



BOLETIN DE PUBLICACIONES

**INVENCIONES Y NUEVAS
TECNOLOGIAS**

CORRESPONDIENTE A

SEPTIEMBRE

2014

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 **11224**

Nombre de la Invención **METODO PARA LA PREPARACION DE HIDROXIDO DE LITIO Y ACIDO CLORHIDRICO DE ALTA PUREZA**

Número de Solicitud 2010000335
Fecha de Solicitud **04/11/2010**
Representante **ROQUE CH. ROBERTO**
Solicitante(s) **ROCKWOOD LITHIUM INC.**
Código País **US**
Inventor(es) **ATHERTON, Dan; BUCKLEY, David, J.; GENDERS, J. David**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP(14):C25B**
Reivindica Prioridad **NO**

RESUMEN

RESUMEN

La presente invención se refiere a un proceso para producir hidróxido de litio monohidratado de alta pureza, que comprende los siguientes pasos: concentrar una salmuera que contiene litio; purificar la salmuera para remover o reducir las concentraciones de iones distintos de los de litio; ajustar el pH de la salmuera a aproximadamente 10.5 a 11 para una mayor remoción de cationes distintos a los del litio, si fuera necesario; neutralizar la salmuera conocido; purificar al salmuera para reducir para reducir la concentración total de calcio y magnesio a menos de 150 ppb por medio del intercambio de iones; electrolizar la salmuera para generar una solución de hidróxido de litio que contenga menos de 150 ppb total de calcio y magnesio, con gas de cloro e hidrógeno como productos derivados; producir ácido clorhídrico por medio de la combustión del gas de cloro con exceso de hidrógeno y subsecuentemente raspado de la corriente de gas resultante con agua purificada, si se decide hacerlo; y concentrar y cristalizar la solución de hidróxido de litio para producir cristales de hidróxido de litio monohidratado

Número de Publicación **11225**

Nombre de la Invención **EVENTO ELITE EE-GM3 Y MÉTODOS Y CONJUNTOS DE ELEMENTOS PARA IDENTIFICAR DICHO EVENTO EN MUESTRAS BIOLÓGICAS**

Número de Solicitud 2010000356
Fecha de Solicitud **23/11/2010**
Representante **SILES MARTIN ALVARO F.**
Solicitante(s) **BAYER CROPSCIENCE NV; MS TECHNOLOGIES LLC.**
Código País **BE; US**
Inventor(es) **Mark Alan EBY; Marc DE BEUCKELEER; William H. EBY; Günter WELZ; Veerle Habex; Jean-Marc FERULLO; Justin Thomas MASON; Leslie James LETTOW; Steven VERHAEGHE**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP(14): C12Q**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **EP 09 014 564.0; US 61/263,690; US 61/367,227**
Fecha de Prioridad **20091123; 20091123; 20100723**
País Prioridad **EP; US; US**

RESUMEN

Plantas, material vegetal y semillas de soja transgénica específica, caracterizados porque estos productos contiene un evento de transformación específico de tolerancia herbicidas en una localización específica en el genoma del soja. También se proporcionan herramientas que permiten una identificación rápida e inequívoca del evento en muestras biológicas.

Número de Publicación **11226**

Nombre de la Invención **ANTICUERPOS ANTI-PDGFR-beta Y USOS DE LOS MISMOS**

Número de Solicitud 2014000003
Fecha de Solicitud **08/01/2014**
Representante **Marcos Mercado Delgadillo**
Solicitante(s) **REGENERON
PHARMACEUTICALS, INC.**
Código País **US**
Inventor(es) **Wiegand, Stanley J.; Lobov, Ivan
B.**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP(14): A61K**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **61/863,452;
61/909,421**
Fecha de Prioridad **20130808;
20131127**
País Prioridad **US;
US**

RESUMEN

La presente invención proporciona anticuerpos que se unen al receptor del factor de crecimiento derivado de plaquetas beta (PDGFR-beta) y métodos para el uso de los mismos. De acuerdo con ciertas realizaciones de la invención, los anticuerpos son anticuerpos completamente humanos que se unen a PDGFR-beta humano con alta afinidad. Los anticuerpos de la invención son útiles para el tratamiento de enfermedades y trastornos asociados con la señalización de PDGFR-beta y/o con la expresión celular de PDGFR-beta, tales como las enfermedades de los ojos, las enfermedades fibróticas, las enfermedades vasculares y el cáncer.

Número de Publicación **11227**

Nombre de la Invención **PLANTAS QUE TIENEN UNA MAYOR TOLERANCIA A HERBICIDAS**

Número de Solicitud 2014000135
Fecha de Solicitud **30/04/2014**
Representante **WOLFGANG L. OHNES CASSO**
Solicitante(s) **BASF SE**
Código País **DE**
Inventor(es) **Dr. Pasternak, Maciej; Dr. Tresch,
Stefan; Dr. Kraus, Helmut; Paulik,
Jill Marie; Dr. Hutzler, Johannes;
Dr. Lerchl, Jens; Mietzner,
Thomas**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP(14): C12Q**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **61/817,330;
61/817,333**
Fecha de Prioridad **20130430;
20130430**
País Prioridad **US;
US**

RESUMEN

La presente invención se refiere a un método para controlar la vegetación no deseada en un sitio de cultivo vegetal; el método comprende las etapas de proporcionar, en el sitio, una planta que comprende al menos un ácido nucleico que comprende una secuencia de nucleótidos que codifica una hidroxifenil piruvato dioxigenasa de tipo silvestre o una hidroxifenil piruvato dioxigenasa mutada (mut-HPPD) resistente o tolerante a un herbicida inhibidor de HPPD y/o una secuencia de nucleótidos que codifica una homogentisato solanesil transferasa de tipo silvestre o una homogentisato solanesil transferasa mutada (mut-HST), que es resistente o tolerante a un herbicida inhibidor de HPPD, y aplicar en el sitio una cantidad eficaz del herbicida. La invención también se refiere a plantas que comprenden mut-HPPD y a métodos para obtener dichas plantas.

Número de Publicación **11228**

Nombre de la Invención **PLANTAS QUE TIENEN UNA MAYOR TOLERANCIA A HERBICIDAS**

Número de Solicitud 2014000136
Fecha de Solicitud **30/04/2014**
Representante **WOLFGANG L. OHNES CASSO**
Solicitante(s) **BASF SE**
Código País **DE**
Inventor(es) **Dr. Kraus, Helmut; Mietzner, Thomas; Paulik, Jill Marie; Dr. Pasternak, Maciej; Dr. Tresch, Stefan; Dr. Hutzler, Johannes; Dr. Lerchl, Jens; Dra. Parra Rapado, Liliana**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP(14): C12Q**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **61/817,325**

Fecha de Prioridad **20130430**

País Prioridad **US**

RESUMEN

La presente invención se refiere a un método para controlar la vegetación no deseada en un sitio de cultivo vegetal; el método comprende las etapas de proporcionar, en el sitio, una planta que comprende al menos un ácido nucleico que comprende una secuencia de nucleótidos que codifica una hidroxifenil piruvato dioxigenasa de tipo silvestre o una hidroxifenil piruvato dioxigenasa mutada (mut-HPPD) resistente o tolerante a una N-heterocicliil-arilcarboxamida y/o una secuencia de nucleótidos que codifica una homogentisato solanesil transferasa de tipo silvestre o una homogentisato solanesil transferasa mutada (mut-HST), que es resistente o tolerante a una N-heterocicliil-arilcarboxamida, y aplicar en el sitio una cantidad eficaz del herbicida. La invención también se refiere a un método para identificar una secuencia de nucleótidos que codifica una mut-HPPD que es resistente o tolerante a una N-heterocicliil-arilcarboxamida: y a plantas transgénicas que tienen mayor resistencia o tolerancia a una N-heterocicliil-arilcarboxamida en comparación con una variedad de tipo silvestre de la célula vegetal.

Número de Publicación **11229**

Nombre de la Invención **PLANTAS QUE TIENEN UNA MAYOR TOLERANCIA A HERBICIDAS**

Número de Solicitud 2014000140
Fecha de Solicitud **30/04/2014**
Representante **WOLFGANG L. OHNES CASSO**
Solicitante(s) **BASF SE**
Código País **DE**
Inventor(es) **Mietzner, Thomas; Dr. Hutzler, Johannes; Dr. Lerchl, Jens; Dr. Besong, Gilbert; Dra. Parra Rapado, Liliana; Dr. Witschel, Matthias; Dr. Pasternak, Maciej; Dr. Tresch, Stefan; Paulik, Jill Marie**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP(14): C12Q**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **61/817,367**

Fecha de Prioridad **20130430**

País Prioridad **US**

RESUMEN

La presente invención se refiere a un método para controlar la vegetación no deseada en un sitio de cultivo vegetal; el método comprende las etapas de proporcionar, en el sitio, una planta que comprende al menos un ácido nucleico que comprende una secuencia de nucleótidos que codifica una hidroxifenil piruvato dioxigenasa de tipo silvestre o una hidroxifenil piruvato dioxigenasa mutada (mut-HPPD) resistente o tolerante a un herbicida inhibidor de HPPD y/o una secuencia de nucleótidos que codifica una homogentisato solanesil transferasa de tipo silvestre o una homogentisato solanesil transferasa mutada (mut-HST), que es resistente o tolerante a un herbicida inhibidor de HPPD, y aplicar en el sitio una cantidad eficaz del herbicida. La invención también se refiere a plantas que comprenden mut-HPPD y a métodos para obtener dichas plantas.

Número de Publicación **11230**

Nombre de la Invención **USO DE DOSIS ELEVADAS DE PRIDOPIDINA PARA TRATAR LA ENFERMEDAD DE HUNTINGTON**

Número de Solicitud 2014000174 **RESUMEN**
Fecha de Solicitud **20/06/2014** Método de tratamiento de un paciente humano que sufre de la enfermedad de Huntington, que comprende administrar periódicamente por vía oral al paciente una composición farmacéutica que comprende pridopidina o una sal farmacéuticamente aceptable de la misma de manera tal que se administren más de 90 mg de pridopidina a dicho paciente por día.
Representante **OCTAVIO ALVAREZ**
Solicitante(s) **IVAX INTERNATIONAL GMBH**
Código País **CH**
Inventor(es) **Merav Bassan; Esther Lukasiewicz Hagai; Eli Ayal; Anna Kristina Sveinsdotter Teige Wickenberg**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP(14):A61K**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **US 61/837,928; US 61/877,832**
Fecha de Prioridad **20130621; 20130913**
País Prioridad **US; US**

Número de Publicación **11231**

Nombre de la Invención **NUEVOS DERIVADOS DE INDOLIZINA, SU PROCEDIMIENTO DE PREPARACIÓN Y LAS COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE LOS CONTIENEN**

Número de Solicitud 2014000194 **RESUMEN**
Fecha de Solicitud **23/07/2014** Compuestos de fórmula (I)
Representante **ALVARO FERNANDO SILES M.** en la que Ra, Rb, Rc, Rd, T, R3, R4, R5, X, Y y Het son tales como se han definido en la descripción.
Solicitante(s) **LES LABORATOIRES SERVIER; VERNALIS (R&d) Ltd.** Medicamentos
Código País **FR; GB**
Inventor(es) **JEROME BENOIT STARCK;; ARNAUD LE TIRAN; THIERRY LE DIGUARHER; OLIVIER GENESTE; I-JEN CHEN; JAMES EDWARD PAUL DAVIDSON; JEAN-MICHEL HENLIN; JAMES BROOKE MURRAY; GUILLAUME DE NANTEUIL**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP(14): C07D**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **13/57265**
Fecha de Prioridad **20130723**
País Prioridad **FR**

Número de Publicación **11232**

Nombre de la Invención **NUEVOS COMPUESTOS ISOINDOLINA O ISOQUINOLINA,
UN PROCESO PARA SU PREPARACIÓN
Y COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE LOS CONTIENEN**

Número de Solicitud 2014000196 **RESUMEN**
Fecha de Solicitud **27/08/2014** Compuestos de fórmula (I):
Representante **ALVARO FERNANDO SILES M.** en la que Het, R3, R4, R5, R7, R8, R9, T, p, p', q, y q'son
Solicitante(s) **LES LABORATOIRES SERVIER;
VERNALIS (R&d) Ltd.** Medicamentos.
Código País **FR; GB**
Inventor(es) **JAMES EDWARD PAUL
DAVIDSON; JAMES BROOKE
MURRAY; I-JEN CHEN; CLAIRE
WALMSLEY; JOHANNES W.G.
MEISSNER; MIKLOS NYERGES;
OLIVIER GENESTE;
JEAN-MICHEL HENLIN;
GUILLAUME DE NANTEUIL;
ARNAUD LE TIRAN; JEROME
BENOIT STARCK.; ANNE
FRANCOISE GUILLOUZIC; MARK
DO**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP(14): C07D**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **13/57276**
Fecha de Prioridad **20130723**
País Prioridad **FR**

Número de Publicación **11233**

Nombre de la Invención **NUEVOS DERIVADOS DE INDOL Y DE PIRROL,
SU PROCEDIMIENTO DE PREPARACIÓN
Y LAS COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE LOS CONTIENEN**

Número de Solicitud 2014000197 **RESUMEN**
Fecha de Solicitud **23/07/2014** Compuestos de fórmula (I):
Representante **ALVARO FERNANDO SILES M.** en la que Ra, Rb, Rc, Rd, R3, R4, R5, A1, A2, T y W son
Solicitante(s) **LES LABORATOIRES SERVIER;
VERNALIS (R&d) Ltd.** Medicamentos.
Código País **FR; GB**
Inventor(es) **PATRICK CASARA; THIERRY LE
DIGUARHER; JEAN-MICHEL
HENLIN; JEROME BENOIT
STARCK.; ARNAUD LE TIRAN;
GUILLAUME DE NANTEUIL;
OLIVER GENESTE; JAMES
EDWARD PAUL DAVIDSON;
JAMES BROOKE MURRAY; I-JEN
CHEN; CLAIRE WALMSLEY;
CHRISTOPHER JOHN GRAHAM;
STUARD RAY;**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP(14): C07D**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **13/57277**
Fecha de Prioridad **20130723**
País Prioridad **FR**

Número de Publicación **11234**

Nombre de la Invención

**NUEVOS DERIVADOS DE PIRROL,
SU PROCEDIMIENTO DE PREPARACIÓN
Y LAS COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE LOS CONTIENEN**

Número de Solicitud 2014000198
Fecha de Solicitud **23/07/2014**
Representante **ALVARO FERNANDO SILES M.**
Solicitante(s) **LES LABORATOIRES SERVIER;
VERNALIS (R&d) Ltd.**

RESUMEN

Compuestos de fórmula (I):
en la que A1, A2, Ra, Rb, Rc, Rd, R3, R4, R5 y T son tales
como se han definido en la descripción.
Medicamentos.

Código País **FR; GB**
Inventor(es) **JEAN-MICHEL HENLIN;
GUILLAUME DE NANTEUIL;
JANOS TATAI; I-JEN CHEN;
MIKLOS NYERGES; DIDIER
DURAND; ARNAUD LE TIRAN;
THIERRY LE DIGUARHER;
JEROME BENOIT STARCK;; IRME
FEJES; JAMES BROOKE
MURRAY; JAMES EDWARD PAUL
DAVIDSON; OLIVIER GENESTE;
GUILLOUZIC AN**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP(14): C07D**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **13/57258**

Fecha de Prioridad **20130723**

País Prioridad **FR**

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 **11235**

Nombre de la Invención **PLANTILLAS AUTOADHESIVAS Y DESECHABLES PARA EL PINTADO DECORATIVO ESTÉTICO DE UÑAS, PIEL Y OBJETOS**

Número de Solicitud 2014100002

Fecha de Solicitud **27/03/2014**

Representante -

Solicitante(s) **Limberth Flores Lugo**

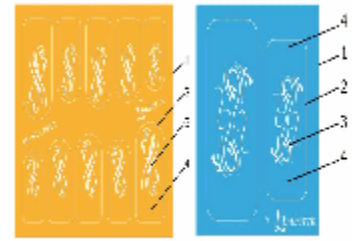
Código País **BO**

Inventor(es) **Limberth Flores Lugo**

Tipo **MODELO DE UTILIDAD**

Clasificación **CIP(14): A45D 29/00**

Reivindica Prioridad **NO**



RESUMEN

Esta invención se refiere a plantillas autoadhesivas y desechables para el pintado decorativo estético de uñas, piel y objetos, en el que, uno o mas conjuntos de 10 plantillas están creadas para el pintado decorativo estético de uñas de manos o pies y uno o mas conjuntos de uno o más plantillas están creadas para el pintado decorativo estético de piel u objetos, caracterizados porque, cada plantilla está formada por un borde cortado y uno o más diseños cortados o grabados en un material de corte o grabado e incluye uno o más espacios de manipulación; el material de corte o grabado es flexible, tiene cualquier tipo y fuerza de autoadhesividad removible, es adaptable y ajustable a la superficie de pintado, es desechable, es de cualquier color y puede ser transparente, semitransparente o no transparente; los bordes cortados y los diseños cortados o grabados de las plantillas están formados, creados y distribuidos proporcional y simétricamente en función al tamaño referencial de cada superficie de pintado de cada una de las uñas de las manos o de los pies, de la piel u objetos de manera que se adapten, ajusten y alineen individualmente a cada superficie de pintado correspondiente; la composición y expresión de un diseño decorativo estético para una determinada superficie de pintado está formada por una o más plantillas autoadhesivas desechables para el pintado decorativo estético.

SECCION

3

DISEÑO INDUSTRIAL

INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS

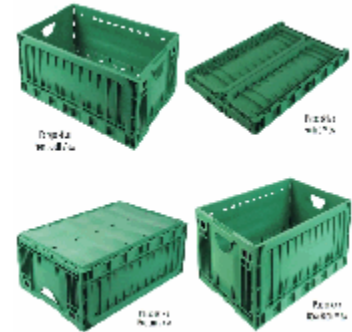
**DECISION 486 DE LA COMUNIDAD ANDINA
REGIMEN COMUN SOBRE PROPIEDAD INDUSTRIAL**

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 **11236**

Nombre de la Invención **Caja de Banano**

Número de Solicitud 201000090
Fecha de Solicitud **15/03/2010**
Representante **Andrea Bollmann Duarte**
Solicitante(s) **IFCO Systems GmbH**
Código País **DE**
Inventor(es) **Christian BARTH**
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**
Clasificación **LOC(10):0903S0826**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **29/343,780**
Fecha de Prioridad **20090918**
País Prioridad **US**

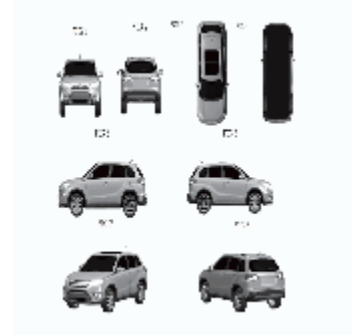


RESUMEN

Número de Publicación **11237**

Nombre de la Invención **AUTOMOVIL**

Número de Solicitud 2014000234
Fecha de Solicitud **24/09/2014**
Representante **PILAR SORUCO ETCHEVERRY**
Solicitante(s) **SUZUKI MOTOR CORPORATION**
Código País **JP**
Inventor(es) **YOSHITAKA UCHIYAMA; KOSEI IWASAKI; TOSHINOBU ISHIDA; KANAE ITO; KAZUHISA TAKAYANAGI**
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**
Clasificación **LOC(10): 1208B0358**
Reivindica Prioridad **NO**



RESUMEN

-

Número de Publicación **11238**

Nombre de la Invención **BOLSA PLÁSTICA TROQUELADA, CON BASE Y VÁLVULA SUPERIOR, TIPO HOMBROS BAJOS**

Número de Solicitud 2014100013
Fecha de Solicitud **08/08/2014**
Representante -
Solicitante(s) **ANDRES MARTIN ORTUSTE MICHEL**
Código País **BO**
Inventor(es) **ANDRES MARTIN ORTUSTE MICHEL**
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**
Clasificación **LOC(10): 0905B00050**
Reivindica Prioridad **NO**



RESUMEN

-

Número de Publicación **11239**

Nombre de la Invención **BOLSA PLÁSTICA TROQUELADA, CON BASE Y VÁLVULA SUPERIOR, TIPO DOMO**

Número de Solicitud 2014100014

Fecha de Solicitud **08/08/2014**

Representante -

Solicitante(s) **ANDRES MARTIN ORTUSTE MICHEL**

Código País **BO**

Inventor(es) **ANDRES MARTIN ORTUSTE MICHEL**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC(10): 0905B00050**

Reivindica Prioridad **NO**

RESUMEN

-



Número de Publicación **11240**

Nombre de la Invención **BOLSA PLÁSTICA TROQUELADA, CON BASE Y VÁLVULA SUPERIOR, TIPO HOMBROS ALTOS**

Número de Solicitud 2014100015

Fecha de Solicitud **08/08/2014**

Representante -

Solicitante(s) **ANDRES MARTIN ORTUSTE MICHEL**

Código País **BO**

Inventor(es) **ANDRES MARTIN ORTUSTE MICHEL**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC(10): 0905B00050**

Reivindica Prioridad **NO**

RESUMEN

-



Número de Publicación **11241**

Nombre de la Invención **BOLSA PLÁSTICA TROQUELADA, CON BASE Y VÁLVULA SUPERIOR, TIPO ESPALDA ANCHA.**

Número de Solicitud 2014100016

Fecha de Solicitud **11/08/2014**

Representante -

Solicitante(s) **ANDRES MARTIN ORTUSTE MICHEL**

Código País **BO**

Inventor(es) **ANDRES MARTIN ORTUSTE MICHEL**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC(10): 0905B00050**

Reivindica Prioridad **NO**

RESUMEN

-



Número de Publicación **11242**

Nombre de la Invención **BOLSA PLÁSTICA TROQUELADA CON BASE Y VÁLVULA SUPERIOR, TIPO BOTELLA GASEOSA.**

Número de Solicitud 2014100017

Fecha de Solicitud **11/08/2014**

Representante -

Solicitante(s) **ANDRES MARTIN ORTUSTE MICHEL**

Código País **BO**

Inventor(es) **ANDRES MARTIN ORTUSTE MICHEL**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC(10): 0905B00050**

Reivindica Prioridad **NO**

RESUMEN

-



Número de Publicación **11243**

Nombre de la Invención **BOLSA PLÁSTICA CON OCHO SELLOS, BASE RECTANGULAR Y AGARRADOR**

Número de Solicitud 2014100018

Fecha de Solicitud **19/08/2014**

Representante -

Solicitante(s) **ANDRES MARTIN ORTUSTE MICHEL**

Código País **BO**

Inventor(es) **ANDRES MARTIN ORTUSTE MICHEL**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC(10): 0905B00050**

Reivindica Prioridad **NO**

RESUMEN

-



Número de Publicación **11244**

Nombre de la Invención **BOLSA PLÁSTICA CON OCHO SELLOS, BASE RECTANGULAR Y ZIPPER**

Número de Solicitud 2014100019

Fecha de Solicitud **19/08/2014**

Representante -

Solicitante(s) **ANDRES MARTIN ORTUSTE MICHEL**

Código País **BO**

Inventor(es) **ANDRES MARTIN ORTUSTE MICHEL**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC(10): 0905B00050**

Reivindica Prioridad **NO**

RESUMEN

-



Número de Publicación **11245**

Nombre de la Invención **BOLSA PLÁSTICA TROQUELADA CON BASE Y VALVULA SUPERIOR: TIPO ZIG ZAG**

Número de Solicitud 2014100020

Fecha de Solicitud **19/08/2014**

Representante -

Solicitante(s) **ANDRES MARTIN ORTUSTE MICHEL**

Código País **BO**

Inventor(es) **ANDRES MARTIN ORTUSTE MICHEL**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC(10): 0905B00050**

Reivindica Prioridad **NO**

RESUMEN

-



Número de Publicación **11246**

Nombre de la Invención **BOLSA PLÁSTICA TROQUELADA CON BASE Y ZIPPER: TIPO FRASCO**

Número de Solicitud 2014100021

Fecha de Solicitud **19/08/2014**

Representante -

Solicitante(s) **ANDRES MARTIN ORTUSTE MICHEL**

Código País **BO**

Inventor(es) **ANDRES MARTIN ORTUSTE MICHEL**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC(10): 0905B00050**

Reivindica Prioridad **NO**

RESUMEN

-

