



BOLETIN DE PUBLICACIONES

**INVENCIONES Y NUEVAS
TECNOLOGIAS**

CORRESPONDIENTE A

OCTUBRE

2013

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 **10963**

Nombre de la Invención **COMPOSICIONES HERBICIDAS QUE CONTIENEN COMPUESTOS DE BENZOILPIRAZOL**

Número de Solicitud 2009000375
Fecha de Solicitud **09/12/2009**
Representante **RAMIRO MORENO BALDIVIESO**
Solicitante(s) **ISHIHARA SANGYO KAISHA LTD.**
Código País **JP**
Inventor(es) **SANO, Makiko; KIKUGAWA, Hiroshi;
NAGAYAMA, Souichiro**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP(13): A01N**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **2008-316203**
Fecha de Prioridad **20081211**
País Prioridad **JP**

RESUMEN

Se han desarrollado y utilizado muchas composiciones herbicidas, pero aún existen muchos tipos de malezas que se deben controlar, y su desarrollo lleva un período prolongado de tiempo. Por consiguiente, es necesario obtener una composición herbicida que cuente con un espectro herbicida más amplio con actividad altamente eficaz y duradera.
La presente invención proporciona una composición herbicida que comprende como ingredientes activos (a) un compuesto herbicida de benzoilpirazol representado por la Fórmula (I) o su sal:
donde R1 es alquilo o cicloalquilo, R2 es un átomo de hidrógeno o alquilo, R3 es alquilo, R4 es alquilo, haloalquilo o similares, R5 es un átomo de hidrógeno, alquilo o similares, R6 es haloalquilo, halógeno o similares, y A es alquileo sustituido con alquilo, y (b) otro compuesto herbicida.

Número de Publicación **10964**

Nombre de la Invención **COMPRIMIDOS PARA TERAPIA DE COMBINACIÓN**

Número de Solicitud 2010000029
Fecha de Solicitud **05/02/2010**
Representante **RAMIRO MORENO BALDIVIESO**
Solicitante(s) **GILEAD SCIENCES, INC.**
Código País **US**
Inventor(es) **OLIYAI, Reza; MENNING, Mark M.;
KOZIARA, Joanna M.**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP(13): A61K**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **61/150, 652;
61/150, 655**
Fecha de Prioridad **20090206;
20090206**
País Prioridad **US;
US**

RESUMEN

La invención provee formas de dosificación sólidas (por ejemplo, comprimidos) que comprenden un compuesto de la fórmula I, un compuesto de la fórmula II, un compuesto de la fórmula III y una sal de la fórmula IV.

Número de Publicación **10965**

Nombre de la Invención **FORMULACIONES ELECTROLÍTICAS COMPATIBILIZADAS**

Número de Solicitud 2010000055
Fecha de Solicitud **05/03/2010**
Representante **RAMIRO MORENO BALDIVIESO**
Solicitante(s) **SYNGENTA PARTICIPATIONS AG.; SYNGENTA LIMITED**
Código País **CH; GB**
Inventor(es) **RAMSAY, Julia Lynne; MILN, Colin Douglas; AGBAJE, Henry Eburn; RAMACHANDRAN, Ravi; JONES, CHARLES; STOCK, David; BELL, Gordon Alastair; SCREPANTI, CLAUDIO**

RESUMEN

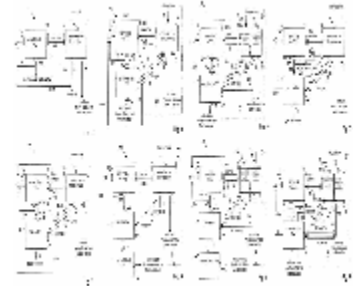
La invención incluye formulaciones pesticidas acuosas compatibilizadas y métodos para prepararlas. En formas típicas de realización, las formulaciones comprenden un primer pesticida electrolítico y un segundo pesticida electrolítico, y aproximadamente 30 a aproximadamente 300 g/L de al menos un poliglucósido de alquilo. La invención también incluye métodos para preparar formulaciones pesticidas a fin de incrementar la concentración de los pesticidas electrolíticos. La invención también incluye sistemas de almacenamiento y transporte que contienen formas de realización de la formulación. La invención también incluye métodos para inhibir plagas.

Tipo **PATENTE DE INVENCIÓN**
Clasificación **CIP(13): A61K**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **61/158,100**
Fecha de Prioridad **20090306**
País Prioridad **US**

Número de Publicación **10966**

Nombre de la Invención **PROCEDIMIENTO E INSTALACIÓN PARA LA CONVERSIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO EN MONÓXIDO DE CARBONO**

Número de Solicitud 2013000186
Fecha de Solicitud **19/06/2013**
Representante **WOLFGANG L. OHNES CASSO**
Solicitante(s) **CCP TECHNOLOGY GMBH**
Código País **DE**
Inventor(es) **Dr. Olaf Kühl**
Tipo **PATENTE DE INVENCIÓN**
Clasificación **CIP(13): C10J**
Reivindica Prioridad **NO**



RESUMEN

Se describen un procedimiento y un dispositivo para la conversión dióxido de carbono CO₂ en monóxido de carbono CO usando hidrocarburos. En otras realizaciones se describen procedimientos y dispositivos para la generación de gases de síntesis y procedimientos y dispositivos para la conversión de gases de síntesis en hidrocarburos sintéticos funcionalizados y/o no funcionalizados usando CO₂ e hidrocarburos. Mediante los procedimientos y los dispositivos puede convertirse dióxido de carbono emitido de procesos industriales, y puede reducirse la cantidad de dióxido de carbono emitida a la atmósfera.

Número de Publicación **10967**

Nombre de la Invención **PROCEDIMIENTO E INSTALACIÓN PARA LA GENERACIÓN DE GAS DE SÍNTESIS**

Número de Solicitud 2013000187

Fecha de Solicitud **19/06/2013**

Representante **WOLFGANG L. OHNES CASSO**

Solicitante(s) **CCP TECHNOLOGY GMBH**

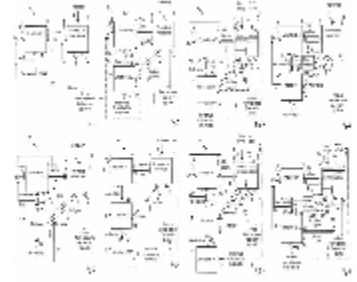
Código País **DE**

Inventor(es) **Dr. Olaf Kühl**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP(13): C10J**

Reivindica Prioridad **NO**



RESUMEN

Se describen un procedimiento y una instalación para la generación de gas de síntesis a partir de hidrocarburos y agua. En otras realizaciones del procedimiento y de la instalación se generan gases de síntesis en proporciones discretionales de CO con respecto a hidrógeno y/o hidrocarburos sintéticos funcionalizados y/o no funcionalizados. Mediante este procedimiento puede convertirse un fluido que contiene hidrocarburo en un gas de síntesis con un contenido de hidrógeno variable, sin generar cantidades notables de CO₂. Como productos secundarios pueden obtenerse más hidrógeno y carbono en distintas formas.

Número de Publicación **10968**

Nombre de la Invención **UNA COMPOSICIÓN ACUOSA QUE COMPRENDE DICAMBA Y UN AGENTE DE CONTROL DE LA DERIVA**

Número de Solicitud 2013000190

Fecha de Solicitud **20/06/2013**

Representante **WOLFGANG L. OHNES CASSO**

Solicitante(s) **BASF SE**

Código País **DE**

Inventor(es) **Dr. Nolte, Marc; Bowe, Steven; Cannan, Terrance M.; Dr. Staal, Maarten; Xu, Wen**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP(13): A01N**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **61/662,390;
12175090.5**

Fecha de Prioridad **20120621;
20120705**

País Prioridad **US;
EP**

RESUMEN

La presente invención se refiere a una composición acuosa que comprende dicamba y un agente de control de la deriva; a un método para preparar una mezcla en tanque, que comprende la etapa de poner en contacto agua y dicha composición y opcionalmente otros pesticidas; a un método de control de hongos fitopatógenos y/o vegetación no deseada y/o ataque se insectos o ácaros indeseados y/o para regular el crecimiento de plantas, en donde la composición se deja actuar sobre las respectivas plagas, su ambiente o las plantas por proteger de la plaga respectiva, sobre el suelo y/o en plantas no deseadas y/o las plantas de cultivo y/o su ambiente; y, finalmente, a un uso del alcóxilato de la fórmula (I) tal como se define más abajo para reducir la deriva del viento de una composición acuosa que comprende un pesticida.

Número de Publicación **10969**

Nombre de la Invención **ADYUVANTE QUE COMPRENDE UN ALCOXILATO DE 2-PROPILOHEPTILAMINA, TENSIOLACTIVO A BASE DE AZÚCAR Y AGENTE DE CONTROL DE LA DERIVA Y/O HUMECTANTE**

Número de Solicitud 2013000191
Fecha de Solicitud **20/06/2013**
Representante **WOLFGANG L. OHNES CASSO**
Solicitante(s) **BASF SE**
Código País **DE**
Inventor(es) **Dr. Schnabel, Gerhard; Dr. Nolte, Marc; Dr. Klingelhoefer, Paul; Bowe, Steven; Brommer, Chad; Dr. Bratz, Matthias; Frihauf, John; Cannan, Terrance M.; Dr. Staal, Maarten; Thomas, Walter; Etcheverry, Mariano Ignacio**

RESUMEN

La presente invención se refiere a un adyuvante que comprende un tensioactivo a base de azúcar; un agente de control de la deriva y/o un humectante; y un alcoxilato, en donde el alcoxilato es un alcoxilato de amina (A) o un derivado cuaternizado (AQ) del alcoxilato de amina (A) tal como se define más abajo. También se refiere a un método de preparación de dicho adyuvante por puesta en contacto del tensioactivo a base de azúcar; el agente de control de la deriva y/o el humectante; y el alcoxilato de amina (A) o el derivado cuaternizado (AQ) del alcoxilato de amina (A); y a un método de control de hongos fitopatógenos y/o vegetación no deseada y/o ataque de insectos o ácaros no deseado y/o para regular el crecimiento de plantas, en donde la mezcla en tanque conforme se deja actuar sobre las respectivas plagas, su ambiente o las plantas por proteger de la plaga respectiva, sobre el suelo y/o sobre plantas no deseadas y/o las plantas de cultivo y/o su ambiente.

Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP(13): A01N**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **61/662,387;
12175046.7**
Fecha de Prioridad **20120621;
20120705**
País Prioridad **US;
EP**

Número de Publicación **10970**

Nombre de la Invención **FORMULACIÓN ACUOSA ALTAMENTE CONCENTRADA QUE COMPRENDE UN PLAGUICIDA ANIÓNICO Y UNA BASE**

Número de Solicitud 2013000203
Fecha de Solicitud **03/07/2013**
Representante **WOLFGANG L. OHNES CASSO**
Solicitante(s) **BASF SE**
Código País **DE**
Inventor(es) **Dr.rer.nat Spangler, Christian; Dr. Nolte, Marc; Dr. Schnabel, Gerhard; Dra. Mecfel-Marczewski, Joanna**

RESUMEN

La presente invención se refiere a una composición acuosa que comprende al menos 200 g/l de un plaguicida aniónico y al menos 50 g/l de una base inorgánica. También se refiere a un método para preparar la composición, que comprende la etapa de poner en contacto el plaguicida aniónico con la base inorgánica; a un método para combatir insectos dañinos y/u hongos fitopatógenos, que comprende poner en contacto las plantas, las semillas, el suelo o el hábitat de las plantas en donde los insectos dañinos y/u los hongos fitopatógenos crecen o pueden crecer, las plantas, las semillas o el suelo que se desean proteger del ataque o de la infestación de dichos insectos dañinos y/u hongos fitopatógenos con una cantidad eficaz de la composición; y a un método para controlar la vegetación no deseada, que comprende permitir que una cantidad eficaz como herbicida de la composición actúe en las plantas, su hábitat o en las semillas de esas plantas.

Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP(13): A01N**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **12174776.0;
61/667,451**
Fecha de Prioridad **20120703;
20120703**
País Prioridad **EP;
US**

Número de Publicación **10971**

Nombre de la Invención **FORMULACIONES ESTABILIZADAS DE ETANERCEPT**

Número de Solicitud 2013000207
Fecha de Solicitud **09/07/2013**
Representante **Octavio Álvarez**
Solicitante(s) **COHERUS BIOSCIENCES, INC.**
Código País **US**
Inventor(es) **Farrar, Douglas; Herman, Alan; Manning, Mark; Murphy, Brian**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP(13): A61K**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **61/669,480; 61/770,429**
Fecha de Prioridad **20120709; 20130228**
País Prioridad **US; US**

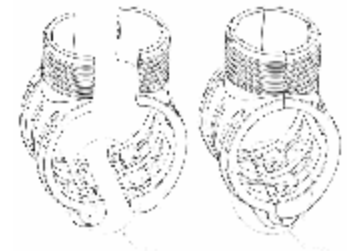
RESUMEN

Composiciones farmacéuticas acuosas estabilizadas de etanercept adecuadas para el almacenamiento a largo plazo de etanercept, incluyendo aquellas que proporcionan una reducción sustancial de las partículas menores que las visibles.

Número de Publicación **10972**

Nombre de la Invención **COLLAR DE DERIVACIÓN PARA TUBERÍAS HIDRÁULICAS**

Número de Solicitud 2013000213
Fecha de Solicitud **15/07/2013**
Representante **PERLA ROXANA KOZINER URQUIETA**
Solicitante(s) **TIGRE S.A. - TUBOS E CONEXOES**
Código País **BR**
Inventor(es) **Marcos Daniel Huttli; Bruno Daniel Gesser**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP(13): F16L**
Reivindica Prioridad **NO**



RESUMEN

El presente invento se refiere a un collar de derivación (1) para tuberías hidráulicas. El collar de derivación (1) del presente invento comprende: un cuerpo anillado (2); por el menos una proyección cilíndrica (3) que parte de la circunferencia del cuerpo anillado (2) y se extiende en dirección radial de dicho cuerpo anillado (2); y un orificio dispuesto (4) en la intersección del cuerpo anillado (2) con a proyección cilíndrica (3). el collar de derivación (1) es bipartido, comprendiendo una primera sección (12) y una segunda sección (13), siendo que un mismo plano de corte secciona a proyección cilíndrica (3) y el cuerpo anillado (2). El cuerpo anillado (2) comprende medios de articulación (5) dispuestos en la región más distante de la proyección cilíndrica (3) que es interceptada por el plano de corte, siendo que dichos medios de articulación (5) son provistos en cada una de las secciones (12, 13) y son capaces de cooperar entre sí para permitir el movimiento de abertura o cierre del collar de derivación (1).

Número de Publicación **10973**

Nombre de la Invención **ABRAZADERA PARA FIJACIÓN DE TUBOS**

Número de Solicitud 2013000300

Fecha de Solicitud **24/09/2013**

Representante **PERLA ROXANA KOZINER URQUIETA**

Solicitante(s) **TIGRE S.A. - TUBOS E CONEXOES**

Código País **BR**

Inventor(es) **Oliveira, Cintia Melina Schneider de; Felipe, Paulo Batista; Mello, Carlos Roberto Lemos Homem de**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

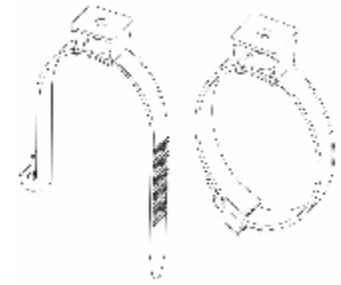
Clasificación **CIP(13): F16L**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **10 2012 024461 6**

Fecha de Prioridad **20120926**

País Prioridad **BR**



RESUMEN

La presente invención se refiere, de modo general, a un medio para fijación de tubos y, más específicamente, la invención se refiere a una abrazadera (1) para la fijación de tubos, mangueras o similares. De acuerdo con una realización de la invención, la abrazadera para la fijación de tubos comprende un medio de sustentación (2) formado por una base (3) asociada a un soporte (4); al menos una tira (5) que se extiende lateralmente a partir del medio de sustentación y asociada a dicho medio de sustentación (2); y un medio de trabado (6) liberable de dicha tira.

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 **10974**

Nombre de la Invención **PROCESO DE FABRICACIÓN DE COMPONENTES PREFABRICADOS "CRIBLOCK" PARA CONSTRUCCION DE ESTRUCTURAS SEGMENTALES**

Número de Solicitud 2009000094

Fecha de Solicitud **24/03/2009**

Representante -

Solicitante(s) **ROBERTO REYES BERREIRA**

Código País **BO**

Inventor(es) **ROBERTO REYES BERREIRA**

Tipo **MODELO DE UTILIDAD**

Clasificación **CIP (8): E02D**

Reivindica Prioridad **NO**



RESUMEN

La estructura consiste en una rejilla de unidades prefabricadas del hormigón armado, cuyos componentes están diseñados para resistir esfuerzos de cargas desestabilizantes, únicamente por medio de su peso propio y pendiente d los parámetros verticales.

Número de Publicación **10975**

Nombre de la Invención **PANELES DE HORMIGÓN ARMADO: MODELOS METÁLICOS MONTADOS SOBRE EL PISO DE HORMIGÓN ALISADO PARA LA FABRICACIÓN DE PANELES DE HORMIGÓN ARMADO.**

Número de Solicitud 2012000312

Fecha de Solicitud **10/09/2012**

Representante -

Solicitante(s) **Aleksei Freddy Caceres Drafta; Emillio Drafta Zagorski**

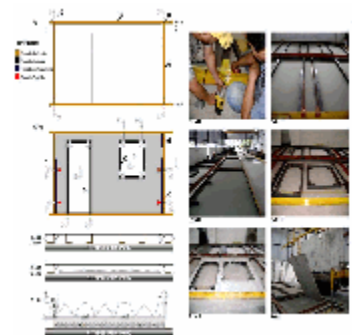
Código País **BR; BR**

Inventor(es) **Aleksei Freddy Caceres Drafta; Emillio Drafta Zagorski**

Tipo **MODELO DE UTILIDAD**

Clasificación **CIP(13): B28B**

Reivindica Prioridad **NO**



RESUMEN

La presente reivindicación de patente de utilidad si refiere a las mejoras hechas en los moldes metálicos (para montarlos sobre una superficie de hormigón altamente endurecida y alisada) de fácil y rápida operación. Los moldes son proyectados para ser hechos con materiales encontrados en cual-quiera mercado (perfiles, caños, chapas, etc.) con sencillas operaciones de corte y soldadura. Son divididos en cuatro tipos: de contención, de aberturas (puertas y ventanas), de inter-trabamiento y de anclaje de los tornillos de seguridad, todos proyectados para importantes ganancias en eficiencia y productividad en las operaciones de hormigonado de los paneles.

Número de Publicación **10976**

Nombre de la Invención

TIPO DE STOP MARCA

Número de Solicitud 2013000303

Fecha de Solicitud **26/09/2013**

Representante **Ericka Daniela Clavijo Velasco**

Solicitante(s) **José Tobia Marco**

Código País **BO**

Inventor(es) **José Tobia Marco**

Tipo **MODELO DE UTILIDAD**

Clasificación **CIP(13): H05B**

Reivindica Prioridad **NO**

RESUMEN

Mecanismo creado para realizar la innovación a las distintas marcas automotrices, que al frenar o pisar el pedal de freno, se prenda o encienda, el distintivo de la marca en color rojo, o el color deseado y/o requerido.
La innovación se realizó con un sistema eléctrico, compuesto de luces LED, y resistencias, y una pieza de acrílico transparente, cortado a medida, que se instala en la parte posterior de la marca comercial del automóvil, que se encenderá del color requerido, en el momento que pise el freno del automóvil, ya que el mecanismo, estará instalado a alguno de los stops, o luces de alto del vehículo, cambiando el objetivo de la marca de simplemente ser distintiva y ornamental, a una señalización práctica, que resalta el mecanismo de alto y destaca la marca en un horario nocturno.

Número de Publicación **10977**

Nombre de la Invención

**PANELES DE HORMIGÓN ARMADO:
ENCAJE DE PANELES DE HORMIGÓN ARMADO CON INTER-TRABAMIENTO Y JUNTA SECA**

Número de Solicitud 2013200002

Fecha de Solicitud **13/03/2013**

Representante -

Solicitante(s) **Emillio Drafta Zagorski; Aleksei Freddy Caceres Drafta**

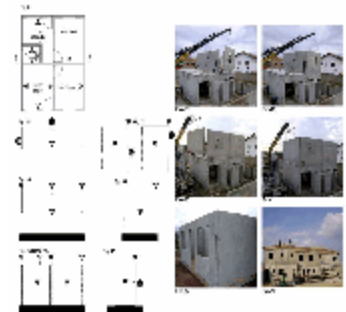
Código País **BR; BR**

Inventor(es) **Aleksei Freddy Caceres Drafta; Emillio Drafta Zagorski**

Tipo **MODELO DE UTILIDAD**

Clasificación **CIP(13): B28B**

Reivindica Prioridad **NO**



RESUMEN

La presente reivindicación de patente de modelo de utilidad se refiere a mejoras hechas en los encajes de paneles de hormigón armado de una edificación pre moldada caracterizadas por incluir encajes tipo macho y hembra de esquina (12) o centrales (13) que penetran, en el montaje, en recortes posicionados en la parte superiores de los bordes laterales (10) o en la parte central (11) de los referidos paneles de muros. Todos los encajes tienen una superficie transversal inclinada en las áreas de apoyo (encaje) de un panel al otro, que dan la garantía del inter trabamiento de todos los paneles sin la necesidad de un elemento adicional de tracción o fijación entre ellos, generando, además, una junta seca (14) muy estrecha e de fácil cierre.

Número de Publicación **10978**

Nombre de la Invención

**PANELES DE HORMIGÓN ARMADO:
ARMADURA DE LOS PANELES DE HORMIGÓN ARMADO CON LA INCLUSIÓN DE PLACAS DE
POLIESTIRENO EXPANDIDO (EPS) Y CAÑERÍAS EMBUTIDAS**

Número de Solicitud 2013200003

Fecha de Solicitud **13/03/2013**

Representante -

Solicitante(s) **Aleksei Freddy Caceres Drafta; Emillio Drafta Zagorski**

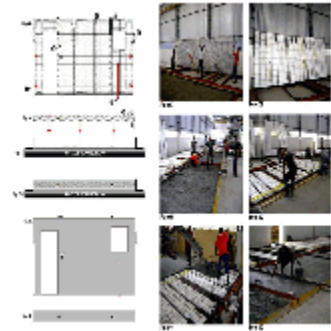
Código País **BR; BR**

Inventor(es) **Emillio Drafta Zagorski; Aleksei Freddy Caceres Drafta**

Tipo **MODELO DE UTILIDAD**

Clasificación **CIP(13): B28B**

Reivindica Prioridad **NO**



RESUMEN

La presente reivindicación de patente de utilidad se refiere a las mejoras hechas en las armaduras de los paneles de hormigón armado de construcciones pre moldados, caracterizadas por el montaje fuera de los encofrados, con armaduras superiores e inferiores de malla electro soldadas, entre las cuales son depositadas placas de EPS con las medidas apropiadas a cada panel. Tales placas son colocadas a lo largo de toda la superficie de los paneles, pero con interrupciones en los bordes, alrededor de las ventanas y puertas y en la vertical del panel, en distancias calculadas para formar columnas que sustentarán la carga de los paneles.

En estas armaduras o Entre Medios, se coloca, además, hierros de refuerzo del sistema de inter-trabamiento de los paneles, alza para levantamiento, hierros para el anclaje de los tornillos de seguridad y, finalmente, las cañerías y cajas para las instalaciones eléctricas, hidráulicas, sanitaria y telefónicas.

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 **10979**

Nombre de la Invención **MOTOCICLETA**

Número de Solicitud 2013000298
Fecha de Solicitud **24/09/2013**
Representante **WOLFGANG L. OHNES CASSO**
Solicitante(s) **HONDA MOTOR CO., LTD**
Código País **JP**
Inventor(es) **Yoshihiro, Takanashi; Yosuke, Matsuoka**
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**
Clasificación **LOC(9): 1211M0271**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **2013-006817**
Fecha de Prioridad **20130327**
País Prioridad **JP**



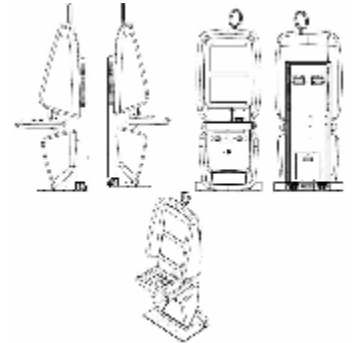
RESUMEN

-

Número de Publicación **10980**

Nombre de la Invención **O FUTURE**

Número de Solicitud 2013000308
Fecha de Solicitud **01/10/2013**
Representante **Daniela Patricia Sandoval Tapia**
Solicitante(s) **Alejandro de Viveiros Ortiz**
Código País **BR**
Inventor(es) **Alejandro de Viveiros Ortiz**
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**
Clasificación **LOC(9): 2103A0228**
Reivindica Prioridad **NO**



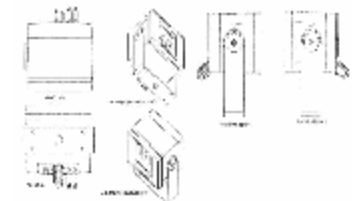
RESUMEN

-

Número de Publicación **10981**

Nombre de la Invención **INSTALACIONES DE ALUMBRADO EXTERIOR**

Número de Solicitud 2013000312
Fecha de Solicitud **09/10/2013**
Representante **RAMIRO MORENO BALDIVIESO**
Solicitante(s) **SCHREDER S.A.**
Código País **BE**
Inventor(es) **Wim Boudewyns**
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**
Clasificación **LOC(9): 2605L0033**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **1367247-001**
Fecha de Prioridad **20130409**
País Prioridad **EP**



RESUMEN

-

Número de Publicación **10982**

Nombre de la Invención **CARRITO DE TUCUMANAS DÑA. RAQUEL**

Número de Solicitud 2013100005

Fecha de Solicitud **03/10/2013**

Representante -

Solicitante(s) **Zenobio Bolivar Ventura**

Código País **BO**

Inventor(es) **Zenobio Bolivar Ventura**

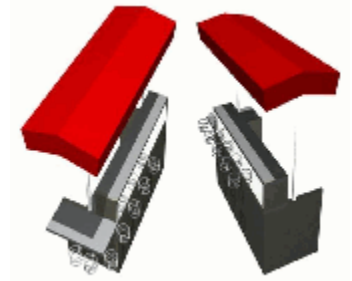
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC(9): 1202I0116**

Reivindica Prioridad **NO**

RESUMEN

-



Número de Publicación **10983**

Nombre de la Invención **DISPOSITIVO HIGIÉNICO FEMENINO PARA ORINAR EN PIE**

Número de Solicitud 2013200010

Fecha de Solicitud **27/09/2013**

Representante -

Solicitante(s) **Claudia Anahel Paz Payno; Rossana Daza Hurtado**

Código País **BO; BO**

Inventor(es) **Rossana Daza Hurtado; Claudia Anahel Paz Payno**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC(9): 2404U0026**

Reivindica Prioridad **NO**

RESUMEN

-

