

**INVENCIONES Y NUEVAS
TECNOLOGIAS**

CORRESPONDIENTE A

SEPTIEMBRE

2019

LA PAZ - BOLIVIA

SECCIÓN

1

PATENTE DE INVENCION

INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS

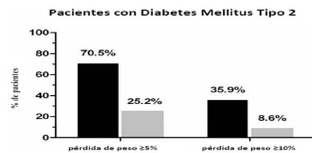
DECISIÓN 486 de la Comunidad Andina Régimen Común sobre Propiedad Industrial

Artículo 42.- Dentro del plazo de sesenta días siguientes a la fecha de la publicación, quien tenga legítimo interés, podrá presentar por una sola vez, oposición fundamentada que pueda desvirtuar la patentabilidad de la invención.

A solicitud de parte, la oficina nacional competente otorgará, por una sola vez, un plazo adicional de sesenta días para sustentar la oposición.

Las oposiciones temerarias podrán ser sancionadas si así lo disponen las normas nacionales.

Número de Publicación	12678	
Nombre de la Invención	MÉTODO DE CONTROL DE PESO	
Número de Solicitud	2013000124	F1
Fecha de Solicitud	01-03-2018	
Representante	PILAR SORUCO	
Solicitante(s)	ARENA PHARMACEUTICALS, INC.	
Código País	US	
Inventor(es)	SANCHEZ, MATILDE; SHANAHAN, WILLIAM R.	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	-CIP(19):A23L	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	61/711,413	
Fecha de Prioridad	09-10-2012	
País Prioridad	US	



RESUMEN

Se proporcionan métodos para determinar si un individuo responde al tratamiento con (R)-8-cloro-1-metil-2,3,4,5-tetrahidro-1H-3-benzazepina o una sal, solvato o hidrato farmacéuticamente aceptable de la misma. Se proporcionan métodos para seleccionar a un individuo para el tratamiento con (R)-8-cloro-1-metil-2,3,4,5-tetrahidro-1H-3-benzazepina o una sal, solvato o hidrato farmacéuticamente aceptable de la misma de una pluralidad de individuos que necesitan controlar su peso. También se proporcionan métodos para control del peso en un individuo que lo necesita. También se proporcionan compuestos, composiciones y kits para su uso en un método para controlar el peso en un individuo.

Número de Publicación

12679

Nombre de la Invención

APARATO DE COMUNICACIÓN "PONE"

Número de Solicitud

2018000013

Fecha de Solicitud

17-01-2018

Representante

UNIPERSONAL

Solicitante(s)

JUAN NORMANDO VALDIVIA DEL
CASTILLO

Código País

BO

Inventor(es)

JUAN NORMANDO VALDIVIA DEL
CASTILLO

Tipo

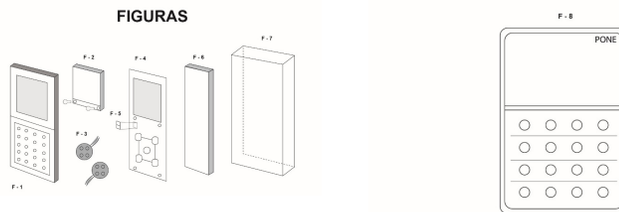
PATENTE DE INVENCION

Clasificación

-CIP(19): H04M

Reivindica Prioridad

NO



RESUMEN

El aparato de comunicación "pone" es un dispositivo que permite que personas con problemas de motricidad en sus manos puedan conectarse con familiares, amigos, etc. de manera automática.

Los teléfonos fijos o celulares son dispositivos creados para que las personas con suficientes habilidades motrices puedan utilizar los mismos y obtener los beneficios que estos aparatos otorgan, ya sea para distraerse con juegos, internet, chat, y otras utilidades que tienen, y también para establecer comunicación entre ellos.

Pero el problema se presenta cuando se trata de personas con pocas habilidades motrices o habilidades motrices disminuidas, por ejemplo: personas muy mayores, niños pequeños, personas convalecientes, personas enfermas con movimientos restringidos, personas con problemas de motricidad (manejo torpe de las manos o dedos), personas con demasiado movimiento en las manos producto de alguna enfermedad (mal de párkinson, artritis, otros) o personas que tienen las manos ocupadas en alguna actividad.

Para este tipo de personas, el manipular o manejar un teléfono o celular resulta dificultoso, en consecuencia, conocedores de sus limitadas habilidades motrices "renuncian" al derecho de usar estos mecanismos para comunicarse con sus familiares, amigos, etc. Por esta razón, los teléfonos fijos y celulares son poco prácticos y en muchos casos inútiles para establecer contacto.

Es por esta razón, que el aparato de comunicación "pone", es la solución inmediata para resolver este problema de comunicación que aflige a millones de personas en el mundo.

" Si el usuario de "pone" quiere establecer comunicación, con solo presionar suavemente la pantalla táctil se establecerá el contacto con una línea telefónica, no preocupándose luego de terminar la llamada, pues esta se cortara de manera automática.

" Si el usuario de "pone" recibe una llamada telefónica, no tiene que preocuparse de manipular nada porque de manera automática se establecerá el contacto telefónico y también de manera automática se cortará la llamada.

El aparato de comunicación "pone" tendrá también otros beneficiarios:

- i. Para el trabajo, oficinas, empresas, industrias, etc.
- ii. Para vehículos
- iii. Para domicilios
- iv. Para las FFAA
- v. Para las casas de campo

Número de Publicación	12680	
Nombre de la Invención	DERIVADOS DE OXADIAZOL MICROBICIDAS	
Número de Solicitud	2018000043	RESUMEN
Fecha de Solicitud	01-03-2018	Compuestos de fórmula (I):donde los sustituyentes son tal como se definen en la reivindicación 1, útiles como pesticidas, especialmente como fungicidas.
Representante	OCTAVIO ALVAREZ	
Solicitante(s)	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG	
Código País	CH	
Inventor(es)	PITTERNA, THOMAS; STIERLI, DANIEL; HOFFMAN, THOMAS JAMES; RAJAN, RAMYA	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP(19): A01N	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	EP/17159202.5; EP/17160411.9; IN/201711043196	
Fecha de Prioridad	03-03-2017; 10-03-2017; 01-12-2017	
País Prioridad	EP; EP; IN	

Número de Publicación	12681	
Nombre de la Invención	COMBINACIONES FUNGICIDAS	
Número de Solicitud	2018000045	RESUMEN
Fecha de Solicitud	07-03-2018	La presente invención se refiere a una combinación de fungicidas. Más específicamente, la presente invención se refiere a combinaciones fungicidas que comprenden fungicidas inhibidores de la succinato deshidrogenasa para controlar un amplio espectro de enfermedades fúngicas.
Representante	Perla Koziner Urquieta; Alessio Rosso Quintana	
Solicitante(s)	UPL LIMITED	
Código País	IN	
Inventor(es)	SHROFF, JAIDEV RAJNIKANT; SHROFF, RAJJU, DEVIDAS; SHROFF, VIKRAM RAJNIKANT; FABRI, CARLOS, EDUARDO	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	-CIP(19): A01N	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	201731008009	
Fecha de Prioridad	07-03-2017	
País Prioridad	EP	

Número de Publicación

12682

Nombre de la Invención

HERBICIDAS DE PIRIDAZINONA NOVEDOSOS

Número de Solicitud

2018000056

Fecha de Solicitud

26-03-2018

Representante

MARTHA LANDIVAR GANTIER

Solicitante(s)

FMC CORPORATION

Código País

US

Inventor(es)

STEPHEN FREDERICK MCCANN

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

-CIP(19): A01N

Reivindica Prioridad

SI

Nro. de Prioridad

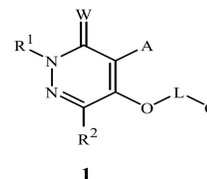
62/477,685

Fecha de Prioridad

28-03-2017

País Prioridad

US



1

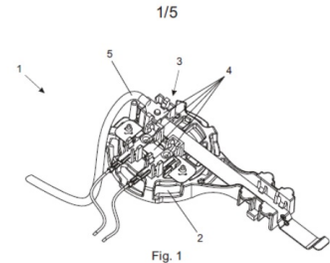
RESUMEN

Se divulgan compuestos de la Fórmula 1, que incluyen todos los estereoisómeros, N óxidos y sales de los mismos, composiciones agrícolas que los contienen y su uso como herbicidas en donde R¹, R², L, G y W son como se definen en la invención y A se selecciona de A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9 y A10 y X1, X2, X3, X4, X5, X6, X7, X8, X9, X10 y Y1 son como se definen en la invención.

Número de Publicación	12683	
Nombre de la Invención	POLIPÉPTIDOS QUIMÉRICOS Y MÉTODOS DE ALTERACIÓN DE LA MEMBRANA DE LOCALIZACIÓN DE LOS MISMOS	
Número de Solicitud	2018000059	RESUMEN
Fecha de Solicitud	27-03-2018	<p>Se proporcionan métodos y composiciones para localizar de manera reversible las proteínas en la parte exterior de la superficie celular. Las composiciones proporcionadas en la presente pueden incluir ácidos nucleicos que codifican polipéptidos de interés y el dominio de fijación al ligando (LBD) de un receptor nuclear de hormonas. Luego de la adición del ligando, el polipéptido se puede localizar en el lado extracelular de la membrana plasmática. La eliminación del ligando puede hacer que el polipéptido sea eliminado de la superficie celular. En algunas formas de realización, un constructo de ácido nucleico que tiene un LBD se puede incorporar en un polipéptido que tiene un dominio de fijación al antígeno (por ejemplo, un receptor de antígeno quimérico). En algunas formas de realización, tal polipéptido se puede introducir en una célula de mamífero, de modo que, al introducir el ligando en la célula, el dominio de fijación al antígeno del polipéptido sea localizado en el lado extracelular de la membrana plasmática, y al eliminarse el ligando, el dominio de fijación al antígeno del polipéptido sea eliminado del lado extracelular de la membrana plasmática. Se proporcionan aplicaciones médicas, que incluyen controlar la toxicidad de los linfocitos T con CAR.</p>
Representante	OCTAVIO ALVAREZ	
Solicitante(s)	CELL DESIGN LABS, INC.	
Código País	US	
Inventor(es)	RUPP LEVI; SANTORO, STEPHEN; COYLE SCOTT; EMTAGE PETER	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP(19):A61K	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	62/477,733; 62/587,262	
Fecha de Prioridad	28-03-2017; 16-11-2017	
País Prioridad	US; US	

Número de Publicación	12684	
Nombre de la Invención	INHIBIDORES DE MCL-1 Y MÉTODOS DE USO DE LOS MISMOS	
Número de Solicitud	2018000064	RESUMEN
Fecha de Solicitud	29-03-2018	Se desvelan inhibidores de Mcl-1, composiciones farmacéuticas que los comprenden y métodos para usarlos.
Representante	PERLA KOZINER U.	
Solicitante(s)	ASTRAZENECA AB	
Código País	SE	
Inventor(es)	XIAOLAN ZHENG; ALEXANDER HIRD; STEVEN SWALLOW; DAVID ROBERT PERKINS; MARTIN JOHN PACKER; DANIEL WILLIAM ROBBINS; HOAN HUYNH; MICHELLE LAMB; QING YE; SCOTT MLYNARSKI; JEFFREY JOHANNES; BO PENG	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	-CIP(19): C07D	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	62/479,489; 62/541,264	
Fecha de Prioridad	31-03-2017; 04-08-2017	
País Prioridad	US; US	

Número de Publicación	12685	
Nombre de la Invención	PLACA DE CONTACTOS DE UN CONJUNTO DE CONEXIÓN DE UN CALEFACTOR ELÉCTRICO DE AGUA Y PROCEDIMIENTO PARA LA OBTENCIÓN DE PLACA DE CONTACTO	
Número de Solicitud	2018000238	
Fecha de Solicitud	23-11-2018	
Representante	Wolfgang Ohnes Casso	
Solicitante(s)	Lorenzetti S.A. Indústrias Brasileiras Eletrometalúrgicas	
Código País	BR	
Inventor(es)	Claudio Lourenço Lorenzetti	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP(19): F24H	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	102018007402-4	
Fecha de Prioridad	12-04-2018	
País Prioridad	BR	



RESUMEN

La presente invención se refiere a una placa de contacto (10) un conjunto de conexión (1) de un calentador eléctrico de agua para su uso en duchas, cabezales de ducha, grifos u otros puntos de uso, donde se requiere agua caliente, la placa (11) y un soporte (17), en donde el sistema de accionamiento (11) comprende una pluralidad de contactos eléctricos (14, 15, 16) que se suministran a partir de una primera (12) y una segunda pieza (13) estampadas. La invención también comprende el proceso de fabricación de la placa de contactos (10). De acuerdo con la invención, la placa de contactos (10) comprende una cantidad reducida de componentes asociados y es obtenida por un proceso que comprende una cantidad reducida de operaciones de fabricación y montaje, garantizando mayor facilidad y agilidad en su producción, con consecuente disminución de ocurrencia de fallas y reducción de costos

Número de Publicación	12686	
Nombre de la Invención	MEZCLA FUNGICIDA QUE COMPRENDE 3-FENIL-5-(TRIFLUOROMETIL)-1,2,4-OXADIAZOLES SUSTITUIDOS	
Número de Solicitud	2018000259	RESUMEN
Fecha de Solicitud	14-12-2018	Mezcla fungicida que comprende 3-fenil-5-(trifluorometil)-1,2,4-oxadiazoles sustituidos
Representante	Wolfgang L. Ohnes Casso	La presente invención se refiere a mezclas fungicidas que comprenden al menos un 3-fenil-5-(trifluorometil)-1,2,4-oxadiazol sustituido (compuesto I) y al menos un compuesto activo II;
Solicitante(s)	BASF SE	a un método para controlar hongos fitopatógenos dañinos usando mezclas de al menos un compuesto I y al menos un compuesto II; al uso de mezclas que comprenden compuestos I y compuestos II para controlar hongos fitopatógenos dañinos; a composiciones agroquímicas que comprenden estas mezclas; y a composiciones agroquímicas que también comprenden semillas.
Código País	DE	
Inventor(es)	Tertiaryan- Seiser, Violeta; Neumann, Torsten; Quintero Palomar, Maria Angelica; Wiebe, Christine; Coquiller, Mikael; Grammenos, Wassilios; Montag, Jurith	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	-CIP(19): A01N	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	17207349.6	
Fecha de Prioridad	14-12-2017	
País Prioridad	EP	

Número de Publicación	12687	
Nombre de la Invención	TIOFENILURACILOS SUSTITUIDOS ASÍ COMO SUS SALES Y SU USO COMO AGENTES HERBICIDAS	
Número de Solicitud	2018000265	RESUMEN
Fecha de Solicitud	19-12-2018	La presente invención se refiere a tiofeniluracilos sustituidos de la fórmula general (I) o sus sales en la que los restos en la fórmula general (I) corresponden a las definiciones indicadas en la descripción, así como su uso como herbicidas, en particular, para combatir malezas y/o malas gramíneas en cultivos de plantas útiles y/o como reguladores del crecimiento de plantas para influenciar el crecimiento de cultivos de plantas útiles.
Representante	LUZ MONICA RIVERO DE ROCABADO	
Solicitante(s)	BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT; BAYER AKTIENGESELLSCHAFT	
Código País	DE; DE	
Inventor(es)	DR. LOTHAR WILLMS; DR. INES HEINEMANN; DR. JENS FRACKENPOHL; DR. ROLAND BEFFA; DR. HANSJÖRG DIETRICH; DR. ELMAR GATZWEILER; DR. ANU BHEEMAIHA MACHETTIRA; DR. CHRISTOPHER HUGH ROSINGER; DR. PETER LÜMMEN	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	-CIP(19): A01N	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	17208493.1	
Fecha de Prioridad	19-12-2017	
País Prioridad	EP	

Número de Publicación	12688	
Nombre de la Invención	TIOFENILURACILOS SUSTITUIDOS ASÍ COMO SUS SALES Y SU USO COMO PRINCIPIOS ACTIVOS HERBICIDAS	
Número de Solicitud	2018000266	RESUMEN
Fecha de Solicitud	19-12-2018	La presente invención se refiere a tiofeniluracilos sustituidos de la fórmula general (I) o sus sales en donde los restos en la fórmula general (I) corresponden a las definiciones dadas en la descripción, así como su uso como herbicidas, en especial para el combate de malezas y/o pastos dañinos en cultivos de plantas útiles y/o como reguladores del crecimiento de plantas para influir sobre el crecimiento de cultivos de plantas útiles.
Representante	LUZ MONICA RIVERO DE ROCABADO	
Solicitante(s)	Bayer Aktiengesellschaft; Bayer CropScience Aktiengesellschaft	
Código País	DE; DE	
Inventor(es)	Dr. Elmar GATZWEILER; Dr. Anu Bheemaiah MACHETTIRA; Dr. Peter LÜMMEN; Dr. Christopher Hugh ROSINGER; Dr. Lothar WILLMS; Dr. Ines HEINEMANN; Dr. Jens FRACKENPOHL; Dr. Hansjörg DIETRICH; Dr. Roland BEFFA	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	-CIP(19): A01N	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	17208497.2	
Fecha de Prioridad	19-12-2017	
País Prioridad	EP	

Número de Publicación	12689	
Nombre de la Invención	MÉTODO PARA PRODUCIR TRANSFERENCIA DE CALOR ENTRE DOS O MAS MEDIOS Y UN SISTEMA PARA EJECUTAR DICHO MÉTODO	
Número de Solicitud	2018000276	
Fecha de Solicitud	28-12-2018	
Representante	JOAQUIN FERNANDO ESCOBAR CABEZAS	
Solicitante(s)	AHR ENERGY SPA	
Código País	CL	
Inventor(es)	JEAN BAPTISTE SANTANDER KUBORN	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	-CIP(19): F25B	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	201703498	
Fecha de Prioridad	29-12-2017	
País Prioridad	CL	



RESUMEN

La presente invención consiste en un método para producir transferencia de calor entre dos o más medios y un dispositivo o sistema para ejecutar dicho método, utilizable para climatizar un espacio, o cualquier uso que requiera una transferencia de calor entre dos o más medios, pudiendo ser susceptible de ser utilizado para uso doméstico, comercial o industrial.

La solución propuesta se basa en utilizar la diferencia de temperatura entre el fluido y el espacio que lo rodea, en combinación con variaciones de presión, de modo de provocar el cambio de estado del fluido. A modo de ejemplo, en el caso del agua, preferentemente agua destilada, en adelante "agua", al ser sometida a altas presiones dentro de un circuito cerrado, cambia desde su estado líquido a los estados sólidos o parcialmente sólido como "Hielo II, o Hielo III, o Hielo V, o Hielo VI, o Hielo VII" y viceversa, sustancia que se transformará en uno u otro dependiendo de la temperatura alcanzada y al estado de equilibrio a que tiende el sistema; es decir, la transferencia de calor a medida que un sistema pasa por un proceso de un estado a otro. Para obtener numerosos cambios de estado, el método implica la variación de presión sobre el circuito, de modo de aprovechar los cambios de estado que un fluido experimenta a diferentes temperaturas en correlación con diferentes presiones.

Número de Publicación

12690

Nombre de la Invención

COMBINACIÓN FARMACÉUTICA QUE COMPRENDE TRAMADOL CLORHIDRATO DE LIBERACIÓN EXTENDIDA Y ETORICOXIB DE LIBERACIÓN INMEDIATA, Y SU USO PARA EL TRATAMIENTO DEL DOLOR

Número de Solicitud

2018000277

Fecha de Solicitud

28-12-2018

Representante

WOLFGANG L. OHNES CASSO

Solicitante(s)

GRÜNENTHAL GMBH

Código País

DE

Inventor(es)

MISHEL ESTEFANIA OLEAS
RECALDE; LIZANDRA PATTARO
MARCONDES; MARÍA LASTENIA
RODRIGUEZ FLORES

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

-CIP(19): A61K

Reivindica Prioridad

SI

Nro. de Prioridad

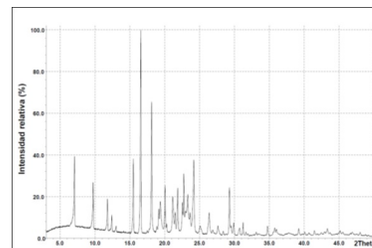
PCT/IB2017/058519

Fecha de Prioridad

29-12-2017

País Prioridad

WO



RESUMEN

Combinación farmacéutica que comprende: i) una primera formulación de tramadol clorhidrato de liberación extendida que contiene desde 2,0% a 12,0% p/p de tramadol clorhidrato, y ii) una segunda formulación de etoricoxib de liberación inmediata que contiene desde 6,0% a 18% p/p de etoricoxib, disolventes o vehículos; proceso de fabricación para preparar la combinación farmacéutica y las formulaciones individuales, donde la combinación se presenta en una dosificación única tal como, cápsulas, comprimidos, comprimidos en bicapa, granulados y sachets. La presente invención proporciona métodos para prevenir y tratar el dolor, tal como el dolor agudo, y el uso de la combinación farmacéutica para la prevención y el tratamiento del dolor, tal como el dolor agudo.

Número de Publicación	12691	
Nombre de la Invención	PÉPTIDO HÍBRIDO, CONJUNTO DE PÉPTIDOS HÍBRIDOS, COMPOSICIÓN, USOS DEL PÉPTIDO HÍBRIDO, MÉTODO PARA INDUCIR RESPUESTA INMUNE Y KITS	
Número de Solicitud	2018200007	RESUMEN
Fecha de Solicitud	09-02-2018	<p>La presente invención se refiere a nuevos péptidos híbridos, desarrollados a partir de la combinación de fragmentos peptídicos de proteínas de superficie de membrana presentes en microorganismos causantes de la anaplasmosis, y en particular, bacterias de la especie <i>Anaplasma marginale</i>. La presente invención se refiere además a conjuntos de péptidos híbridos, a composiciones y kits que comprenden tales nuevos péptidos híbridos, a los usos de los mismos y a los métodos para inducir respuesta inmune. Cada péptido híbrido, de acuerdo con la presente invención, comprende dos o más fragmentos peptídicos de las secuencias de aminoácidos, tal como definidas en la presente invención, conectados entre sí por medio de un elemento espaciador. Los fragmentos peptídicos combinados son fragmentos peptídicos de las proteínas MSP1, MSP1a, MSP1b, MSP2, MSP2-HRV, MSP3, OMP7, OMP8, VirB9 y VirB10.</p>
Representante	CLAUDIA CAROLINA FINFERA GONZALES	
Solicitante(s)	FUNDAÇÃO BUTANTAN; BIOTICK PESQUISA E DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO LTDA.	
Código País	BR; BR	
Inventor(es)	ANA MARISA CHUDZINSKI-TAVASSI; RAFAEL MARQUES PORTO; BÁRBARA ATHAYDE VAZ GALVÃO DA SILVA; LEO KEI IWAI; KERLY FERNANDA MESQUITA PASQUALOTO	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP(19): A61K	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	BR 10 2017 002668-0	
Fecha de Prioridad	09-02-2017	
País Prioridad	BR	

Número de Publicación

12692

Nombre de la Invención

UN COMPLEJO URBANO DE ENTRETENIMIENTO CON UNA PLAYA DE ACCESO PÚBLICO QUE INCLUYE UNA LAGUNA ARTIFICIAL CON ESTILO TROPICAL COMO CARACTERÍSTICA PRINCIPAL Y MÉTODO PARA PERMITIR UNA UTILIZACIÓN EFICIENTE DE TERRENOS DE USO LIMITADO

Número de Solicitud

2019000003

Fecha de Solicitud

10-01-2019

Representante

LUZ MONICA RIVERO DE ROCABADO

Solicitante(s)

CRYSTAL LAGOONS (CURAÇAO) B.V.

Código País

NL

Inventor(es)

FISCHMANN TORRES, FERNANDO
BENJAMIN

Tipo

PATENTE DE INVENCIÓN

Clasificación

-CIP(19): E04H

Reivindica Prioridad

SI

Nro. de Prioridad

US 62625182; US 62639211; US
15990141

Fecha de Prioridad

01-02-2018; 06-03-2018; 25-05-2018

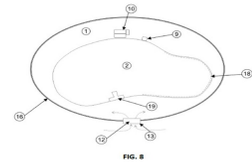
País Prioridad

US; US; US

RESUMEN

Se presenta un complejo urbano de entretenimiento con playa de acceso público, con una laguna artificial tropical de aguas cristalinas como elemento central del complejo. Los alrededores de la laguna incluyen instalaciones de entretenimiento, educativas, deportivas y comerciales. El complejo cuenta con un acceso público controlado y ofrece la apariencia y ambiente de una playa tropical con aguas cristalinas y playas de arena.

Además, se describe un método para utilizar eficientemente las instalaciones y terrenos baldíos, infrautilizados, que tienen usos limitados o que están contiguos o cercanos a lugares recreativos, educativos, deportivos o comerciales. El método proporciona un complejo urbano de entretenimiento con playa de acceso público con una laguna artificial de aguas cristalinas de estilo tropical. El método permite generar ingresos y aumentar la eficiencia al combinar sitios vacantes, sitios infrautilizados, terrenos de uso limitado o sitios contiguos o cercanos a lugares de entretenimiento, educativos, deportivos o comerciales con complejos urbanos de entretenimiento con playa. El complejo tiene preferiblemente un acceso público controlado, lo que permite la entrada mediante el pago de una tarifa.



Número de Publicación

12693

Nombre de la Invención

UN COMPLEJO URBANO DE ENTRETENIMIENTO CON UNA PLAYA DE ACCESO PÚBLICO QUE INCLUYE UNA LAGUNA ARTIFICIAL CON ESTILO TROPICAL COMO CARACTERÍSTICA PRINCIPAL Y UNA INSTALACIÓN DE OLEAJE PARA SURFEAR Y MÉTODO PARA PERMITIR UNA UTILIZACIÓN EFICIENTE DE TERRENOS DE USO LIMITADO

Número de Solicitud

2019000004

Fecha de Solicitud

11-01-2019

Representante

LUZ MONICA RIVERO DE ROCABADO

Solicitante(s)

CRYSTAL LAGOONS (CURACAO) B.V.

Código País

NL

Inventor(es)

FISCHMANN TORRES, FERNANDO
BENJAMIN

Tipo

PATENTE DE INVENCIÓN

Clasificación

-CIP(19): E04H

Reivindica Prioridad

SI

Nro. de Prioridad

US 62639211; US 15990314; US
62625190

Fecha de Prioridad

06-03-2018; 25-05-2018; 01-02-2018

País Prioridad

US; US; US



RESUMEN

Se presenta un complejo urbano de entretenimiento con playa de acceso público, con una laguna artificial tropical de aguas cristalinas como elemento central del complejo. La laguna incluye una instalación de oleaje para surfear en una porción, y en los alrededores de dicha laguna hay instalaciones de entretenimiento, educativas, deportivas y comerciales. El complejo cuenta con un acceso público controlado y ofrece la apariencia y ambiente de una playa tropical con aguas cristalinas y playas de arena.

Además, se describe un método para utilizar eficientemente las instalaciones y terrenos baldíos, infrautilizados, que tienen usos limitados o que están contiguos o cercanos a lugares recreativos, educativos, deportivos o comerciales. El método proporciona un complejo urbano de entretenimiento con playa de acceso público con una laguna artificial de aguas cristalinas de estilo tropical con oleaje para surfear. El método permite generar ingresos y aumentar la eficiencia al combinar sitios vacantes, sitios infrautilizados, terrenos de uso limitado o sitios contiguos o cercanos a lugares de entretenimiento, educativos, deportivos o comerciales con complejos urbanos de entretenimiento con playa. El complejo tiene preferiblemente un acceso público controlado, lo que permite la entrada mediante el pago de una tarifa.

Número de Publicación	12694	
Nombre de la Invención	DERIVADOS DE QUINAZOLINA Y PIRIDOPIRIMIDINA SUSTITUIDOS ÚTILES COMO AGENTES ANTICÁNCER	
Número de Solicitud	2019000023	RESUMEN
Fecha de Solicitud	01-02-2019	Los compuestos de la fórmula general:
Representante	PERLA KOZINER U.	procesos para la preparación de esos compuestos,
Solicitante(s)	PFIZER INC.	composiciones que contienen esos compuestos y los
Código País	US	usos de esos compuestos.
Inventor(es)	JILLIAN ELYSE SPANGLER; ANDREAS MADERNA; PING CHEN; CYNTHIA PALMER; ALEXEI BROOUN; MICHAEL RAYMOND COLLINS; MARIA ANGELICA LINTON; SIMON PLANKEN; HENGMIAO CHENG; ASAKO NAGATA	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP(19):A61P	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	62/685,383; 62/795,062; 62/624,829	
Fecha de Prioridad	15-06-2018; 22-01-2019; 01-02-2018	
País Prioridad	US; US; US	

Número de Publicación	12695	
Nombre de la Invención	Compuestos heteroarilo-triazol y heteroarilo-tetrazol novedosos como plaguicidas	
Número de Solicitud	2019000063	RESUMEN
Fecha de Solicitud	17-04-2019	La presente invención se refiere a compuestos heteroarilo-triazol y heteroarilo-tetrazol novedosos de la fórmula general (I), donde los elementos estructurales Y, Q1, Q2, R1, R2, R3a, R3b, R4 y R5 tienen el significado dado en la descripción, a formulaciones y composiciones que comprenden tales compuestos y para su uso en el control de plagas animales que incluyen artrópodos e insectos en la protección de plantas y a su uso para el control de ectoparásitos en animales.
Representante	PERLA KOZINER U.	(I)
Solicitante(s)	Bayer Aktiengesellschaft	
Código País	DE	
Inventor(es)	Alexander ARLT; Ulrich GÖRGENS; Iring HEISLER; Heinz-Juergen WROBLOWSKY; Kerstin ILG; Ulrich EBBINGHAUS-KINTSCHER; Yolanda CANCHO GRANDE; Arunas Jonas DAMIJONAITIS; Werner HALLENBACH; Sascha EILMUS; Andreas TURBERG; Hans-Georg SCHWARZ; Martin FUBLEIN; Marc LINKA	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP(19): A01N	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	18167825.1; 18186592.4	
Fecha de Prioridad	17-04-2018; 31-07-2018	
País Prioridad	EP; EP	

Número de Publicación

12696

Nombre de la Invención

ENCIENDE BRASA

Número de Solicitud

2019200011

Fecha de Solicitud

24-05-2019

Representante

UNIPERSONAL

Solicitante(s)

ALVARO ROJAS FIGUEROA

Código País

BO

Inventor(es)

ALVARO ROJAS FIGUEROA

Tipo

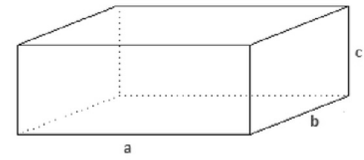
PATENTE DE INVENCION

Clasificación

CIP(19): F23Q

Reivindica Prioridad

NO



a - 70mm
b - 57mm
c - 40mm

RESUMEN

Enciende Brasa, es una pastilla en forma de prisma rectangular formado de Espuma Floral y Alcohol Etílico potable, que tiene como objeto iniciar y mantener las llamas que arderán el material (carbón, leña, etc) que se desea encender hasta que forme brasas.

SECCIÓN

3

DISEÑO INDUSTRIAL

INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS

**DECISIÓN 486 de la Comunidad Andina
Régimen Común sobre Propiedad Industrial**

Artículo 122.- Dentro del plazo de treinta días siguientes a la fecha de la publicación, quien tenga legítimo interés, podrá presentar por una sola vez, oposición fundamentada que pueda desvirtuar el registro del diseño industrial.

Número de Publicación

12697

Nombre de la Invención

HONDA COMO PROTECTORA DE LA HUMANIDAD

Número de Solicitud

2019000077

Fecha de Solicitud

22-05-2019

Representante

UNIPERSONAL

Solicitante(s)

VICTOR CONDORI QUISPE

Código País

BO

Inventor(es)

VICTOR CONDORI QUISPE

Tipo

DISEÑO INDUSTRIAL

Clasificación

LOC(12): 2.99

Reivindica Prioridad

NO



RESUMEN