



SERVICIO NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

**INVENCIONES Y NUEVAS
TECNOLOGIAS**

LA PAZ - BOLIVIA

INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS

PATENTE DE INVENCION

Nro. de Publicación

8637

Nombre de la
Invención

AUTOMÓVIL ELÉCTRICO AUTÓNOMO

Número de Solicitud

230275

Fecha de Solicitud

24/11/2003

Representante

C. H. MARCELO SABAG LARRAZÁBAL

Solicitante (ES)

C. H. MARCELO SABAG LARRAZÁBAL

Código País

BO

Tipo

Patente de invencion

Clasificación

CIP(7): B60; B61C

Reivindica Prioridad

NO

Nro. de Prioridad

Fecha de Prioridad

País Prioridad



RESUMEN

El objetivo común de este y los otros tres proyectos, es crear un automóvil eléctrico autónomo, que como su nombre indica, autorecargue su batería (o baterías), tomando como base las diferentes ideas presentadas en estos diseños y que supuestamente podrían realizarse o funcionar, con ayuda de la alta tecnología desarrollada por países como Alemania, Japón, Estados Unidos, etc. , que cuentan con los medios necesarios para llevar adelante este tipo de programas

Nro. de Publicación

8638

Nombre de la
Invención

DISPERSIONES MOLECULARES DE DROSPIRENONA

Número de Solicitud

250049

Fecha de Solicitud

10/03/2005

Representante

**Wolfgang Ohnes
Casso**

Solicitante (ES)

**SCHERING
AKTIENGESELLSCHA
FT**

Código País

DE

Tipo

Patente de invencion

Clasificación

CIP(7): A61K31/00

Reivindica Prioridad

SI

Nro. de Prioridad

EP04075713.0

Fecha de Prioridad

10/03/04

País Prioridad

OEP

RESUMEN

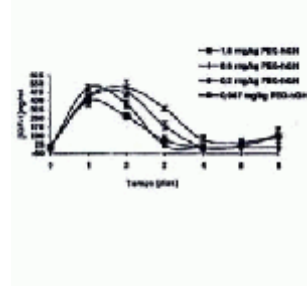
Una composición farmacéutica que comprende drogas esteroideas, por ejemplo progestinas y estrógenos, en forma molecularmente dispersa. Preferiblemente, las composiciones se proveen como formas sólidas, semisólidas o líquidas. Dichas composiciones tienen una alta biodisponibilidad, buena estabilidad química y rápida disolución por liberación in vitro y se pueden producir en condiciones que no requieren equipos costosos ni recaudos de seguridad.

También se describen métodos para la preparación y uso de las composiciones.

Nro. de Publicación

8639Nombre de la
Inventión**CONJUGADOS DE HORMONA DEL CRECIMIENTO HUMANA
POLIETILENGLICOL RAMIFICADO CON GLICEROL, PROCESO PARA SU
PREPARACIÓN Y MÉTODOS DE USO DE LOS MISMOS**

Número de Solicitud **250224**
 Fecha de Solicitud **30/08/2005**
 Representante **Mario Salinas Zalles**
 Solicitante (ES) **PHARMACIA & UPJOHN COMPANY LLC.**
 Código País **US**
 Tipo **Patente de invencion**
 Clasificación **CIP(7); A61K47/48; A61K47/48**
 Reivindica Prioridad **SI**
 Nro. de Prioridad **60/605,945**
 Fecha de Prioridad **31/08/04**
 País Prioridad **US**

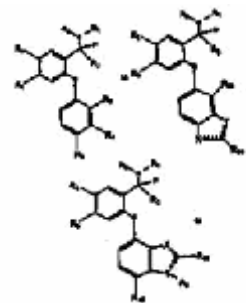
**RESUMEN**

La presente invención se refiere a la PEGilación de la hormona del crecimiento humana (hGH) usando un PEG ramificado con glicerol. La presente invención también se refiere a procesos para la PEGilación de hGH. Además, la presente invención se refiere a composiciones farmacéuticas que comprenden la hGH PEGilada. Otra realización es el uso de la hGH PEGilada para el tratamiento de trastornos del crecimiento y del desarrollo.

Nro. de Publicación

8640Nombre de la
Inventión**LIGANDOS DE DIFENIL ETER TERAPEUTICOS**

Número de Solicitud **250237**
 Fecha de Solicitud **09/09/2005**
 Representante **Mario Salinas Zalles**
 Solicitante (ES) **PFIZER PRODUCTS INC.**
 Código País **US**
 Tipo **Patente de invencion**
 Clasificación **CIP(7); C07C217/90; A61K31/135; A61K31/343**
 Reivindica Prioridad **SI**
 Nro. de Prioridad **60/608,994; 60/669,175**
 Fecha de Prioridad **10/09/04; 14/07/05**
 País Prioridad **US; US**

**RESUMEN**

Esta invención se refiere a compuestos de fórmula Ia, Ib o Ic y a las composiciones farmacéuticas de los mismos

o un profármaco de los mismos y un vehículo farmacéuticamente aceptable, en los que los grupos R se han definido en la memoria descriptiva; y en los que la línea de puntos representa un doble enlace opcional. La invención también se refiere a procedimientos de tratamiento, de diagnóstico, y de prevención de trastornos del sistema nervioso central que están asociados a los receptores de 5HT, incluyendo obesidad, trastorno de déficit de atención, migraña, depresión, epilepsia, ansiedad, enfermedad de Alzheimer, abstinencia de abuso de drogas, dolor, esquizofrenia, trastornos relacionados con estrés, trastorno de pánico, trastornos del sueño, fobias, trastorno obsesivo compulsivo, síndrome de estrés postraumático, depresión del sistema inmune, disfunción gastrointestinal inducida por estrés, disfunción cardiovascular inducida por estrés, y disfunción sexual.

Nro. de Publicación **8641**

Nombre de la
Invención

COMPUESTOS DE QUINOLINA

Número de Solicitud **250246**
Fecha de Solicitud **22/09/2005**
Representante **Mario Salinas Zalles**
Solicitante (ES) **PFIZER PRODUCTS INC.**
Código País **US**
Tipo **Patente de invencion**
Clasificación **CIP(7); A61K; A61P**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **60/612,863**
Fecha de Prioridad **23/09/04**
País Prioridad **US**



RESUMEN

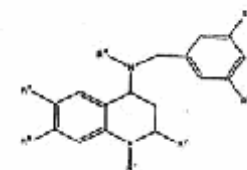
Compuestos de quinolina, composiciones farmacéuticas que contienen tales compuestos y el uso de tales compuestos para elevar ciertos niveles de lípidos en plasma, incluyendo el colesterol asociado a lipoproteínas de alta densidad y para reducir otros ciertos niveles de lípidos en plasma, tales como el colesterol LDL y los triglicéridos y, por consiguiente, para tratar enfermedades que están exacerbadas por bajos niveles de colesterol HDL y/o altos niveles de colesterol LDL y triglicéridos, tales como la aterosclerosis y enfermedades cardiovasculares en ciertos mamíferos incluyendo los seres humanos.

Nro. de Publicación **8642**

Nombre de la
Invención

**COMPUESTOS DE 4-AMINO SUSTITUÍDOS-2-SUSTITUÍDO-1, 2, 3, 4 -
TETRAHIDROQUINOLINA**

Número de Solicitud **250248**
Fecha de Solicitud **23/09/2005**
Representante **Mario Salinas Zalles**
Solicitante (ES) **PFIZER PRODUCTS INC.**
Código País **US**
Tipo **Patente de invencion**
Clasificación **CIP(7); A61K; A61P**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **60/612,860; 60/658,704; 11/187,854**
Fecha de Prioridad **23/09/04; 03/03/05; 25/07/05**
País Prioridad **US; US; US**



RESUMEN

Compuestos de 4-amino sustituido-2-sustituido-1,2,3,4-tetrahydroquinolina, composiciones farmacéuticas que contienen tales compuestos y el uso de tales compuestos para elevar determinados niveles de lípidos en plasma, incluido lipoproteínas de alta densidad-colesterol, y para disminuir determinados otros niveles de lípidos en el plasma, tales como LDL-colesterol y triglicéridos y, por consiguiente, para tratar enfermedades que están exacerbadas por bajos niveles de HDL-colesterol y/o altos niveles de LDL-colesterol y triglicéridos, tales como aterosclerosis y enfermedades cardiovasculares en algunos mamíferos, incluidos seres humanos.

Nro. de Publicación

8643

Nombre de la
Invención

DEFLECTOR DE RADIO VARIABLE

Número de Solicitud

250269

Fecha de Solicitud

07/10/2005

Representante

Carlos Ferreira Vasquez

Solicitante (ES)

OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.

Código País

US

Tipo

Patente de invencion

Clasificación

CIP (7); G05B

Reivindica Prioridad

SI

Nro. de Prioridad

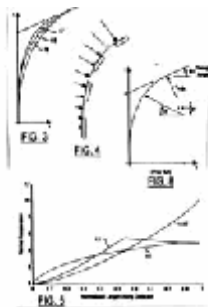
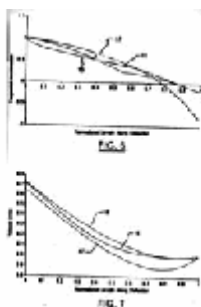
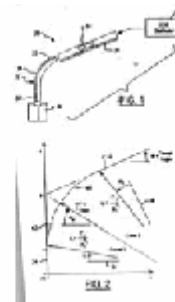
10/964,053

Fecha de Prioridad

12/10/04

País Prioridad

US



RESUMEN

De acuerdo con el actual invento, se define la parte curva del deflector por dos curvas en espiral que se conectan en un punto central del deflector. Las curvas en espiral se reflejan sobre una línea perpendicular a la intersección de las dos curvas, de forma que el radio mínimo de cada una de las curvas en espiral se encuentre en el punto donde las curvas se juntan. El exponente P y la constante C para cada curva, pueden ser especificados en forma independiente.

Por lo tanto, un deflector de glóbulos de vidrio diseñado conforme a un aspecto del invento actual, cuenta con un extremo de ingreso para recibir los glóbulos de vidrio fundido, un extremo de salida para dirigir los glóbulos de vidrio fundido hacia un molde en blanco de una máquina formadora de objetos de vidrio, y una parte o porción curva entre los extremos de ingreso y de salida. La porción curva cuenta con un arco definido por una curva superior contigua al extremo de ingreso del deflector y una curva inferior contigua al extremo de salida del deflector. Las curvas superiores e inferiores tienen un radio como funciones diferentes de ángulo a lo largo de la porción curva del deflector.

Nro. de Publicación

8644

Nombre de la
Invención

COMPOSICIONES FUNGICIDAS

Número de Solicitud

250270

Fecha de Solicitud

07/10/2005

Representante

Jose Luis Mejia M.

Solicitante (ES)

SYNGENTA
PARTICIPATIONS AG

Código País

CH

Tipo

Patente de invencion

Clasificación

CIP(7): A01N

Reivindica Prioridad

SI

Nro. de Prioridad

0422401,0

Fecha de Prioridad

08/10/04

País Prioridad

GB

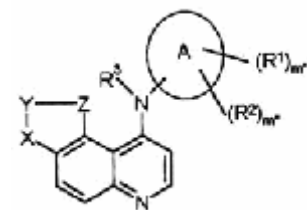
RESUMEN

Un método para controlar enfermedades fitopatógenas en plantas útiles o sobre un material de propagación de las mismas, que comprende aplicar a las plantas útiles, al lugar de las mismas o al material de propagación de las mismas, una combinación de los componentes A) y B) en una cantidad sinérgicamente eficaz donde el componente A) es un compuesto de fórmula 1 donde R, es difluormetilo o trifluormetilo; Y es -CHR₂ - o = c=CH₂ y R₂ es hidrógeno o alquilo C₁-C₆; 0 un tautómero de dicho compuesto; y el componente B) es un compuesto seleccionado entre los compuestos conocidos por su actividad fungicida y/o insecticida que es particularmente eficaz para controlar o prevenir enfermedades fungales de plantas útiles.

Nro. de Publicación	8645	
Nombre de la Invención	COMPOSICIONES FUNGICIDAS	
Número de Solicitud	250271	RESUMEN
Fecha de Solicitud	07/10/2005	Un metodo para controlar enfermedades fitopatógenas en plantas útiles o en su material de propagación, el cual comprende aplicar a las plantas útiles, su locus o su material de propagación una combinación de componentes A) y B) en una cantidad eficaz sinérgica, donde el componente A) es un compuesto de formula I donde R1 es difluormetilo o trifluormetilo y R2 es alquiloC1-C6, alcoxiC1-C4-alquiloC1-C6 o haloalquilo C1-C6; o un tautómero de ese tipo de compuesto; y el componente B) es un compuesto seleccionado entre los compuestos conocidos por su actividad fungicida y/o insecticida, es particularmente eficaz para el control o prevencion de enfermedades fúngicas de plantas útiles.
Representante	Jose Luis Mejia M.	
Solicitante (ES)	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG	
Código País	CH	
Tipo	Patente de invencion	
Clasificación	CIP(7): A01N	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	0422400.2	
Fecha de Prioridad	08/10/04	
País Prioridad	GB	

Nro. de Publicación	8646	
Nombre de la Invención	PIRIMIDINAS COMO ANTAGONISTAS DEL RECEPTOR DE PROSTAGLANDINA D2	
Número de Solicitud	250272	RESUMEN
Fecha de Solicitud	11/10/2005	La presente invención se refiere a un compuesto de Fórmula (I) en la que Cy1, Cy2, L1, L2 y R1 son como se definen en este documento, a una composición farmacéutica que comprende una cantidad farmacéuticamente eficaz de uno o más compuestos de acuerdo con la Fórmula (I) en mezcla con un vehículo farmacéuticamente aceptable, a un método para tratar a un paciente que padece un trastorno mediado por la PGD2 incluyendo, pero sin limitación, asma bronquial, enfermedad pulmonar obstructiva crónica (COPD), rinitis alérgica, dermatitis alérgica, conjuntivitis alérgica, bronquitis, mastocitosis sistémica y lesión de reperusión isquémica por medio de la administración a dicho paciente de una cantidad farmacéuticamente eficaz de un compuesto de acuerdo con la Fórmula (I).
Representante	Maria I. Mejia M.	
Solicitante (ES)	AVENTIS PHARMACEUTICALS INC.	
Código País	US	
Tipo	Patente de invencion	
Clasificación	CIP(7): C07; A61	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	60/619,272	
Fecha de Prioridad	15/10/04	
País Prioridad	US	

Nro. de Publicación	8647	
Nombre de la Invención	DERIVADO DE QUINOLINA, SU USO, PREPARACIÓN Y MEDICAMENTO QUE LO CONTIENE	
Número de Solicitud	250355	
Fecha de Solicitud	22/12/2005	
Representante	Wolfgang Ohnes Casso	
Solicitante (ES)	SCHERING AKTIENGESSELLSCHAFT	
Código País	DE	
Tipo	Patente de Invención	
Clasificación	CIP(7): C07D495/04	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	102004063223.5	
Fecha de Prioridad	22/12/04	
País Prioridad	DE	



RESUMEN

La presente invención se refiere a un derivado de quinolina de la fórmula general A en la que R1, R2, R3, X, Y, Z y A se indican en la descripción y en las reivindicaciones, al uso de los compuestos la fórmula general A para el tratamiento de diversas enfermedades, así como a la preparación de compuestos la fórmula general A.

Nro. de Publicación

8648Nombre de la
Invención**DISPOSITIVO ANTI-PÉRDIDAS (DAP)**

Número de Solicitud

260026**RESUMEN**

Fecha de Solicitud

09/02/2006

El DAP protege sus artículos personales portátiles y le ayuda a cuidar mejor a sus niños.

Representante

0

Durante las actividades diarias se presentan diferentes situaciones, en las cuales la gente suele perder sus pertenencias. Ahora sus hijos podrán jugar en el parque con mayor seguridad.

Solicitante (ES)

**RONALD GERARDO D
ÍAZ BARRIOS
BO**

Código País

BO

Tipo

Patente de Invención

El Dispositivo Antipérdidas (DAP) tiene el propósito de proteger los objetos personales, que la gente considere imprescindibles y no desee perder por un descuido. Además previene otros posibles problemas como consecuencia del riesgo de extravío.

Clasificación

CIP(7): G08B

La efectividad del DAP consiste en prevenir y alertar a tiempo al propietario, antes de que el objeto se aleje demasiado y corra el riesgo de perderlo. Este artículo puede ser incorporado a otros artículos que se desea proteger, entre los cuales podríamos mencionar: Cámaras fotográficas, filmadoras, celulares, documentos, billeteras, etc.

Reivindica Prioridad

NO

Nro. de Prioridad

Fecha de Prioridad

País Prioridad

Nro. de Publicación

8649Nombre de la
Invención**2 - ANILINOPIRIMIDINAS SUSTITUIDAS COMO INHIBIDORES DE LA
QUINASA DEL CICLO CELULAR O DEL RECEPTOR DE LA TIROSINA
QUINASA, SU PREPARACIÓN Y SU USO COMO MEDICAMENTOS**

Número de Solicitud

250264

Fecha de Solicitud

29/09/2005

Representante

Wolfgang Ohnes Casso

Solicitante (ES)

SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT

Código País

DE

Tipo

Patente de invención

Clasificación

CIP(7): C07D; A61K; A61P

Reivindica Prioridad

SI

Nro. de Prioridad

60/613,964; DE10200404922.6

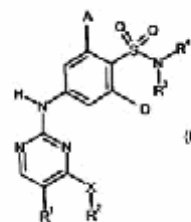
Fecha de Prioridad

29/09/04; 06/10/04

País Prioridad

US; DE**RESUMEN**

La presente invención se refiere a derivados de pi-rimidina de la fórmula general I en donde R1, R2, R3, R4, A y D tienen los significados contenidos en la descripción, como inhibidores de las quinasas dependientes de ciclinas y de los receptores de VEGF de las tirosina quinasas-, a su preparación, así como a su uso como medicamento para el tratamiento de diversas enfermedades.



Nro. de Publicación

8650

Nombre de la
Invención

FORMULACIONES LÍQUIDAS ESTABILIZADAS DE POLIPETIDO

Número de Solicitud

260014

RESUMEN

Fecha de Solicitud

27/01/2006

Representante

**Ramiro Moreno
Baldivieso**

Solicitante (ES)

WYETH

Código País

US

Tipo

Patente de Invención

Clasificación

CIP(7): A61K38

Reivindica Prioridad

SI

Nro. de Prioridad

60/648,639

Fecha de Prioridad

28/01/05

País Prioridad

US

La presente invención provee formulaciones para mantener la estabilidad de los polipéptidos, en particular, los polipéptidos de unión al antígeno terapéuticamente activos, tales como los anticuerpos y similares, por ejemplo, anticuerpos anti Aβ. Las formulaciones generalmente incluyen un antioxidante en una cantidad suficiente como para inhibir la formación de subproductos, por ejemplo, la formación de acumulados polipéptidos de alto peso molecular, fragmentos de degradación de polipéptido de bajo peso molecular, y mezclas de los mismos. Las formulaciones de la invención opcionalmente comprenden un agente de tonicidad, como el manitol, y un agente atenuador o aminoácido como la histidina, y por ello, las formulaciones son adecuadas para diversas rutas de administración.

Nro. de Publicación

8651

Nombre de la
Invención

KANAKAR PROCESO METALURGICO QUE EMPLEA GAS DE AGUA POR REFORMADO DEL GAS NATURAL CON VAPOR DE AGUA Y REDUCCIÓN DIRECTA DE LOS MINERALES DE ESTAÑO (CASITERITA) EN REACTORES DE LECHO FLUIDIZADO PARA PRODUCIR ESPONJA DE ESTAÑO METÁLICO, LIXIVIACIÓN CAUSTICA Y PRODUCCIÓN DE ESTAÑO ELECTROLÍTICO DE ALTA PUREZA.

Número de Solicitud

260044

Fecha de Solicitud

23/02/2006

Representante

0

Solicitante (ES)

CARLOS NARCISO CARDOZO RODRÍGUEZ

Código País

BO

Tipo

Patente de Invención

Clasificación

CIP(7): C22B

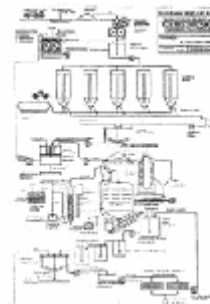
Reivindica Prioridad

NO

Nro. de Prioridad

Fecha de Prioridad

País Prioridad



RESUMEN

El objetivo de este invento es posibilitar la explotación y beneficio de los minerales de estaño de baja ley y muy especialmente beneficiar el estaño contenido en los grandes desmontes, relaves y colas que fueron acumulados

en la superficie de las minas de estaño durante el Siglo XX, los mismos que alcanzan aproximadamente a 3 millones de Toneladas Métricas Finas de estaño, contenidos en 750 millones de Toneladas Métricas Netas con ley promedio de 0.40 % Sn.

El invento comprende la tecnología de concentración y purificación de dichos minerales de estaño hasta una ley promedio de 20 % Sn, con la cual se desarrolla la reducción directa de la casiterita (SnO₂) con gas de agua

(CO + 3H₂) obtenido por reformado del Gas Natural (CH₄) con vapor de agua (H₂O) a la temperatura de 350 a 450 °C y a una presión de 17 a 20 atm., en un Reactor de Lecho Fluidizado a una temperatura de 750 °C y una

presión de 0.30 atm.

El producto de la reducción directa que es una esponja de estaño metálico mezclado con ganga estéril, es lixiviado por agitación con soluciones de soda cáustica, dando soluciones de estannato de sodio que luego pasan al proceso de electrolisis donde se producen cátodos de estaño electrolítico de alta pureza 99.99 % Sn.

INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS

MODELO DE UTILIDAD

Nro. de Publicación

8652

Nombre de la
Inventor

**CÁMARA DE INSPECCIÓN DE ACOMETIDA A LA RED DE
ALCANTARILLADO FABRICADA EN POLIETILENO PVC,
POLIPROPILENO, U OTRA RESINA TERMO MOLDEABLE**

Número de Solicitud **250278**

Fecha de Solicitud **13/10/2005**

Representante **OSVALDO GONZALO KINN MONJE**

Solicitante (ES) **POLIMEROS MOULDING LTDA.**

Código País **BO**

Tipo **Modelo de utilidad**

Clasificación **CIP(7):E03**

Reivindica Prioridad **NO**

Nro. de Prioridad

Fecha de Prioridad

País Prioridad



RESUMEN

Cámara de Inspección de Acometida a la Red de Alcantarillado, fabricada en Polietileno, PVC, Polipropileno u otra resina termo moldeable, en una sola pieza, utilizada en obras de alcantarillado que contemplen la utilización de una cámara previa a la acometida de cada usuario. La cámara puede ser instalada en la vereda o dentro del domicilio. Los planos presentados corresponden al diseño de la Cámara de 60 cm. de Diámetro, según normas NB-688, para tres medidas, 60, 80 y 100 cm. de profundidad. La cámara consta de un cuerpo o cilindro de 60 cm de Diámetro, una base donde se encuentra el cojinete o media caña, las bancadas, y una boca constituida por una pestaña que encastrara en un Anillo de Ajuste de Hormigón, consta así mismo de una contratapa del mismo material, que se instala sobre un diente, ubicado a 44 cm de la boca de la cámara. El ingreso a la cámara se realiza a través de un anillo de goma de doble labio, y la salida a través de una espiga, la misma que es parte de la cámara.

INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS

DISEÑO INDUSTRIAL

Nro. de Publicación

8653

Nombre de la
Invención

CAJA DE EMPAQUE

Número de Solicitud

250334

Fecha de Solicitud

09/12/2005

Representante

Martha Landivar Gantier

Solicitante (ES)

AISIN SEIKE KABUSHIKI KAISHA

Código País

JP

Tipo

Diseño Industrial

Clasificación

LOC(8): 09-03

Reivindica Prioridad

SI

Nro. de Prioridad

2005-017222

Fecha de Prioridad

14/06/05

País Prioridad

JP

RESUMEN



Nro. de Publicación

8654

Nombre de la
Invención

CAJA DE EMPAQUE

Número de Solicitud

250335

Fecha de Solicitud

09/12/2005

Representante

Martha Landivar Gantier

Solicitante (ES)

AISIN SEIKE KABUSHIKI KAISHA

Código País

JP

Tipo

Diseño Industrial

Clasificación

LOC(8): 09-03

Reivindica Prioridad

SI

Nro. de Prioridad

2005-017224

Fecha de Prioridad

14/06/05

País Prioridad

JP

RESUMEN



Nro. de Publicación

8655

Nombre de la
Invención

CAJA DE EMPAQUE

Número de Solicitud

250336

Fecha de Solicitud

09/12/2005

Representante

Martha Landivar Gantier

Solicitante (ES)

AISIN SEIKE KABUSHIKI KAISHA

Código País

JP

Tipo

Diseño Industrial

Clasificación

LOC(8): 09-03

Reivindica Prioridad

SI

Nro. de Prioridad

2005-017223

Fecha de Prioridad

14/06/05

País Prioridad

JP

RESUMEN



Nro. de Publicación **8656**

Nombre de la Invención **CAJA DE EMPAQUE**

Número de Solicitud **250338**
Fecha de Solicitud **09/12/2005**
Representante **Martha Landivar Gantier**
Solicitante (ES) **AISIN SEIKE KABUSHIKI KAISHA**
Código País **JP**
Tipo **Diseño Industrial**
Clasificación **LOC(8): 09-03**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **2005-017221**
Fecha de Prioridad **14/06/05**
País Prioridad **JP**



RESUMEN

Nro. de Publicación **8657**

Nombre de la Invención **CAJA DE EMPAQUE**

Número de Solicitud **250339**
Fecha de Solicitud **09/12/2005**
Representante **Martha Landivar Gantier**
Solicitante (ES) **AISIN SEIKE KABUSHIKI KAISHA**
Código País **JP**
Tipo **Diseño Industrial**
Clasificación **LOC(8): 09-03**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **2005-17219**
Fecha de Prioridad **14/06/05**
País Prioridad **JP**



RESUMEN

Nro. de Publicación **8658**

Nombre de la Invención **PLANTILLA**

Número de Solicitud **260069**
Fecha de Solicitud **03/04/2006**
Representante **0**
Solicitante (ES) **JACOBO MIGUEL NEMER CHAIN**
Código País **BO**
Tipo **Diseño Industrial**
Clasificación **LOC(8): 19-01**
Reivindica Prioridad **NO**
Nro. de Prioridad
Fecha de Prioridad
País Prioridad



RESUMEN