



BOLETIN DE PUBLICACIONES

**INVENCIONES Y NUEVAS
TECNOLOGIAS**

CORRESPONDIENTE A

SEPTIEMBRE

2017

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 **12187**

Nombre de la Invención **UN MÉTODO PARA CONTROLAR LA OXIDACIÓN**

Número de Solicitud 2014000281

Fecha de Solicitud **25/11/2014**

Representante **ALEJANDRA BERNAL MERCADO**

Solicitante(s) **UPL LIMITED**

Código País **IN**

Inventor(es) **OLIVEIRA, Gilson Aparecido
Hermenegildo; SHROFF, Vikram,
Rajnikant; SHROFF, Jaidev,
Rajnikant**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **-CIP(17): A01N**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **1336/KOL/2013**

Fecha de Prioridad **20131126**

País Prioridad **IN**

RESUMEN

La presente patente de invención consiste en una combinación que comprende un fungicida de contacto multi-sitio, un primer fungicida sistémico y opcionalmente un segundo fungicida sistémico y un método para utilizar el mismo.

Número de Publicación **12188**

Nombre de la Invención **MONITOREO EN TIEMPO REAL DE LA INTEGRIDAD DE TUBERÍAS EN TIERRA FIRME**

Número de Solicitud 2015000258

Fecha de Solicitud **06/11/2015**

Representante **Martha Landivar Gantier**

Solicitante(s) **FLEXSTEEL PIPELINE TECHNOLOGIES, INC.**

Código País **US**

Inventor(es) **Andrew David Ethridge; Alexander Lee Winn**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP(17):F16L**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **PCT/US2015/058618**

Fecha de Prioridad **20151102**

País Prioridad **US**

RESUMEN

Un método incluye proveer una longitud de tubería que tiene una carcasa que define un diámetro interior central que se extiende en la longitud de la tubería y un espacio conformado dentro de la carcasa y que se extiende en la longitud de la tubería. Al menos una condición dentro del espacio es monitoreada de forma continua dentro del espacio para detectar en tiempo real si ocurre un cambio en la carcasa.

Número de Publicación **12189**

Nombre de la Invención **COMPUESTOS MODULADORES DE RECEPTOR DE TIPO TOLL**

Número de Solicitud 2016000036
Fecha de Solicitud **03/03/2016**
Representante **Marcos Mercado Delgado**
Solicitante(s) **GILEAD SCIENCES, INC.**
Código País **US**
Inventor(es) **Richard L. Mackman; Hyung-jung Pyun; Evangelos Aktoudianakis; Gregory Chin; Jeff Zabolcki; Samuel E. Metobo; Michael R. Mish**

RESUMEN

La presente descripción se refiere en general a compuestos moduladores de receptor de tipo toll, tales como compuestos de diamino pirido[3,2 D] pirimidina y composiciones farmacéuticas que, entre otras cosas, modulan los receptores tipo toll (por ejemplo TLR-8), y métodos de fabricación y usos de los mismos.

Tipo **PATENTE DE INVENCIÓN**

Clasificación **-CIP(17): C07D**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **62/128,397;
62/250,403**

Fecha de Prioridad **20150304;
20151103**

País Prioridad **US;
US**

Número de Publicación **12190**

Nombre de la Invención **COMBINACIONES DE COMPUESTOS ACTIVOS**

Número de Solicitud 2016000037
Fecha de Solicitud **03/03/2016**
Representante **Pilar Salazar G.**
Solicitante(s) **BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT**
Código País **DE**
Inventor(es) **Christophe Dubost; Ulrike Wachendorff-Neumann; Ruth Meissner; Simon Maechling**

RESUMEN

La presente invención se refiere a combinaciones de compuestos activos, en particular dentro de una composición fungicida, que comprende (A) una carboxamida de indanilo difluorometil-nicotínico de fórmula (I) y otro compuesto activo como fungicida (B). Además, la invención se refiere a un método para controlar de forma curativa o preventiva los hongos fitopatogénicos de plantas o cultivos, al uso de una combinación de acuerdo con la invención para el tratamiento de semillas, a un método para proteger una semilla y no al menos a la semilla tratada.

Tipo **PATENTE DE INVENCIÓN**

Clasificación **-CIP(17): A01N**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **EP 15157802.8**

Fecha de Prioridad **20150305**

País Prioridad **EP**

Número de Publicación **12191**

Nombre de la Invención **UNA FORMULACIÓN HERBICIDA MEJORADA**

Número de Solicitud 2016000040
Fecha de Solicitud **09/03/2016**
Representante **Paula Bauer Velasco**
Solicitante(s) **UPL LIMITED**
Código País **IN**
Inventor(es) **Shroff, Jaidev, Rajnikant; Talati, Paresh, Vithaldas; Shirsat, Rajan, Ramakant**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **-CIP(17): A01N**
Reivindica Prioridad **NO**

RESUMEN

La presente invención proporciona formulaciones ZC novedosas que no manchan que comprenden pendimetalina y coherbicida. La formulación proporciona la combinación de pendimetalina y coherbicidas en una formulación estable que permite la degradación mínima de los compuestos activos, lo que proporciona un espectro más amplio de control de las malezas.

Número de Publicación **12192**

Nombre de la Invención **UN EQUIPO DE COORDINACIÓN DE PANTALLA GRANDE CON SEIS GRADOS DE LIBERTAD**

Número de Solicitud 2016000045
Fecha de Solicitud **11/03/2016**
Representante **Luis Enrique Perez Reque**
Solicitante(s) **DALIAN WANDA GROUP CO, LTD.**
Código País **CN**
Inventor(es) **Lai Jianyan; Wang Yuan**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP(17):F16M**
Reivindica Prioridad **NO**

RESUMEN

Es un equipo de coordinación de pantalla grande con seis grados de libertad. Comprende tres brazos robóticos similares dispuestos en paralelo a distancias iguales. Proporciona una columna de rotación cinemática emparejada que puede girar sobre el eje Y sobre la superficie superior e inferior de la columna que está dispuesta de forma vertical, respectivamente. Un extremo del brazo de estiramiento está conectado con el lado lateral de la columna por medio de un brazo de rotación cinemático estirado emparejado. El primer brazo está conectado y acoplado con el extremo libre del brazo de estiramiento por medio del primer emparejado de rotación cinemático. El segundo brazo está conectado y acoplado con el extremo libre del primer brazo por medio del segundo emparejado de rotación cinemático. El tercer brazo está conectado y acoplado con el extremo libre del segundo brazo por medio del tercer emparejado de rotación cinemático. El tercer brazo esta conectado y acoplado con una pantalla de visualización por medio de un emparejado cinemático de rotación de pantalla. El emparejado del brazo de rotación de estiramiento, el primer emparejado de rotación cinemática y el segundo emparejado de rotación cinemático está dispuesto en paralelo el uno con respecto al otro. El segundo emparejado de rotación cinemático, el tercer emparejado de rotación cinemática y el emparejado cinemático de rotación de pantalla están dispuestos de forma perpendicular el uno con respecto al otro. Puede lograr movimientos con seis grados de libertad.

Número de Publicación **12193**

Nombre de la Invención **FORMULACIONES FARMACEUTICAS**

Número de Solicitud 2016000260
Fecha de Solicitud **09/11/2016**
Representante **Marcos Mercado Delgadillo**
Solicitante(s) **GILEAD SCIENCES, INC.**
Código País **US**
Inventor(es) **Benjamin Micah Collman; Lei Hong; Joanna M. Koziara**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **-CIP(17): A61K**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **62/253,042;
62/399,999**
Fecha de Prioridad **20151109;
20160926**
País Prioridad **US;
US**

RESUMEN

Se proporciona una forma de dosificación oral sólida, que comprende un compuesto de Fórmula I o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo, tenofovir alafenamida o una sal farmacéuticamente aceptable de la misma, y emtricitabina o una sal farmacéuticamente aceptable de la misma.

Número de Publicación **12194**

Nombre de la Invención **TAPA PARA LATA**

Número de Solicitud 2017000025
Fecha de Solicitud **21/02/2017**
Representante **Wolfgang L. Ohnes Casso**
Solicitante(s) **GREGOR ANTON PIECH**
Código País **AT**
Inventor(es) **Klaus Thielen; Eva-Maria Thielen**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP(17):B65D**
Reivindica Prioridad **NO**

RESUMEN

Se describe una tapa para lata destinada en particular para latas de bebida, que se diferencia de las tapas para lata metálicas generalmente conocidas en que la región de apertura está configurada como pestaña a modo de lengüeta, que está separada de la superficie de tapa por una microhendidura que se extiende por el perímetro de la pestaña, en particular una hendidura de troquelado, y la base de la pestaña a modo de lengüeta unida a la superficie de tapa forma un apoyo acodado que despliega su efecto durante la operación de apertura, y en que el lado inferior de la tapa metálica está revestido de manera muy adherente, en particular por toda la superficie, de un material de plástico, en particular una lámina de plástico, y este revestimiento está realizado, de manera adyacente a la microhendidura entre la pestaña a modo de lengüeta y la superficie de tapa, de manera debilitada, en particular entallada.

Número de Publicación **12195**

Nombre de la Invención **MÉTODO DE FUNCIONAMIENTO DE UN SISTEMA DE PROCESAMIENTO DE DATOS PARA LA SIMULACIÓN DE LA PROPAGACIÓN DE ONDAS ACÚSTICAS EN LOS MEDIOS TRANSVERSALMENTE ISOTRÓPICOS QUE COMPRENEN UN DEPÓSITO DE HIDROCARBUROS**

Número de Solicitud 2017000054
Fecha de Solicitud **23/03/2017**
Representante **Perla Koziner Urquieta**
Solicitante(s) **REPSOL EXPLORACIÓN, S.A.**
Código País **ES**
Inventor(es) **Qunshan Zhang**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **-CIP(17): G01V**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **15/078,325**
Fecha de Prioridad **20160323**
País Prioridad **US**

RESUMEN

La presente invención se refiere a una invención implementada por ordenador que comprende un modelo numérico de una región de la Tierra que modeliza el comportamiento acústico de dicha región. La invención se basa en un nuevo propagador de ondas acústicas que permite la simulación de la propagación de ondas P puras en medios isotrópicos transversales. El propagador puede aplicarse a aplicaciones tales como modelización sísmica directa, migración inversa en el tiempo y otras aplicaciones basadas en ecuaciones de ondas bidireccionales.

Número de Publicación **12196**

Nombre de la Invención **DETECCIÓN DE INFECCIONES MICROBIANAS EN HERIDAS**

Número de Solicitud 2017000067
Fecha de Solicitud **30/03/2017**
Representante **Perla Roxana Koziner U.**
Solicitante(s) **QUALIZYME DIAGNOSTICS GMBH AND CO KG**
Código País **AT**
Inventor(es) **Eva Sigl; Michael Burnet; Daniel Luschnig; Clemens Gamerith; Gregor Teglg; Andrea Heinzle; Georg Guebitz**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **-CIP(17): G01N**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **62/315,556**
Fecha de Prioridad **20160330**
País Prioridad **US**

RESUMEN

Entidades químicas para la detección de heridas, por ejemplo, heridas crónicas o heridas infectadas, incluyendo composiciones, sustratos, conjuntos de componentes, materiales para vendaje, y artículos, y sistemas que contienen dichos compuestos. Métodos para usar estas composiciones, conjuntos de componentes y sistemas en ensayos diagnósticos, y en el diagnóstico y/o detección de heridas crónicas o infectadas en base a acción enzimática sobre porciones y/o sitios de reacción específicos. Además, se describen métodos para caracterizar heridas en base a la expresión de una pluralidad de marcadores y con el uso de dicha información para tratar, manejar y hacer seguimiento de pacientes que sufren de heridas crónicas o infectadas.

Número de Publicación **12197**

Nombre de la Invención **CONJUNTO DE BLOQUES PARA CONSTRUCCIÓN DE VIVIENDAS Y MÉTODO PARA CONSTRUIR UNA VIVIENDA CON EL CONJUNTO DE BLOQUES**

Número de Solicitud 2017000073
Fecha de Solicitud **03/04/2017**
Representante **Perla Koziner U.**
Solicitante(s) **Renato Barborini**
Código País **AR**
Inventor(es) **Renato Barborini**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP(17):E04B**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **P20160100914**
Fecha de Prioridad **20160404**
País Prioridad **AR**

RESUMEN

Conjunto y método para construir una vivienda usando de bloques para construcción de viviendas comprende un bloque hueco rellenable, un medio bloque hueco rellenable, un bloque de esquina rellenable y un bloque derivador T rellenable, que permiten una combinación de vinculaciones tanto en el sentido horizontal como el vertical, comprendiendo el bloque hueco rellenable dos piezas encastrables donde una cara de las piezas es una cara transparente y cuando las dos piezas encastrables se encastran mediante clips de encastre macho y hembra y forman grandes aberturas o ventanas de vinculación y forman aletas de encastre perimetral o de vinculación macho.

Número de Publicación **12198**

Nombre de la Invención **MÉTODO PARA PREPARAR UNA SOLUCIÓN ACUOSA DE POLIACRILAMIDA**

Número de Solicitud 2017000092
Fecha de Solicitud **26/04/2017**
Representante **Wolfgang L. Ohnes Casso**
Solicitante(s) **BASF SE**
Código País **DE**
Inventor(es) **Soetje, Oliver; Langlotz, Bjoern; Barratt, John; Dr. El-Toufaily, Faissal-Ali; Sprafke, Hazel Anne; Dra. Jeck, Sandra; Bringmann, Tobias; Dra. Fonseca Zepeda, Gabriela Eugenia; Meckelnburg, Dirk; Loesch, Dennis; Schube, Bernd; Ostermayr, Markus**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **-CIP(17): C09K**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **16167080.7**
Fecha de Prioridad **20160426**
País Prioridad **EP**

RESUMEN

Se describe un método para preparar una solución acuosa de poliacrilamida. El método comprende:
- hidratar acrilonitrilo en agua en presencia de un biocatalizador capaz de convertir acrilonitrilo en acrilamida a fin de obtener una solución de acrilamida,
- polimerizar de manera directa la solución de acrilamida a fin de obtener un gel de poliacrilamida, y
- disolver de manera directa el gel de poliacrilamida mediante la adición de agua para obtener una solución acuosa de poliacrilamida.

Número de Publicación **12199**

Nombre de la Invención

**FORMULACIONES DE GLIFOSATO QUE CONTIENEN
TENSIOACTIVOS DE AMIDOALQUILAMINA**

Número de Solicitud 2017000098
Fecha de Solicitud **11/05/2017**
Representante **Octavio Alvarez**
Solicitante(s) **MONSANTO TECHNOLOGY LLC.**
Código País **US**
Inventor(es) **Andrew D. Dyszlewski; Hua Yu;
John W. Hemminghaus;
Mojahedul Islam; Shawn Zhu**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **-CIP(17): A01N**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **62/334,656**
Fecha de Prioridad **20160511**
País Prioridad **US**

RESUMEN

Una composición herbicida que comprende (a) glifosato o un derivado del mismo, (b) un tensioactivo de amidoalquilamina de fórmula (1):
en donde R1 es un hidrocarbilo que tiene entre aproximadamente 1 átomo de carbono y aproximadamente 22 átomos de carbono, R2 y R3 son cada uno en forma independiente hidrocarbilo o hidrocarbilo sustituido con entre 1 y aproximadamente 6 átomos de carbono, y R4 es hidrocarbilenilo o hidrocarbilenilo sustituido con entre 1 y aproximadamente 6 átomos de carbono y (c) un componente cotensioactivo que comprende por lo menos un cotensioactivo que se selecciona, por ejemplo, de óxidos de amina terciaria alcoxilada, alcoxilatos de amidoamina, y betainas.

Número de Publicación **12200**

Nombre de la Invención

COMPUESTOS MODULADORES DE FXR (NR1H4)

Número de Solicitud 2017000121
Fecha de Solicitud **09/06/2017**
Representante **Marcos Mercado Delgadillo**
Solicitante(s) **GILEAD SCIENCES, INC.**
Código País **US**
Inventor(es) **Kevin S. Currie; Jianjun Xu; Peter A. Blomgren; Christian
Gege; Jeffrey E. Kropf**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **-CIP(17): C07D**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **US 62/349,490**
Fecha de Prioridad **20160613**
País Prioridad **US**

RESUMEN

La presente descripción se refiere generalmente a compuestos que se unen al receptor NR1H4 (FXR) y actúan como agonistas de FXR. La descripción se refiere además al uso de los compuestos para la preparación de un medicamento para el tratamiento de enfermedades y/o condiciones a través de la unión de dichos compuestos a dicho receptor nuclear y a un procedimiento para la síntesis de dichos compuestos.

SECCION

2

MODELO DE UTILIDAD

INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS

**DECISION 486 DE LA COMUNIDAD ANDINA
REGIMEN COMUN SOBRE PROPIEDAD INDUSTRIAL**

Artículo 85.- Son aplicables a las patentes de modelo de utilidad, las disposiciones sobre patentes de invención contenidas en la presente Decisión en lo que fuere pertinente, salvo en lo dispuesto con relación a los plazos de tramitación, los cuales se reducirán a la mitad. Sin perjuicio de lo anterior, el plazo establecido en el artículo 40 quedará reducido a doce meses.

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 **12201**

Nombre de la Invención **ANILLO DE REFUERZO PARA TORRE DE AEROGENERADOR**

Número de Solicitud 2017000126

Fecha de Solicitud **13/06/2017**

Representante **Marcos Mercado Delgadillo**

Solicitante(s) **GAMESA INNOVATION & TECHNOLOGY, S.L.**

Código País **ES**

Inventor(es) **Cristina Aparicio Peña**

Tipo **MODELO DE UTILIDAD**

Clasificación **CIP(17):F03D**

Reivindica Prioridad **NO**

RESUMEN

Torre de aerogenerador formada por tramos (1), que comprende en su interior o en su exterior al menos una estructura de refuerzo que consiste en anillos de refuerzo (2) colocados en posiciones específicas de tramos para maximizar la resistencia al pandeo. Los anillos de refuerzo (2) pueden estar fabricados de cualquier material. Están unidos al tramo de la torre de aerogenerador (1) mediante soldadura, pernos o presión. Se unen al tramo de la torre de aerogenerador en el centro que es la localización más afectada por pandeo.

Número de Publicación **12202**

Nombre de la Invención **LATA METÁLICA Y TAPA PARA LATA CORRESPONDIENTE**

Número de Solicitud 2017000147

Fecha de Solicitud **07/07/2017**

Representante **WOLFGANG L. OHNES CASSO**

Solicitante(s) **GREGOR ANTON PIECH**

Código País **AT**

Inventor(es) **GREGOR ANTON PIECH**

Tipo **MODELO DE UTILIDAD**

Clasificación **CIP(17):B65D**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **102016112953.4**

Fecha de Prioridad **20160714**

País Prioridad **DE**

RESUMEN

Se describe una tapa para lata y en particular una lata unida a esta tapa para lata, que comprende una región de apertura prevista en el material de la superficie de tapa así como un elemento de palanca de dos brazos destinado a la apertura de esta región de apertura, que está unido al material de la tapa, estando caracterizada esta disposición por que la región de apertura configurada como pestaña a modo de lengüeta está delimitada con respecto a la superficie de tapa mediante una línea de apertura por desgarrado que se extiende por el perímetro de la pestaña en forma de un debilitamiento de material o de una ruptura de material al menos parcial y la base de la pestaña a modo de lengüeta unida a la superficie de tapa forma un apoyo acodado que despliega su efecto durante la operación de apertura, por que el lado inferior de la tapa está revestido de manera fuertemente adherente, en particular por toda la superficie, de un material de plástico, en particular una lámina de plástico, y este revestimiento que cubre la línea de apertura por desgarrado está realizado de manera debilitada adyacente a la línea de apertura por desgarrado entre la pestaña a modo de lengüeta y la superficie de tapa, en particular entallado y preferentemente al menos parcialmente acanalado, y por que la parte de recipiente y la tapa para lata son al menos esencialmente de la misma aleación de aluminio.

SECCION

3

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 **12203**

Nombre de la Invención **AUTORICKSHAW (MOTOCARRO)**

Número de Solicitud 2017000157

Fecha de Solicitud **25/07/2017**

Representante **Miguel F. Apt Brofman**

Solicitante(s) **BAJAJ AUTO LTD.**

Código País **IN**

Inventor(es) **ABRAHAM JOSEPH; Siddharth Balkrishna Rane; Ajay Baburam Choudhary; Jayapal Sellamuthu**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC(10):12-08**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **290467**

Fecha de Prioridad **20170130**

País Prioridad **IN**

RESUMEN

-

Número de Publicación **12204**

Nombre de la Invención **UNA CUBIERTA FRONTAL PARA UNA MOTONETA**

Número de Solicitud 2017000164

Fecha de Solicitud **31/07/2017**

Representante **José Luis Mejía Mena**

Solicitante(s) **HONDA MOTOR CO., LTD.**

Código País **JP**

Inventor(es) **Jun Tanaka; Lov Meena**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC(10):12-11**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **2017-001925**

Fecha de Prioridad **20170203**

País Prioridad **JP**

RESUMEN

-

Número de Publicación

Nombre de la Invención **UNA CUBIERTA DE MANUBRIO PARA MOTONETA**

Número de Solicitud 2017000165

Fecha de Solicitud **31/07/2017**

Representante **José Luis Mejía Mena**

Solicitante(s) **HONDA MOTOR CO., LTD.**

Código País **JP**

Inventor(es) **Jun Tanaka; Lov Meena**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC(10):12-11**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **2017-001924**

Fecha de Prioridad **20170203**

País Prioridad **JP**

RESUMEN

-

Número de Publicación

Nombre de la Invención **CAPSULA**

Número de Solicitud 2017000195

Fecha de Solicitud **31/08/2017**

Representante **-**

Solicitante(s) **Sergio Andres Pelaez Salazar**

Código País **BO**

Inventor(es) **Sergio Andres Pelaez Salazar**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC(10): 12-08**

Reivindica Prioridad **NO**

RESUMEN

-

Número de Publicación

Nombre de la Invención **PANCHITA T"IKA TENDER**

Número de Solicitud 2017100002

Fecha de Solicitud **05/04/2017**

Representante **-**

Solicitante(s) **Francisca Dominguez Leño**

Código País **BO**

Inventor(es) **Francisca Dominguez Leño**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC(10):09-03**

Reivindica Prioridad **NO**

RESUMEN

-

Número de Publicación

Nombre de la Invención **FLOR OTOÑO-01**

Número de Solicitud 2017100005

Fecha de Solicitud **08/05/2017**

Representante -

Solicitante(s) **Rene Grober Flores**

Código País **BO**

Inventor(es) **Rene Grober Flores**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC(10):32-00**

Reivindica Prioridad **NO**

RESUMEN

-

Número de Publicación

Nombre de la Invención **SUELA/HUELLA 001**

Número de Solicitud 2017200008

Fecha de Solicitud **03/07/2017**

Representante **DOMINGO SIXTO SALCEDO RADA**

Solicitante(s) **GUMMYPLAS S.R.L.**

Código País **BO**

Inventor(es) **ROBERTO JESUS ORTIZ ERAZO**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC(10):02-04**

Reivindica Prioridad **NO**

RESUMEN

-

Número de Publicación

Nombre de la Invención **GRILLER CAJA CHINA**

Número de Solicitud 2017200009

Fecha de Solicitud **06/07/2017**

Representante -

Solicitante(s) **DANIEL ANDRES ARANCIO ROCA**

Código País **BO**

Inventor(es) **DANIEL ANDRES ARANCIO ROCA**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC(10): 23-03**

Reivindica Prioridad **NO**

RESUMEN

-
