENTE SE DIVULGAN PROTEÍNAS DE FUSIÓN QUE COMPRENDEN: (A) UN PRIMER POLIPÉPTIDO QUE COMPRENDE INTERLEUCINA-2 (IL2); Y (B) UN SEGUNDO POLIPÉPTIDO, FUSIONADO EN MARCO CON EL PRIMER POLIPÉPTIDO, EN DONDE EL SEGUNDO POLIPÉPTIDO COMPRENDE UN DOMINIO EXTRACELULAR DEL RECEPTOR ALFA DE INTERLEUCINA-2 (IL2R?), EN DONDE IL2 O IL2R? COMPRENDE AL MENOS UN SITIO DE GLUCOSILACIÓN MENOS EN COMPARACIÓN CON IL2 NATIVA O IL2R? NATIVO. TAMBIÉN SE DIVULGAN LOS MÉTODOS DE PRODUCCIÓN Y LOS MÉTODOS DE USO TERAPÉUTICO DE LAS PROTEÍNAS DE FUSIÓN.

(11) 630-2020000187

(21) 2020-000187

(22) 29/10/2020

(30) US63/030,014 US, 26/05/2020; US62/926,879 US, 28/10/2019;

(51) P=A61K 31/522; S=C07D 498/04; S=C07D 471/04; S=A61P 35/00;

(73) MERCK SHARP & DOHME CORP. Domicilio: 126 East Lincoln Avenue, Rahway, NJ 07065-0907 País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

(72) YONGXIN HAN; XIAOSHEN MA; TIMOTHY HENDERSON; THOMAS H. GRAHAM; SYMON GATHIAGA; RYAN OTTE; INDU BHARATHAN; ELIZABETH HENNESSY; DAVID L. SLOMAN; ANANDAN PALANI

(74) ANDRES RIVERO BARALT

(54) **INHIBIDORES DE PEQUEÑAS MOLECULAS DE MUTANTE G12C DE KRAS**

(57) LA DIVULGACION PROPORCIONA COMPUESTOS DE LA FORMULA (I)

O UNA DE SUS SALES FARMACEUTICAMENTE ACEPTABLES, EN DONDE W1, W2, Y, Z, M, L, CY, CZ, R1, R2, R3, R4, R2A, RY, RZ Y LOS SUBINDICES M, N, Q Y R SON COMO SE DESCRIBE EN EL PRESENTE DOCUMENTO. LOS COMPUESTOS O SUS SALES FARMACEUTICAMENTE ACEPTABLES PUEDEN INHIBIR EL MUTANTE G12C DE LA PROTEINA DEL SARCOMA DE RATA DE KIRSTEN (KRAS) Y SE ESPERA QUE TENGAN UTILIDAD COMO AGENTES TERAPEUTICOS, POR EJEMPLO, PARA TRATAR EL CANCER. LA DIVULGACION TAMBIEN PROPORCIONA COMPOSICIONES FARMACEUTICAS QUE COMPRENDEN COMPUESTOS DE LA FORMULA (I) O SUS SALES FARMACEUTICAMENTE ACEPTABLES. LA DIVULGACION TAMBIEN SE REFIERE A METODOS PARA EL USO DE LOS COMPUESTOS O SUS SALES FARMACEUTICAMENTE ACEPTABLES EN LA TERAPIA Y PROFILAXIS DEL CANCER Y PARA PREPARAR PRODUCTOS FARMACEUTICOS PARA ESTE PROPOSITO.

(11) 630-2020000226

(21) 2020-000226

(22) 17/12/2020

(30) IN 2019-1105-3552 IN, 23/12/2019;

(51) P=C07D 471/04; S=A61K 31/4375; S=A61P 35/00; S=C07D 487/04; S=A61K 31/519; S=C07D 401/04;

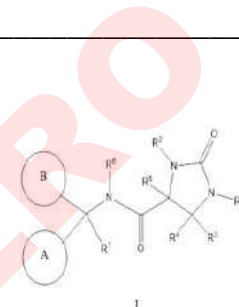
(73) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY Domicilio: Route 206 and Province Line Road, Princeton, New Jersey 08543, País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

(72) UPENDER VELAPARTHI; SCOTT W. MARTIN; SAUMYA ROY; ROBERT G. GENTLES; RICHARD E. OLSON; PRASADA RAO JALAGAM; MIN DING; LOUIS CHUPAK; JAYAKUMAR SANKARA WARRIER; DENISE GRUNENFELDER

(74) ANDRES RIVERO BARALT

(54) COMPUESTOS BICICLICOS SUSTITUIDOS UTILES COMO ACTIVADORES DE CELULAS T**(57)** SE DESCRIBEN LOS COMPUESTOS DE LA FORMULA (I):

O UNA SAL DEL MISMO, EN DONDE: X ES CR6 O N; Y ES CR3 O N; R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, Y M SON COMO SE DEFINEN EN LA PRESENTE. TAMBIEN SE DESCRIBEN METODOS PARA USAR TALES COMPUESTOS PARA INHIBIR LA ACTIVIDAD DE UNO O AMBOS DE DIACILGLICEROL QUINASA ALFA (DGK ) Y DIACILGLICEROL QUINASA ZETA (DGK), Y COMPOSICIONES FARMACEUTICAS QUE COMPRENDEN TALES COMPUESTOS. ESTOS COMPUESTOS SON UTILES EN EL TRATAMIENTO DE INFECCIONES VIRALES Y TRASTORNOS PROLIFERATIVOS, COMO EL CANCER.

(11) 630-2021000122**(21)** 2021-000122**(22)** 15/06/2021**(30)** US63/040,461 US, 17/06/2020;**(51)****(73)** MERCK SHARP & DOHME CORP. Domicilio: 126 East Lincoln Avenue, Rahway, NJ 07065-0907 País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA**(72)** AKSHAY A. SHAH; ASHOK ARASAPPAN; CHRISTOPHER JAMES BUNGARD; CHRISTOPHER S. BURGEY; HONG LIU; IAN M. BELL; JAMES J. PERKINS; JASON M. COX; JIAN LIU; MARK ERIC LAYTON; MICHAEL D. VANHEYST; MICHAEL J. KELLY; ZHE WU**(74)** ANDRES RIVERO BARALT**(54) 2-OXOIMIDAZOLIDIN-4-CARBOXAMIDAS COMO INHIBIDORES DE NAV1.8****(57)** NUEVOS COMPUESTOS DE LA FORMULA ESTRUCTURAL (I), Y LAS SALES FARMACEUTICAMENTE ACEPTABLES DE LOS MISMOS, SON INHIBIDORES DE LA ACTIVIDAD DE LOS CANALES NAV1.8 Y PUEDEN SER UTILES EN EL TRATAMIENTO, PREVENCION, GESTION, MEJORIA, CONTROL Y SUPRESION DE ENFERMEDADES MEDIADAS POR LA ACTIVIDAD DE LOS CANALES NAV1.8. LOS COMPUESTOS DE LA PRESENTE INVENCION PUEDEN SER UTILES EN EL TRATAMIENTO, PREVENCION O GESTION DE TRASTORNOS DE DOLOR, TRASTORNOS DE TOS, TRASTORNOS DE PICAZON AGUDA Y TRASTORNOS DE PICAZON CRONICA.**(11)** 630-2021000126**(21)** 2021-000126**(22)** 21/06/2021**(30)** US63/208,457 US, 08/06/2021; US63/041,945 US, 21/06/2020;**(51)****(73)** PFIZER INC. Domicilio: 66 Hudson Boulevard, East, New York, New York 10001-2192 País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA**(72)** CHI, XIAOYUAN SHERRY; DORMITZER, PHILIP RALPH; LIU, YUHANG; NICKI, JENNIFER ANNE; YAO, XIAOJIE; YE, CHE**(74)** ANDRES RIVERO BARALT**(54) POLIPEPTIDO GB DE CITOMEGALOVIRUS HUMANO****(57)** LA PRESENTE INVENCION SE RELACIONA CON POLIPEPTIDOS Y ANTIGENOS DE CITOMEGALOVIRUS (CMV) QUE INCLUYEN AL MENOS DOS MUTACIONES DE AMINOACIDOS INTRODUCIDAS EN RELACION CON LA SECUENCIA DE AMINOACIDOS DE GLICOPROTEINA B (GB) DE HCMV DE TIPO SILVESTRE. EN ALGUNAS MODALIDADES, EL POLIPEPTIDO SE ESTABILIZA EN UNA CONFORMACION ALTERNATIVA PARA LA CONFORMACION DE GB POSTERIOR A LA FUSION. TAMBIEN SE DESCRIBEN COMPOSICIONES QUE INCLUYEN LOS POLIPEPTIDOS Y USOS DE LOS MISMOS.

-
- (11) 630-2021000129
(21) 2021-000129
(22) 23/06/2021
(30) US63/044,291 US, 25/06/2020;
(51)
(73) MERCK SHARP & DOHME CORP. Domicilio: 126 East Lincoln Avenue, Rahway, NJ 07065-0907 País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
(72) ALAN C. CHENG; CARL MIECZKOWSKI; CHUNG-MING HSIEH; JEANNE E. BAKER; MING-TANG CHEN; SOKREINE SUON; SOPHIE PARMENTIER BATTEUR
(74) ANDRES RIVERO BARALT
(54) **ANTICUERPOS DE ALTA AFINIDAD DIRIGIDOS A TAU FOSFORILADA EN LA SERINA 413**
(57) EN EL PRESENTE DOCUMENTO SE PROPORCIONAN ANTICUERPOS DE ALTA AFINIDAD O FRAGMENTOS DE UNION A ANTIGENO DE LOS MISMOS QUE SE UNEN ESPECIFICAMENTE A TAU-PS413 HUMANA. TAMBIEN SE PROPORCIONAN COMPOSICIONES, KITS, METODOS Y USOS EN LOS QUE ESTAN IMPLICADOS TALES ANTICUERPOS O FRAGMENTOS DE UNION A ANTIGENO DE LOS MISMOS.

-
- (11) 630-2021000131
(21) 2021-000131
(22) 23/06/2021
(30) 63/043,555 US, 24/06/2020;
(51)
(73) CELGENE CORPORATION Domicilio: 86 MORRIS AVENUE, 07901, SUMMIT, NEW JERSEY País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
(72) BRANDON W. WHITEFIELD; CHRISTOPHER MAYNE; DEEPAK DALVIE; DEHUA HUANG; EVAN J. HORN; JOHN J. SAPIENZA; JOSHUA HANSEN; LIDA TEHRANI; MATTHEW D. ALEXANDER; MATTHEW D. CORREA; ROY L. HARRIS, III; STEPHEN NORRIS; VERONIQUE PLANTEVIN-KRENITSKY; VIRGINIA HEATHER SHARRON GRANT
(74) ALONSO BRICEÑO DELFINA
(54) **COMPUESTOS DE UNIÓN DE CEREBLON, COMPOSICIONES DE LOS MISMOS, Y MÉTODOS DE TRATAMIENTO CON LOS MISMOS.**
(57) EN EL PRESENTE DOCUMENTO SE PROPORCIONAN COMPUESTOS DE PIPERIDINA DIONA QUE TIENEN LA SIGUIENTE ESTRUCTURA:

(I)
DONDE RN, R1, R2, R3, R4, RN, L, V, X, A, M Y N SON COMO SE DEFINEN EN ESTE DOCUMENTO, COMPOSICIONES QUE COMPREDEN UNA CANTIDAD EFICAZ DE UN COMPUESTO DE PIPERIDINA DIONA Y MÉTODOS PARA TRATAR O PREVENIR UNA ENFERMEDAD MEDIADA POR RECEPTORES DE ANDRÓGENOS.

-
- (11) 630-2021000142
(21) 2021-000142
(22) 01/07/2021
(30) 20183515.4 UE, 01/07/2020;
(51)
(73) REITHERA SRL Domicilio: Via di Castel Romano 100 00128 Roma País: ITALIA
(72) ALESSANDRA VITELLI; ANGELO RAGGIOLI; ARMIN LAHM; STEFANO COLLOCA

- (74) LINARES ALLOCA MARLIN ENEIDA
- (54) **ACIDO NUCLEICO Y SECUENCIAS DE AMINOÁCIDOS DE ADENOVIRUS DE GORILA, VECTORES QUE LOS CONTIENEN, Y USOS DE LOS MISMOS**
- (57) LA PRESENTE INVENCIÓN SE REFIERE A NOVEDOSAS CEPAS DE ADENOVIRUS CON UNA ALTA INMUNOGENICIDAD Y MUY BAJA INMUNIDAD PREEXISTENTE EN LA POBLACIÓN HUMANA EN GENERAL. LA AUSENCIA DE ANTICUERPOS NEUTRALIZANTES DETECTABLES ES DEBIDO A NOVEDOSAS REGIONES HIPERVARIABLES EN LA HEXONA DE LA PROTEÍNA DE CÁPSIDE DEL ADENOVIRUS. LA PRESENTE INVENCIÓN DA A CONOCER SECUENCIAS DE NUCLEÓTIDOS Y AMINOÁCIDOS DE TALES NOVEDOSAS CEPAS DE ADENOVIRUS, ASÍ COMO VIRUS RECOMBINANTES, PARTÍCULAS SIMILARES A UN VIRUS Y VECTORES BASADOS EN DICHAS CEPAS. ASIMISMO, SE DAN A CONOCER COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS Y USOS MÉDICOS PARA LA TERAPIA O PROFILAXIS DE UNA ENFERMEDAD, Y MÉTODOS PARA PRODUCIR UN ADENOVIRUS O PARTÍCULAS SIMILARES A UN VIRUS UTILIZANDO LAS NOVEDOSAS SECUENCIAS, VIRUS RECOMBINANTES, PARTÍCULAS SIMILARES A UN VIRUS Y VECTORES.

- (11) 630-2021000147
- (21) 2021-000147
- (22) 09/07/2021
- (30) 63/050,402 US, 10/07/2020;
- (51)
- (73) Aquafortus Technologies Limited Domicilio: 3A Airpark Drive, Mangere, Auckland 2022 País: NUEVA ZELANDA
- (72) Chaitra Prakash; Crystal Maddox; Haiming Tang
- (74) ENRIQUE J. CHEANG VERA
- (54) **UNA SOLUCIÓN DE RECUPERACIÓN DE SAL Y PROCESOS DE USO DE LA MISMA**
- (57) LA PRESENTE INVENCIÓN SE REFIERE A UNA SOLUCIÓN DE RECUPERACIÓN DE SAL Y A UN PROCESO PARA SEPARAR UNA SAL DE UNA SOLUCIÓN ACUOSA. LA PRESENTE DIVULGACIÓN TAMBIÉN SE REFIERE A UNA SOLUCIÓN DE RECUPERACIÓN DE SAL Y A SU USO PARA CONCENTRAR UNA SOLUCIÓN DE SAL O SALMUERA RECUPERANDO AGUA DE LA MISMA. LA SOLUCIÓN DE RECUPERACIÓN DE SAL QUE COMPRENDE AL MENOS DOS O MÁS COMPONENTES SELECCIONADOS INDEPENDIEMENTE DE CUALQUIER COMBINACIÓN DE NÚMEROS ENTEROS A), B), C) Y D): DONDE
- A) ES UN COMPUESTO QUE CONTIENE ÉTER C4-C9 CÍCLICO LINEAL, RAMIFICADO U OPCIONALMENTE SUSTITUIDO;
- B) ES UN ALQUILO C3-C9 DE CADENA LINEAL O RAMIFICADA SUSTITUIDO CON -OH;
- C) ES UNA CETONA C4-C9 O DICETONA C4-C9 DE CADENA LINEAL, RAMIFICADA O CÍCLICA; Y
- D) ES UN COMPUESTO QUE CONTIENE ÉSTER C3-C9 DE CADENA LINEAL O RAMIFICADA.

- (11) 630-2021000156
- (21) 2021-000156
- (22) 21/07/2021
- (30) US 63/054,511 US, 21/07/2020;
- (51)
- (73) RED LEAF RESOURCES, INC. Domicilio: 32 West 200 South, #552, Salt Lake City, Utah 84101 País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
- (72) JAMES W. PATTEN; KERRY MCKENNA; TOM PLIKAS
- (74) MARQUEZ LOSADA, RAFAEL A.
- (54) **MÉTODOS PARA PROCESAR EN ETAPAS ESQUISTOS BITUMINOSOS**

(57) LA RECUPERACIÓN DE HIDROCARBUROS DEL ESQUISTO BITUMINOSO PUEDE INCLUIR INYECTAR UN FLUIDO DE TRABAJO CALENTADO EN UN PRIMER RECIPIENTE QUE CONTIENE ESQUISTOS BITUMINOSOS PARTICULADOS EN UN MODO DE PIRÓLISIS. EL FLUIDO DE TRABAJO CALENTADO PUEDE TENER UNA TEMPERATURA POR ENCIMA DE LA TEMPERATURA DE PRODUCCIÓN PARA PIROLIZAR EL KERÓGENO EN UN LECHO ESTACIONARIO DEL ESQUISTO BITUMINOSO A LA TEMPERATURA DE PRODUCCIÓN O POR ENCIMA DE ELLA. UN EFLUENTE PUEDE FLUIR SIMULTÁNEAMENTE FUERA DEL PRIMER RECIPIENTE PARA INYECTARSE EN UN SEGUNDO RECIPIENTE EN MODO DE PRECALENTAMIENTO. EL SEGUNDO RECIPIENTE QUE CONTIENE ESQUISTO BITUMINOSO PARTICULADO TIENE UNA TEMPERATURA PROMEDIO POR DEBAJO DE LA TEMPERATURA DE PRODUCCIÓN PARA CAPTURAR EL CALOR DEL EFLUENTE SUFICIENTE PARA AUMENTAR LA TEMPERATURA PROMEDIO DEL ESQUISTO BITUMINOSO PARTICULADO Y CONDENSAR EL PRODUCTO DE HIDROCARBURO CONDENSABLE MIENTRAS QUE TAMBIÉN ELIMINA LAS NIEBLAS DE LOS FINOS MINERALES ARRASTRADOS DE LOS HIDROCARBUROS CONDENSADOS DEL EFLUENTE. LOS HIDROCARBUROS LÍQUIDOS SE PUEDEN RECOGER SIMULTÁNEAMENTE DEL PRIMER RECIPIENTE Y/O DEL SEGUNDO RECIPIENTE.

(11) 630-2021000184

(21) 2021-000184

(22) 17/08/2021

(30) US63/226,798 US, 29/07/2021; US63/066,908 US, 18/08/2020;

(51)

(73) MERCK SHARP & DOHME CORP. Domicilio: 126 East Lincoln Avenue, Rahway, NJ 07065-0907 País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

(72) DANE JAMES CLAUSEN; DEODIAL GUY GUIADEEN; DEXI YANG; JINSONG HAO; LAN WEI; LI XIAO; MICHAEL T. RUDD; SHISHI LIN; STEPHANE L. BOGEN

(74) ANDRES RIVERO BARALT

(54) **AGONISTAS DE BICICLOHEPTANO PIRROLIDINA DE LOS RECEPTORES DE OREXINA**

(57) LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A COMPUESTOS DE BICICLO[4.1.0]HEPTANO PIRROLIDINA QUE SON AGONISTAS DE LOS RECEPTORES DE OREXINA. LA PRESENTE INVENCION TAMBIEN SE REFIERE A USOS DE LOS COMPUESTOS DESCRITOS EN EL PRESENTE DOCUMENTO EN EL TRATAMIENTO O PREVENCION POTENCIAL DE TRASTORNOS Y ENFERMEDADES NEUROLOGICAS Y PSIQUIATRICAS EN LAS QUE ESTAN INVOLUCRADOS LOS RECEPTORES DE OREXINA. LA PRESENTE INVENCION TAMBIEN SE REFIERE A COMPOSICIONES QUE COMPRENDEN ESTOS COMPUESTOS. LA PRESENTE INVENCION TAMBIEN SE REFIERE A USOS DE ESTAS COMPOSICIONES EN LA PREVENCION O TRATAMIENTO POTENCIAL DE DICHAS ENFERMEDADES EN LAS QUE ESTAN INVOLUCRADOS LOS RECEPTORES DE OREXINA.

(11) 630-2021000186

(21) 2021-000186

(22) 18/08/2021

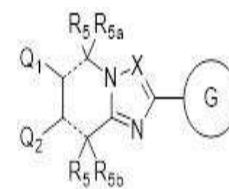
(30) US63/067,452 US, 19/08/2020;

(51)

(73) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY Domicilio: Route 206 and Province Line Road, Princeton, New Jersey 08543, País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

(72) ALICIA REGUEIRO-REN; ANDREW P. DEGNAN; CHUNJIAN LIU; DAVID S. YOON; GANG WU

(74) ANDRES RIVERO BARALT



(54) COMPUESTOS BICICLICOS SUSTITUIDOS UTILES COMO INHIBIDORES DE TLR9**(57)** SE DESCRIBEN COMPUESTOS DE LA FORMULA (I):

O UNA SAL O PROFARMACO DEL MISMO, EN DONDE X, G, Q1, Q2, R5, R5A, Y R5B SE DEFINEN AQUI. TAMBIEN SE DESCRIBEN METODOS PARA USAR TALES COMPUESTOS COMO INHIBIDORES DE TLR9 Y COMPOSICIONES FARMACEUTICAS QUE COMPRENDEN TALES COMPUESTOS. ESTOS COMPUESTOS SON UTILES PARA TRATAR, PREVENIR O RETARDAR ENFERMEDADES FIBROTICAS.

(11) 630-2021000187

(21) 2021-000187

(22) 18/08/2021

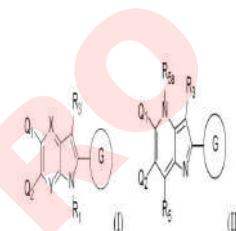
(30) US63/067,389 US, 19/08/2020;

(51)

(73) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY Domicilio: Route 206 and Province Line Road, Princeton, New Jersey 08543, País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

(72) ALICIA REGUEIRO-REN; CHUNJIAN LIU

(74) ANDRES RIVERO BARALT

**(54) COMPUESTOS HETEROARILICOS SUSTITUIDOS UTILES COMO INHIBIDORES DE TLR9****(57)** SE DESCRIBEN COMPUESTOS DE FORMULAS (I) Y (II):

O UNA SAL DEL MISMO, EN EL QUE X, Y, Q1, Q2, G, R1 Y R3 SE DEFINEN EN EL PRESENTE DOCUMENTO. TAMBIEN SE DESCRIBEN METODOS PARA USAR TALES COMPUESTOS COMO INHIBIDORES DE TLR9 Y COMPOSICIONES FARMACEUTICAS QUE COMPRENDEN TALES COMPUESTOS. ESTOS COMPUESTOS SON UTILES PARA TRATAR, PREVENIR O RETARDAR ENFERMEDADES FIBROTICAS.

(11) 630-2021000188

(21) 2021-000188

(22) 18/08/2021

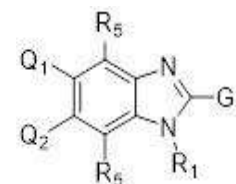
(30) US63/067,587 US, 19/08/2020;

(51)

(73) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY Domicilio: Route 206 and Province Line Road, Princeton, New Jersey 08543, País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

(72) ALICIA REGUEIRO-REN; DAVID S. YOON; MICHAEL MANDLER; SHOSHANA L. POSY

(74) ANDRES RIVERO BARALT

**(54) COMPUESTOS DE BENZIMIDAZOL SUSTITUIDOS UTILES COMO INHIBIDORES DE TLR9****(57)** SE DESCRIBEN COMPUESTOS DE LA FORMULA (I):

O UNA SAL O PROFARMACO DE LA MISMA, EN DONDE Q1, Q2, G, R1, Y R5 SE DEFINEN EN EL PRESENTE DOCUMENTO. ADEMAS, SE DESCRIBEN METODOS DE USO DE COMPUESTOS TALES COMO INHIBIDORES DE TLR9, Y COMPOSICIONES FARMACEUTICAS QUE COMPRENDEN DICHS COMPUESTOS. ESTOS COMPUESTOS SON UTILES PARA TRATAR, PREVENIR O RALENTIZAR ENFERMEDADES FIBROTICAS.

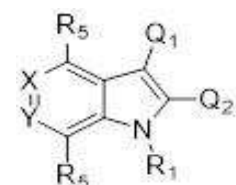
(11) 630-2021000189

(21) 2021-000189

(22) 18/08/2021

(30) US63/067,465 US, 19/08/2020;

(51)



- (73) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY Domicilio: Route 206 and Province Line Road, Princeton, New Jersey 08543, País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
- (72) ALICIA REGUEIRO-REN; CHUNJIAN LIU
- (74) ANDRES RIVERO BARALT
- (54) **COMPUESTOS HETEROARILICOS SUSTITUIDOS UTILES COMO INHIBIDORES DE TLR9**
- (57) SE DESCRIBEN COMPUESTOS DE LA FORMULA (I):

(I)

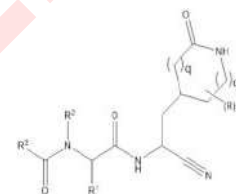
O UNA SAL O PROFARMACO DEL MISMO, EN DONDE X, Y, Q1, Q2, R1, Y R5 SE DEFINEN EN EL PRESENTE DOCUMENTO. TAMBIEN SE DESCRIBEN METODOS PARA USAR TALES COMPUESTOS COMO INHIBIDORES DE TLR9 Y COMPOSICIONES FARMACEUTICAS QUE COMPRENDEN TALES COMPUESTOS. ESTOS COMPUESTOS SON UTILES PARA TRATAR, PREVENIR O RETARDAR ENFERMEDADES FIBROTICAS.

- (11) 630-2021000190
- (21) 2021-000190
- (22) 19/08/2021
- (30) US63/194,241 US, 28/05/2021; US63/170,158 US, 02/04/2021; US63/143,435 US, 29/01/2021; US63/073,982 US, 03/09/2020;

- (51)
- (73) PFIZER INC. Domicilio: 66 Hudson Boulevard, East, New York, New York 10001-2192 País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
- (72) OWEN, DAFYDD RHYS; PETERSSON, MARTIN YOUNGJIN; REESE, MATTHEW RICHARD; SAMMONS, MATTHEW FORREST; TUTTLE, JAMISON BRYCE; VERHOEST, PATRICK ROBERT; WEI, LIUQING; YANG, QINGYI; YANG, XIAOJING

- (74) ANDRES RIVERO BARALT
- (54) **COMPUESTOS ANTIVIRALES QUE CONTIENEN NITRILLO**
- (57) LA INVENCION SE REFIERE A COMPUESTOS DE LA FORMULA I

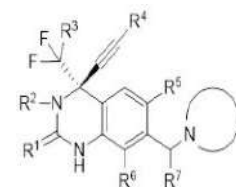
DONDE R, R1, R2, R3, P, Q Y Q SON COMO SE DEFINEN EN EL PRESENTE DOCUMENTO, COMPOSICIONES FARMACEUTICAS QUE COMPRENDEN LOS COMPUESTOS, METODOS PARA TRATAR LA INFECCION POR CORONAVIRUS COMO LA COVID-19 EN UN PACIENTE MEDIANTE LA ADMINISTRACION DE CANTIDADES TERAPEUTICAMENTE EFICACES DE LOS COMPUESTOS, Y METODOS DE INHIBIR O PREVENIR LA REPLICACION DEL CORONAVIRUS TAL COMO EL SARS-COV-2 CON LOS COMPUESTOS.



- (11) 630-2021000193
- (21) 2021-000193
- (22) 25/08/2021
- (30) US63/223,748 US, 20/07/2021; US63/071,024 US, 27/08/2020;

- (51)
- (73) MERCK SHARP & DOHME CORP. Domicilio: 126 East Lincoln Avenue, Rahway, NJ 07065-0907 País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
- (72) ABDELLATIF EL MARROUNI; ANTHONY W. SHAW; ANTONELLA CONVERSO; ASHLEY FORSTER; CHENG WANG; DAVID N. HUNTER; YUNLONG ZHANG

- (74) ANDRES RIVERO BARALT
- (54) **DERIVADOS DE TETRAHIDROQUINAZOLINA COMO AGENTES CITOTOXICOS SELECTIVOS**
- (57) LA PRESENTE DIVULGACION SE REFIERE A DERIVADOS DE TETRAHIDROQUINAZOLINA DE FORMULA I



Y A SU USO PARA DESTRUIR SELECTIVAMENTE CELULAS QUE EXPRESAN GAG-POL INFECTADAS POR VIH SIN CITOTOXICIDAD CONCOMITANTE PARA LAS CELULAS SIN CONTACTO PREVIO CON EL VIH, Y PARA EL TRATAMIENTO O LA PROFILAXIS DE LA INFECCION POR VIH, O PARA EL TRATAMIENTO, LA PROFILAXIS O EL RETRASO DEL INICIO O PROGRESION DEL SIDA O DEL COMPLEJO RELACIONADO CON EL SIDA (ARC).

(11) 630-2021000229

(21) 2021-000229

(22) 07/10/2021

(30) US63/089.068 US, 08/10/2020;

(51)

(73) MERCK SHARP & DOHME CORP. Domicilio: 126 East Lincoln Avenue, Rahway, NJ 07065-0907 País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

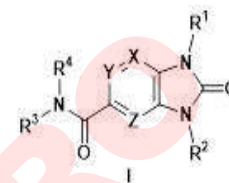
(72) CHEN CHENG; EMMA HELEN SOUTHGATE; ERIC R. ASHLEY; JAMES P. ROANE; JIANMING BAO; YEON-HEE LIM

(74) ANDRES RIVERO BARALT

(54) **PREPARACION DE DERIVADOS DE BENZOIMIDAZOLONA COMO NUEVOS INHIBIDORES DE LA DIACILGLICEROL O-ACILTRANSFERASA 2**

(57) SE INVENTAN COMPUESTOS DE FORMULA I

Y SALES FARMACEUTICAMENTE ACEPTABLES, ESTERES Y PROFARMACOS DE LOS MISMOS, QUE SON INHIBIDORES DE DGAT2. TAMBIEN SE PROPORCIONAN METODOS DE PREPARACION DE COMPUESTOS DE FORMULA I, COMPOSICIONES FARMACEUTICAS QUE COMPREDEN COMPUESTOS DE FORMULA I Y METODOS DE USO DE ESTOS COMPUESTOS PARAN TRATAR LA ESTEATOSIS HEPATICA, ESTEATOHEPATITIS NO ALCOHOLICA (EHNA), FIBROSIS, DIABETES MELLITUS DE TIPO 2, OBESIDAD, HIPERLIPIDEMIA, HIPERCOLESTEROLEMIA, ATROESCLEROSIS, DECLIVE COGNITIVO, DEMENCIA, ENFERMEDADES CARDIORRENALES TALES COMO ENFERMEDADES RENALES CRONICAS E INSUFICIENCIA CARDIACA Y ENFERMEDADES Y AFECIONES RELACIONADAS, QUE COMPREDEN ADMINISTRAR UN COMPUESTO DE FORMULA I A UN PACIENTE QUE LO NECESITA.



(11) 630-2021000230

(21) 2021-000230

(22) 07/10/2021

(30) US63/089.063 US, 08/10/2020;

(51)

(73) MERCK SHARP & DOHME CORP. Domicilio: 126 East Lincoln Avenue, Rahway, NJ 07065-0907 País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

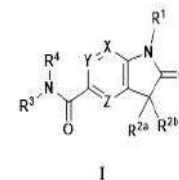
(72) JAMES P. ROANE; JIANMING BAO; YEON-HEE LIM

(74) ANDRES RIVERO BARALT

(54) **PREPARACION DE DERIVADOS DE OXINDOL COMO NUEVOS INHIBIDORES DE LA DIACILGLICEROL O-ACILTRANSFERASA 2**

(57) SE INVENTAN COMPUESTOS DE FORMULA I

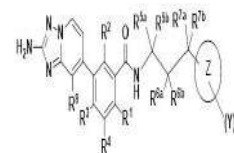
Y SALES FARMACEUTICAMENTE ACEPTABLES, ESTERES Y PROFARMACOS DE LOS MISMOS, QUE SON INHIBIDORES DE DGAT2. TAMBIEN SE PROPORCIONAN METODOS DE PREPARACION DE COMPUESTOS DE FORMULA I, COMPOSICIONES FARMACEUTICAS QUE COMPREDEN COMPUESTOS DE FORMULA I Y METODOS DE USO DE ESTOS COMPUESTOS PARA TRATAR LA ESTEATOSIS HEPATICA, ESTEATOHEPATITIS NO ALCOHOLICA (EHNA), FIBROSIS, DIABETES



MELLITUS DE TIPO 2, OBESIDAD, HIPERLIPIDEMIA, HIPERCOLESTEROLEMIA, ATEROESCLEROSIS, DECLIVE COGNITIVO, DEMENCIA, ENFERMEDADES CARDIORRENALES TALES COMO ENFERMEDADES RENALES CRONICAS E INSUFICIENCIA CARDIACA Y ENFERMEDADES Y AFECCIONES RELACIONADAS, QUE COMPRENDEN ADMINISTRAR UN COMPUESTO DE FORMULA I A UN PACIENTE QUE LO NECESITA.

-
- (11) 630-2021000232
 (21) 2021-000232
 (22) 11/10/2021
 (30) US63/090,055 US, 09/10/2020;
 (51)
 (73) PFIZER INC. Domicilio: 235 East 42nd Street, New York, New York, 10017 País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
 CHILDREN'S MEDICAL CENTER CORPORATION Domicilio: 55 Shattuck St. Boston, MA 02115 País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
 (72) CHEW SHUN CHANG; DI WU; FLORIAN WINAU; NICHOLAS ANDREW MARZE; OLEG V. KOVALENKO; SHIAN-HUEY CHIANG
 (74) ANDRES RIVERO BARALT
 (54) **ANTICUERPOS CD1A Y SU USO**
 (57) SE PROPORCIONAN ANTICUERPOS, Y FRAGMENTOS DE UNION A ANTIGENO DE LOS MISMOS, QUE SE UNEN ESPECIFICAMENTE AL CLUSTER DE DIFERENCIACION 1A (CD1A). LAS FORMAS DE REALIZACION INCLUYEN USOS Y METODOS ASOCIADOS DE USO DE ANTICUERPOS Y FRAGMENTOS DE UNION A ANTIGENO DE LOS MISMOS.

-
- (11) 630-2021000236
 (21) 2021-000236
 (22) 14/10/2021
 (30) US63/093,463 US, 19/10/2020;
 (51)
 (73) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY Domicilio: Route 206 and Province Line Road, Princeton, New Jersey 08543, País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
 (72) AMY C. HART; BRIAN LEE VENABLES; CAROLYN DIANE DZIERBA; DAVID B. FRENNESSON; GUANGLIN LUO; JIANLIANG SHI; JIE CHEN; JUNQING GUO; MATTHEW REISER PATTON; MICHAEL E. MERTZMAN; MICHAEL G. YANG; STEVEN H. SPERGEL; XIRUI HU; YONG-JIN WU; ZILI XIAO
 (74) ANDRES RIVERO BARALT
 (54) **COMPUESTOS DE TRIAZOLOPIRIDINIO COMO INHIBIDORES DE QUINASAS**
 (57) COMPUESTOS QUE TIENEN LA FORMULA (I) Y ENANTIOMEROS Y DIASTEREOMEROS, ESTEREOISOMEROS, SALES FARMACEUTICAMENTE ACEPTABLES DE LOS MISMOS, SON UTILES COMO MODULADORES DE QUINASAS, INCLUIDA LA MODULACION RIPK1. TODAS LAS VARIABLES SON COMO SE DEFINEN EN EL PRESENTE DOCUMENTO.



-
- (11) 630-2021000291
 (21) 2021-000291
 (22) 10/12/2021
 (30) 3102511 CA, 11/12/2020;
 (51)
 (73) DE.MISSION INC. Domicilio: 125, 8838 Blackfoot Trail SE, Calgary, Alberta, T2J 3J1 País: CANADA
 (72) LAWTON, KENNETH ARNOLD; GAROSSINO, RICHARD BRENT

(74) MARQUEZ LOSADA, RAFAEL A.

(54) **QUEMADOR DE COMBUSTIÓN CON ALABES FIJOS**

(57) UN QUEMADOR DE COMBUSTIÓN QUE INCLUYE UN CUERPO DEL QUEMADOR CON UN DIÁMETRO CENTRAL. SE PROPORCIONA UNA PIEZA DE INSERCIÓN QUE GENERA TURBULENCIA QUE TIENE ÁLABES QUE IMPARTEN UN PATRÓN DE TURBULENCIA, CON UNA PÉRDIDA MÍNIMA DE PRESIÓN, A UN FLUJO AXIAL DE AIRE FORZADO QUE PASA DESDE UN EXTREMO DE ENTRADA DEL AIRE A TRAVÉS DEL GENERADOR DE TURBULENCIA. UN COLECTOR DE GAS COMBUSTIBLE ANULAR TIENE UNA PLURALIDAD DE ORIFICIOS DE SALIDA DE GAS DISPUESTOS ADYACENTEMENTE A LA PARED LATERAL A INTERVALOS ESPACIADOS, 360 GRADOS ALREDEDOR DEL COLECTOR DE GAS. AGUAS ABAJO DEL COLECTOR DE GAS HAY DISPUESTA UNA CÁMARA DE MEZCLA PARA MEZCLAR EL GAS COMBUSTIBLE PROVENIENTE DE LOS ORIFICIOS DE SALIDA DE GAS CON EL AIRE QUE SALE DE LA PIEZA DE INSERCIÓN QUE GENERA TURBULENCIA, PARA CREAR UNA MEZCLA DE COMBUSTIBLE Y AIRE. AGUAS ABAJO DE LA CÁMARA DE MEZCLA HAY DISPUESTA UNA CÁMARA DE COMBUSTIÓN. UN PASAJE DE IGNICIÓN SE EXTIENDE A TRAVÉS DEL CUERPO DEL QUEMADOR PARA POSICIONAR UN ENCENDEDOR AGUAS ABAJO DE LA CÁMARA DE MEZCLA PARA ENCENDER LA MEZCLA DE COMBUSTIBLE Y AIRE QUE ENTRA A LA CÁMARA DE COMBUSTIÓN.

(11) 630-2021000299

(21) 2021-000299

(22) 22/12/2021

(30) US63/129,712 US, 23/12/2020;

(51)

(73) MERCK SHARP & DOHME CORP. Domicilio: 126 East Lincoln Avenue, Rahway, NJ 07065-0907 País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

(72) ALAN C. CHENG; BRIAN E. HALL; GLAREH AZADI; JIE ZHANG-HOOVER; LIA BENSO; MARIBEL BEAUMONT; PETER GEORGIEV; RENEE MOORE; STEPHEN E. ALVES; VENKATARAMAN SRIRAMAN; VERONICA M. JUAN

(74) ANDRES RIVERO BARALT

(54) **MUTEINAS DE IL-2 PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES AUTOINMUNITARIAS E INFLAMATORIAS**

(57) EN EL PRESENTE DOCUMENTO SE PROPORCIONAN MUTEINAS DE IL-2 QUE SE UNEN A LA SUBUNIDAD A DEL RECEPTOR DE IL-2 PERO NO TIENEN UNION MEDIBLE A LA SUBUNIDAD B DEL RECEPTOR DE IL-2. TAMBIEN SE PROPORCIONAN COMPOSICIONES, KITS, METODOS Y USOS QUE IMPLICAN DICHAS MUTEINAS DE IL-2.

(11) 630-2021000301

(21) 2021-000301

(22) 23/12/2021

(30) US63/282.244 US, 23/11/2021; US63/185.425 US, 07/05/2021; US63/130.153 US, 23/12/2020;

(51)

(73) PFIZER INC. Domicilio: 66 Hudson Boulevard, East, New York, New York 10001-2192 País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

(72) LAURENT OLIVER CHORRO; MATTHEW CURTIS GRIFFOR; NATALIE CLARE SILMON DE MONERRI; ROBERT GEORGE KONRAD DONALD; YE CHE

(74) ANDRES RIVERO BARALT

(54) **MUTANTES DE FIMH DE E. COLI Y SU USO**

(57) ESTA DIVULGACION SE REFIERE AL DISEÑO DE POLIPEPTIDOS FIMH MUTADOS DE E.COLI QUE RESULTA EN PROPIEDADES BIOQUIMICAS MEJORADAS E INMUNOGENECIDAD, A COMPOSICIONES QUE COMPRENDEN DICHOS POLIPEPTIDOS Y A SUS USOS.

-
- (11) 630-2021000302
(21) 2021-000302
(22) 29/12/2021
(30) US63/184,082 US, 04/05/2021; US63/150,420 US, 17/02/2021; US63/131,240 US, 28/12/2020;
(51)
(73) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY Domicilio: Route 206 and Province Line Road, Princeton, New Jersey 08543, País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
HALOZYME INC. Domicilio: 11388 Sorrento Valley Road, San Diego, California 92121 País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
(72) AKINTUNDE BELLO; AMIT ROY; BINDU PURNIMA MURTHY; HEATHER ELIZABETH VEZINA; KINJAL SANGHAVI; MASANO HUANG; MEHRNAZ KHOSSRAVI; RAO VENKATRAMANA MANTRI; SCOTT AARON HART; THOMAS ARTHUR HABY; URVI ASHISH ARAS; XIAOCHEN ZHAO
(74) ANDRES RIVERO BARALT
(54) **MÉTODOS DE TRATAMIENTO DE TUMORES**
(57) LA DIVULGACION PROPORCIONA COMPOSICIONES FARMACEUTICAS QUE COMPRENDEN UN ANTICUERPO ANTI-PD-1 O UN ANTICUERPO ANTI-PD-L1. EN ALGUNOS ASPECTOS, LAS COMPOSICIONES FARMACEUTICAS SE FORMULAN PARA ADMINISTRACION SUBCUTANEA. EN ALGUNOS ASPECTOS, LAS COMPOSICIONES FARMACEUTICAS COMPRENDEN ADEMÁS UNA ENZIMA ENDOGLICOSIDASA HIDROLASA. OTROS ASPECTOS DE LA PRESENTE DIVULGACION ESTAN DIRIGIDOS A MÉTODOS DE ADMINISTRACION SUBCUTANEA DE UNA COMPOSICION FARMACEUTICA QUE COMPRENDE UN ANTICUERPO ANTI-PD-1 O UN ANTICUERPO ANTI-PD-L1.

-
- (11) 630-2021000303
(21) 2021-000303
(22) 29/12/2021
(30) US63/150,465 US, 17/02/2021; US63/131,244 US, 28/12/2020; US63/131,234 US, 28/12/2020;
(51)
(73) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY Domicilio: Route 206 and Province Line Road, Princeton, New Jersey 08543, País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
HALOZYME INC. Domicilio: 11388 Sorrento Valley Road, San Diego, California 92121 País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
(72) AKINTUNDE BELLO; AMIT ROY; BINDU PURNIMA MURTHY; HEATHER ELIZABETH VEZINA; KINJAL SANGHAVI; MASANO HUANG; MEHRNAZ KHOSSRAVI; RAO VENKATRAMANA MANTRI; SCOTT AARON HART; THOMAS ARTHUR HABY; URVI ASHISH ARAS; XIAOCHEN ZHAO
(74) ANDRES RIVERO BARALT
(54) **COMPOSICIONES DE ANTICUERPOS Y MÉTODOS DE USO DE LOS MISMOS**
(57) LA DIVULGACION PROPORCIONA COMPOSICIONES FARMACEUTICAS QUE COMPRENDEN UN ANTICUERPO Y AL MENOS DOS ANTIOXIDANTES. EN ALGUNOS ASPECTOS, LA COMPOSICION FARMACEUTICA SE FORMULA PARA ADMINISTRACION SUBCUTANEA. EN ALGUNOS ASPECTOS, LA COMPOSICION FARMACEUTICA COMPRENDE ADEMÁS UNA ENZIMA ENDOGLICOSIDASA HIDROLASA. OTROS ASPECTOS DE LA PRESENTE DIVULGACION ESTAN DIRIGIDOS A MÉTODOS DE ADMINISTRACION SUBCUTANEA DE LA COMPOSICION FARMACEUTICA.

-
- (11) 630-2022000007
(21) 2022-000007

- (22) 07/01/2022
- (30) US63/153,045 US, 24/02/2021; US63/152,595 US, 23/02/2021; US63/148,767 US, 12/02/2021; US63/135,016 US, 08/01/2021;
- (51)
- (73) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY Domicilio: Route 206 and Province Line Road, Princeton, New Jersey 08543, País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
JANSSEN PHARMACEUTICALS, INC. Domicilio: 1125 Trenton-Harbourton Road, Titusville, New Jersey 08560 País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
- (72) AARON PAUL YAMNIUK; ANDREW KARL DILGER; CHRISTINA TERRAGNI; GINGER CHAO RAKESTRAW; JASON ROBERT PINCKNEY; JOSEPH M. LUETTGEN; KEVIN KISH; LUMELLE SCHNEEWEIS; STANLEY RICHARD KRISTEK, JR.; STEVEN SHERIFF; WILLIAM R. EWING; YONGMI AN
- (74) ANDRES RIVERO BARALT
- (54) **ANTICUERPOS Y PEPTIDOS DE UNION A ANTIGENOS PARA INHIBIDORES DEL FACTOR XIA Y USO DE LOS MISMOS**
- (57) LA PRESENTE INVENCION PROPORCIONA PEPTIDOS DE UNION A ANTIGENOS NOVEDOSOS, TALES COMO UN ANTICUERPO O FRAGMENTO DE ANTICUERPO, QUE SE UNEN ESPECIFICAMENTE A INHIBIDORES SELECTIVOS DE FXIA Y/O INHIBIDORES DUALES DE FXIA Y CALICREINA PLASMATICA. LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE ADEMAS A METODOS PARA REDUCIR EL EFECTO ANTITROMBOTICO DE LOS INHIBIDORES DE FXIA MEDIANTE UNA ADMINISTRACION A UN SUJETO DE UNA DOSIS FARMACEUTICAMENTE EFICAZ DE LOS PEPTIDOS DE UNION A ANTIGENO PROPORCIONADOS EN EL PRESENTE DOCUMENTO. ADEMAS, LA PRESENTE INVENCION PROPORCIONA REACTIVOS DE DETECCION Y METODOS PARA DETECTAR EL NIVEL DE INHIBIDORES DE FXIA EN UNA MUESTRA BIOLOGICA.

- (11) 630-2022000022
- (21) 2022-000022
- (22) 27/01/2022
- (30) US63/143,461 US, 29/01/2021;
- (51) P=A61P 35/00; S=C07K 16/28; S=C07K 16/06;
- (73) MERCK SHARP & DOHME CORP. Domicilio: 126 East Lincoln Avenue, Rahway, NJ 07065-0907 País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
- (72) WILLIAM NICHOLAS NAPOLI; SEN XU; NUNO J. DOS SANTOS PINTO; MARK A. BROWER; DOUGLAS DENNIS RICHARDSON II; CHUNG-JR HUANG; BRIAN WAI KWAN; BHUMIT A. PATEL
- (74) ANDRES RIVERO BARALT
- (54) **COMPOSICIONES DE ANTICUERPOS DEL RECEPTOR DE MUERTE PROGRAMADA 1 (PD-1) Y METODOS PARA OBTENER LAS COMPOSICIONES DE LOS MISMOS**
- (57) LA INVENCION PROPORCIONA COMPOSICIONES DE ANTICUERPOS ANTI-PD-1 O FRAGMENTOS DE UNION A ANTIGENO DE LOS MISMOS CON MENOS DE, O IGUAL A, APROXIMADAMENTE UN 3,0 % DE OXIDACION DE MET105 EN LA REGION DE CADENA PESADA DE CDRH3, Y METODOS PARA OBTENER LAS COMPOSICIONES PURIFICADAS. LA INVENCION TAMBIEN PROPORCIONA COMPOSICIONES QUE COMPRENEN ESPECIES PRINCIPALES DE ANTICUERPOS ANTI-PD-1 Y ESPECIES ACIDAS DE LOS MISMOS, EN DONDE LA CANTIDAD DE ESPECIES ACIDAS ES DE APROXIMADAMENTE 1,0-12,0 %.

- (11) 630-2022000026
- (21) 2022-000026
- (22) 02/02/2022

- (30) US63/145,651 US, 04/02/2021;
- (51)
- (73) MERCK SHARP & DOHME CORP. Domicilio: 126 East Lincoln Avenue, Rahway, NJ 07065-0907 País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
- (72) JULIE M. SKINNER; PATRICK L. AHL; RANDAL J. SOUKUP; WILLIAM J. SMITH
- (74) ANDRES RIVERO BARALT
- (54) **COMPOSICION ADYUVANTE DE NANOEMULSIONES PARA VACUNAS NEUMOCOCICAS CONJUGADAS**
- (57) LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE EN GENERAL A LA PREVENCION DE LA ENFERMEDAD NEUMOCOCICA. MAS ESPECIFICAMENTE, LA INVENCION SE REFIERE A UNA COMPOSICION QUE COMPRENDE CONJUGADOS NEUMOCOCICOS Y UNA NANOEMULSION ESTABLE (SNE).

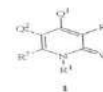
- (11) 630-2022000051
- (21) 2022-000051
- (22) 02/03/2022
- (30) US63/232,866 US, 13/08/2021; US63/297,098 US, 06/01/2022; EP21382163 UE, 25/02/2021;
- (51)
- (73) IMPACT BIOMEDICINES, INC. Domicilio: 86 Morris Avenue, Summit, New Jersey 07901 País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
- (72) BISHOY HANNA; CARLA GUARINOS MARHUENDA; ELLEN HOPE FILVAROFF; HENRY H. CHANG; IDA ARONCHIK; MARIA SORAYA CARRANCIO ANTON; ORIANA ESPOSITO; ROXXANA VALERIA BELTRAN VALENCIA; SHARMILA DAS; SHODEINDE COKER; YU LIU; ZARIANA NIKOLOVA
- (74) GONZALEZ YANES, SEBASTIAN
- (54) **USO DE INHIBIDORES DE BET COMO TRATAMIENTO PARA LA MIELOFIBROSIS**
- (57) LA PRESENTE DIVULGACION PROPORCIONA METODOS, COMPOSICIONES FARMACEUTICAS Y KITS PARA PACIENTES QUE PRECISAN TRATAR EL CANCER. LOS METODOS COMPRENDEN ADMINISTRAR A UN PACIENTE QUE LO NECESITE UN INHIBIDOR DE BET (BROMODOMINIO Y PROTEINA EXTRATERMINAL), O UNA SAL FARMACEUTICAMENTE ACEPTABLE DEL MISMO, SOLO O EN COMBINACION CON UNO O MAS INHIBIDORES DE JAK. TAMBIEN SE PROPORCIONAN MEDICAMENTOS PARA SU USO EN EL TRATAMIENTO DEL CANCER.

- (11) 630-2022000071
- (21) 2022-000071
- (22) 15/03/2022
- (30) US63/162,333 US, 17/03/2021;
- (51)
- (73) MERCK SHARP & DOHME CORP. Domicilio: 126 East Lincoln Avenue, Rahway, NJ 07065-0907 País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
- (72) IZZAT T. RAHEEM; JASON W. SKUDLAREK; SACHIN MITTAL
- (74) ANDRES RIVERO BARALT
- (54) **PROFARMACOS DE COMPUESTOS DE PDE10**
- (57) LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A PROFARMACOS DE 2-METIL-N-((5-METIL-1,3,4-TIADIAZOL-2-IL)METIL)-6-(((1S,2S)-2-(5-METILPIRIDIN-2-IL)CICLOPROPIL)METOXI)PIRIMIDIN-4-AMINA QUE SON UTILES COMO AGENTES TERAPEUTICOS PARA EL TRATAMIENTO DE TRASTORNOS DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL ASOCIADOS A LA FOSFODIESTERASA 10 (PDE10). LA PRESENTE INVENCION TAMBIEN SE REFIERE AL USO DE DICHOS COMPUESTOS PARA EL TRATAMIENTO DE TRASTORNOS NEUROLOGICOS Y PSIQUIATRICOS, TALES COMO ESQUIZOFRENIA, PSICOSIS O ENFERMEDAD DE HUNTINGTON, Y LOS ASOCIADOS A HIPOFUNCION DEL CUERPO ESTRIADO O DISFUNCION DE LOS GANGLIOS BASALES.

-
- (11) 630-2022000076
 (21) 2022-000076
 (22) 22/03/2022
 (30) 60/550,499 US, 05/03/2004;
 (51)
 (73) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG Domicilio: BASILEA País: SUIZA
 (72) ALAM JAHANGIR; CHRIS ALLEN BROKA; CLARA JEOU JEN LIN; DANIEL WARREN PARISH; DAVID SCOTT CARTER; MICHAEL PATRICK DILLON; RONALD CHARLES HAWLEY
 (74) MANUEL POLANCO FERNANDEZ
 (54) **DIAMINOPIRIMIDINAS COMO ANTAGONISTAS DE P2X3 Y P2X2/3**
 (57) COMPUESTOS Y METODOS PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES MEDIADAS POR UN ANTAGONISTA DE RECEPTOR P2X3 Y/O P2X2/3, LOS METODOS CONSISTEN EN ADMINISTRAR A UN SUJETO QUE LO NECESITE UNA CANTIDAD EFICAZ DE UN COMPUESTO DE LA FORMULA (I) O UNA SAL, SOLVATO O PROFARMACO FARMACEUTICAMENTE ACEPTABLE DEL MISMO, EN LA QUE D, X Y, R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7 Y R8 TIENEN LOS SIGNIFICADOS DEFINIDOS EN LA PRESENTE SOLICITUD.

-
- (11) 630-2022000087
 (21) 2022-000087
 (22) 05/04/2022
 (30) IN202111022098 IN, 17/05/2021; IN202111016193 IN, 06/04/2021;
 (51)
 (73) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY Domicilio: Route 206 and Province Line Road, Princeton, New Jersey 08543, País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
 (72) AUDRIS HUANG; BHARAT DINKAR SHIMPUKADE; GODWIN KWAME KUMI; JAMES AARON BALOG; SATHEESH KESAVAN NAIR; SURESH BABU VISHWA KRISHNA PENMETSU; YAN CHEN
 (74) ANDRES RIVERO BARALT
 (54) **COMPUESTOS DE OXISOINDOLINA SUSTITUIDOS CON PIRIDINILO**
 (57) SE DESCRIBEN COMPUESTOS DE LA FORMULA (I): O UNA SAL DE LOS MISMOS, EN DONDE R1, R2, R4, R6, M Y N SE DEFINEN EN LA PRESENTE. TAMBIEN SE DESCRIBEN METODOS PARA USAR TALES COMPUESTOS PARA INHIBIR LA PROTEINA HELIOS Y COMPOSICIONES FARMACEUTICAS QUE COMPRENDEN TALES COMPUESTOS. ESTOS COMPUESTOS SON UTILES EN EL TRATAMIENTO DE INFECCIONES VIRALES Y TRASTORNOS PROLIFERATIVOS, COMO EL CANCER.

-
- (11) 630-2022000091
 (21) 2022-000091
 (22) 12/04/2022
 (30) 63/174,332 US, 13/04/2021;
 (51)
 (73) FMC CORPORATION Domicilio: 2929 Walnut Street, Filadelfia, Pensilvania 19104, Estados Unidos de América. País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
 (72) DANIEL AKWABOAH; JEFFREY KEITH LONG
 (74) ANNET ANGULO CELIS
 (54) **PIRIDONAS FUNGICIDAS**
 (57) SE DIVULGAN COMPUESTOS DE FORMULA 1 INCLUIDOS TODOS LOS ISOMEROS GEOMETRICOS

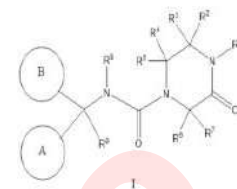


Y ESTEREOISOMEROS, N-OXIDOS Y SALES DE ESTOS, DONDE W, R1, R2, R3, Q1 Y Q2 SON COMO SE DEFINEN EN LA DIVULGACION. TAMBIEN SE DIVULGAN COMPOSICIONES QUE CONTIENEN LOS COMPUESTOS DE FORMULA 1 Y METODOS PARA CONTROLAR UNA ENFERMEDAD DE LAS PLANTAS PROVOCADA POR UN PATOGENO FUNGICO QUE COMPRENDE APLICAR UNA CANTIDAD EFICAZ DE UN COMPUESTO O UNA COMPOSICION DE LA INVENCION.

-
- (11) 630-2022000094
 (21) 2022-000094
 (22) 20/04/2022
 (30) US63/177,616 US, 21/04/2021;
 (51)
 (73) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY Domicilio: Route 206 and Province Line Road, Princeton, New Jersey 08543, País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
 CELGENE CORPORATION Domicilio: 86 Morris Avenue, Summit, NJ 07901 País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
 (72) FAN WU; MICHAEL POURDEHNAD; POLIANA ALVES PATAH; TONIA J. BUCHHOLZ
 (74) ANDRES RIVERO BARALT
 (54) **METODOS DE TRATAMIENTO DEL LINFOMA NO HODGKIN CON 2-(2,6-DIOXOPIPERIDIN-3-IL)-4-((2-LFUORO-4-((3-MORFOLINOAZETIDIN-1-IL)METIL)BENZIL)AMINO)ISOINDOLINE-1,3-DIONA**
 (57) EN ESTE DOCUMENTO SE PROPORCIONAN METODOS PARA USAR (S)-2-(2,6-DIOXOPIPERIDIN-3-IL)-4-((2-FLUORO-4-((3-MORFOLINOAZETIDIN-1-IL)METIL)BENZIL)AMINO) ISOINDOLINA-1,3-DIONA, O UN ENANTIOMERO, UNA MEZCLA DE ENANTIOMEROS, UN TAUTOMERO, UN ISOTOPOLOGO O UNA DE SUS SALES FARMACEUTICAMENTE ACEPTABLES, EN COMBINACION CON TAFASITAMAB, OBINUTUZUMAB O TAZEMETOSTAT, PARA TRATAR, PREVENIR O CONTROLAR EL LINFOMA NO HODGKIN.

-
- (11) 630-2022000104
 (21) 2022-000104
 (22) 04/05/2022
 (30) 63/201,537 US, 04/05/2021;
 (51)
 (73) AGENUS INC. Domicilio: 3 Forbes Road, Lexington, Massachusetts 02421, Estados Unidos de América País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
 (72) BENJAMIN MAXIME MORIN; BETH WENSLEY; DHAN SIDHARTHA CHAND; EMMANUEL CYRILLE PASCAL BRIEND; K. MARK BUSHELL; NICOLA ANNE RAMSAY; OLGA IGNATOVICH; SPENCER CAMPBELL; VERONICA FRANCISZKA ILKOW; ZAHRA JAWAD
 (74) GARCIA CALLES INDIRA ALEJANDRA
 (54) **ANTICUERPOS ANTI-TIGIT, ANTICUERPOS ANTI-CD96 Y MÉTODOS DE USO DE ESTOS**
 (57) LA PRESENTE DESCRIPCIÓN PROPORCIONA MOLÉCULAS MULTIESPECÍFICAS QUE SE UNEN ESPECÍFICAMENTE A CD96 (POR EJEMPLO, CD96 HUMANO) Y/O TIGIT (POR EJEMPLO, TIGIT HUMANO) Y ANTICUERPOS AISLADOS QUE SE UNEN ESPECÍFICAMENTE A TIGIT (POR EJEMPLO, TIGIT HUMANO). TAMBIÉN SE PROPORCIONAN COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE COMPRENDEN ESTAS MOLÉCULAS Y ANTICUERPOS MULTIESPECÍFICOS, ÁCIDOS NUCLEICOS QUE CODIFICAN ESTAS MOLÉCULAS Y ANTICUERPOS MULTIESPECÍFICOS, VECTORES DE EXPRESIÓN Y CÉLULAS HOSPEDERAS PARA PREPARAR ESTAS MOLÉCULAS Y ANTICUERPOS MULTIESPECÍFICOS, Y MÉTODOS PARA TRATAR A UN SUJETO MEDIANTE EL USO DE ESTAS MOLÉCULAS Y ANTICUERPOS MULTIESPECÍFICOS.

- (11) 630-2022000105
 (21) 2022-000105
 (22) 05/05/2022
 (30) US63/286,691 US, 07/12/2021; US63/185,637 US, 07/05/2021;
 (51)
 (73) MERCK SHARP & DOHME CORP. Domicilio: 126 East Lincoln Avenue, Rahway, NJ 07065-0907 País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
 (72) AKSHAY A. SHAH; ASHOK ARASAPPAN; HONG LIU; IAN M. BELL; JASON M. COX; JIAN LIU; MARK ERIC LAYTON; MICHAEL D. VANHEYST; MICHAEL J. KELLY III
 (74) ANDRES RIVERO BARALT
 (54) **CICLOALQUIL 3-OXOPIPERAZIN CARBOXAMIDAS Y CICLOHETEROALQUIL 3-OXOPIPERAZIN CARBOXAMIDAS COMO INHIBIDORES DE NAV1.8**
 (57) LOS NUEVOS COMPUESTOS DE FORMULA ESTRUCTURAL (I), Y LAS SALES FARMACEUTICAMENTE ACEPTABLES DE LOS MISMOS, SON INHIBIDORES DE LA ACTIVIDAD DE LOS CANALES NAV1.8 Y PUEDEN SER UTILES EN EL TRATAMIENTO, PREVENCION, GESTION, MEJORIA, CONTROL Y SUPRESION DE ENFERMEDADES MEDIADAS POR LA ACTIVIDAD DE LOS CANALES NAV1.8. LOS COMPUESTOS DE FORMULA I PUEDEN SER UTILES EN EL TRATAMIENTO, PREVENCION O GESTION DE TRASTORNOS DE DOLOR, TRASTORNOS DE TOS, TRASTORNOS DE PICAZON AGUDA Y TRASTORNOS DE PICAZON CRONICA.



- (11) 630-2022000122
 (21) 2022-000122
 (22) 25/05/2022
 (30) US63/228,763 US, 03/08/2021; US63/194,641 US, 28/05/2021;
 (51)
 (73) PFIZER INC. Domicilio: 66 Hudson Boulevard, East, New York, New York 10001-2192 País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
 (72) ANNALIESA SYBIL ANDERSON; CAITLYN GALLAGHER; ISIS KANEVSKY; JIANXIN GU; JIN-HWAN KIM; JUSTIN KEITH MORAN; NAVEEN SURENDRAN; SUDDHAM SINGH
 (74) ANDRES RIVERO BARALT
 (54) **COMPOSICIONES INMUNOGENAS QUE COMPREDEN ANTIGENOS DE SACARIDO CAPSULAR CONJUGADOS Y SUS USOS**
 (57) LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A NUEVOS ANTIGENOS DE SACARIDO CAPSULAR CONJUGADOS (GLICOCONJUGADOS), COMPOSICIONES INMUNOGENAS QUE COMPREDEN DICHOS GLICOCONJUGADOS Y SUS USOS.

- (11) 630-2022000151
 (21) 2022-000151
 (22) 30/06/2022
 (30) PCT/CN2021/104258 PC, 02/07/2021;
 (51)
 (73) ASCLETIS BIOSCIENCE CO., LTD Domicilio: 3-1201, NO. 371 MINGXING ROAD, HIPARK, XIAOSHAN DISTRICT HANGZHOU, ZHEJIANG 311202 País: CHINA
 (72) CHEN, James; DONG, Liuyu; KRISTJAN, Gudmundsson; LAI, Yang; LIANG, Bin; SUN, Wei; WU, Jinzi Jason; YANG, Bailing; YE, Jiuyong

(74) ENRIQUE J. CHEANG VERA

(54) **COMPUESTOS HETEROCÍCLICOS COMO INMUNOMODULADORES DE INTERACCIONES PD-L1**

(57) SE DESCRIBEN, TANTO DE MANERA GENÉRICA COMO ESPECÍFICA, INHIBIDORES PD-L1 DE VARIAS FÓRMULAS DE COMPUESTOS. SE DESCRIBEN, TANTO DE FORMA GENÉRICA COMO ESPECÍFICA, MÉTODOS PARA REALIZAR DICHOS COMPUESTOS DE INHIBIDORES PD-L1. SE DESCRIBEN MÉTODOS PARA UTILIZAR DICHOS COMPUESTOS DE INHIBIDORES PD-L1 INDIVIDUALMENTE O EN COMBINACIÓN CON AGENTES Y COMPOSICIONES ADICIONALES DE DICHOS COMPUESTOS DE INHIBIDORES PD-L1 PARA EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER Y DE OTRAS AFECCIONES.

(11) 630-2022000153

(21) 2022-000153

(22) 01/07/2022

(30) 63/203,032 US, 06/07/2021;

(51)

(73) GANNEX PHARMA CO., LTD. Domicilio: 3RD FLOOR NO. 665, ZHANGJIANG ROAD, (SHANGHAI) PILOT FREE TRADE ZONE SHANGHAI 200131, País: CHINA

(72) WU, Jinzi Jason

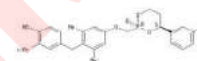
(74) ENRIQUE J. CHEANG VERA

(54) **TERAPIA COMBINADA PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES DEL HÍGADO**

(57) UNA COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA QUE COMPRENDE: UN COMPUESTO DE LA FÓRMULA (I) FORMULADO PARA SU ALMACENAMIENTO A TEMPERATURA AMBIENTE

(I)

Y AL MENOS UN AGENTE TERAPÉUTICO ADICIONAL.



(11) 630-2022000154

(21) 2022-000154

(22) 04/07/2022

(30) 63/203,038 US, 06/07/2021;

(51)

(73) GANNEX PHARMA CO., LTD. Domicilio: 3RD FLOOR NO. 665, ZHANGJIANG ROAD, (SHANGHAI) PILOT FREE TRADE ZONE SHANGHAI 200131, País: CHINA

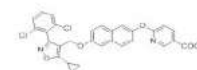
(72) WU, Jinzi Jason

(74) ENRIQUE J. CHEANG VERA

(54) **TERAPIA COMBINADA PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES HEPÁTICAS**

(57) UNA COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA QUE COMPRENDE: UNA FORMA DEL COMPUESTO DE LA FÓRMULA (I)

Y AL MENOS UN AGENTE TERAPÉUTICO ADICIONAL Y, OPCIONALMENTE, UNO O MÁS PORTADORES FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLES.



(11) 630-2022000159

(21) 2022-000159

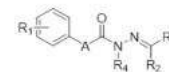
(22) 27/07/2022

(30) EP 21188018.2 UE, 27/07/2021; US 63/203,582 US, 27/07/2021; US 63/335,399 US, 27/04/2022;

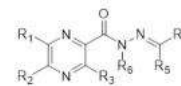
(51)

- (73) IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH Domicilio: Paul-Ehrlich-Str. 15 72076 Tubingen País: ALEMANIA
- (72) ANDREAS MORITZ; CLAUDIA WAGNER; DOMINIK MAURER; FABIAN BRUNK; FELIX UNVERDORBEN; SARA YOUSEF; SEBASTIAN BUNK
- (74) GONZALEZ YANES, SEBASTIAN
- (54) **PROTEINAS DE UNION A ANTIGENO QUE SE UNEN ESPECÍFICAMENTE A CT45**
- (57) LA PRESENTE INVENCION PROPORCIONA A UNA PROTEÍNA DE UNION A ANTIGENOS QUE SE UNE ESPECÍFICAMENTE A UN PEPTIDO ANTIGENICO DE CT45 QUE ESTÁ FORMANDO UN COMPLEJO CON UNA PROTEINA DEL COMPLEJO PRINCIPAL DE HISTOCOMPATIBILIDAD (MHC), PEPTIDO ANTIGENICO DE CT45 QUE COMPRENDE O CONSISTE EN LA SECUENCIA DE AMINOACIDOS DE LA SEQ ID N.º 138 (KIFEMLEGV) Y EN QUE LA PROTEINA DE UNION A ANTIGENOS COMPRENDE UN PRIMER POLIPEPTIDO QUE COMPRENDE UN DOMINIO VARIABLE VA EL CUAL COMPRENDE LAS REGIONES DETERMINANTES DE LA COMPLEMENTARIEDAD CDRA1, CDRA2 Y CDRA3 Y UN SEGUNDO POLIPEPTIDO QUE COMPRENDE UN DOMINIO VARIABLE VB QUE COMPRENDE LAS CDRB1, CDRB2 Y CDRB3. ADEMAS, SE PROPORCIONAN ACIDOS NUCLEICOS QUE CODIFICAN LAS PROTEINAS DE UNION A ANTIGENOS DE LA INVENCION, VECTORES QUE COMPRENDEN ESOS ACIDOS NUCLEICOS, CELULAS RECOMBINANTES QUE EXPRESAN LAS PROTEINAS DE UNION A ANTIGENOS Y COMPOSICIONES FARMACEUTICAS QUE COMPRENDEN LAS PROTEINAS DE UNION A ANTIGENOS. LA INVENCION PROPORCIONA, ADEMAS, LAS PROTEINAS DE UNION A ANTIGENOS PARA EL USO EN MEDICINA Y UN METODO PARA PRODUCIR LA PROTEINA DE UNION A ANTIGENOS.

-
- (11) 630-2022000160
- (21) 2022-000160
- (22) 01/08/2022
- (30) US 63/228516 US, 02/08/2021;
- (51)
- (73) EUROFARMA LABORATÓRIOS S.A. Domicilio: Rodovia Presidente Castelo Branco, no 3.565, Quadra GL, Lote A Ingahi - Itapevi - São Paulo - SP, CEP: 06696-000, Brazil País: BRASIL
- UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - UFRJ Domicilio: Av. Pedro Calmon, no 550, Prédio da Reitoria, 2º andar, Cidade Universitária, Rio de Janeiro - RJ, CEP: 21941-901, Brazil País: BRASIL
- (72) CARLOS ALBERTO MANSSOUR FRAGA; DANILO PEREIRA DE SANT'ANA; ELIEZER JESUS DE LACERDA BARREIRO; GABRIELA BARREIRO; LÍDIA MOREIRA LIMA; LUIS EDUARDO REINA GAMBA
- (74) GUTIERREZ RODRIGUEZ JOSE
- (54) **COMPUESTOS N-ACILIDRAZÓNICOS INHIBIDORES DE NAV 1.7 Y/O NAV 1.8, SUS PROCESOS DE OBTENCIÓN, COMPOSICIONES, USOS, MÉTODOS DE TRATAMIENTO DE ESTOS Y KITS**
- (57) LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A COMPUESTOS N-ACILIDRAZÓNICOS INHIBIDORES DE NAV 1.7 Y/O NAV 1.8. MÁS ESPECÍFICAMENTE, LA PRESENTE INVENCION RELATA COMPUESTOS N-ACILIDRAZÓNICOS QUE COMPRENDEN LA FÓRMULA (I), EN QUE LOS SUBSTITUTOS R1 A R4 SON SELECCIONADOS INDEPENDIENTEMENTE DE LOS GRUPOS DEFINIDOS EN EL INFORME DESCRIPTIVO, ASÍ COMO SUS PROCESOS DE OBTENCIÓN, COMPOSICIONES COMPRENDIENDO POR LO MENOS UNO DE ESTOS COMPUESTOS, USOS, MÉTODOS DE TRATAMIENTO PARA TRATAR O PREVENIR PATOLOGÍAS RELACIONADAS AL DOLOR Y KITS. LA PRESENTE INVENCION SE ENCUENTRA EN LOS CAMPOS DE LA QUÍMICA MEDICINAL, SÍNTESIS ORGÁNICA, ASÍ COMO EN EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL DOLOR.



- (11) 630-2022000161
 (21) 2022-000161
 (22) 01/08/2022
 (30) US 63/228472 US, 02/08/2021;
 (51)
 (73) EUROFARMA LABORATÓRIOS S.A. Domicilio: Rodovia Presidente Castelo Branco, no 3.565, Quadra GL, Lote A Ingahi - Itapevi - São Paulo - SP, CEP: 06696-000, Brazil País: BRASIL
 UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - UFRJ Domicilio: Av. Pedro Calmon, no 550, Prédio da Reitoria, 2º andar, Cidade Universitária, Rio de Janeiro - RJ, CEP: 21941-901, Brazil País: BRASIL
 (72) CARLOS ALBERTO MANSSOUR FRAGA; DANILO PEREIRA DE SANT'ANA; ELIEZER JESUS DE LACERDA BARREIRO; GABRIELA BARREIRO; LÍDIA MOREIRA LIMA; LUIS EDUARDO REINA GAMBA
 (74) GUTIERREZ RODRIGUEZ JOSE
 (54) **COMPUESTOS N-ACILHIDRAZÓNICOS INHIBIDORES DE NAV 1.7 Y/O NAV 1.8, SUS PROCESOS DE OBTENCIÓN, COMPOSICIONES, USOS, MÉTODOS DE TRATAMIENTO DE ESTOS Y KITS**
 (57) LA PRESENTE INVENCIÓN SE REFIERE A COMPUESTOS N-ACILHIDRAZÓNICOS INHIBIDORES DE NAV 1.7 Y/O NAV 1.8. MÁS CONCRETAMENTE, LA PRESENTE INVENCIÓN SE REFIERE A COMPUESTOS N-ACILHIDRAZÓNICOS QUE COMPREDEN LA FÓRMULA (I), EN LOS QUE LOS SUSTITUYENTES R1 A R6 SE SELECCIONAN INDEPENDIENTEMENTE DE LOS GRUPOS DEFINIDOS EN LA MEMORIA DESCRIPTIVA, ASÍ COMO A SUS PROCEDIMIENTOS DE OBTENCIÓN, COMPOSICIONES QUE COMPREDEN AL MENOS UNO DE ESTOS COMPUESTOS, USOS, MÉTODOS DE TRATAMIENTO PARA TRATAR O PREVENIR PATOLOGÍAS RELACIONADAS CON EL DOLOR Y KITS. LA PRESENTE INVENCIÓN SE ENCUENTRA EN LOS CAMPOS DE LA QUÍMICA MÉDICA, LA SÍNTESIS ORGÁNICA, ASÍ COMO EN EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL DOLOR.

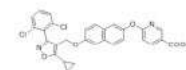


- (11) 630-2022000180
 (21) 2022-000180
 (22) 24/08/2022
 (30) US62/038,912 US, 19/08/2014; US62/126,733 US, 02/03/2015; VE2015-000662 VE, 17/08/2015;
 (51)
 (73) MERCK SHARP & DOHME CORP. Domicilio: 126 East Lincoln Avenue, Rahway, NJ 07065-0907 País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
 (72) DRAKE LAFACE; GOPALAN RAGHUNATHAN; LAURENCE FAYADAT-DILMAN; LINDA LIANG; SYBIL M. G. WILLIAMS; WOLFGANG SEGHEZZI
 (74) ANDRES RIVERO BARALT
 (54) **ANTICUERPOS ANTI TIGIT**
 (57) LA PRESENTE SOLICITUD SE PRESENTA COMO SOLICITUD DIVISIONAL DE LA SOLICITUD VENEZOLANA NO. 2015-000662 DE FECHA 17 DE AGOSTO DE 2015 DE CONFORMIDAD CON LO ESTIPULADO EN EL ARTICULO 4TO, LITERAL G, NUMERAL 2) DEL CONVENIO DE PARIS PARA LA PROTECCION DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL.
 LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A ANTICUERPOS ANTI TIGIT, ASI COMO AL USO DE ESTOS ANTICUERPOS EN EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES TALES COMO CANCER Y ENFERMEDAD INFECCIOSA

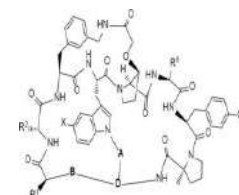
- (11) 630-2022000181
 (21) 2022-000181
 (22) 24/08/2022
 (30) US61/929,547 US, 21/01/2014; VE2015-000052 VE, 20/01/2015;

- (51)
- (73) PFIZER INC. Domicilio: 235 East 42nd Street, New York, New York, 10017 País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
- (72) COOPER, DAVID; EMINI, EMILIO ANTHONY; GU, JIANXIN; HAN, MINGMING; JANSEN, KATHRIN UTE; KAINTHAN, RAJESH KUMAR; KIM, JIN-HWAN; PRASAD, AVVARI KRISHNA; PRIDE, MICHAEL WILLIAM; WATSON, WENDY JO; YANG, YU-YING
- (74) ANDRES RIVERO BARALT
- (54) **COMPOSICIONES INMUNOGENICAS QUE COMPRENDEN ANTIGENOS SACARIDOS CAPSULARES CONJUGADOS Y USOS DE LOS MISMOS**
- (57) LA PRESENTE SOLICITUD SE PRESENTA COMO SOLICITUD DIVISIONAL DE LA SOLICITUD VENEZOLANA NO. 2015-000052 DE FECHA 20 DE ENERO DE 2015 DE CONFORMIDAD CON LO ESTIPULADO EN EL ARTICULO 4TO, LITERAL G, NUMERAL 2) DEL CONVENIO DE PARIS PARA LA PROTECCION DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL.
- LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A COMPOSICIONES INMUNOGENICAS NUEVAS QUE COMPRENDEN ANTIGENOS DE SACARIDO CAPSULAR DE STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE CONJUGADOS (GLICOCONJUGADOS) Y USOS DE LOS MISMOS. LAS COMPOSICIONES INMUNOGENICAS DE LA PRESENTE INVENCION TÍPICAMENTE COMPRENDERAN POR LO MENOS UN GLICOCONJUGADO DE UN SEROTIPO DE S. PNEUMONIAE NO ENCONTRADO EN PREVNAR, SYNFLORIX Y/O PREVNAR 13. LA INVENCION TAMBIEN SE REFIERE A VACUNACION DE SUJETOS HUMANOS, EN PARTICULAR INFANTES Y ANCIANOS, CONTRA INFECCIONES POR NEUMOCOCO USANDO DICHAS COMPOSICIONES INMUNOGENICAS NOVEDOSAS.

-
- (11) 630-2022000186
- (21) 2022-000186
- (22) 29/08/2022
- (30) PCT/CN2021/117440 CN, 09/09/2021;
- (51)
- (73) GANNEX PHARMA CO., LTD. Domicilio: 3RD FLOOR NO. 665, ZHANGJIANG ROAD, (SHANGHAI) PILOT FREE TRADE ZONE SHANGHAI 200131, País: CHINA
- (72) DONG, kunhua; WU, Jinzi Jason
- (74) ENRIQUE J. CHEANG VERA
- (54) **COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA DE AGONISTA DE FXR Y SU MÉTODO DE PREPARACIÓN**
- (57) UNA COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA QUE COMPRENDE, EN PARTES DE PESO, LOS SIGUIENTES COMPONENTES: (A) 1 PARTE DEL COMPUESTO SEGÚN SE MUESTRA EN LA FÓRMULA (I) (I); (B) 0,2 A 15 PARTES DE POLIVINILPIRROLIDONA; Y (C) 1 PARTE A 25 PARTES DE OTROS EXCIPIENTES FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLES. LA PRESENTE COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA PUEDE USARSE PARA EL TRATAMIENTO DE LA ESTEATOHEPATITIS.



-
- (11) 630-2022000194
- (21) 2022-000194
- (22) 05/09/2022
- (30) US62/687,913 US, 21/06/2018; VE2019-000321 VE, 20/06/2019;
- (51)
- (73) MERCK SHARP & DOHME CORP. Domicilio: 126 East Lincoln Avenue, Rahway, NJ 07065-0907 País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
- (72) ABBAS M. WALJI; ANGELA DAWN KEREKES; ANILKUMAR G. NAIR; CHENGWEI WU; DANILA BRANCA; ELISABETTA BIANCHI; FA-XIANG DING; HAROLD B. WOOD; HUBERT B. JOSIEN; JIAN



LIU; LING TONG; SOBHANA BABU BOGA; SOOKHEE NICOLE HA; THOMAS JOSEPH TUCKER; YUSHENG XIONG

(74) ANDRES RIVERO BARALT

(54) **COMPUESTOS ANTAGONISTAS DE PCSK9**

(57) SE DIVULGAN COMPUESTOS DE LA FORMULA I, O UNA SAL DE LOS MISMOS:

DONDE A, B, D, X, R1, R2 Y R8 SON COMO SE DEFINEN EN LA PRESENTE, CUYOS COMPUESTOS TIENEN PROPIEDADES PARA ANTAGONIZAR PCSK9. TAMBIEN SE DESCRIBEN FORMULACIONES FARMACEUTICAS QUE COMPRENDEN LOS COMPUESTOS DE LA FORMULA I O SUS SALES, Y METODOS PARA TRATAR ENFERMEDADES CARDIOVASCULARES Y AFECIONES RELACIONADAS CON LA ACTIVIDAD DE PCSK9, EJ., ATEROSCLEROSIS, HIPERCOLESTEROLEMIA, CARDIOPATIA CORONARIA, SINDROME METABOLICO, SINDROME CORONARIO AGUDO O ENFERMEDAD CARDIOVASCULAR RELACIONADA Y AFECIONES CARDIOMETABOLICAS.

(11) 630-2023000012

(21) 2023-000012

(22) 10/01/2023

(30) 63/298224 US, 11/01/2022;

(51)

(73) GPQ S.R.L. Domicilio: Via Fra? Cristoforo 14/D, 20142 Milan País: ITALIA

(72) ROSSANA CASTELLANA

(74) RONCAYOLO MEDINA MARIA EUGENIA

(54) **NUEVOS DERIVADOS DE ÁCIDO HIALURÓNICO COMO RELLENOS INNOVADORES.**

(57) LA PRESENTE INVENCIÓN SE REFIERE A NUEVOS DERIVADOS DE ÁCIDO HIALURÓNICO CONJUGADOS CON MOLÉCULAS DE ORIGEN NATURAL DOTADAS DE PROPIEDADES ANTIINFLAMATORIAS Y/O ANTIOXIDANTES Y PROCESOS PARA SU FABRICACIÓN. LA UNIÓN COVALENTE DE ESTAS MOLÉCULAS BIOACTIVAS A LOS ÁCIDOS HIALURÓNICOS Y EL GRADO DE RETICULACIÓN CON ESTOS PROPORCIONAN CARACTERÍSTICAS PECULIARES EN TÉRMINOS DE LA LIBERACIÓN CONTROLADA DE LAS MOLÉCULAS BIOACTIVAS Y DE PROPIEDADES VISCOELÁSTICAS, Y ESTABILIZAN LOS DERIVADOS HIALURÓNICOS OBTENIDOS CONTRA LA DEGRADACIÓN QUÍMICA Y ENZIMÁTICA. ESTOS NUEVOS DERIVADOS DE ÁCIDO HIALURÓNICO SON ÚTILES PARA LA PREPARACIÓN DE COMPOSICIONES DE RELLENO DÉRMICO INYECTABLES EFICACES COMO RELLENOS DE TEJIDOS BLANDOS, COMO RELLENOS DÉRMICOS Y SUBDÉRMICOS.

(11) 630-2023000018

(21) 2023-000018

(22) 19/01/2023

(30) 10 2022 101 419.3 DE, 21/01/2022;

(51)

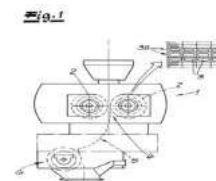
(73) MASCHINENFABRIK KÖPPER N GMBH & CO. KG Domicilio: RUHRALLEE 6, 45525 HATTINGEN País: ALEMANIA

(72) DR EGGERT DE WELDIGE; RALF KLUSE

(74) ENRIQUE J. CHEANG VERA

(54) **DISPOSITIVO PARA TRONZAR UNA PIEZA DE BRIQUETA**

(57) SE TRATA DE UN DISPOSITIVO (6) PARA TRONZAR UNA PIEZA DE BRIQUETA (5), LA CUAL PRESENTA UNA PLURALIDAD DE FILAS DE BRIQUETA (5A) UNIDAS DISPUESTAS UNAS TRAS OTRAS (EN UNA DIRECCIÓN LONGITUDINAL (L)), LAS CUALES PRESENTAN RESPECTIVAMENTE,



UNAS JUNTO A OTRAS, BRIQUETAS (7) CONECTADAS A TRAVÉS DE NERVADURAS DE MATERIAL (8A, 8B), EN PARTICULAR PARA LA PRODUCCIÓN DE BRIQUETAS (7) A PARTIR DE HIERRO DE REDUCCIÓN DIRECTA,

CON UNA INSTALACIÓN DE MARTILLOS (9) MÓVIL, LA CUAL PRESENTA VARIOS MARTILLOS (13) DISPUESTOS UNOS JUNTO A OTROS,

Y CON UNA INSTALACIÓN DE SUMINISTRO (10), A TRAVÉS DE LA CUAL PUEDE SUMINISTRARSE LA PIEZA DE BRIQUETA (5) A LA INSTALACIÓN DE MARTILLOS (9) EN UNA DIRECCIÓN DE TRANSPORTE (T),

GOLPEANDO LA INSTALACIÓN DE MARTILLOS (9) CON LOS MARTILLOS (13) DE TAL MANERA SOBRE LA PIEZA DE BRIQUETA (5) SUMINISTRADA CON LA INSTALACIÓN DE SUMINISTRO (10), QUE POR UNA PARTE SE SEPARA UNA FILA DE BRIQUETA (5A) DE LA PIEZA DE BRIQUETA (5) Y POR OTRA PARTE LA FILA DE BRIQUETA (5A) SE DIVIDE EN LAS BRIQUETAS (7) INDIVIDUALES, EL DISPOSITIVO ESTÁ CARACTERIZADO PORQUE LA INSTALACIÓN DE MARTILLOS (9) Y LA INSTALACIÓN DE SUMINISTRO (10) ESTÁN CONFIGURADAS PARA EL TRONZADO DE UNA PIEZA DE BRIQUETA (5) CON FILAS DE BRIQUETA (5A), LAS CUALES PRESENTAN RESPECTIVAMENTE AL MENOS TRES BRIQUETAS (7) DISPUESTAS UNAS JUNTO A OTRAS Y QUE LA INSTALACIÓN DE MARTILLOS (9) PRESENTA AL MENOS TRES MARTILLOS (13) DISPUESTOS UNOS JUNTO A LOS OTROS.

A PUBLICAR CON FIG. 7.

-
- (11) 630-2023000019
 (21) 2023-000019
 (22) 24/01/2023
 (30) RU2022102193 RU, 30/01/2022;
 (51)
 (73) JOINT STOCK COMPANY "BIOCAD" Domicilio: ul. Svyazi, d. 38, str. 1, pomesch. 89, the Settlement of Strelna, Intracity Municipality the Settlement of Strelna, Saint Petersburg, 198515 País: RUSIA
 (72) ANDREEVA ANASTASIIA ALEKSEEVNA; IAKOVLEV ALEKSANDR OLEGOVICH; KOSTANDIAN ALINA ALEKSANDROVNA; LOMKOVA EKATERINA ALEKSANDROVNA; MOROZOV DMITRY VALENTINOVICH; NIDZVEDSKII FEDOR FANDATOVICH; OVCHARENKO EKATERINA VLADISLAVOVNA; SOZONOVA ALEKSANDRA ALEKSANDROVNA
 (74) ENRIQUE J. CHEANG VERA
 (54) **COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA DE ANTICUERPO ANTI-TRBV9 Y USO DE LA MISMA**
 (57) LA INVENCIÓN SE REFIERE AL CAMPO DE LA FARMACIA Y LA MEDICINA, ESPECÍFICAMENTE A COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS DE ANTICUERPO ANTI-TRBV9. LA INVENCIÓN SE REFIERE ADEMÁS AL USO DE DICHAS COMPOSICIONES PARA TRATAR UNA ENFERMEDAD O TRASTORNO MEDIADO POR LINFOCITOS T QUE LLEVAN UN SEGMENTO TRBV9 DENTRO DEL RECEPTOR DE CÉLULAS T, EN UN SUJETO QUE LO NECESITE.

-
- (11) 630-2023000021
 (21) 2023-000021
 (22) 30/01/2023
 (30) 63/268,105 US, 16/02/2022;
 (51)
 (73) PARADOX INC. Domicilio: 6330 E. Thomas Road, Scottsdale, AZ 85251 País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
 (72) STEPHEN DEREK OST; ZARINA SHAFEEVA
 (74) ENRIQUE J. CHEANG VERA

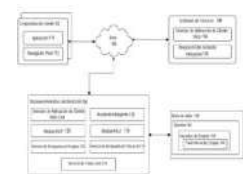


FIG. 1

- (54) **SISTEMA DE ASISTENTE INTELIGENTE PARA BÚSQUEDA DE EMPLEO CONVERSACIONAL**
- (57) UN SISTEMA INFORMÁTICO ESTABLECE UN DIÁLOGO CON UN SISTEMA INFORMÁTICO CANDIDATO A TRAVÉS DE UN ASISTENTE INTELIGENTE. EL ASISTENTE INTELIGENTE DEL SISTEMA INFORMÁTICO REQUIERE AL SISTEMA INFORMÁTICO CANDIDATO INFORMACIÓN SOBRE LA BÚSQUEDA DE EMPLEO. EL REQUISITO SE REALIZA EN LENGUAJE NATURAL. EL SISTEMA INFORMÁTICO GENERA UNA CONSULTA APLICANDO TECNOLOGÍA DE COMPRESIÓN Y PROCESAMIENTO DE LENGUAJE NATURAL A LAS COMUNICACIONES ENVIADAS POR EL SISTEMA INFORMÁTICO CANDIDATO DURANTE EL DIÁLOGO. EL SISTEMA INFORMÁTICO COMPARA LA CONSULTA CON UNA BASE DE DATOS DE OFERTAS DE EMPLEO. EL ASISTENTE INTELIGENTE DEL SISTEMA INFORMÁTICO COMUNICA POSIBLES COINCIDENCIAS DE EMPLEO AL SISTEMA INFORMÁTICO CANDIDATO A TRAVÉS DEL DIÁLOGO CON BASE EN LA COMPARACIÓN.

- (11) 630-2023000028
- (21) 2023-000028
- (22) 07/02/2023
- (30)
- (51)
- (73) BEIJING RED BLUE BLACK ENERGY TECHNOLOGY CO., LTD. Domicilio: 4028, 4th Floor, Fangxing Building, District 1, No. 30 Xueyuan Road, Haidian District, Beijing, China. País: CHINA
- (72) 1. YU WENYING; 2. LU ZHENGUO; 3. WANG YIGANG
- (74) LUIS MANUEL RUIZ TORRES
- (54) **PROCEDIMIENTO DE CALENTAMIENTO CONTINUO DEL AGUA DE FORMACIÓN A UNA TEMPERATURA INFERIOR AL PUNTO DE EBULLICIÓN DEL AGUA PARA LA EXPLOTACIÓN DE PETRÓLEO Y GAS**
- (57) UN PROCEDIMIENTO DE CALENTAMIENTO CONTINUO DEL AGUA DE FORMACIÓN A UNA TEMPERATURA INFERIOR AL PUNTO DE EBULLICIÓN DEL AGUA PARA LA EXPLOTACIÓN DE PETRÓLEO Y GAS, EN EL QUE, EL PROCESO DE PRODUCCIÓN DE PETRÓLEO Y GAS CONTIENE UN PROCESO DE PRECALENTAMIENTO DE UN YACIMIENTO DE PETRÓLEO/GAS Y LA EXPLOTACIÓN DE PETRÓLEO Y GAS, UTILIZANDO POZOS HORIZONTALES DE CALENTAMIENTO CONTINUO DEL AGUA DE FORMACIÓN A UNA TEMPERATURA INFERIOR AL PUNTO DE EBULLICIÓN DEL AGUA; DETIENE EL PRECALENTAMIENTO DEL YACIMIENTO DE PETRÓLEO BAJO LA CONDICIÓN DE QUE EL PETRÓLEO CRUDO DE TODO EL YACIMIENTO FLUYA Y SEA RECUPERABLE; Y LUEGO REALIZA LA EXPLOTACIÓN DE PETRÓLEO Y GAS, MIENTRAS SE CONTINÚA CALENTANDO EL AGUA DE FORMACIÓN A UNA TEMPERATURA INFERIOR A LA DE LA FASE DE PRECALENTAMIENTO; CUANDO EL CONTENIDO DE HUMEDAD DE UN POZO DE PRODUCCIÓN ALCANZA EL 90 %, DETIENE EL CALENTAMIENTO Y UTILIZAR EL CALOR RESIDUAL PARA REALIZAR LA EXPLOTACIÓN DEL PETRÓLEO Y GAS RESTANTE, HASTA EL FINAL DE LA PRODUCCIÓN, PARA REDUCIR EL CONSUMO DE AGUA COMO RESULTADO DE LA EVAPORACIÓN DEL AGUA EN EL PROCESO DE PRODUCCIÓN DE PETRÓLEO Y GAS, REDUCIR LA VELOCIDAD DE CAÍDA DE PRESIÓN CORRESPONDIENTE A LA EXPLOTACIÓN PRINCIPAL DE PETRÓLEO EN LA EXPLOTACIÓN DE YACIMIENTOS DE PETRÓLEO/GAS EN CALIENTE, COMPENSAR LA PÉRDIDA DE ENERGÍA TÉRMICA DENTRO DEL YACIMIENTO DE PETRÓLEO, GARANTIZAR QUE EL PETRÓLEO CRUDO TENGA UN BUEN ESTADO DE FLUJO, RETRASAR LA PENETRACIÓN DE AGUA DEL FONDO Y MEJORAR AÚN MÁS LA EFICACIA DE LA RECUPERACIÓN DEL YACIMIENTO DE PETRÓLEO/GAS Y REDUCIR EL CONSUMO ENERGÉTICO POR TONELADA DE PETRÓLEO, EN EL QUE LOS POZOS HORIZONTALES DE CALENTAMIENTO TIENEN UN DISPOSITIVO DE CALENTAMIENTO INTEGRADO Y ESTÁN DISPUESTOS EN UNA CAPA DE AGUA

O CAPA DE PETRÓLEO; Y EL AGUA DE FORMACIÓN INCLUYE AGUA EN LA CAPA DE AGUA DEL YACIMIENTO DE PETRÓLEO/GAS NATURAL, AGUA DE PENETRACIÓN EN EL YACIMIENTO DE PETRÓLEO/GAS Y AGUA ARTIFICIAL INYECTADA.

- (11) 630-2023000029
 (21) 2023-000029
 (22) 10/02/2023
 (30) 17/722,789 US, 18/04/2022; 63/308,838 US, 10/02/2022;
 (51)
 (73) CONTRACT MANUFACTURING SERVICES, LLC Domicilio: 1111 West Industrial Road Elmwood, Wisconsin 54740 País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
 (72) Brian Thomas Hundt; Jesse Paul Goff; Tucker James Silberhorn
 (74) ENRIQUE J. CHEANG VERA
 (54) **MÉTODO Y COMPOSICIÓN PARA SOPORTAR CONCENTRACIONES DE CALCIO EN SANGRE NORMALES EN MAMÍFEROS**
 (57) UNA COMPOSICIÓN PARA ADMINISTRACIÓN ORAL A UN MAMÍFERO PERIPARTURIENTO EN RIESGO DE DESARROLLAR HIPOCALCEMIA DENTRO DE 0 A 6 HORAS DESPUÉS DEL PARTO; LA COMPOSICIÓN COMPRENDE UNA FORMA DE CALCIO RÁPIDAMENTE ABSORBIBLE POR EL MAMÍFERO PERIPARTURIENTO AL USAR TRANSPORTE PARACELULAR PASIVO A TRAVÉS DEL EPITELIO INTESTINAL Y UN COMPUESTO DE VITAMINA D 1-ALFA HIDROXILADA EN UNA CANTIDAD SUFICIENTE PARA ESTIMULAR TRANSPORTE ACTIVO DE CALCIO A TRAVÉS DEL EPITELIO INTESTINAL, EL CALCIO Y LA VITAMINA D 1-ALFA HIDROXILADA QUE SE ADMINISTRA CONCURRENTEMENTE PARA SOPORTAR MANTENIMIENTO DE CONCENTRACIONES NORMALES DE CALCIO EN SANGRE EN EL MAMÍFERO PERIPARTURIENTO.

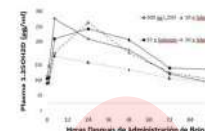


FIG. 1

- (11) 630-2023000030
 (21) 2023-000030
 (22) 13/02/2023
 (30) 2016-000276 VE, 16/06/2016;
 (51)
 (73) GENENTECH, INC. Domicilio: South San Francisco, California País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
 (72) CHRISTOPH SPIESS; DANIELLE DICARA; DIEGO ELLERMAN; ISIDRO HOTZEL; JI LI; JUSTIN SCHEER; PAUL CARTER; TEEMU T. JUNTILA
 (74) PATRICIA HOET DE LIMBOURG
 (54) **ANTICUERPOS MADURADOS POR AFINIDAD Y HUMANIZADOS PARA FCRH5 Y MÉTODOS PARA SU USO.**
 (57) LA PRESENTE INVENCIÓN SE REFIERE A ANTICUERPOS ANTI-FCRH5, INCLUSO ANTICUERPOS ANTI-FCRH5 QUE COMPRENEN UN DOMINIO DE UNIÓN A FCRH5 Y UN DOMINIO DE UNIÓN A CD3 (P. EJ., ANTICUERPOS BIESPECÍFICOS DEPENDIENTES DE CÉLULAS T (TDB) DE FCRH5) Y MÉTODOS PARA SU USO.

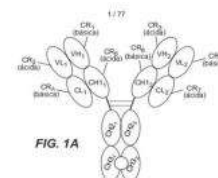


FIG. 1A

- (11) 630-2023000031
 (21) 2023-000031
 (22) 13/02/2023
 (30) 2016-000276 VE, 16/06/2016;
 (51)
 (73) GENENTECH, INC. Domicilio: South San Francisco, California País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

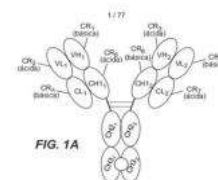


FIG. 1A

- (72) CHRISTOPH SPIESS; DANIELLE DICARA; DIEGO ELLERMAN; ISIDRO HOTZEL; JI LI; JUSTIN SCHEER; PAUL CARTER; TEEMU T. JUNTILLA
- (74) PATRICIA HOET DE LIMBOURG
- (54) **ANTICUERPOS MADURADOS POR AFINIDAD Y HUMANIZADOS PARA FCRH5 Y MÉTODOS PARA SU USO.**
- (57) LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A ANTICUERPOS ANTI-FCRH5, INCLUSO ANTICUERPOS ANTI-FCRH5 QUE COMPRENDEN UN DOMINIO DE UNIÓN A FCRH5 Y UN DOMINIO DE UNIÓN A CD3 (P. EJ., ANTICUERPOS BIESPECÍFICOS DEPENDIENTES DE CÉLULAS T (TDB) DE FCRH5) Y MÉTODOS PARA SU USO.

- (11) 630-2023000033
- (21) 2023-000033
- (22) 14/02/2023
- (30) 63/312,322 US, 21/02/2022;
- (51)
- (73) BIOCONSORTIA, INC. Domicilio: 279 Cousteau Place. Suite 100. Davis, California 95618. País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
- (72) BETSY ALFORD; DEBORA WILK; HONG ZHU
- (74) ROJAS GAONA RICARDO JAVIER
- (54) **MICROBIOS, COMPOSICIONES MICROBIANAS Y CONSORCIOS BENEFICIOSOS PARA LA AGRICULTURA**
- (57) LA DESCRIPCIÓN SE REFIERE A MICROORGANISMOS AISLADOS -QUE INCLUYEN NUEVAS CEPAS DE LOS MICROORGANISMOS, CONSORCIOS MICROBIANOS Y COMPOSICIONES AGRÍCOLAS QUE COMPRENDEN LOS MISMOS. ADEMÁS, LA DESCRIPCIÓN ENSEÑA MÉTODOS PARA UTILIZAR LOS MICROORGANISMOS DESCRITOS, CONSORCIOS MICROBIANOS Y COMPOSICIONES AGRÍCOLAS QUE COMPRENDEN LOS MISMOS, EN MÉTODOS PARA IMPARTIR PROPIEDADES BENEFICIOSAS A ESPECIES DE PLANTAS DIANA. EN ASPECTOS PARTICULARES, LA DESCRIPCIÓN PROPORCIONA MÉTODOS PARA AUMENTAR LAS CARACTERÍSTICAS CONVENIENTES DE LAS PLANTAS EN ESPECIES DE CULTIVOS IMPORTANTES DESDE EL PUNTO DE VISTA AGRONÓMICO.

- (11) 630-2023000038
- (21) 2023-000038
- (22) 22/02/2023
- (30) MX/A/2022/002290 MX, 23/02/2022;
- (51)
- (73) MIGUEL GONZALEZ RUBIO CARAVEO Domicilio: 5 de Mayo No. 212, Colonia Centro, Paraíso, Tabasco, CP 86605 País: MÉXICO
- (72) JUAN MANUEL GOZALEZ RUBIO COLORADO
- (74) ENRIQUE J. CHEANG VERA
- (54) **ENVOLTURA PARA FUMAR A BASE DE LA HOJA DEL ÁRBOL RAMÓN (BROSIMUM ALICASTRUM) Y SU MÉTODO DE FABRICACIÓN**
- (57) LA PRESENTE INVENCION DESCRIBE UNA ENVOLTURA PARA FUMAR A BASE DE LA HOJA DEL ÁRBOL RAMÓN (BROSIMUM ALICASTRUM) QUE COMPRENDE POR LO MENOS UNA CAPA BASE FORMADA CON HOJAS DEL ÁRBOL RAMÓN. DE IGUAL MANERA SE REFIERE A UN MÉTODO DE FABRICACIÓN DE UNA ENVOLTURA PARA FUMAR A BASE DE LA HOJA DEL ÁRBOL RAMÓN (BROSIMUM ALICASTRUM) QUE COMPRENDE LOS SIGUIENTES PASOS: A) SELECCIONAR LAS HOJAS DEL ÁRBOL RAMÓN; B) CORTAR LAS HOJAS DEL ÁRBOL RAMÓN; C) LAVAR Y



DESINFECTAR LAS HOJAS PREVIAMENTE CORTADAS; D) ENROLLAR LAS HOJAS; E) METER AL HORNO LAS HOJAS ENROLLADAS; F) SACAR DEL HORNO LAS HOJAS ENROLLADAS Y; G) OBTENER UNA ENVOLTURA PARA FUMAR EN FORMA CILÍNDRICA. FINALMENTE, SE REFIERE A UN CIGARRO QUE COMPRENDE UNA ENVOLTURA PARA FUMAR A BASE DE LA HOJA DEL ÁRBOL RAMÓN (BROSIMUM ALICASTRUM).

(11) 630-2023000041

(21) 2023-000041

(22) 28/02/2023

(30) EP 22 382 182.8 ES, 01/03/2022;

(51)

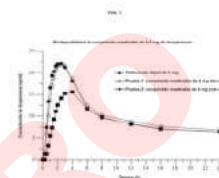
(73) CHEMO RESEARCH, S.L. Domicilio: Manuel Pombo Angulo 28, 3rd and 4th Floor, 28050, Madrid País: ESPAÑA

(72) UREK BLATNIK, Sandra; PÉREZ DE LA CRUZ, María Ángeles; COLLI, Enrico; BONNY, D. Jean-Daniel

(74) ENRIQUE J. CHEANG VERA

(54) **ANTICONCEPTIVO ORAL MASTICABLE**

(57) LA PRESENTE INVENCIÓN SE REFIERE AL CAMPO DE COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS ORALES Y A SU USO PARA PROPORCIONAR ANTICONCEPCIÓN. MÁS ESPECÍFICAMENTE, LA PRESENTE INVENCIÓN SE REFIERE A COMPRIMIDOS MASTICABLES ORALES DE DROSPIRENONA, A SU USO PARA PROPORCIONAR ANTICONCEPCIÓN A UN INDIVIDUO Y A UN KIT QUE COMPRENDE UNIDADES DE DOSIFICACIÓN DIARIAS DE TALES COMPRIMIDOS MASTICABLES ORALES.



(11) 630-2023000050

(21) 2023-000050

(22) 10/03/2023

(30) 63/318,595 US, 10/03/2022;

(51)

(73) REYNOLDS CONSUMER PRODUCTS LLC Domicilio: Lake Forest, Illinois País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

(72) BOYD R. DAVIS; WILLIAM COURCHESNE; TIMOTHY M. SNYDER

(74) RONCAYOLO MEDINA MARIA EUGENIA

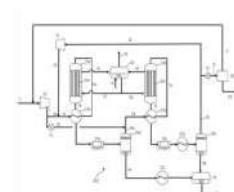
(54) **SISTEMAS Y MÉTODOS PARA LA PURIFICACIÓN DEL ALUMINIO**

(57) LA SOLICITUD ESTÁ DESTINADA A SISTEMAS Y MÉTODOS PARA LA PURIFICACIÓN DE ALUMINIO. UN SISTEMA, QUE COMPRENDE: UNA CELDA QUE DEFINE UNA CÁMARA QUE TIENE UNA PARTE SUPERIOR Y UNA PARTE INFERIOR; LA PARTE INFERIOR INCLUYE UN ÁREA DE RECOLECCIÓN DE MATERIAL FUNDIDO DEL CÁTODO; UNA ESTRUCTURA DE ÁNODOS UBICADA EN LA PARTE SUPERIOR ALINEADA VERTICALMENTE SOBRE LA PARTE INFERIOR; UNA ESTRUCTURA DE CÁTODOS UBICADA EN LA PARTE SUPERIOR ALINEADA VERTICALMENTE SOBRE EL ÁREA DE RECOLECCIÓN DE MATERIAL FUNDIDO DEL CÁTODO; Y UN ELECTROLITO LÍQUIDO DENTRO DE LA CÁMARA EN COMUNICACIÓN FLUIDA CON LA ESTRUCTURA DE ÁNODOS Y LA ESTRUCTURA DE CÁTODOS, Y EL LÍQUIDO TIENE DENSIDAD DE ELECTROLITO; LA ESTRUCTURA DE ÁNODOS ESTÁ CONFIGURADA PARA RECIBIR ALUMINIO IMPURO CON DENSIDAD DE ALUMINIO IMPURO MAYOR QUE LA DENSIDAD DEL ELECTROLITO, Y LA ESTRUCTURA DE CÁTODOS CAPTURA ALUMINIO PURIFICADO CON DENSIDAD DE ALUMINIO PURIFICADO MAYOR QUE LA DENSIDAD DEL ELECTROLITO, Y LA ESTRUCTURA DE CÁTODOS DEFINE UNA RUTA DE FLUJO DE CÁTODO A TRAVÉS DE LA QUE PUEDE FLUIR EL ALUMINIO PURIFICADO.

- (11) 630-2023000052
 (21) 2023-000052
 (22) 14/03/2023
 (30) 63/319,459 US, 14/03/2022;
 (51)
 (73) ELI LILLY AND COMPANY Domicilio: Indianápolis, Indiana País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
 (72) SELENE HERNANDEZ BUQUER; NICHOLAS ALAN BABB; YEA JIN KAESER-WOO; YAMING WANG; JIBO WANG; DOUGLAS RAYMOND PERKINS; REBECCA RUTH MILES; GREGORY LAWRENCE LACKNER
 (74) RONCAYOLO MEDINA MARIA EUGENIA
 (54) **AGENTES DE INTERFERENCIA DE ARN DE SARM1**
 (57) EN LA PRESENTE DESCRIPCIÓN SE PROPORCIONAN AGENTES DE ARNI DE SARM1 Y COMPOSICIONES QUE COMPRENDEN UN AGENTE DE ARNI DE SARM1. TAMBIÉN SE PROPORCIONAN EN ESTE DOCUMENTO MÉTODOS PARA USAR LOS AGENTES DE ARNI DE SARM1 O COMPOSICIONES QUE COMPRENDEN UN AGENTE DE ARNI DE SARM1 PARA REDUCIR LA EXPRESIÓN DE SARM1, REDUCIR LA DEGENERACIÓN DE AXONES Y/O TRATAR ENFERMEDADES NEUROLÓGICAS MEDIADAS POR SARM1 EN UN SUJETO.

- (11) 630-2023000053
 (21) 2023-000053
 (22) 17/03/2023
 (30) GB2203764.2 GB, 18/03/2022;
 (51)
 (73) ALKALOID AD SKOPJE Domicilio: Blvd. Aleksandar Makedonski 12, 1000 Skopje, Macedonia del Norte. País: MACEDONIA
 (72) 4) WILLIS, ANDREW; 3) JANEVSKA, ANA; 2) PETRUSEVSKI, VLADO; 1) VANOVA NAKJINOVA, NADICA
 (74) LUIS MANUEL RUIZ TORRES
 (54) **FORMULACIÓN FARMACÉUTICA**
 (57) LA PRESENTE INVENCIÓN SE REFIERE A UNA NUEVA FORMULACIÓN DE DOS COMPONENTES DE UN INGREDIENTE ACTIVO, ESPECIALMENTE UN INHIBIDOR DE LA BOMBA DE PROTONES. LA FORMULACIÓN DE DOS COMPONENTES ES ESTABLE DURANTE PERÍODOS PROLONGADOS DE ALMACENAMIENTO, Y LOS COMPONENTES SE COMBINAN PARA DAR UNA FORMULACIÓN ADECUADA PARA LA ADMINISTRACIÓN ORAL, QUE TIENE BUENA PALATABILIDAD Y EFICACIA.

- (11) 630-2023000060
 (21) 2023-000060
 (22) 27/03/2023
 (30) 2022-050136 JP, 25/03/2022;
 (51)
 (73) MITSUBISHI GAS CHEMICAL COMPANY, INC. Domicilio: 5-2, Marunouchi 2-Chome, Chiyoda-ku, Tokyo País: JAPON
 (72) ATSUSHI KAKIMI; SHUUSUKE AKIYOSHI; TAKANORI ABE; RYOTA NAKAGAMA
 (74) ALICIA MOLERO MORAN
 (54) **MÉTODO PARA PRODUCIR METANOL Y APARATO PARA PRODUCIR METANOL**
 (57) UN MÉTODO PARA PRODUCIR METANOL, EL CUAL INCLUYE UN PASO DE SÍNTESIS Y UN PASO DE SEPARACIÓN; DICHO MÉTODO INCLUYE: UN BUCLE DE SÍNTESIS QUE INCLUYE AL MENOS



DOS DE LOS PASOS DE SÍNTESIS Y AL MENOS DOS DE LOS PASOS DE SEPARACIÓN, UN PASO DE MEZCLADO DE GAS DE MATERIA PRIMA PARA OBTENER UN GAS DE REPOSICIÓN MEDIANTE LA MEZCLA DE UN GAS RICO EN HIDRÓGENO OBTENIDO DE UNA UNIDAD DE RECUPERACIÓN DE HIDRÓGENO A LA CUAL SE SUMINISTRA AL MENOS UNA PARTE DEL GAS SIN REACCIONAR SEPARADO DE UNA MEZCLA DE REACCIÓN FINAL EN UN PASO DE SEPARACIÓN FINAL CON UN GAS DE MATERIA PRIMA QUE COMPRENDE AL MENOS HIDRÓGENO Y DIÓXIDO DE CARBONO Y QUE TIENE UN VALOR M (VALOR $M = \frac{[H_2]}{([2CO] + [3CO_2])}$) SIENDO 1 O MENOS EN EL BUCLE DE SÍNTESIS, UN PASO DE CONTROL DE LA RELACIÓN DE DISTRIBUCIÓN PARA CONTROLAR UNA RELACIÓN DE DISTRIBUCIÓN DEL GAS DE REPOSICIÓN, MEDIANTE EL SUMINISTRO DE MÁS DE 0% MOL Y 100% MOL O MENOS DEL GAS DE REPOSICIÓN A UN PRIMER PASO DE MEZCLADO DE ACUERDO CON LA RELACIÓN DE DISTRIBUCIÓN, Y EL SUMINISTRO DE 0% MOL O MÁS Y MENOS DE 100% MOL DEL GAS DE REPOSICIÓN A UN PASO DE MEZCLADO FINAL; EL PRIMER PASO DE MEZCLADO PARA OBTENER UN PRIMER GAS MEZCLADO EXTRAÍDO MEDIANTE LA MEZCLA DEL GAS DE REPOSICIÓN DISTRIBUIDO A PARTIR DEL PASO DE CONTROL DE LA RELACIÓN DE DISTRIBUCIÓN CON UN GAS RESIDUAL OBTENIDO MEDIANTE LA ELIMINACIÓN DE UNA PARTE DEL GAS DEL GAS FINAL SIN REACCIONAR, UN PRIMER PASO DE SÍNTESIS PARA SINTETIZAR EL METANOL DEL PRIMER GAS MEZCLADO, UN PRIMER PASO DE SEPARACIÓN PARA SEPARAR EL PRIMER GAS SIN REACCIONAR DE LA PRIMERA MEZCLA DE REACCIÓN OBTENIDA EN EL PRIMER PASO DE SÍNTESIS; EL PASO DE SÍNTESIS FINAL PARA OBTENER UN GAS MEZCLADO FINAL MEDIANTE FINALMENTE MEZCLAR EL GAS SIN REACCIONAR CON EL GAS DE REPOSICIÓN DISTRIBUIDO A PARTIR DEL PASO DE CONTROL DE LA RELACIÓN DE DISTRIBUCIÓN, EL PASO DE SÍNTESIS FINAL PARA SINTETIZAR EL METANOL A PARTIR DEL GAS MEZCLADO FINAL, Y EL PASO DE SEPARACIÓN FINAL PARA SEPARAR EL GAS FINAL SIN REACCIONAR DE LA MEZCLA DE REACCIÓN FINAL OBTENIDA EN LOS PASOS DE SÍNTESIS FINAL.

(11) 630-2023000061

(21) 2023-000061

(22) 27/03/2023

(30) 63/323,607 US, 25/03/2022; 63/406,906 US, 15/09/2022; 63/386,404 US, 07/12/2022;

(51)

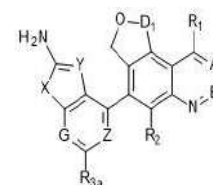
(73) ELI LILLY AND COMPANY Domicilio: Indianápolis, Indiana País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

(72) ISABEL ROJO; MATTHEW PATRICK BAUMGARTNER; MOHAMMAD SADEGH ZIA-EBRAHIMI; GAIYING ZHAO; CHONG SI; ALMUDENA RUBIO; MICHAEL JOHN RODRIGUEZ; TAO LIU; JASON ERIC LAMAR; RICHARD DUANE JOHNSTON; JAMES ROBERT HENRY; DEQI GUO; KELLY WAYNE FURNESS; JOLIE ANNE BASTIAN; DAVID ANTHONY BARDA

(74) LARA GUTIERREZ LUISAURA DEL CARMEN

(54) **INHIBIDORES DE KRAS**

(57) LA PRESENTE INVENCION PROPORCIONA COMPUESTOS CON LA FÓRMULA: (VER IMAGEN) EN DONDE A, B, D1, X, Y, Z, G, R1, R2 Y R3A SON SEGÚN SE DESCRIBE EN ESTE DOCUMENTO, SALES FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLES DE ESTOS Y MÉTODOS PARA USAR ESTOS COMPUESTOS Y SALES FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLES DE ESTOS PARA TRATAR A PACIENTES CON CÁNCER.



(11) 630-2023000066

(21) 2023-000066

(22) 04/04/2023

(30) 63/362,450 US, 04/04/2022;

- (51)
- (73) SPARK THERAPEUTICS, INC. Domicilio: Philadelphia, Pennsylvania. País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
- (72) RUI ZHANG; SEOYUN YUM; ALI NAHVI; PEDRO CEJAS; SEAN ARMOUR; XAVIER ANGUELA
- (74) ANNET ANGULO CELIS
- (54) **POTENCIACIÓN INMUNITARIA Y TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS**
- (57) LA PRESENTE INVENCION PRESENTA MÉTODOS QUE UTILIZAN NANOPARTÍCULAS PARA ADN DE DOBLE CADENA (DSADN). LAS NANOPARTÍCULAS PUEDEN ADMINISTRAR EL DSADN INTRACELULARMENTE DONDE EL DSADN PUEDE ESTIMULAR LA RESPUESTA INMUNITARIA INNATA. LOS USOS DE LOS MÉTODOS DESCRITOS INCLUYEN POTENCIAR UNA RESPUESTA INMUNITARIA A UNA VACUNA Y AL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS.

- (11) 630-2023000067
- (21) 2023-000067
- (22) 04/04/2023
- (30) 63/362,449 US, 04/04/2022;
- (51)
- (73) SPARK THERAPEUTICS, INC. Domicilio: Philadelphia, Pennsylvania. País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
FUNDACIÓ DE RECERCA CLÍNIC BARCELONA - INSTITUT D'INVESTIGACIONS BIOMEDIQUES AUGUST PI I SUNYER (IDIBAPS) Domicilio: Barcelona, España País: ESPAÑA
- (72) XAVIER ANGUELA; SONIA GUEDAN; RUI ZHANG; SEOYUN YUM; ALI NAHVI; PEDRO CEJAS; SEAN ARMOUR
- (74) ANNET ANGULO CELIS
- (54) **POTENCIACIÓN INMUNITARIA DEL TRATAMIENTO DEL CÁNCER**
- (57) LA PRESENTE INVENCION PRESENTA MÉTODOS QUE UTILIZAN NANOPARTÍCULAS PARA ADN DE DOBLE CADENA (DSADN). LAS NANOPARTÍCULAS PUEDEN ADMINISTRAR EL DSADN INTRACELULARMENTE DONDE EL DSADN PUEDE ESTIMULAR LA RESPUESTA INMUNITARIA INNATA. LOS MÉTODOS PROPORCIONADOS SE PUEDEN USAR PARA TRATAR EL CÁNCER Y SE PUEDEN UTILIZAR EN COMBINACIÓN CON DIFERENTES TIPOS DE AGENTES TERAPÉUTICOS QUE TIENEN ACTIVIDAD CONTRA EL CÁNCER Y CON VACUNAS CONTRA EL CÁNCER.

- (11) 630-2023000070
- (21) 2023-000070
- (22) 10/04/2023
- (30) 63/328,097 US, 06/04/2022; 63/393,405 US, 29/07/2022;
- (51)
- (73) VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED Domicilio: 50 Northern Avenue, Boston, Massachusetts. País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
- (72) JINGLAN ZHOU; JOHNNY UY; SARA SABINA HADIDA RUAH; FABRICE JEAN DENIS PIERRE; MARK THOMAS MILLER; JASON MCCARTNEY; HARIPADA KHATUYA; TIMOTHY RICHARD COON; CHRISTOPHER COOK; THOMAS CLEVELAND; JEREMY J CLEMENS; ALEXANDER RUSSELL ABELA
- (74) MANUEL POLANCO FERNANDEZ
- (54) **MODULADORES DEL REGULADOR DE LA CONDUCTANCIA TRANSMEMBRANA DE LA FIBROSIS QUÍSTICA**
- (57) ESTA DESCRIPCIÓN PROPORCIONA MODULADORES DEL REGULADOR DE LA CONDUCTANCIA TRANSMEMBRANA DE LA FIBROSIS QUÍSTICA (CFTR), COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE CONTIENEN AL MENOS UN MODULADOR DE ESTE TIPO, MÉTODOS DE TRATAMIENTO DE

ENFERMEDADES MEDIADAS POR CFTR, QUE INCLUYEN LA FIBROSIS QUÍSTICA, MEDIANTE EL USO DE TALES MODULADORES Y COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS, COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS COMBINADAS Y TERAPIAS COMBINADAS QUE EMPLEAN ESOS MODULADORES, Y PROCESOS Y PRODUCTOS INTERMEDIOS PARA FABRICAR TALES MODULADORES.

(11) 630-2023000073

(21) 2023-000073

(22) 14/04/2023

(30) 63/330,809 US, 14/04/2022;

(51)

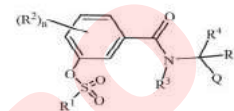
(73) FMC CORPORATION Domicilio: 2929 Walnut Street, Filadelfia, Pensilvania 19104, Estados Unidos de América. País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

(72) GEORGE PHILIP LAHM

(74) MANUEL POLANCO FERNANDEZ

(54) **COMPUESTOS DE SULFONATO BENZAMIDA NOVEDOSOS PARA EL CONTROL DE PLAGAS DE INVERTEBRADOS**

(57) SE DIVULGAN COMPUESTOS DE FÓRMULA 1, INCLUYENDO TODOS LOS ISÓMEROS GEOMÉTRICOS Y ESTEREOISÓMEROS, N-ÓXIDOS Y SALES DE LOS MISMOS, EN DONDE Q ES (IMAGEN FORMULA 1) Y R1, R2, R3, R10, R11, R12, A1 Y A2 SON COMO SE DEFINEN EN LA DIVULGACIÓN. TAMBIÉN SE DIVULGAN COMPOSICIONES QUE CONTIENEN LOS COMPUESTOS DE FÓRMULA 1 Y MÉTODOS PARA CONTROLAR UNA PLAGA DE INVERTEBRADOS QUE COMPRENDEN PONER EN CONTACTO LA PLAGA DE INVERTEBRADOS O SU ENTORNO CON UNA CANTIDAD BIOLÓGICAMENTE EFICAZ DE UN COMPUESTO O UNA COMPOSICIÓN DE LA DIVULGACIÓN.



(11) 630-2023000074

(21) 2023-000074

(22) 21/04/2023

(30) 2022-070667 JP, 22/04/2022;

(51)

(73) ALCHEMEDICINE, INC. Domicilio: 2-5-1, Azuma, Tsukuba-shi, Ibaraki País: JAPON

(72) KEIGO TANAKA

(74) PATRICIA HOET DE LIMBOURG

(54) **COMPUESTO, ACTIVADOR DE LA ALDEHÍDO DESHIDROGENASA 2, COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA Y FÁRMACO TERAPÉUTICO Y/O PROFILÁCTICO.**

(57) UN COMPUESTO, UNA SAL FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLE DEL COMPUESTO O UN PROFÁRMACO DEL COMPUESTO O LA SAL, EL COMPUESTO REPRESENTADO POR LA SIGUIENTE FÓRMULA (1):

(1)

EN DONDE

A ES UN HETEROCICLO,

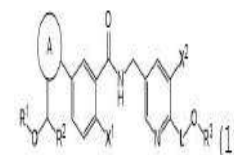
R1 Y R2 SON CADA UNO, DE MODO INDEPENDIENTE, HIDRÓGENO, UN ALQUILO, UN ALQUENILO O UN ALQUINILO,

R3 ES UN ALQUILO, UN ALQUENILO O UN ALQUINILO,

L ESTÁ AUSENTE O UN ALQUILENO,

X1 ES UN HALÓGENO Y

X2 ES HIDRÓGENO O UN HALÓGENO



- (11) 630-2023000078
 (21) 2023-000078
 (22) 26/04/2023
 (30) 63/335,470 US, 27/04/2022;
 (51)
 (73) MONSANTO TECHNOLOGY LLC Domicilio: St. Louis, Missouri, País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
 (72) JANICE WEIHE; AIHUA SHAO; QUNGANG QI; CLAYTON LARUE; TRACY E. KLINGAMAN; CHRISTINE M.ELLIS; SARAH BROWN
 (74) IVONNE GONCALVES DE SCHWARTZ
 (54) **EVENTO DE SOJA TRANSGÉNICA GM_CSM63714, MÉTODOS PARA SU DETECCIÓN Y USOS DEL MISMO**
 (57) SE PROPORCIONA UN EVENTO DE SOJA TRANSGÉNICA, GM_CSM63714. TAMBIÉN SE PROPORCIONAN CÉLULAS DE PLANTAS TRANSGÉNICAS, PARTES DE PLANTAS, PLANTAS, SEMILLAS, PLANTAS DE PROGENIE, Y PRODUCTOS AGRÍCOLAS Y BÁSICOS QUE CONTIENEN EL EVENTO GM_CSM63714. TAMBIÉN SE PROPORCIONAN MOLÉCULAS DE ADN RECOMBINANTE ÚNICAS PARA EL EVENTO GM_CSM63714 Y MÉTODOS PARA USAR Y DETECTAR GM_CSM63714. LAS PLANTAS DE SOJA QUE CONTIENEN EL EVENTO GM_CSM63714 EXHIBEN TOLERANCIA A LAS AUXINAS DEL ÁCIDO BENZOICO COMO LA DICAMBA; FENOXAUXINAS TALES COMO 2,4-D; INHIBIDORES DE GLUTAMINA SINTETASA TALES COMO GLUFOSINATO; E INHIBIDORES DE B-TRICETONA DE LA 4-HIDROXIFENILPIRUVATO DIOXIGENASA (HPPD) COMO LA MESOTRIONA.

- (11) 630-2023000079
 (21) 2023-000079
 (22) 26/04/2023
 (30) 63/335,028 US, 26/04/2022; 63/335,209 US, 26/04/2022; 63/336,254 US, 28/04/2022;
 (51)
 (73) MYOKARDIA, INC. Domicilio: 1000 Sierra Point Parkway, Brisbane, CA 94005, Estados Unidos de América. País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
 (72) MARIE LAURE PAPI; JEFFREY LOCKMAN; DEWEY SETO; MICHAEL CHEUNG; AMY SEHNERT; SAMIRA MERALI; VIDYA V PERERA
 (74) LUIS ALEJANDRO HENRIQUEZ
 (54) **MÉTODOS DE ADMINISTRACIÓN DE INHIBIDORES DE LA MIOSINA**
 (57) EN EL PRESENTE DOCUMENTO DE DESCRIBEN MÉTODOS DE ADMINISTRACIÓN DE UN INHIBIDOR DE LA MIOSINA A UN PACIENTE Y MÉTODOS RELACIONADOS DE MITIGACIÓN DE RIESGOS QUE INCLUYEN CONTROLES DE LA DISTRIBUCIÓN. LOS MÉTODOS DESCRITOS EN EL PRESENTE DOCUMENTO PROPORCIONAN UNA ADMINISTRACIÓN SEGURA DE MAVACAMTEN Y OTROS INHIBIDORES DE LA MIOSINA Y MITIGAN EL RIESGO DE INSUFICIENCIA CARDÍACA DEBIDA A DISFUNCIÓN SISTÓLICA.



- (11) 630-2023000081
 (21) 2023-000081
 (22) 27/04/2023
 (30) 63/336,104 US, 28/04/2022;
 (51)
 (73) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY Domicilio: Route 206 and Province Line Road, Princeton, New Jersey 08543 País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

CELGENE CORPORATION Domicilio: 86 Morris Avenue, Summit, New Jersey 07901 País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

(72) JENNIFER GRIFFIN; JAYCE RHODES; NATALIE HOLMBERG DOUGLAS; GIULIANNA MISEO; DEBORAH S MORTENSEN; DHARMPAL S DODD; HUNTER PAUL SHUNATONA; BRANDON WADE WHITEFIELD; MATTHEW DAVID ALEXANDER; DEHUA HUANG

(74) MANUEL POLANCO FERNANDEZ

(54) **MODULADORES DE BCL6 COMO DEGRADADORES DIRIGIDOS POR LIGANDO**

(57) EN EL PRESENTE DOCUMENTO SE PROPORCIONAN COMPUESTOS Y COMPOSICIONES DE ESTOS PARA MODULAR BCL6. EN ALGUNAS MODALIDADES, LOS COMPUESTOS Y LAS COMPOSICIONES SE PROPORCIONAN PARA EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER O UNA ENFERMEDAD AUTOINMUNE.

(11) 630-2023000082

(21) 2023-000082

(22) 27/04/2023

(30) RU2022111695 RU, 28/04/2022;

(51)

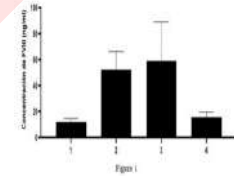
(73) JOINT STOCK COMPANY "BIOCAD" Domicilio: 198515, Saint Petersburg, vn. ter. g. poselok Strelna, p. Strelna, ul. Svyazi, d. 38, str. 1, pomeshch. 89 País: RUSIA

(72) MOROZOV DMITRY VALENTINOVICH; MARKOVA VITALIIA ALEKSANDROVNA; GERSHOVICH PAVEL MIKHAILOVICH; FOMINA ANASTASIIA VLADIMIROVNA; VLASOVA ELENA VENIAMINOVNA; PEREPELKINA MARIYA PAVLOVNA

(74) ENRIQUE J. CHEANG VERA

(54) **ÁCIDO NUCLEICO AISLADO QUE CODIFICA UNA PROTEÍNA DE FUSIÓN BASADA EN FVIII-BDD Y EN UN PÉPTIDO SEÑAL HETERÓLOGO, Y USO DE LA MISMA**

(57) LA PRESENTE SOLICITUD ESTÁ RELACIONADA CON LOS CAMPOS DE LA GENÉTICA, LA TERAPIA GÉNICA Y LA BIOLOGÍA MOLECULAR. MÁS ESPECÍFICAMENTE, LA PRESENTE INVENCIÓN SE REFIERE A UN ÁCIDO NUCLEICO QUE CODIFICA UNA PROTEÍNA DE FUSIÓN BASADA EN FVIII-BDD (FACTOR VIII DE COAGULACIÓN DE DOMINIO B SUPRIMIDO) Y EN UN PÉPTIDO SEÑAL HETERÓLOGO, A UN CASETE DE EXPRESIÓN Y A UN VECTOR BASADO EN EL MISMO, A UNA CÉLULA HUÉSPED PARA PRODUCIR LA PROTEÍNA DE FUSIÓN BASADA EN FVIII-BDD Y EN UN PÉPTIDO SEÑAL HETERÓLOGO, Y ADEMÁS A DIVERSOS USOS DEL VECTOR ANTERIOR.



(11) 630-2023000083

(21) 2023-000083

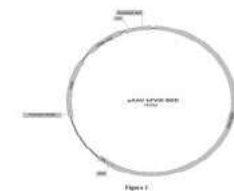
(22) 27/04/2023

(30) RU2022111734 RU, 28/04/2022;

(51)

(73) JOINT STOCK COMPANY "BIOCAD" Domicilio: 198515, Saint Petersburg, vn. ter. g. poselok Strelna, p. Strelna, ul. Svyazi, d. 38, str. 1, pomeshch. 89 País: RUSIA

(72) MOROZOV DMITRY VALENTINOVICH; IAKOVLEV PAVEL ANDREEVICH; GERSHOVICH PAVEL MIKHAILOVICH; STRELKOVA ANNA NIKOLAEVNA; PEREPELKINA MARIYA PAVLOVNA; FOMINA ANASTASIIA VLADIMIROVNA; VLASOVA ELENA VENIAMINOVNA; SHUGAEVA TATIANA EVGENIEVNA



- (74) ENRIQUE J. CHEANG VERA
- (54) **ÁCIDO NUCLEICO DE CODÓN OPTIMIZADO QUE CODIFICA LA PROTEÍNA DEL FACTOR VIII DE COAGULACIÓN DE DOMINIO B SUPRIMIDO, Y USO DEL MISMO**
- (57) LA PRESENTE SOLICITUD ESTÁ RELACIONADA CON LOS CAMPOS DE LA GENÉTICA, LA TERAPIA GÉNICA Y LA BIOLOGÍA MOLECULAR. MÁS ESPECÍFICAMENTE, LA PRESENTE INVENCIÓN SE REFIERE A UN ÁCIDO NUCLEICO OPTIMIZADO POR CODONES QUE CODIFICA LA PROTEÍNA FVIII-BDD (FACTOR VIII DE COAGULACIÓN DE DOMINIO B SUPRIMIDO), A UN CASETE DE EXPRESIÓN Y A UN VECTOR BASADO EN EL MISMO, A UNA CÉLULA HUÉSPED PARA PRODUCIR FVIII-BDD, ASÍ COMO A DIVERSOS USOS DEL VECTOR ANTERIOR.

-
- (11) 630-2023000092
- (21) 2023-000092
- (22) 11/05/2023
- (30) 63/340,753 US, 11/05/2022;
- (51)
- (73) PFIZER INC. Domicilio: 66 Hudson Boulevard East, New York, New York 10001-2192 País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
- (72) DIRK MICHAEL ZAJONC; SHAHRAM SALEK ARDAKANI; EDWARD DERRICK PASCUA; CECILIA MARIANNE ODERUP; ANDREW ROSS NAGER; LIDIA MOSYAK; ZACHARY JOHN MABEN; PAWEL KAMIL DOMINIK; GIUSEPPE DI CARO; JAVIER FERNANDO CHAPARRO RIGGERS; ARUNA BITRA; BAS JOANNES GERTRUDIS BAATEN; JAMES REASONER APGAR
- (74) MANUEL POLANCO FERNANDEZ
- (54) **ANTICUERPOS CONTRA EL RECEPTOR DE ANTILINFOTOXINA BETA Y SUS METODOS DE USO**
- (57) SE PROPORCIONAN ANTICUERPOS QUE SE UNEN ESPECIFICAMENTE A LTBR. TAMBIEN SE PROPORCIONAN USOS DE ESTOS ANTICUERPOS Y COMPOSICIONES Y METODOS RELACIONADOS.

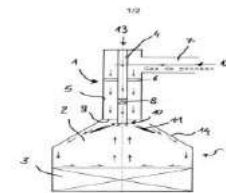
-
- (11) 630-2023000095
- (21) 2023-000095
- (22) 17/05/2023
- (30) 63/364,893 US, 18/05/2022;
- (51)
- (73) PROTOMER TECHNOLOGIES INC. Domicilio: Indianapolis, Indiana País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
- (72) ALBORZ MAHDAVI; MIRNA EKRAM ANWAR SHAKER; JINGXIN LIANG; JACK JOSEPH STEELE; SACHITANAND MALI; DIAO CHEN; RYAN KELLY SPENCER
- (74) RONCAYOLO MEDINA MARIA EUGENIA
- (54) **COMPUESTOS AROMÁTICOS QUE CONTIENEN BORO Y ANÁLOGOS DE INSULINA RELACIONADOS**
- (57) LA PRESENTE DESCRIPCIÓN SE REFIERE A NUEVOS COMPUESTOS QUE INCLUYEN UNO O MÁS GRUPOS AROMÁTICOS QUE CONTIENEN BORO. LA PRESENTE DESCRIPCIÓN SE REFIERE ADEMÁS A KITS Y AL USO DE LOS COMPUESTOS Y/O COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE COMPRENEN LOS COMPUESTOS DESCRITOS PARA EL TRATAMIENTO DE TRASTORNOS, TALES COMO HIPERGLUCEMIA, DIABETES TIPO 2, INTOLERANCIA A LA GLUCOSA, DIABETES TIPO 1, OBESIDAD, SÍNDROMES METABÓLICOS, ENFERMEDADES NEUROLÓGICAS, TRASTORNOS DEL ESTADO DE ÁNIMO Y TRASTORNOS PSIQUIÁTRICOS.

(11) 630-2023000098
 (21) 2023-000098
 (22) 19/05/2023
 (30) 22174787.6 UE, 23/05/2022;
 (51)

(73) CASALE SA Domicilio: Lugano-Besso País: SUIZA
 (72) NICOLA PANZERI; LUCA ZANICHELLI
 (74) BEYER, ANETTE M

(54) **QUEMADOR PARA UN REACTOR DE REFORMADO**

(57) LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A UN QUEMADOR (1) PARA UN REACTOR DE REFORMADO QUE INCLUYE UN TUBO DE OXIDANTE (4) DISPUESTO COAXIALMENTE DENTRO DE UN CANAL ANULAR DE GAS DE PROCESO (5), DONDE LA BOQUILLA (10) TIENE FORMA DE TROMPETA Y EL LABIO (16) DE LA BOQUILLA TIENE UN PERFIL DE ONDA O SINUSOIDAL.



(11) 630-2023000111
 (21) 2023-000111
 (22) 02/06/2023
 (30) 63/348,197 US, 02/06/2022;
 (51)

(73) ELI LILLY AND COMPANY Domicilio: Indianápolis, Indiana País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
 (72) SCOTT PAUL BAUER; DAVID JOHN STOKELL; JACQUELINE M. WURST; DIANA ISABEL RUIZ; LAURA ANNE PELLETIER; KRISTIN PAIGE NEWBURN; SONGQING NA; DONMIENNE DOEN MUN LEUNG; MAYA RACHEL KARTA; YIQING FENG; JOSHUA R. CLAYTON; SHANE KRUMMEN ATWELL
 (74) RONCAYOLO MEDINA MARIA EUGENIA

(54) **CONJUGADOS DE GLUCOCORTICOIDES Y ANTICUERPOS CONTRA EL RECEPTOR ALFA DE INTERLEUCINA-4 HUMANO**

(57) LA PRESENTE DESCRIPCIÓN PROPORCIONA CONJUGADOS DE AGONISTAS DEL RECEPTOR DE GLUCOCORTICOIDES Y ANTICUERPOS CONTRA EL RECEPTOR ALFA DE INTERLEUCINA 4 HUMANO Y MÉTODOS PARA USAR LOS CONJUGADOS PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES INFLAMATORIAS, TALES COMO ENFERMEDADES INFLAMATORIAS DE TIPO 2.

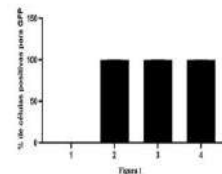
(11) 630-2023000112
 (21) 2023-000112
 (22) 02/06/2023
 (30) 63/348,147 US, 02/06/2022;
 (51)

(73) ELI LILLY AND COMPANY Domicilio: Indianápolis, Indiana País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
 (72) THIBAUT VARIN; ERIC G. TROMICZAK; STEPHANIE LANGE STOUT; EMMANUEL ONOBUN; CHRISTODOULOS NICOLAOU; SHANTHI NAGARAJAN; JOTHIRAJAH MARIMUTHU; CHARLES W. LUGAR III; STEVEN J. GREEN; DOUGLAS L. GERNERT; JEFFRY B. FRANCISKOVICH; KEVIN CHARLES FORTNER; SCOTT E. CONNER; CHERYL ANN CARSON; CHRISTINA MARTINEZ BROKAW; ADEL AHMED
 (74) RONCAYOLO MEDINA MARIA EUGENIA

(54) **INHIBIDORES DE CGAS**

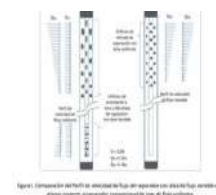
(57) LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A NUEVOS COMPUESTOS INHIBIDORES DE CGAS, A COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE COMPRENDEN LOS COMPUESTOS Y A MÉTODOS DE USO DE LOS COMPUESTOS Y COMPOSICIONES PARA TRATAR CIERTAS CONDICIONES PATOLÓGICAS.

- (11) 630-2023000117
 (21) 2023-000117
 (22) 09/06/2023
 (30) RU2022115853 RU, 10/06/2022;
 (51)
 (73) JOINT STOCK COMPANY "BIOCAD" Domicilio: 198515, Saint Petersburg, vn. ter. g. poselok Strelna, p. Strelna, ul. Svyazi, d. 38, str. 1, pomeschch. 89 País: RUSIA
 (72) MOROZOV Dmitry Valentinovich; IAKOVLEV Pavel Andreevich; PEREPELKINA Mariya Pavlovna; GERSHOVICH Pavel Mikhailovich; TYSHCHUK Konstantin Ilich; STRELKOVA Anna Nikolaevna; VLASOVA Elena Veniaminovna
 (74) ENRIQUE J. CHEANG VERA
 (54) **ÁCIDO NUCLEICO CON ACTIVIDAD PROMOTORA Y USO DEL MISMO**
 (57) LA PRESENTE SOLICITUD ESTÁ RELACIONADA CON LOS CAMPOS DE LA GENÉTICA, LA TERAPIA GÉNICA Y LA BIOLOGÍA MOLECULAR. MÁS ESPECÍFICAMENTE, LA PRESENTE INVENCIÓN SE REFIERE A UN ÁCIDO NUCLEICO QUE TIENE ACTIVIDAD PROMOTORA (VARIANTES), UN CASETE DE EXPRESIÓN Y UN VECTOR BASADO EN EL MISMO, UNA CÉLULA HUÉSPED PARA PRODUCIR UN PRODUCTO DIANA O VECTOR DE EXPRESIÓN.



- (11) 630-2023000124
 (21) 2023-000124
 (22) 22/06/2023
 (30) 63/354,445 US, 22/06/2022;
 (51)
 (73) ELI LILLY AND COMPANY Domicilio: Indianápolis, Indiana País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
 (72) FOREST H. ANDREWS; JOSHUA RYAN CLAYTON; ROSS EDWARD FELLOWS; BO MA; YING TANG; JACQUELINE M. WURST; PIA YACHI; CHIAO-WEN YANG
 (74) RONCAYOLO MEDINA MARIA EUGENIA
 (54) **CONJUGADOS DE ANTICUERPOS CONTRA CD33 HUMANO Y GLUCOCORTICOIDES**
 (57) LA PRESENTE DESCRIPCIÓN PROPORCIONA ANTICUERPOS ANTI CD33 HUMANO Y CONJUGADOS DE AGONISTAS DE RECEPTORES DE GLUCOCORTICOIDES Y ANTICUERPOS Y MÉTODOS PARA USAR LOS CONJUGADOS PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES ASOCIADAS CON CÉLULAS MIELOIDES.

- (11) 630-2023000235
 (21) 2023-000235
 (22) 02/11/2023
 (30)
 (51)
 (73) ALS SUPPLY, C.A. Domicilio: Calle Paraiso c/c Avenida La Paz, Local Nro S/N, Zona Norte San Jose de Guanipa (El Tigrito), Anzoategui, Zona Postal 6054 País: VENEZUELA
 (72) LUIS FERNANDO TURBAY RODRIGUEZ
 (74) TURBAY RODRIGUEZ LUIS FERNANDO
 (54) **SEPARADOR DE GAS EN FONDO DE POZO MEDIANTE DOS ETAPAS DE AREA DE FLUJO**



VARIABLE

- (57) EL APARATO DE GAS EN FONDO DE POZO MEDIANTE DOS ETAPAS DE AREA DE FLUJO VARIABLE, FUE DESARROLLADO PARA LA SEPARACION DEL GAS LIBRE DEL FLUIDO MULTIFASICO DURANTE LA EXTRACCION DE PETROLEO EN POZOS CON METODOS DE PRODUCCION BOMBEO MECANICO Y BOMBAS DE CAVIDAD PROGRESIVA CON ALTA PRODUCCION DE GAS, PUEDE SER UTILIZADO EN POZOS GEOMETRICAMENTE VERTICALES, DESVIADOS Y HORIZONTALES, PARA PRODUCCION DE CRUDOS EXTRAPESADOS, MEDIANOS Y LIVIANOS. LAS EFICIENCIAS VOLUMETRICAS DE DICHS METODOS DE LEVANTAMIENTO ARTIFICIALES SE VEN AFECTADOS SIGNIFICATIVAMENTE POR LA PRESENCIA DE LOS ALTOS PORCENTAJES DE GAS LIBRE ORGINANDO DISMINUCION EN LA PRODUCCION DE LOS POZOS Y DISMINUCION DE LOS TIEMPOS DE VIDA UTIL DE LOS METODOS DE PRODUCCION O BOMBEO

Total de Solicitudes : 83

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

SOLICITADAS DE PATENTES

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

Caracas, 13 de mayo de 2024

213, 165 y 25

RESOLUCIÓN N° 390

SOLICITUDES DE PATENTE DE MODELO INDUSTRIAL 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 MODELO INDUSTRIAL 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) 630-2022000176

(21) 2022-000176

(22) 18/08/2022

(30) DM/221148 UE, 22/02/2022;

(51)

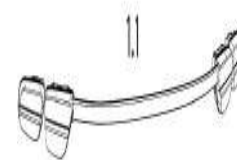
(73) FERRARI S.P.A. Domicilio: Via Emilia Est 1163, Modena País: ITALIA

(72) FLAVIO MANZONI

(74) BEYER, ANETTE M

(54) **CONFIGURACION DE LUZ TRASERA PARA VEHICULO**

(57) EL PRESENTE MODELO INDUSTRIAL SE REFIERE AL ASPECTO EXTERIOR DEL MODELO DE UN NUEVO, ORIGINAL Y ORNAMENTAL MODELO INDUSTRIAL CORRESPONDIENTE A UNA CONFIGURACIÓN DE LUZ TRASERA PARA VEHÍCULO.



(11) 630-2023000049

(21) 2023-000049

(22) 10/03/2023

(30) 009171705-0001 UE, 13/09/2022;

(51)

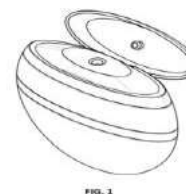
(73) PARFUMS CHRISTIAN DIOR Domicilio: 33 Avenue Hoche, 75008 PARIS, FRANCIA. País: FRANCIA

(72) ROZENN MAINGUENÉ

(74) BEYER, ANETTE M

(54) **FRASCO**

(57) EL PRESENTE MODELO INDUSTRIAL SE REFIERE AL ASPECTO EXTERIOR DEL MODELO DE UN NUEVO, ORIGINAL Y ORNAMENTAL MODELO INDUSTRIAL CORRESPONDIENTE A UN FRASCO.

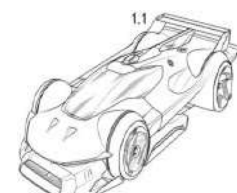


(11) 630-2023000099

(21) 2023-000099

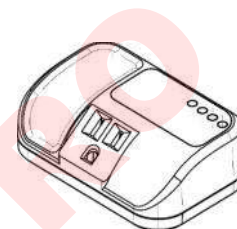
(22) 19/05/2023

(30) DM/225118 UE, 21/11/2022; DM/225330 UE, 21/11/2022;



- (51)
- (73) FERRARI S.P.A. Domicilio: Via Emilia Est, 1163 Modena, Italia País: ITALIA
- (72) FLAVIO MANZONI
- (74) BEYER, ANETTE M
- (54) **CARRO**
- (57) EL PRESENTE MODELO INDUSTRIAL SE REFIERE AL ASPECTO EXTERIOR DEL MODELO DE UN NUEVO, ORIGINAL Y ORNAMENTAL MODELO INDUSTRIAL CORRESPONDIENTE A UN CARRO

- (11) 630-2023000100
- (21) 2023-000100
- (22) 26/05/2023
- (30)
- (51)
- (73) TOTAL HVAC PARTS, C.A. Domicilio: AV 14A ENTRE CALLE 71 Y 72 LOCAL NRO 71-32 SECTOR TIERRA NEGRA MARACAIBO ZULIA ZONA POSTAL 4001 País: VENEZUELA
- (72) MARIO DOMENICO ROSSI QUADRINI
- (74) DIEGO ANDRES ROSSI QUADRINI
- (54) **DISPOSITIVO ELECTRONICO**
- (57) EL PRESENTE MODELO INDUSTRIAL CUYO REGISTRO SE SOLICITA, CONSISTE EN UN DISPOSITIVO ELECTRÓNICO QUE SE DISTINGUE Y CARACTERIZA POR SU NOVEDOSO, CÓMO SE APRECIA EN LAS FIGURAS ANEXAS.



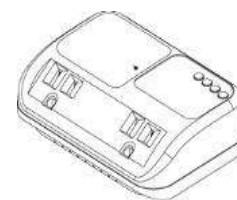
- (11) 630-2023000101
- (21) 2023-000101
- (22) 26/05/2023
- (30)
- (51)
- (73) TOTAL HVAC PARTS, C.A. Domicilio: AV 14A ENTRE CALLE 71 Y 72 LOCAL NRO 71-32 SECTOR TIERRA NEGRA MARACAIBO ZULIA ZONA POSTAL 4001 País: VENEZUELA
- (72) MARIO DOMENICO ROSSI QUADRINI
- (74) DIEGO ANDRES ROSSI QUADRINI
- (54) **DISPOSITIVO ELECTRONICO**
- (57) EL PRESENTE MODELO INDUSTRIAL CUYO REGISTRO SE SOLICITA, CONSISTE EN UN DISPOSITIVO ELECTRÓNICO QUE SE DISTINGUE Y CARACTERIZA POR SU NOVEDOSO, CÓMO SE APRECIA EN LAS FIGURAS ANEXAS.



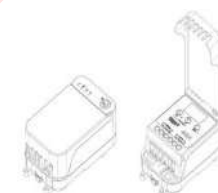
- (11) 630-2023000102
- (21) 2023-000102
- (22) 26/05/2023
- (30)
- (51)
- (73) TOTAL HVAC PARTS, C.A. Domicilio: AV 14A ENTRE CALLE 71 Y 72 LOCAL NRO 71-32 SECTOR TIERRA NEGRA MARACAIBO ZULIA ZONA POSTAL 4001 País: VENEZUELA
- (72) MARIO DOMENICO ROSSI QUADRINI
- (74) DIEGO ANDRES ROSSI QUADRINI
- (54) **DISPOSITIVO ELECTRONICO**
- (57) EL PRESENTE MODELO INDUSTRIAL CUYO REGISTRO SE SOLICITA, CONSISTE EN UN DISPOSITIVO ELECTRÓNICO QUE SE DISTINGUE Y CARACTERIZA POR SU NOVEDOSO, CÓMO SE APRECIA EN LAS FIGURAS ANEXAS.



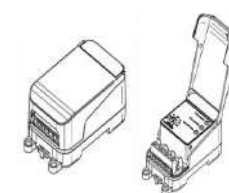
- (11) 630-2023000103
 (21) 2023-000103
 (22) 26/05/2023
 (30)
 (51)
 (73) TOTAL HVAC PARTS, C.A. Domicilio: AV 14A ENTRE CALLE 71 Y 72 LOCAL NRO 71-32 SECTOR TIERRA NEGRA MARACAIBO ZULIA ZONA POSTAL 4001 País: VENEZUELA
 (72) MARIO DOMENICO ROSSI QUADRINI
 (74) DIEGO ANDRES ROSSI QUADRINI
 (54) **DISPOSITIVO ELECTRONICO**
 (57) EL PRESENTE MODELO INDUSTRIAL CUYO REGISTRO SE SOLICITA, CONSISTE EN UN DISPOSITIVO ELECTRÓNICO QUE SE DISTINGUE Y CARACTERIZA POR SU NOVEDOSO, CÓMO SE APRECIA EN LAS FIGURAS ANEXAS.



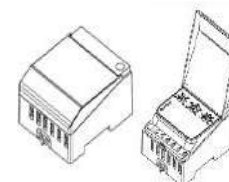
- (11) 630-2023000104
 (21) 2023-000104
 (22) 26/05/2023
 (30)
 (51)
 (73) TOTAL HVAC PARTS, C.A. Domicilio: AV 14A ENTRE CALLE 71 Y 72 LOCAL NRO 71-32 SECTOR TIERRA NEGRA MARACAIBO ZULIA ZONA POSTAL 4001 País: VENEZUELA
 (72) MARIO DOMENICO ROSSI QUADRINI
 (74) DIEGO ANDRES ROSSI QUADRINI
 (54) **DISPOSITIVO ELECTRONICO**
 (57) EL PRESENTE MODELO INDUSTRIAL CUYO REGISTRO SE SOLICITA, CONSISTE EN UN DISPOSITIVO ELECTRÓNICO QUE SE DISTINGUE Y CARACTERIZA POR SU NOVEDOSO, CÓMO SE APRECIA EN LAS FIGURAS ANEXAS.



- (11) 630-2023000105
 (21) 2023-000105
 (22) 26/05/2023
 (30)
 (51)
 (73) TOTAL HVAC PARTS, C.A. Domicilio: AV 14A ENTRE CALLE 71 Y 72 LOCAL NRO 71-32 SECTOR TIERRA NEGRA MARACAIBO ZULIA ZONA POSTAL 4001 País: VENEZUELA
 (72) MARIO DOMENICO ROSSI QUADRINI
 (74) DIEGO ANDRES ROSSI QUADRINI
 (54) **DISPOSITIVO ELECTRONICO**
 (57) EL PRESENTE MODELO INDUSTRIAL CUYO REGISTRO SE SOLICITA, CONSISTE EN UN DISPOSITIVO ELECTRÓNICO QUE SE DISTINGUE Y CARACTERIZA POR SU NOVEDOSO, CÓMO SE APRECIA EN LAS FIGURAS ANEXAS.



- (11) 630-2023000106
 (21) 2023-000106



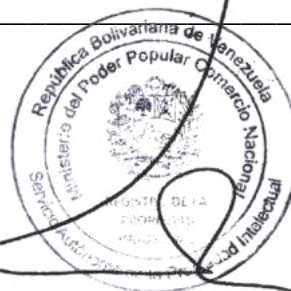
- (22) 26/05/2023
 (30)
 (51)
 (73) TOTAL HVAC PARTS, C.A. Domicilio: AV 14A ENTRE CALLE 71 Y 72 LOCAL NRO 71-32 SECTOR TIERRA NEGRA MARACAIBO ZULIA ZONA POSTAL 4001 País: VENEZUELA
 (72) MARIO DOMENICO ROSSI QUADRINI
 (74) DIEGO ANDRES ROSSI QUADRINI
 (54) **DISPOSITIVO ELECTRONICO**
 (57) EL PRESENTE MODELO INDUSTRIAL CUYO REGISTRO SE SOLICITA, CONSISTE EN UN DISPOSITIVO ELECTRÓNICO QUE SE DISTINGUE Y CARACTERIZA POR SU NOVEDOSO, CÓMO SE APRECIA EN LAS FIGURAS ANEXAS.

- (11) 630-2023000107
 (21) 2023-000107
 (22) 26/05/2023
 (30)
 (51)
 (73) TOTAL HVAC PARTS, C.A. Domicilio: AV 14A ENTRE CALLE 71 Y 72 LOCAL NRO 71-32 SECTOR TIERRA NEGRA MARACAIBO ZULIA ZONA POSTAL 4001 País: VENEZUELA
 (72) MARIO DOMENICO ROSSI QUADRINI
 (74) DIEGO ANDRES ROSSI QUADRINI
 (54) **DISPOSITIVO ELECTRONICO**
 (57) EL PRESENTE MODELO INDUSTRIAL CUYO REGISTRO SE SOLICITA, CONSISTE EN UN DISPOSITIVO ELECTRÓNICO QUE SE DISTINGUE Y CARACTERIZA POR SU NOVEDOSO, CÓMO SE APRECIA EN LAS FIGURAS ANEXAS



Total de Solicitudes : 11

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

SOLICITADAS DE PATENTES

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

Caracas, 13 de mayo de 2024

213, 165 y 25

RESOLUCIÓN N° 391

SOLICITUDES DE PATENTE DE DIBUJO INDUSTRIAL 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 DIBUJO INDUSTRIAL 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) 630-2023000077
 (21) 2023-000077
 (22) 24/04/2023
 (30) 2022-00539 CH, 28/10/2022;
 (51)
 (73) ROLEX SA Domicilio: GENEVA País: SUIZA
 (72) DAVIDE AIROLDI
 (74) TERRERO PLANCHART MARIA ELENA
 (54) **CAJA DE RELOJ**
 (57) DISEÑO NUEVO Y ORIGINAL PARA UNA CAJA DE RELOJ.



Total de Solicitudes : 1

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

N° 42.720 de Fecha 22 de Septiembre de 2023

**REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA
MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE COMERCIO NACIONAL
SERVICIO AUTÓNOMO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL (SAPI)
REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL
CARACAS, 15 DE MAYO DE 2024.**

214° 165° y 25°

N° 392

PRÓRROGAS APROBADAS

Visto y analizado los eventos presentados en tiempo hábil ante este Despacho por las partes interesadas, mediante las cuales solicitan prórroga para la contestación de las devoluciones de las solicitudes de Patentes; esta Autoridad Registral considerando pertinente las razones expuestas en cada una de las peticiones presentadas, y con fundamento en la facultad que le otorga el último aparte el artículo 61 de la Ley de Propiedad Industrial, que dispone: **“...El Registrador queda facultado para prorrogar este plazo hasta por el término de tres (3) meses a petición del interesado, cuando a juicio de aquél la naturaleza del asunto así lo requiera.” ACUERDA:**

Otorgar un plazo de tres (3) meses de prórroga, contados a partir de la publicación de la presente resolución en el Boletín de la Propiedad Industrial, para la contestación de los respectivos oficios de devolución, en torno a las solicitudes de Patentes que a continuación se especifican:

SOLICITUD	TÍTULO	TITULAR
2023-000051	PRODUCCIÓN DE METAL CALIENTE DE DRI CON CALENTAMIENTO DE ARCO ELÉCTRICO	MIDREX TECHNOLOGIES, INC. KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBELCO, LTD.)
2023-000056	PILAR DE ESCANEADO PARA IMPLANTES DENTALES, PROCEDIMIENTO PARA CREAR UN MODELO Y USO DEL PILAR DE ESCANEADO.	IMPLANT PROTESIS DENTAL 2004 S.L.
2023-000062	SISTEMA Y MÉTODO PARA PROCESOS TERMOQUÍMICOS DIRIGIDOS POR MAGMA	ENHANCEDGEO HOLDINGS, LLC.
2023-000068	MÉTODO DE TRATAMIENTO QUE INCLUYE INHIBIDORES DE KRAS G12C E INHIBIDORES DE AURORA A	ELI LILLY AND COMPANY
2023-000069	SISTEMA DE MEDICIÓN DE CANTIDAD FÍSICA Y/O MEDICIÓN DE POSICIÓN CON CABLE MAGNÉTICO BIESTABLE, MÉTODO DE MEDICIÓN	RVMAGNETICS, A.S
2004-000627	PAQUETE DE SURFACTANTES PARA UNA EMULSIÓN DE AGUA EN HIDROCARBURO	INTEVEP, S.A. CENTRO DE INVESTIGACION Y APOYO TECNOLÓGICO
2023-000085	POZO PARA EXTRAER CALOR DE CUERPOS MAGMÁTICOS	ENHANCEDGEO HOLDINGS, LLC.

En caso de que el interesado no conteste el oficio de devolución dentro del lapso legal antes señalado, se declarará la prioridad extinguida de las solicitudes identificadas *ut-supra*.

Publíquese,



Hendrick J. Perdomo Colmenares
Director(E) del Registro de la Propiedad Industrial
Servicio Autónomo de la Propiedad Intelectual (SAPI)

Designado mediante Resolución N° 055/2023 de fecha 07/09/2023,
publicada en Gaceta Oficial de la República Bolivariana
de Venezuela N° 42.720 del 22/09/2023

BM/GG
Dirección de Patentes
Coordinación de Invenciones y Nuevas Tecnologías
Prórrogas Acordadas

BOLET & TERRERO