



BOLETIN DE PUBLICACIONES

**INVENCIONES Y NUEVAS
TECNOLOGIAS**

CORRESPONDIENTE A

MAYO

2015

LA PAZ - BOLIVIA

SECCION

1

PATENTE DE INVENCION

INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS

**DECISION 486 DE LA COMUNIDAD ANDINA
REGIMEN COMUN 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 **11424**

Nombre de la Invención **TOXINA AXMI277 CONTRA NEMATODOS Y SUS MÉTODOS DE EMPLEO**

Número de Solicitud 2012000213
Fecha de Solicitud **29/06/2012**
Representante **ALVARO FERNANDO SILES MARTIN**
Solicitante(s) **ATHENIX CORPORATION**
Código País **US**
Inventor(es) **Alissa Anthony; Candace Poutre; Theodore Kahn**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **-CIP(15): A01H 5/00**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **61/503,132**
Fecha de Prioridad **20110630**
País Prioridad **US**

RESUMEN

Se proporcionan composiciones y métodos para conferir actividad plaguicida a bacterias, plantas, tejidos, células vegetales y semillas. Se proporcionan composiciones que comprenden una secuencia codificante para un polipéptido de toxina. Las secuencias codificantes se pueden usar en constructos de ADN o casetes de expresión para la transformación y expresión en plantas y bacterias. Las composiciones también comprenden bacterias, plantas, tejidos, células vegetales y semillas transformados. En particular, se proporcionan moléculas de ácidos nucleicos de toxina aisladas. Además, se incluyen las secuencias de aminoácidos que corresponden a los polinucleótidos, y los anticuerpos que se unen específicamente a esas secuencias de aminoácidos. En particular, la presente invención proporciona moléculas de ácidos nucleicos aisladas que comprenden secuencias nucleotídicas que codifican la secuencia de aminoácidos mostrada en SEQ ID NO: 2 o 3, o la secuencia nucleotídica expuesta en SEQ ID NO: 1, así como variantes y fragmentos de estas.

Número de Publicación **11425**

Nombre de la Invención **COMPOSICIÓN AGROQUÍMICA, QUE COMPRENDE UN PESTICIDA Y UNA BASE SELECCIONADA DE UNA SAL ALCALINA DE HIDRÓGENOCARBONATO**

Número de Solicitud 2012000263
Fecha de Solicitud **01/08/2012**
Representante **OHNES CASSO WOLFGANG L.**
Solicitante(s) **BASF SE**
Código País **DE**
Inventor(es) **Dr. Kröhl, Thomas; Thomas, Walter; Dr. Bratz, Matthias; Cannan, Terrance; Bowe, Steven; Brommer, Chad; Frihauf, John; Dr. Schnabel, Gerhard; Dr. Nolte, Marc; Etcheverry, Mariano Ignacio; Genari, Gerhard; Finch, Charles W.**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **-CIP(15): A01N 37/40**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **61/514,073; 61/554,526; 61/613,535**
Fecha de Prioridad **20110802; 20111102; 20120321**
País Prioridad **US; US; US**

RESUMEN

La invención se refiere a una composición acuosa líquida, que tiene un valor pH de al menos 7,0, que comprende un pesticida y una base seleccionada de una sal alcalina de hidrógenocarbonato; un método para preparar dicha composición, que comprende un paso de poner un pesticida en contacto con una base seleccionada de una sal alcalina de hidrógenocarbonato; y un método para combatir insectos nocivos y/u hongos fitopatógenos, que comprende poner plantas, semillas, el suelo o hábitat de las plantas en o sobre los cuales están creciendo o pueden crecer los insectos nocivos y/o los hongos fitopatógenos, las plantas, semillas o el suelo a proteger del ataque o la infestación por dichos insectos nocivos y/u hongos fitopatógenos en contacto con una cantidad efectiva de la composición

Número de Publicación **11426**

Nombre de la Invención **COMPOSICIÓN ACUOSA PARA ACELERAR LA SECRECIÓN DE ALFA-AMILASA EN LA GERMINACIÓN DE LAS SEMILLAS DE LAS PLANTAS**

Número de Solicitud 2012000293
Fecha de Solicitud **24/08/2012**
Representante **ALVARO FERNANDO SILES MARTIN**
Solicitante(s) **LOVELAND PRODUCTS, INC.**
Código País **US**
Inventor(es) **Denny NG**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **-CIP(15): A01N 33/08**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **61/527,488**
Fecha de Prioridad **20110825**
País Prioridad **US**

RESUMEN

Composición para tratar semillas que comprende ácido ascórbico, cloruro de colina, ácido indol-4-butírico y agua. En algunas formas de realización, la composición para tratar semillas también puede comprender ácido salicílico.

Número de Publicación **11427**

Nombre de la Invención **MÉTODOS PARA EL TRATAMIENTO DE UN DETERIORO SENSORIOMOTOR RELACIONADO CON ACCIDENTE CEREBRO VASCULAR, UTILIZANDO AMINOPIRIDINAS**

Número de Solicitud 2012000351
Fecha de Solicitud **03/10/2012**
Representante **MEJIA M. JOSE LUIS**
Solicitante(s) **ACORDA THERAPEUTICS, INC.**
Código País **US**
Inventor(es) **Jennifer F. Iaci; Andrew R. Blight; Anthony O. Caggiano; Tom J. Parry**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **-A61P**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **61/543,150; 61/591,833; 61/648,695**
Fecha de Prioridad **20111004; 20120127; 20120518**
País Prioridad **US; US; US**

RESUMEN

Se divulgan en el presente los métodos y composiciones relacionados al uso terapéutico de las aminopiridinas en pacientes con deterioro relacionado con un accidente cerebro-vascular, en particular, en pacientes con un deterioro sensorio motor relacionado con accidentes cerebro-vasculares.

Número de Publicación **11428**

Nombre de la Invención **UN ESCENARIO DE ELEVACIÓN COMPUESTO**

Número de Solicitud 2013000021
Fecha de Solicitud **18/01/2013**
Representante **Isabel Melina Ferruffino López**
Solicitante(s) **WANDA COMMERCIAL PLANNING & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.**
Código País **CN**
Inventor(es) **Lai Jianyan; Wang Yuan**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP (15): E04H**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **201210019533.5**
Fecha de Prioridad **20120120**
País Prioridad **CN**

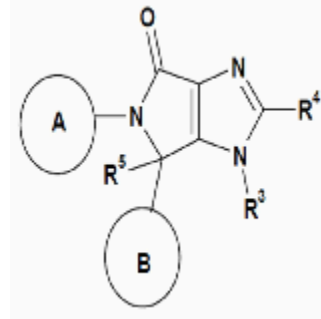
RESUMEN

Un escenario de elevación compuesto que comprende un escenario principal, sub-escenarios y un sistema de control principal. El escenario principal comprende una estructura de base, medios de guía fijos para el escenario principal y medios de accionamiento para el escenario principal, en el que la estructura de base es una estructura de acero. Los medios de guía fijos para el escenario principal están dispuestos en ambos extremos de la estructura de base, y los medios de accionamiento para el escenario principal comprenden cilindros hidráulicos y conductores hidráulicos dispuestos simétricamente. Los extremos superiores de los cilindros hidráulicos están fijados aun armazón principal bajo la estructura de base, la estructura de base está soportada y accionada para moverse verticalmente utilizando un gato hidráulico, tal como para evitar grandes deformaciones en las plataformas de elevación. Las sub-fases elevables se fijan en la superficie de la plataforma del escenario principal. Mientras que el escenario principal se mueve verticalmente, los sub-escenarios se mueven relativamente en dirección vertical, o, de lo contrario, los sub-escenarios se mueven independientemente. Los sub-escenarios se pueden mover o bien todos sincronizadamente, por separado, o en grupo. De tal manera, se puede lograr un efecto cinético más flexible para cumplir con los requisitos de mejor rendimiento, y el rango de recorrido del escenario de elevación puede ser incrementado.

Número de Publicación **11429**

Nombre de la Invención **COMPUESTOS DE IMIDAZOPIRROLIDINONA**

Número de Solicitud 2013000026
Fecha de Solicitud **24/01/2013**
Representante **ROSSIO ROJAS SANDOVAL**
Solicitante(s) **NOVARTIS AG.**
Código País **CH**
Inventor(es) **Philipp Holzer; Robert Mah; Pascal Furet; Vito Guagnano; Liang Mao; Keiichi Masuya; Joerg Kallen; Lv Liao; Achim Schlapbach; Stefan Stutz; Andrea Vaupel**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **-CIP(15): A61K 31/4188**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **61/591.001; 61/669.902; CN2012/086703**
Fecha de Prioridad **20120126; 20120710; 20121214**
País Prioridad **US; US; EP**



RESUMEN

La invención se refiere a compuestos de la fórmula (I):
tal cual se describe en la presente, preparaciones farmacéuticas que comprenden tales compuestos, usos y métodos de uso de tales compuestos en el tratamiento de un trastorno o una enfermedad mediada por la actividad de MDM2 y/o MDM4, y combinaciones que comprenden tales compuestos.

Número de Publicación **11430**

Nombre de la Invención **PLANTAS RESISTENTES AL GLIFOSATO Y MÉTODOS ASOCIADOS**

Número de Solicitud 2013000052
Fecha de Solicitud **01/02/2013**
Representante **JOSE LUIS MEJIA M.**
Solicitante(s) **DOW AGROSCIENCES, LLC.**
Código País **US**
Inventor(es) **Rob Cicchillo; Justin M. Lira;
Carla N. Yerkes; Andrew E.
Robinson**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **-CIP(15): A01H 5/00**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **61/593,555;
61/625,222**
Fecha de Prioridad **20120201;
20120417**
País Prioridad **US;
US**

RESUMEN

La presente divulgación se refiere a ciertos polipéptidos derivados de enzimas DGT procariotas y ácidos nucleicos útiles en la codificación de los mismos.

Número de Publicación **11431**

Nombre de la Invención **MÉTODO PARA LA CERTIFICACIÓN DEL ENVÍO DE CORREO ELECTRÓNICO**

Número de Solicitud 2013000071
Fecha de Solicitud **21/02/2013**
Representante **MARTHA LANDIVAR GANTIER**
Solicitante(s) **LLEIDANETWORKS SERVEIS
TELEMATICS, S.A.**
Código País **ES**
Inventor(es) **Sapena Soler, Francisco**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP (15): G06F**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **EP12382060**
Fecha de Prioridad **20120221**
País Prioridad **ES**

RESUMEN

El objeto de la invención es un método para recibir y entregar correo electrónico de un usuario emisor a un receptor, generando prueba de todo el transaccional de la operativa para entregar al usuario emisor un certificado como tercero de confianza. Para ello, posee los pasos de recepción en un servidor de correo (11) de una copia de un primer mensaje electrónico enviado por el usuario emisor (1) al receptor (2), el posterior envío de la copia del primer mensaje electrónico al receptor (2) junto con una indicación particular, de modo que el receptor (2) recibe desde servidor de correo (14) un segundo mensaje electrónico copia del primer mensaje electrónico que comprende dicha indicación particular. Finalmente una unidad de procesamiento de datos (11) crea un recibo electrónico con los datos transaccionales de la copia enviada y lo firma digitalmente creando el certificado (4) que envía al usuario inicial (1).

Número de Publicación **11432**

Nombre de la Invención **ANTICUERPOS HUMANOS FRENTE A TOXINAS DE CLOSTRIDIUM DIFFICILE**

Número de Solicitud 2013000078
Fecha de Solicitud **28/02/2013**
Representante **Ramiro Moreno Baldivieso**
Solicitante(s) **REGENERON
PHARMACEUTICALS, INC.**
Código País **US**
Inventor(es) **Anne Gurnett-Bander; Carlos
Arrecubieta; Israel Lowy**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **-CIP(15): A61K 39/395**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **61/605,914;
61/608,255;
61/717,404**
Fecha de Prioridad **20120302;
20120308;
20121023**
País Prioridad **US;
US;
US**

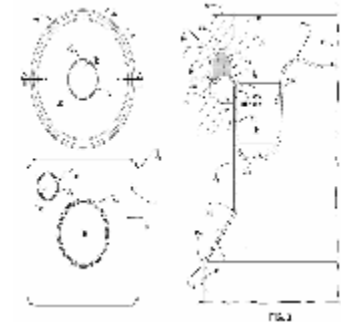
RESUMEN

La presente invención proporciona anticuerpos totalmente humanos que se unen a la toxina A o a la toxina B de Clostridium difficile, o tanto a la toxina A como a la toxina B, composiciones que comprenden los anticuerpos y métodos de uso. Los anticuerpos de la invención son útiles para neutralizar las toxinas de C. difficile, proporcionando así un medio para tratar la enfermedad y síntomas asociados con una infección por C. difficile, incluyendo el tratamiento de diarrea, o colitis pseudomembranosa causada por C. difficile. Los anticuerpos también pueden prevenir la gravedad y/o duración de la enfermedad primaria, o pueden prevenir el número, duración, y/o la gravedad de recurrencias, o recaídas de la enfermedad atribuidas a la presencia de C. difficile. Los anticuerpos de la invención también pueden ser útiles para el diagnóstico de una infección por C. difficile.

Número de Publicación **11433**

Nombre de la Invención **VENTANA DE INSPECCIÓN PARA LATAS Y LATA**

Número de Solicitud 2013000162
Fecha de Solicitud **14/05/2013**
Representante **ROBERTO ROQUE CH.**
Solicitante(s) **BRASILATA S.A. EMBALAGENS METALICAS**
Código País **BR**
Inventor(es) **Antonio Carlos Texeira Álvares; Antonio Roberto Sene**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP (15): B65D**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **BR 10 2012 011648 0**
Fecha de Prioridad **20120516**
País Prioridad **BR**



RESUMEN

La presente invención se aplica a latas que presentan un cuerpo tubular (10) cerrado en la parte inferior, por una pared de fondo (12) y en la parte superior, por una cualquiera de las partes definidas por una tapa (20), superior y removible, y por un conjunto de pared superior anular (16) y de tapa (20), apoyada en una base de apoyo definida en la pared superior anular (16).

La ventana de inspección de la invención comprende: una base (40) provista en una cualquiera de las partes definidas por la tapa (20), la pared superior anular (16) y la pared lateral (11) del cuerpo tubular (10), presentando dicha base (40) superficies anulares externa (41) e interna (42); y un tapón (50) de material polimérico transparente, encajado, permanentemente, en la base (40) y que presenta una porción de panel mediano (51) que incorpora una aleta superior periférica (52), apoyada sobre la superficie anular externa (41) de la base (40) y un resalto inferior periférico (53) apoyado, de modo justo, contra la superficie anular interna (43) de la base (40).

Número de Publicación **11434**

Nombre de la Invención **UNA PLATAFORMA ELEVABLE PARA ESPECTÁCULOS ACUÁTICOS**

Número de Solicitud 2013000255
Fecha de Solicitud **08/08/2013**
Representante **Isabel Melina Ferrufino López**
Solicitante(s) **WANDA CULTURAL TOURISM
PLANNING & RESEARCH
INSTITUTE CO. LTD.**

Código País **CN**
Inventor(es) **Lai Jianyan; Wang Yuan**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP (15): E04H**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **201210283544.4**
Fecha de Prioridad **20120810**
País Prioridad **CN**

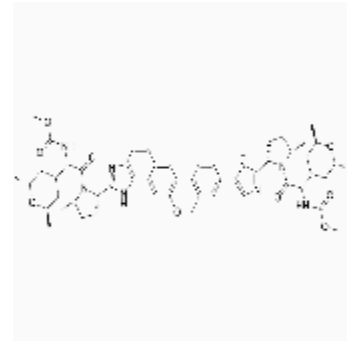
RESUMEN

Se revela una plataforma elevable para espectáculos acuáticos, el cual esta dispuesto en un estanque. Donde el estanque comprende un espacio de agua situado por encima de la parte baja del estanque para el almacenamiento de agua y un foso de cimientos por debajo de la parte inferior del estanque para el acceso del personal de mantenimiento y equipamiento de la instalación. El escenario de elevación incluye un mecanismo de accionamiento dispuesto en el foso de cimientos, un mecanismo de escenarios dispuesto en el espacio de agua, y una varilla de elevación que pasa por el fondo del estanque y que conecta el mecanismo de accionamiento y el mecanismo de escenario. El escenario de elevación para espectáculos acuáticos que se proporciona en la presente invención dispone de mecanismos de direccionamiento y transmisión en un foso de cimientos seco por debajo del estanque de tal modo que se previene que los mecanismos de direccionamiento y transmisión entren en contacto con el agua y de este modo se elimina la contaminación del agua debido a la fuga del aceite hidráulico en el agua, o el peligro potencial de seguridad de la fuga de electricidad en el agua, el cual es causado por el uso de electricidad en el agua.

Número de Publicación **11435**

Nombre de la Invención **COMPUESTOS ANTIVIRALES**

Número de Solicitud 2013000425
Fecha de Solicitud **20/12/2013**
Representante **MARTHA LANDIVAR GANTIER**
Solicitante(s) **GILEAD SCIENCES, INC.**
Código País **US**
Inventor(es) **Jeromy J. Cottell; John O. Link; Elizabeth M. Bacon;
Teresa Alejandra Trejo Martin**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **-CIP(15): C07D**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **61/745,452;
13/830,346**
Fecha de Prioridad **20121221;
20130314**
País Prioridad **US;
US**



RESUMEN

La divulgación se refiere a compuestos antivirales, composiciones que contienen dichos compuestos y métodos terapéuticos que incluyen la administración de dichos compuestos, así como también a procesos e intermedios útiles para preparar dichos compuestos.

Número de Publicación **11436**

Nombre de la Invención **DISPERSIÓN SÓLIDA AMORFA COMPRENDIENDO TAXANO, TABLETA COMPRENDIENDO LO MISMO, Y MÉTODO PARA SU PREPARACIÓN**

Número de Solicitud 2015000054
Fecha de Solicitud **31/03/2015**
Representante **Perla Koziner U.**
Solicitante(s) **HANMI PHARM. CO., LTD.**
Código País **KR**
Inventor(es) **Shanmugam Srinivasan; Ho Taek Im; Jong Soo Woo; Young Su Yoon; Yong Il Kim; Jae Hyun Park**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **-CIP(15): A61K**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **PCT/KR2014/002734**
Fecha de Prioridad **20140331**
País Prioridad **KR**

RESUMEN

La presente invención proporciona una dispersión sólida amorfa que comprende un taxano o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo, un polímero farmacéuticamente aceptable, y un surfactante farmacéuticamente aceptable, que tiene solubilidad mejorada. También se proporciona un método para preparar la dispersión sólida. La presente invención también proporciona un comprimido o tableta que tiene una buena solubilidad, biodisponibilidad y estabilidad, que comprende la dispersión sólida amorfa, un excipiente intragranular, y un excipiente extragranular.

Número de Publicación **11437**

Nombre de la Invención **ROTOR AUXILIAR PARA HELICÓPTEROS CON ROTOR PRINCIPAL DE DOS PALAS, TIPO "TEETERING" O SIMILARES**

Número de Solicitud 2015200001
Fecha de Solicitud **16/01/2015**
Representante -
Solicitante(s) **Fernando Alberto Montes de Oca Bedregal**
Código País **BO**
Inventor(es) **Fernando A. Montes de Oca Bedregal**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP(15): B64C**
Reivindica Prioridad **NO**



RESUMEN

El Rotor Auxiliar para helicópteros de dos palas tipo "teetering" o similares, es la respuesta a la falta de superficie aerodinámica de la mayoría de los helicópteros de solo dos aspas en su rotor principal. Tienen estos helicópteros entonces, una superficie aerodinámica no optimizada, en comparación a los helicópteros de cuatro palas que si la tienen.

Conocedor de la aerodinámica de los helicópteros y después de haber volado por más de 100 horas, como piloto en un pequeño helicóptero Exec 90, llegué a la conclusión de que la deficiencia en el desempeño de esta pequeña aeronave de dos plazas, se debía dos cosas: 1) A un motor sin la potencia adecuada y 2) a un rotor principal no optimizado en su superficie aerodinámica, respecto al peso del helicóptero.

Entonces comencé a pensar, a fin de hallar una solución práctica y sencilla. Pasado un tiempo, llegué a la conclusión de que la solución sobre el mismo eje principal, un rotor auxiliar y sea abajo o arriba del mismo y que este rotor auxiliar, no comprometa en nada la mecánica original del helicóptero en sí.

Llame a mi idea, Rotor Auxiliar, porque este sería más pequeño que el rotor principal. Entonces calculé cual sería el peso óptimo para el rotor principal y luego calcule cual sería el tamaño óptimo del rotor más chico o auxiliar, para el peso restante del helicóptero.

Así es que, dependiendo a que helicóptero se lo vaya a equipar con el rotor auxiliar, se repartían el peso así: Rotor principal de 65 y 75% del peso bruto y el Rotor Auxiliar, entre el 25 y el 35% del peso bruto. Produciendo ganancias en el peso bruto, muy significativas.

Las características o aporte que brindaría el Rotor Auxiliar a un helicóptero de dos aspas serían las siguientes:

- Aumentaría la capacidad operativa del helicóptero, especialmente en días calurosos.
- Bajaría las vibraciones típicas de un rotor de dos palas, igualando a las de uno de 4 palas.
- Aumentaría el techo operativo del helicóptero, considerando su peso normal.
- Disminuirá drásticamente el índice de descenso en auto-rotación. En emergencia.
- Además, sería un helicóptero con cuatro palas que se lo guardaría con los rotores alineados sobre el fuselaje, como un helicóptero de dos palas, sin ocupar mucho espacio.

Esta idea del Rotor Auxiliar para Helicópteros de los palas, es una estrategia que dará los resultados esperados.

SECCION

2

DISEÑO INDUSTRIAL

INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS

**DECISION 486 DE LA COMUNIDAD ANDINA
REGIMEN COMUN 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 **11438**

Nombre de la Invención **MOTOCICLETA**

Número de Solicitud 2012000014
Fecha de Solicitud **10/01/2012**
Representante **MEJIA M. JOSE LUIS**
Solicitante(s) **HONDA MOTOR CO., LTD.**
Código País **JP**
Inventor(es) **Yumio Shibata; Romrut Paramatikul**
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**
Clasificación **LOC (10): 12-11**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **2011-015877**
Fecha de Prioridad **20110711**
País Prioridad **JP**



RESUMEN

-

Número de Publicación **11439**

Nombre de la Invención **LUZ TRASERA PARA MOTOCICLETA**

Número de Solicitud 2012000334
Fecha de Solicitud **21/09/2012**
Representante **SILES MARTIN ALVARO F.**
Solicitante(s) **HONDA MOTOR CO., LTD.**
Código País **JP**
Inventor(es) **Daisuke KURIKI; Tomotake SHIMOJI**
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**
Clasificación **LOC (10): 12-16**
Reivindica Prioridad **NO**



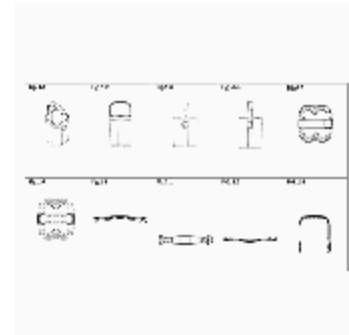
RESUMEN

-

Número de Publicación **11440**

Nombre de la Invención **CONFIGURACIÓN APLICADA EN CONJUNTO DE RECIPIENTE Y AGARRADOR**

Número de Solicitud 2014000302
Fecha de Solicitud **18/12/2014**
Representante **José Luis Mejía M.**
Solicitante(s) **AMBEV S.A.**
Código País **BR**
Inventor(es) **Levi Girardi**
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**
Clasificación **-LOC(10)09:01**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **BR302014006268-9**
Fecha de Prioridad **20141211**
País Prioridad **BR**



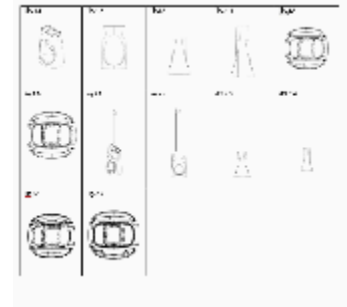
RESUMEN

-

Número de Publicación **11441**

Nombre de la Invención **CONFIGURACIÓN APLICADA EN MUEBLES DE APOYO**

Número de Solicitud 2014000303
Fecha de Solicitud **18/12/2014**
Representante **José Luis Mejía M.**
Solicitante(s) **AMBEV S/A**
Código País **BR**
Inventor(es) **Levi Girardi**
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**
Clasificación **LOC (10): 06-03**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **BR302014006272-7**
Fecha de Prioridad **20141211**
País Prioridad **BR**



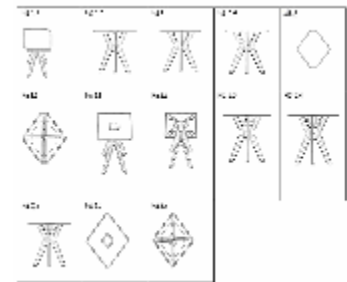
RESUMEN

-

Número de Publicación **11442**

Nombre de la Invención **CONFIGURACIÓN APLICADA A UNA MESA**

Número de Solicitud 2014000304
Fecha de Solicitud **18/12/2014**
Representante **José Luis Mejía M.**
Solicitante(s) **AMBEV S/A**
Código País **BR**
Inventor(es) **Levi Girardi**
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**
Clasificación **-LOC(10):06-03**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **BR302014006269-7**
Fecha de Prioridad **20141211**
País Prioridad **BR**



RESUMEN

-

Número de Publicación **11443**

Nombre de la Invención **CONFIGURACIÓN APLICADA A UN REFRIGERADOR**

Número de Solicitud 2014000305

Fecha de Solicitud **18/12/2014**

Representante **José Luis Mejía M.**

Solicitante(s) **AMBEV S.A.**

Código País **BR**

Inventor(es) **Levi Girardi**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **-LOC(10):15-07**

Reivindica Prioridad **SI**

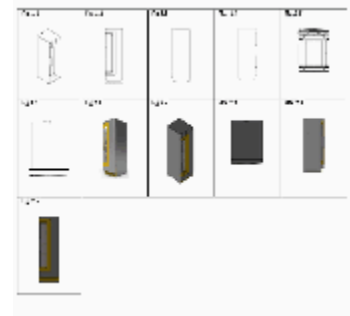
Nro. de Prioridad **BR302014006270-0**

Fecha de Prioridad **20141211**

País Prioridad **BR**

RESUMEN

-



Número de Publicación **11444**

Nombre de la Invención **CONFIGURACIÓN APLICADA A UN MUEBLE DE APOYO**

Número de Solicitud 2014000306

Fecha de Solicitud **18/12/2014**

Representante **José Luis Mejía M.**

Solicitante(s) **AMBEV S.A.**

Código País **BR**

Inventor(es) **Levi Girardi**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **-LOC(10):06-01**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **BR302014006271-9**

Fecha de Prioridad **20141211**

País Prioridad **BR**

RESUMEN

-

