



---

SERVICIO NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

**INVENCIONES Y NUEVAS  
TECNOLOGIAS**

LA PAZ - BOLIVIA

INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS

---

PATENTES DE INVENCION

Nro. de Publicación	<b>8498</b>	
Nombre de la Invención	<b>ACIDOS 4-BIARILBUTIRICO O 5-BIARILPENTANOICO SUSTITUIDOS Y SUS DERIVADOS COMO INHIBIDORES DE LAS METALOPROTEASAS DE LA MATRIZ</b>	
Número de Solicitud	<b>950106</b>	<b>RESUMEN</b>
Fecha de Solicitud	<b>13/11/1995</b>	Los inhibidores de las metaloproteasas de la matriz, las composiciones farmacéuticas que los contienen y un proceso para utilizarlos en el tratamiento de un agran variedad de afecciones fisiológicas. Los compuestos inventados tienen la fórmula general donde A y B son anillos de arilo o heteroarilo; cada T es un grupo de sustitución; x es 0, 1, ó 2; el grupo D representa; el grupo E representa una cadena de dos o tres carbonos que lleva de uno a dos grupos de sustitución que son independientes o están asociados en una formación de anillo, mostrándose las posibles estructuras en el texto y en las afirmaciones; y el grupo G representa -PO <sub>3</sub> H <sub>2</sub> , -M, en el que M representa -CO <sub>2</sub> H, -CON(R <sub>11</sub> ) <sub>2</sub> , 6 -CO <sub>2</sub> R <sub>12</sub> ; y R <sub>13</sub> representa cualquiera de las cadenas laterales de 19 aminoácidos no cíclicos que aparecen de forma natural, e incluye, por lo tanto, sales farmacéuticamente aceptables
Representante	<b>Ramiro Moreno Baldivieso</b>	
Solicitante (ES)	<b>BAYER CORPORATION</b>	
Código País	<b>US</b>	
Tipo	<b>Patente de invención</b>	
Clasificación	<b>CIP(7): A61K31/19; A61K31/235</b>	
Reivindica Prioridad	<b>SI</b>	
Nro. de Prioridad	<b>08/339,846</b>	
Fecha de Prioridad	<b>15/11/94</b>	
País Prioridad	<b>US</b>	

Nro. de Publicación	<b>8499</b>	
Nombre de la Invención	<b>NUEVA VARIANTE CRISTALINA DEL CDCH, PROCEDIMIENTO PARA SU PRODUCCIÓN Y PREPARADOS FARMACEUTICOS QUE LA CONTIENEN</b>	
Número de Solicitud	<b>960109</b>	<b>RESUMEN</b>
Fecha de Solicitud	<b>27/11/1996</b>	La invención se refiere al nuevo monohidrato del ácido 1 - ciclopropil - 7 - ([S, S] - 2, 8 - diazabicyclo [4. 3. 0] non - 8 - il) - 6 - flúor - 1, 4 - dihidro - 8 - metoxi - 4 - oxo - 3 - quinolincarboxílico clorhidrato (CDCH), a un procedimiento para su producción y a preparados farmacéuticos que contienen este monohidrato como sustancia activa.
Representante	<b>Ramiro Moreno Baldivieso</b>	
Solicitante (ES)	<b>BAYER HEALTHCARE AG.</b>	
Código País	<b>DE</b>	
Tipo	<b>Patente de invención</b>	
Clasificación	<b>CIP(7): C07D; A61K</b>	
Reivindica Prioridad	<b>SI</b>	
Nro. de Prioridad	<b>19546249.1</b>	
Fecha de Prioridad	<b>12/12/95</b>	
País Prioridad	<b>DE</b>	

Nro. de Publicación	<b>8500</b>	
Nombre de la Invención	<b>PROCESO E INSTALACIÓN DE SEPARACIÓN DE UNA MEZCLA GASEOSA QUE CONTIENE METANO PARA LA DESTILACIÓN Y GAS OBTENIDO POR ESTA SEPARACIÓN</b>	
Número de Solicitud	<b>210240</b>	<b>RESUMEN</b>
Fecha de Solicitud	<b>13/12/2001</b>	Proceso e instalación para la separación de una mezcla gaseosa y gases obtenidos mediante este proceso. El presente invento se relaciona con el proceso e instalación de separación criogénica de los ingredientes de un gas natural bajo presión (14), primeramente, mediante separación de fases (B1) donde los ingredientes de cada una de las fases son separados dentro de la columna de destilación (C1). Parte de la fracción de gas (5) de la cabeza de la columna (C1) es reciclada hasta la última etapa. El proceso, también consiste de la diversificación (9) de parte de la primera fracción (3) de la primera fase del separador. Más aún, el proceso consiste en la separación de una primera fracción (4) del primer separador, en un segundo separador (B2). Otros elementos y usos también son descritos.
Representante	<b>Andres moreno Gutierrez</b>	
Solicitante (ES)	<b>TECHNIP COFLEXIP</b>	
Código País	<b>FR</b>	
Tipo	<b>Patente de invención</b>	
Clasificación	<b>CIP(7): F25J3/02</b>	
Reivindica Prioridad	<b>SI</b>	
Nro. de Prioridad	<b>00 16 238</b>	
Fecha de Prioridad	<b>13/09/00</b>	
País Prioridad	<b>FR</b>	

Nro. de Publicación	<b>8501</b>	
Nombre de la Invención	<b>CINTILLO DE SEGURIDAD GLOBO DE DIFERENTES COLORES</b>	
Número de Solicitud	<b>240041</b>	<b>RESUMEN</b>
Fecha de Solicitud	<b>04/03/2004</b>	Este cintillo está fabricado de PVC (A1) sobre una base de PVC virgen (A) como se aprecian en las figuras 1 y 2 respectivamente. Este cintillo es de diferentes grosores y colores (ver figura N°1) y se la aplica sobre una base de PVC (sachet) también de diferentes dimensiones.
Representante	<b>PAOLA MARIA TOBIA ZAMORA</b>	
Solicitante (ES)	<b>INDUSTRIAS GLOBO S.A.</b>	El proceso de fabricación es por medio de estrusoras que homogenizan o fusionan ambos materiales y se logra obtener un producto de calidad con el cintillo de seguridad Globo. Ver figura N° 2, sachet terminado donde se aprecia que está listo para su llenado con cualquier tipo de sustancia.)
Código País	<b>BO</b>	
Tipo	<b>Modelo de utilidad</b>	
Clasificación	<b>CIP(7): B65D</b>	
Reivindica Prioridad	<b>NO</b>	
Nro. de Prioridad		
Fecha de Prioridad		
País Prioridad		

Nro. de Publicación	<b>8502</b>	
Nombre de la Invención	<b>SACLVE: SISTEMA AUTOMÁTICO DE CAMBIO DE LUCES PARA VEHÍCULOS</b>	
Número de Solicitud	<b>250005</b>	<b>RESUMEN</b>
Fecha de Solicitud	<b>10/01/2005</b>	Consiste de: Una célula fotoeléctrica situada en la parte frontal del vehículo. Un conmutador automático conectado al circuito de luz baja y alta que es accionado por la corriente generada y amplificada por la célula fotoeléctrica al incidir en ella una luz alta procedente de otro vehículo viajando en sentido contrario. Funciona el sistema cuando dos vehículos que circulan de noche, en sentido contrario en una carretera, con las luces altas para tener visibilidad óptima y conforme se acercan para cruzarse, hay una distancia entre ellos donde las luces altas empiezan a deslumbrar a los conductores, entonces la célula fotoeléctrica genera una corriente que acciona el conmutador y automáticamente se cambia a luz baja. Terminado el cruce de los vehículos, la célula deja de generar corriente y el conmutador cambia a luz alta manteniéndose hasta que otro vehículo viniendo en sentido contrario con luz alta reproduzca otra vez la situación de no encandilamiento para que nuevamente se produzca el cambio de luces.
Representante	<b>0</b>	
Solicitante (ES)	<b>JAIME EDUARDO LIENDO RAMOS</b>	
Código País	<b>BO</b>	
Tipo	<b>Patente de invencion</b>	
Clasificación	<b>CIP(7): F21S8/10</b>	
Reivindica Prioridad	<b>NO</b>	
Nro. de Prioridad		
Fecha de Prioridad		
País Prioridad		

Nro. de Publicación	<b>8503</b>	
Nombre de la Invención	<b>APLICACIÓN DE TAMIZ DE MESOPOROUS MOLECULAR COMO ADITIVO DE FILTRACIÓN DE HUMO SELECTIVO</b>	
Número de Solicitud	<b>250118</b>	<b>RESUMEN</b>
Fecha de Solicitud	<b>16/05/2005</b>	Un artículo para fumar incluye un elemento de filtro que tenga MCM-41 como tamis de meso poros molecular. Además un artículo fumable incluye inmaterial fumable y un papel de envoltura que contenga MCM-41 como el tamiz de meso poros molecular. El tamiz de meso poros molecular puede ser utilizado en combinación con carbón vegetal o impregnado con óxido de cobre para aumentar aún más la filtración.
Representante	<b>Carlos A. Miranda G.</b>	
Solicitante (ES)	<b>BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED</b>	
Código País	<b>GB</b>	
Tipo	<b>Patente de invencion</b>	
Clasificación	<b>CIP(7): A24D</b>	
Reivindica Prioridad	<b>SI</b>	
Nro. de Prioridad	<b>10/860,775</b>	
Fecha de Prioridad	<b>03/06/04</b>	
País Prioridad	<b>US</b>	

Nro. de Publicación

**8504**

Nombre de la  
Invención

**AGENTES DESINFECTANTES PARA LA LUCHA CONTRA HONGOS  
FITOPATÓGENOS**

Número de Solicitud

**250162**

**RESUMEN**

Fecha de Solicitud

**20/06/2005**

Representante

**Ramiro Moreno  
Baldivieso**

La presente invención se refiere al empleo de carboxamidas, con actividad fungicida, para el tratamiento de semillas, a agentes desinfectantes correspondientes, que contienen estas carboxamidas, a un procedimiento para la lucha contra los hongos fitopatógenos mediante el tratamiento de las semillas con carboxamidas de acción fungicida, así como a las semillas, que han sido tratadas con carboxamidas de acción fungicida.

Solicitante (ES)

**BAYER  
CROPS SCIENCE AG.**

Código País

**DE**

Tipo

**Patente de invencion**

Clasificación

**CIP(7): A01N37/22**

Reivindica Prioridad

**SI**

Nro. de Prioridad

**1020040299722**

Fecha de Prioridad

**21/06/04**

País Prioridad

**DE**

Nro. de Publicación

**8505**

Nombre de la  
Invención

**PROCEDIMIENTO PARA FABRICAR HIDRÓXIDO DE NIQUEL**

Número de Solicitud

**250164**

**RESUMEN**

Fecha de Solicitud

**21/06/2005**

Representante

**Ramiro Moreno  
Baldivieso**

La invención proporciona un procedimiento para producir hidróxido de níquel (IV) (niquélico) a partir de hidróxido de níquel (II) (níqueloso), mediante la oxidación de hidróxido de níquel (II) en presencia de oxígeno y dióxido de azufre. En un proceso típico utilizado para oxidar hidróxido de níquel (II) a hidróxido de níquel (IV) se utiliza una mezcla de gas constituida por menos de un 15 % de dióxido de azufre en oxígeno, o menos de 3 % de dióxido de azufre en aire, operando a un pH de 6 hasta 10 y a una temperatura de 20 hasta 90 °C. Un agente neutralizador, tal como, hidróxido de sodio puede ser usado para controlar el pH del procedimiento. El hidróxido de níquel (II) se puede producir a partir de un electrolito de níquel substancialmente puro. La invención se extiende a un proceso para extraer las impurezas a partir del electrolito de níquel, donde el proceso incluye las etapas de oxidar las impurezas en el electrolito incorporando níquel (IV) preparado de acuerdo con la invención, causando la precipitación de las impurezas y separar luego el precipitado del electrolito. Las impurezas presente en el electrolito pueden ser cobalto como iones  $Co^{2+}$  y/o  $Co^{3+}$ .

Solicitante (ES)

**ANGLO OPERATIONS  
LIMITED**

Código País

**ZA**

Tipo

**Patente de invencion**

Clasificación

**CIP(7): C25B1/00**

Reivindica Prioridad

**SI**

Nro. de Prioridad

**2004/4884**

Fecha de Prioridad

**21/06/04**

País Prioridad

**ZA**

Nro. de Publicación	<b>8506</b>	
Nombre de la Invención	<b>COMPOSICIONES PLAGUICIDAS LÍQUIDAS</b>	
Número de Solicitud	<b>250176</b>	<b>RESUMEN</b>
Fecha de Solicitud	<b>05/07/2005</b>	La presente invención se refiere a composiciones líquidas de concentrado plaguicida que comprenden por lo menos un compuesto plaguicida orgánico que es escasamente soluble o incluso insoluble en agua y que, al ser diluido en agua, genera formulaciones acuosas estables en forma de nanopartículas.
Representante	<b>Maria I. Mejía M.</b>	Las composiciones líquidas de concentrado plaguicida de la invención comprenden:
Solicitante (ES)	<b>BASF AKTIENGESELLSCHAFT DE</b>	a) por lo menos un compuesto plaguicida orgánico C, cuya hidrosolubilidad no sea mayor de 1 g/l a 25° C / 1013 milibares;
Código País	<b>DE</b>	b) por lo menos un disolvente orgánico S, cuya hidrosolubilidad sea de por lo menos 10 g/l a 25° C / 1013 milibares, y que es apto para disolver el compuesto plaguicida C, o una mezcla de por lo menos un disolvente orgánico S con agua, siempre que la relación ponderal del agua respecto al disolvente S no sea mayor de 1:2;
Tipo	<b>Patente de invencion</b>	c) por lo menos un copolímero no iónico en bloque P, que comprenda por lo menos una fracción de óxido de polietileno PEO y por lo menos una fracción de poliéter hidrófobo, compuesto por unidades repetitivas, seleccionadas de entre óxidos de alquileo-C3-C10, y óxido de estireno;
Clasificación	<b>CIP(7): A01N27/00</b>	d) opcionalmente, uno o más surfactantes no poliméricos, en las cuales la relación ponderal de copolímero no iónico en bloque respecto al compuesto plaguicida orgánico P:C va de 0,6 :1 a 10:1, y en las cuales los componentes a), b), c) y opcionalmente d) constituyen por lo menos el 95% de la composición.
Reivindica Prioridad	<b>SI</b>	La invención se refiere también a composiciones acuosas plaguicidas que se obtienen diluyendo las composiciones de concentrado plaguicida de la invención con agua, y a su uso para la protección de plantas.
Nro. de Prioridad	<b>60/585,073</b>	
Fecha de Prioridad	<b>06/07/04</b>	
País Prioridad	<b>US</b>	

Nro. de Publicación	<b>8507</b>	
Nombre de la Invención	<b>DERIVADOS DE PIRIDO - PIRIMIDINA, SU PREPARACIÓN, SU APLICACIÓN EN TERAPÉUTICA</b>	
Número de Solicitud	<b>250182</b>	<b>RESUMEN</b>
Fecha de Solicitud	<b>13/07/2005</b>	La invención tiene por objeto compuestos que responden a la fórmula (I): la cual: -R1 representa un grupo alquilo(C1-C6), un grupo NR2R3 o CH2COR4; -R2 y R3 representan, cada uno independientemente entre sí, un átomo de hidrógeno o alquilo(C1-C6); -R4 representa un grupo hidroxilo, alcoxi(C1-C4), amino, alquilamino(C1-C4), dialquilamino(C1-C4);
Representante	<b>Jose Luis Mejía M.</b>	- Ar1 representa un radical elegido entre:
Solicitante (ES)	<b>SANOFI - AVENTIS</b>	- Ar2 representa un grupo fenilo no sustituido o sustituido de 1 a 5 veces por sustituyentes semejantes o diferentes, elegidos entre un átomo de halógeno, un grupo alquilo(C1-C4), trifluorometilo o alcoxi(C1-C4); Procedimiento de preparación y aplicación en terapéutica.
Código País	<b>FR</b>	
Tipo	<b>Patente de invencion</b>	
Clasificación	<b>CIP(7): C07D239/70 ; A61K39/00</b>	
Reivindica Prioridad	<b>SI</b>	
Nro. de Prioridad	<b>0407898</b>	
Fecha de Prioridad	<b>15/07/04</b>	
País Prioridad	<b>FR</b>	

Nro. de Publicación

**8508**Nombre de la  
Invención**PIRIMIDINAS SUSTITUÍDAS, PROCEDIMIENTOS PARA SU OBTENCIÓN Y EL USO DE LAS MISMAS PARA COMBATIR HONGOS NOCIVOS**

Número de Solicitud

**250183****RESUMEN**

Fecha de Solicitud

**13/07/2005**

Representante

**Maria I. Mejia M.**

Solicitante (ES)

**BASF  
AKTIENGESELLSCHAFT  
DE**

La invención se refiere a pirimidinas 2-sustituídas de la fórmula I, en la que el índice n y los sustituyentes R1 a R4, , así como L tienen las definiciones indicadas en la descripción, y Y representa un grupo -O- o -S-, así como procedimientos para su obtención, productos pesticidas que las contienen y procedimientos para combatir hongos nocivos y plagas animales, valiéndose de los compuestos según la invención.

Código País

**DE**

Tipo

**Patente de invencion**

Clasificación

**CIP(7): C07D; A01N**

Reivindica Prioridad

**SI**

Nro. de Prioridad

**102004034197,4**

Fecha de Prioridad

**14/07/04**

País Prioridad

**DE**

Nro. de Publicación

**8509**Nombre de la  
Invención**2 - (PIRIDIN - 2 - IL) - PIRIMIDINAS Y SU USO PARA COMBATIR HONGOS DAÑINOS**

Número de Solicitud

**250187****RESUMEN**

Fecha de Solicitud

**21/07/2005**

Representante

**Maria I. Mejia M.**

Solicitante (ES)

**BASF  
AKTIENGESELLSCHAFT  
DE**

La presente invención se refiere a compuestos de 2(piridin 2 il) pirimidinas de la fórmula general I y a su uso para combatir hongos dañinos, así como a los agentes fitosanitarios que contienen estos compuestos como componente activo.

Código País

**DE**

Tipo

**Patente de invencion**

Clasificación

**CIP(7): C07D; A01N**

Reivindica Prioridad

**SI**

Nro. de Prioridad

**102004035736,6**

Fecha de Prioridad

**23/07/04**

País Prioridad

**DE**

aquí, k es 0, 1, 2, ó 3, m es 0, 1, 2, 3, 4 ó 5, n es 1, 2, 3, 4, ó 5; R1 es, de modo independiente entre sí, halógeno, OH, CN, NO<sub>2</sub>, alquilo C<sub>1</sub> C<sub>4</sub>, halogenalquilo C<sub>1</sub>C<sub>4</sub>, alcoxi C<sub>1</sub>C<sub>4</sub>, halogenalcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, alqueno C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>, alquino C<sub>2</sub>C<sub>4</sub>, cicloalquilo C<sub>3</sub> C<sub>8</sub>, alcoxi C<sub>1</sub> C<sub>4</sub> alquilo C<sub>1</sub> C<sub>4</sub>, amino, fenoxi, que eventualmente está sustituido por halógeno o alquilo C<sub>1</sub> C<sub>4</sub>, NHR, NR<sub>2</sub>, C(Ra)=N-ORb, S(=O)<sub>p</sub>A<sub>1</sub> o C(=O)A<sub>2</sub>, o dos radicales R<sub>1</sub> unidos a átomos de C adyacentes también pueden ser juntos un grupo O Alk O, en donde Alk es alqueno C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> lineal o ramificado, en donde 1, 2, 3 ó 4 átomos de hidrógeno también pueden estar reemplazados por halógeno;

n es 3, 4 ó 5,

k es 1, 2 ó 3,

para m 0, al menos uno de los radicales R<sub>1</sub> es un radical distinto de halógeno, alquilo C<sub>1</sub> C<sub>4</sub>, alcoxi C<sub>1</sub> C<sub>4</sub> y halogenalquilo C<sub>1</sub>C<sub>4</sub>; y R<sub>3</sub> es alquilo C<sub>1</sub> C<sub>4</sub>.

Nro. de Publicación	<b>8510</b>	
Nombre de la Invención	<b>INSECTICIDAS DE ANTRANILAMIDA</b>	
Número de Solicitud	<b>250188</b>	<b>RESUMEN</b>
Fecha de Solicitud	<b>21/07/2005</b>	Este invento proporciona compuestos de la Formula 1, N oxidos y sales adecuadas de los mismos en las cuales
Representante	<b>Jose Luis Mejia M.</b>	R1 es Me, Cl, Br o I;
Solicitante (ES)	<b>E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY</b>	R2 es Cl, Br, I o -CN;
Código País	<b>US</b>	R3 es Cl, Br, CF3, OCH2CF3 o OCF2H;
Tipo	<b>Patente de invencion</b>	R4 es H; o C1 C4 alquilo, C2-C4 alqueno o C2-C4 alquino, cada uno de ellos opcionalmente substituido con CN o SMe; y R5 es fenilo substituido con 1 a 3 substituyentes seleccionados del grupo consistente en F, Cl, Br y Me.
Clasificación	<b>CIP(7): C07D231/00 ; A01N33/00</b>	Asimismo se revelan métodos para controlar una plaga de insectos nocivos que comprende poner en contacto al insecto nocivo o su entorno con una cantidad biologicamente efectiva de un compuesto de la Formula 1, un N-oxido del mismo o una sal adecuada del compuesto (por ejemplo como una composicion que se describe en el presente). Este invento también tiene relación con una composicion para control de una plaga de insectos nocivos que comprende una cantidad biologicamente efectiva de un compuesto de la Formula 1, un N-oxido del mismo o una sal adecuada del compuesto y por lo menos un componente adicional seleccionado del grupo consistente en un sobreagente, un diluyente solido y un diluyente liquido.
Reivindica Prioridad	<b>NO</b>	
Nro. de Prioridad		
Fecha de Prioridad		
País Prioridad		

Nro. de Publicación	<b>8511</b>	
Nombre de la Invención	<b>DERIVADOS DE 4 - ARILMORFOLIN - 3 - ONA, SU PREPARACIÓN Y SU APLICACIÓN EN TERAPÉUTICA</b>	
Número de Solicitud	<b>250189</b>	<b>RESUMEN</b>
Fecha de Solicitud	<b>21/07/2005</b>	La invención tiene por objeto los compuestos que responden a la fórmula (I): En la cual:
Representante	<b>Jose Luis Mejia M.</b>	- Ar representa un fenilo mono- o bisubstituido;
Solicitante (ES)	<b>SANOFI AVENTIS</b>	- R1 representa un fenilo no substituido o substituido;
Código País	<b>FR</b>	- R2 representa un piridilo; . un fenilo no substituido o substituido;
Tipo	<b>Patente de invencion</b>	un bencilo no substituido o substituido sobre el fenilo;
Clasificación	<b>CIP(7): C07D295/02 ; A61K31/00</b>	- R2 puede además representar:
Reivindica Prioridad	<b>SI</b>	. un radical heterocíclico;
Nro. de Prioridad	<b>0408222</b>	- R3 representa diferentes valores.
Fecha de Prioridad	<b>23/07/04</b>	Procedimiento de preparación y aplicación en terapéutica.
País Prioridad	<b>FR</b>	

Nro. de Publicación

8512

Nombre de la  
Invención

**MEZCLAS ANTRANILAMIDAS COMO AGENTES DE CONTROL PARA  
PLAGAS DE INSECTOS NOCIVOS**

Número de Solicitud

250195

**RESUMEN**

Fecha de Solicitud

25/07/2005

Representante

Jose Luis Mejia M.

Solicitante (ES)

**E. I. DU PONT DE  
NEMOURS AND  
COMPANY**

Código País

US

Tipo

**Patente de invencion**

Clasificación

**CIP(7): C07D231/00  
; A01N33/00**

Reivindica Prioridad

SI

Nro. de Prioridad

**60/591,239; 60/690  
,007**

Fecha de Prioridad

**26/07/04; 13/06/  
05**

País Prioridad

**US; US**

Se revelan mezclas y composiciones para controlar plagas de insectos nocivos, que tienen relación con combinaciones que comprenden (a) 3-bromo-N-[4-ciano-2-metilo-6-[(metiloamino) carbonilo]fenilo]-1-(3-cloro-2-piridinilo)-1H-pirazol-5-carboxamida, un N-óxido, o una sal del mismo, y (b) por lo menos un agente de control de plagas de insectos nocivos seleccionado de neonicotinoides, inhibidores de colinoesterasa, moduladores de conductos de sodio, inhibidores de síntesis de? chitina, agonistas de ecdisona, inhibidores de biosíntesis lípida, lactonas macrocíclicas, bloqueadores de conductos de cloruro GABA-regulados, imitación de hormonas no del todo desarrolladas, uniones receptoras de rianodina, uniones receptoras de octopamina, inhibidores portadores de electrones de mitocondrias, análogos de nereistoxina, piridililo, flonicamid, pimetrozina, dieldrin, metaflumizona, agentes biológicos, y sales de lo anterior.

Asimismo se revelan métodos para controlar una plaga de insectos nocivos que comprende poner en contacto al insecto nocivo o su entorno con una cantidad biológicamente efectiva de una mezcla o composición del invento.

Nro. de Publicación

8513

Nombre de la  
Invención

**PLANTAS DE GIRASOL CON RESISTENCIA HERBICIDA, POLINUCLEÓ  
TIDOS CODIFICANTES DE LAS SUBUNIDADES LARGAS DE LA PROTEÍ  
NA ACIDO ACETOHIDROXISINTASA CON RESISTENCIA HERBICIDA Y  
MÉTODOS DE USO**

Número de Solicitud

250196

**RESUMEN**

Fecha de Solicitud

27/07/2005

Representante

Jose Luis Mejia M.

Solicitante (ES)

**BASF  
AGROCHEMICAL  
PRODUCTS B.V.;  
ADVANTA SEEDS B.V**

Código País

BO

Tipo

**Patente de invencion**

Clasificación

**CIP(7): A01H1/00;  
A01H5/00**

Reivindica Prioridad

SI

Nro. de Prioridad

**60/592,471**

Fecha de Prioridad

**30/07/04**

País Prioridad

**US**

Se describen plantas de girasol herbicidas resistentes, polinucleótidos aislados que codifican polipéptidos AHASL herbicida resistentes y del tipo salvaje, las secuencias de aminoácidos de estos polipéptidos. Se describen cartuchos de expresión y vectores de transformación que contienen los polipéptidos de la invención, así como plantas y células huésped transformadas con los polinucleótidos. Se describen los métodos de uso de polinucleótidos para mejorar la resistencia de las plantas a herbicidas, y los métodos para controlar malezas en la vecindad de las plantas herbicidas resistentes.

Nro. de Publicación

**8514**Nombre de la  
Invención**PROCEDIMIENTO PARA LA PREPARACIÓN DE COMPOSICIONES  
ACUOSAS DE PRINCIPIOS ACTIVOS DIFÍCILMENTE SOLUBLES EN  
AGUA**

Número de Solicitud **250205**  
 Fecha de Solicitud **03/08/2005**  
 Representante **Maria I. Mejia M.**  
 Solicitante (ES) **BASF  
AKTIENGESELLSCHA  
FT  
DE**  
 Código País **DE**  
 Tipo **Patente de invencion**  
 Clasificación **CIP(7): A01N; A01P**  
 Reivindica Prioridad **SI**  
 Nro. de Prioridad **102004037850.9**  
 Fecha de Prioridad **04/08/04**  
 País Prioridad **DE**

**RESUMEN**

La presente invención se refiere a un procedimiento para preparar composiciones acuosas de principios activos difícilmente solubles en agua, especialmente de principios activos para la protección de plantas y materiales. La invención también se refiere a las composiciones de principio activo que se pueden obtener de acuerdo con el procedimiento y a su uso para combatir organismos dañinos en la protección de plantas y materiales.

El procedimiento comprende las siguientes etapas:

a) preparación de una suspensión acuosa de partículas sólidas de principios activos de al menos un principio activo con una hidrosolubilidad de no más de 5 g/l a 25° C/1013 mbar, que contiene para estabilizar las partículas de principio activo al menos una sustancia tensioactiva, en donde las partículas de principio activo en la suspensión presentan un tamaño de partícula medio, determinado por dispersión dinámica de la luz, de no más de 1200 nm,

b) polimerización de emulsiones de una primera composición monomérica M1 en la suspensión acuosa del principio activo, en donde la composición monomérica M1 comprende al menos 95% en peso, referido a su peso total, de al menos un monómero monoetilénicamente insaturado neutro M1.1 con una hidrosolubilidad de no más de 30 g/l a 25° C/1013 mbar, obteniendo una dispersión acuosa de partículas de polímero-principio activo, y c) polimerización de emulsiones de una segunda composición monomérica M2 en una dispersión acuosa de las partículas de polímero-principio activo obtenida en la etapa b), en donde la composición monomérica M2 comprende al menos el 60% en peso, referido a su peso total, de al menos un monómero monoetilénicamente insaturado neutro M2.1 con una hidrosolubilidad de no más de 30 g/l a 25° C/1013 mbar.

Nro. de Publicación

**8515**Nombre de la  
Invención**AMIDAS DEL ACIDO 5 Y 6 - AMINOALQUIL INDOL - 2 - CARBOXÍLICO  
3 - SUSTITUÍDAS Y ANÁLOGOS RELACIONADOS COMO INHIBIDORES  
DE LA CASEÍNA CINASA I E**

Número de Solicitud **250211**  
 Fecha de Solicitud **11/08/2005**  
 Representante **Maria I. Mejia M.**  
 Solicitante (ES) **AVENTIS  
PHARMACEUTICALS  
INC.  
US**  
 Código País **US**  
 Tipo **Patente de invencion**  
 Clasificación **CIP(7): C07D209/04  
; A61P25/00**  
 Reivindica Prioridad **SI**  
 Nro. de Prioridad **60/303,380**  
 Fecha de Prioridad **19/08/04**  
 País Prioridad **US**

**RESUMEN**

La presente invención describe y reivindica compuestos de fórmula (I) y fórmula (II), como inhibidores de la caseína cinasa Ie humana, y métodos de uso de dichos compuestos de fórmula (I) y fórmula (II) para el tratamiento de enfermedades y trastornos del sistema nervioso central incluyendo trastornos del estado de ánimo y trastornos del sueño; también se describen y reivindican composiciones farmacéuticas que comprenden compuestos de fórmula (I) o fórmula (II)

Nro. de Publicación

8516

Nombre de la  
Inventor

**AMIDAS SUSTITUÍDAS DE ÁCIDO TIENOPIRROLCARBOXÍLICO,  
AMIDAS DEL ÁCIDO PIRROLOTIAZOLCARBOXÍLICO Y ANÁLOGOS  
RELACIONADOS COMO INHIBIDORES DE LA CASEINA CINASA I E**

Número de Solicitud **250212**  
Fecha de Solicitud **11/08/2005**  
Representante **Maria I. Mejia M.**  
Solicitante (ES) **AVENTIS  
PHARMACEUTICALS  
INC.  
US**  
Código País **US**  
Tipo **Patente de invencion**  
Clasificación **CIP(7): C07D209/00  
; A61P25/00**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **60/603,347**  
Fecha de Prioridad **19/08/04**  
País Prioridad **US**

**RESUMEN**

La presente invención describe y reivindica compuestos de fórmula (I) y fórmula (II), como inhibidores de la caseína cinasa Ie humana y métodos para utilizar dichos compuestos para tratar enfermedades y trastornos del sistema nervioso central, incluyendo trastornos del ánimo y trastornos del sueño. También se describen y se reivindican composiciones farmacéuticas que comprenden compuestos de fórmula (I) o fórmula (II) y un método de preparación de compuestos de fórmula (I) o fórmula (II).

Nro. de Publicación

8517

Nombre de la  
Inventor

**MÉTODO DE PREVENCIÓN O TRATAMIENTO DE INFECCIONES  
RESPIRATORIAS EN INFANTES**

Número de Solicitud **250223**  
Fecha de Solicitud **25/08/2005**  
Representante **Wolfgang Ohnes  
Casso**  
Solicitante (ES) **BRISTOL - MYERS  
SQUIBB COMPANY  
US**  
Código País **US**  
Tipo **Patente de invencion**  
Clasificación **CIP(7): A61P61/00**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **60/669,111; 11/114  
,892**  
Fecha de Prioridad **07/04/05; 26/04/  
05**  
País Prioridad **US; US**

**RESUMEN**

La presente invención está dirigida a un nuevo método para la prevención o tratamiento de infecciones respiratorias en infantes. El método comprende la administración de una cantidad efectiva terapéuticamente de DHA y ARA al infante

Nro. de Publicación	<b>8518</b>	
Nombre de la Invención	<b>PROCEDIMIENTO PARA PRODUCIR DERIVADOS DE AMINA ÓPTICAMENTE ACTIVOS</b>	
Número de Solicitud	<b>250239</b>	<b>RESUMEN</b>
Fecha de Solicitud	<b>13/09/2005</b>	Se provee un procedimiento industrial para producir los derivados de amina ópticamente activos de elevada pureza, en donde es controlada la formación de productos colaterales. En dicho procedimiento, la (E)-2-(1,6,7,8-tetrahidro-2H-indeno[5,4-b]furan-8-iliden)etilamina es sometida a la reacción de reducción asimétrica, y además los productos de reacción resultantes son reducidos catalíticamente bajo una condición de temperatura de reacción de 40°C a 100°C y pH de 3 a 9, entonces la (S)-2-(1,6,7,8-tetrahidro-2H-indeno[5,4-b]furan-8-il)etilamina obtenida es sometida a reacción de propionilación, seguido de cristalización de la solución de reacción.
Representante	<b>Wolfgang Ohnes</b>	
Solicitante (ES)	<b>Casso TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED JP</b>	
Código País		
Tipo	<b>Patente de invencion</b>	
Clasificación	<b>CIP(7): C07B35/02; C07B43/06; C07B 307/78</b>	
Reivindica Prioridad	<b>SI</b>	
Nro. de Prioridad	<b>2004-265307</b>	
Fecha de Prioridad	<b>13/09/04</b>	
País Prioridad	<b>JP</b>	

Nro. de Publicación	<b>8519</b>	
Nombre de la Invención	<b>COMPOSICIONES DE AMITRAZ</b>	
Número de Solicitud	<b>250268</b>	<b>RESUMEN</b>
Fecha de Solicitud	<b>07/10/2005</b>	La presente invención proporciona una composición estable que comprende una mezcla de solventes que contienen grupos no hidroxilos que comprende N,N-dietil-m-toluamida y -hexalactona, opcionalmente con dimetilsulfóxido, eucaliptol y acetato de 1-metoxi-2-propilo; y una cantidad efectiva de amitraz y de al menos un compuesto parasiticida adicional, como por ejemplo R-28153. Dicha composición permite elevadas concentraciones de una mezcla de agentes parasiticidas en una sola aplicación y es útil para tratar y controlar infecciones e infestaciones parasiticidas en un animal homeotérmico.
Representante	<b>Ramiro Moreno Baldivieso</b>	
Solicitante (ES)	<b>WYETH</b>	
Código País	<b>US</b>	
Tipo	<b>Patente de invencion</b>	
Clasificación	<b>CIP(7): A01N1/00</b>	
Reivindica Prioridad	<b>SI</b>	
Nro. de Prioridad	<b>60/616,995; 60/683 ,646</b>	
Fecha de Prioridad	<b>08/10/04; 23/05/ 05</b>	
País Prioridad	<b>US; US</b>	

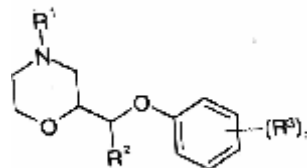
Nro. de Publicación	<b>8520</b>	
Nombre de la Invención	<b>DIESEL NATURAL</b>	
Número de Solicitud	<b>250310</b>	<b>RESUMEN</b>
Fecha de Solicitud	<b>18/11/2005</b>	El presente invento esta referido a la elaboración de un diesel natural basado en la planta THEVETIA PERUVIAN procedencia del BENI tal como se explica en la descripción presentada.
Representante	<b>0</b>	
Solicitante (ES)	<b>OSCAR CESAR CIRBIAN ANTELO</b>	
Código País	<b>BO</b>	
Tipo	<b>Patente de Invención</b>	
Clasificación	<b>CIP(7): C10G</b>	
Reivindica Prioridad	<b>NO</b>	
Nro. de Prioridad		
Fecha de Prioridad		
País Prioridad		

Nro. de Publicación **8521**

Nombre de la  
Invención

**NUEVOS COMPUESTOS**

Número de Solicitud **250097**  
Fecha de Solicitud **29/04/2005**  
Representante **Mario Salinas Zalles**  
Solicitante (ES) **PFIZER INC.**  
Código País **US**  
Tipo **Patente de invencion**  
Clasificación **CIP(7): C07D265/28**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **0409744.0**  
Fecha de Prioridad **30/04/04**  
País Prioridad **GB**



#### RESUMEN

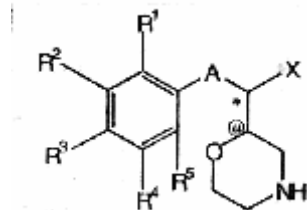
La presente invención proporciona compuestos de Fórmula I: en la que R1, R2, R3, y n tienen cualquiera de los valores definidos en la memoria descriptiva, y sales farmacéuticamente aceptables de los mismos, que son útiles como agentes en el tratamiento de afecciones que incluyen trastornos urinarios, dolor, eyaculación precoz, ADHD y fibromialgia. También se proporcionan composiciones farmacéuticas que comprenden uno o más compuestos de Fórmula I.

Nro. de Publicación **8522**

Nombre de la  
Invención

**COMPUESTOS DE MORFOLINA SUSTITUÍDA PARA EL TRATAMIENTO  
DE TRASTORNO DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL**

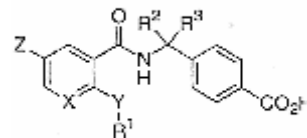
Número de Solicitud **250098**  
Fecha de Solicitud **29/04/2005**  
Representante **Mario Salinas Zalles**  
Solicitante (ES) **WARNER-LAMBERT COMPANY LLC.**  
Código País **US**  
Tipo **Patente de invencion**  
Clasificación **CIP(7): C07D265/30; C07D413/12**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **60/567,244**  
Fecha de Prioridad **30/04/04**  
País Prioridad **US**



#### RESUMEN

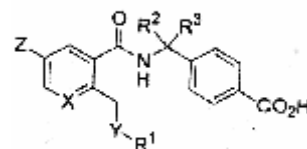
La invención se refiere a compuestos de fórmulas I en las que R1-R8, A, X, y Z se definen en la memoria descriptiva, a composiciones farmacéuticas que los contienen y a su uso en el tratamiento de trastornos del sistema nervioso central.

Nro. de Publicación

**8523**Nombre de la  
Invención**COMPUESTOS DE ARIL - O HETEROARILAMIDA ORTOSUSTITUÍDOS**Número de Solicitud **250101**Fecha de Solicitud **03/05/2005**Representante **Mario Salinas Zalles**Solicitante (ES) **PFIZER INC.**Código País **US**Tipo **Patente de invencion**Clasificación **CIP(7): A61K31/4415; A61K31/195**Reivindica Prioridad **SI**Nro. de Prioridad **60/567,931**Fecha de Prioridad **04/05/04**País Prioridad **US****RESUMEN**

La invención proporciona un compuesto de fórmula (I) en la que X representa un átomo de carbono o similar, Y representa imino, o similar; Z representa un átomo de hidrógeno o similar; R1 representa un grupo alquilo con 1 a 6 átomos de carbono o similar; R2 y R3 representan independientemente un átomo de hidrógeno o similar. Estos compuestos son útiles para el tratamiento de afecciones patológicas mediadas por prostaglandina tal como el dolor, o similar en los mamíferos. La invención también proporciona una composición farmacéutica que comprende el compuesto anterior.

Nro. de Publicación

**8524**Nombre de la  
Invención**COMPUESTOS DE METIL - ARIL O HETEROARIL-AMIDA SUSTITUÍDA**Número de Solicitud **250102**Fecha de Solicitud **03/05/2005**Representante **Mario Salinas Zalles**Solicitante (ES) **PFIZER INC.**Código País **US**Tipo **Patente de invencion**Clasificación **CIP(7): C07C235/42; C07D213/89**Reivindica Prioridad **SI**Nro. de Prioridad **60/568,088**Fecha de Prioridad **04/05/04**País Prioridad **US****RESUMEN**

Esta invención proporciona un compuesto de fórmula (I): en la que X representa un átomo de carbono o similar; Y representa imino, o similar; R1 representa un grupo alquilo que tiene de 1 a 6 átomos de carbono o similar; R2 y R3 independientemente representan un átomo de hidrógeno o similar. Estos compuestos son útiles para tratar estados patológicos mediados por prostaglandina tales como el dolor, o similar, en un mamífero. Esta invención también proporciona una composición farmacéutica que comprende el compuesto anterior.

Nro. de Publicación

**8525**Nombre de la  
Invención**4-FENILAMINO-QUINAZOLIN-6-IL-AMIDAS**

Número de Solicitud

**250104**

Fecha de Solicitud

**05/05/2004**

Representante

**Mario Salinas Zalles**

Solicitante (ES)

**WARNER-LAMBERT COMPANY LLC**

Código País

**US**

Tipo

**Patente de invencion**

Clasificación

**CIP(7): A61K31/505; C07D239/94**

Reivindica Prioridad

**SI**

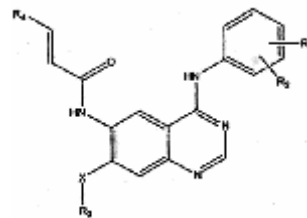
Nro. de Prioridad

**60/568,872**

Fecha de Prioridad

**06/05/04**

País Prioridad

**US****RESUMEN**

Esta invención proporciona compuestos de quinazolina de la fórmula: en la que : R1 es halo; R2 es H o halo; R3 es a) alquilo C1-C3 opcionalmente sustituido con halo; o b) -(CH2)n-morfolino, -(CH2)n-piperidina, -(CH2)n-piperazina-, -(CH2)n-piperazina-N-(alquilo C1-C3), -(CH2)n-pirrolidina- o, -(CH2)n-imidazol; n es un número entero de 1 a 4; R4 es -(CH2)m-Het; Het es morfolina, piperidina, piperazina, piperazina-N-(alquilo C1-C3), imidazol, pirrolidina, azepan, 3,4-dihidro-2H-piridina, o 3,6-dihidro-2H-piridina, cada uno opcionalmente sustituido con alquilo, halo, OH, NH2, NH(alquilo C1-C3) o N(alquilo C1-C3)2; m es 1-3; y X es O, S o NH; o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo, así como los procedimientos y los compuestos intermedios para prepararlos, composiciones farmacéuticas útiles y procedimientos para usar los compuestos en el tratamiento de enfermedades proliferativas.

Nro. de Publicación

**8526**Nombre de la  
Invención**DERIVADOS DE FENOL Y TIOFENOL 3- O 4-MONOSUSTITUÍDOS ÚTILES COMO LIGANDOS DE H3**

Número de Solicitud

**250105**

Fecha de Solicitud

**05/05/2005**

Representante

**Mario Salinas Zalles**

Solicitante (ES)

**WARNER-LAMBERT COMPANY LLC**

Código País

**US**

Tipo

**Patente de invencion**

Clasificación

**CIP(7): C07D405/00**

Reivindica Prioridad

**SI**

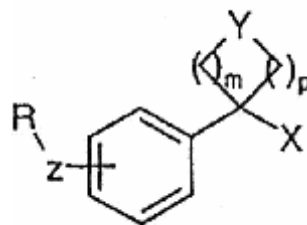
Nro. de Prioridad

**04291187.5; 0504564.6**

Fecha de Prioridad

**07/05/04; 04/03/05**

País Prioridad

**OEP; GB****RESUMEN**

La invención se refiere a derivados de fenol y tiofenol 3- ó 4- monosustituídos de fórmula (1) y a procedimientos para la preparación de, a intermedios usados en la preparación de, a composiciones que contienen y a los usos de, tales derivados. Tales derivados de fenol y tiofenol 3- ó 4- monosustituídos son ligandos H3 y son útiles en numerosas enfermedades, trastornos y afecciones, en particular enfermedades, trastornos y afecciones inflamatorias, alérgicas y respiratorias.

Nro. de Publicación

**8527**Nombre de la  
Invención**COMPUESTOS TERAPÉUTICOS**

Número de Solicitud

**250110**

Fecha de Solicitud

**11/05/2005**

Representante

**Mario Salinas Zalles**

Solicitante (ES)

**PFIZER PRODUCTS INC.**

Código País

**US**

Tipo

**Patente de invencion**

Clasificación

**CIP(7): C07D207/00**

Reivindica Prioridad

**SI**

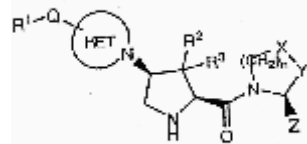
Nro. de Prioridad

**60/570,300; 60/664,305**

Fecha de Prioridad

**12/05/04; 21/03/05**

País Prioridad

**US; US****RESUMEN**

La invención proporcionó compuestos de fórmula (I), profármacos y estereoisómeros de los mismos, y sales farmacéuticamente aceptables de los compuestos, profármacos y estereoisómeros, en los que R1, R2, R3, HET, n, Q, X, Y, y Z son como se describen en el presente documento; composiciones de los mismos; y usos de los mismos en tratar complicaciones diabéticas incluyendo neuropatía diabética, nefropatía diabética, microangiopatía diabética y similares.

Nro. de Publicación

**8528**Nombre de la  
Invención**DERIVADOS DE PIRIMIDINA PARA TRATAR EL CRECIMIENTO  
CELULAR ANÓMALO**

Número de Solicitud

**250115**

Fecha de Solicitud

**12/05/2005**

Representante

**Mario Salinas Zalles**

Solicitante (ES)

**PFIZER PRODUCTS INC.**

Código País

**US**

Tipo

**Patente de invencion**

Clasificación

**CIP(7): C07D239/02**

Reivindica Prioridad

**SI**

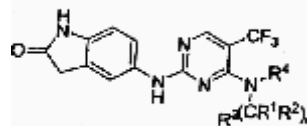
Nro. de Prioridad

**60/571,312**

Fecha de Prioridad

**14/05/04**

País Prioridad

**US****RESUMEN**

La presente invención se refiere a un compuesto de fórmula 1 en la que R1 - R4 son como se definen en ésta memoria. Dichos derivados de pirimidina nuevos son útiles en el tratamiento del crecimiento celular anómalo, tal como el cáncer, en mamíferos. Ésta invención también se refiere a un método para usar dichos compuestos en el tratamiento del crecimiento celular anómalo en mamíferos, especialmente seres humanos y a composiciones farmacéuticas que contienen dichos compuestos.

Nro. de Publicación

**8529**

Nombre de la  
Invención

**DERIVADOS DE TETRAHIDRONAFTIRIDINA**

Número de Solicitud

**250116**

Fecha de Solicitud

**12/05/2005**

Representante

**Mario Salinas Zalles**

Solicitante (ES)

**PFIZER INC.**

Código País

**US**

Tipo

**Patente de invencion**

Clasificación

**CIP(7): C07D471/00**

Reivindica Prioridad

**SI**

Nro. de Prioridad

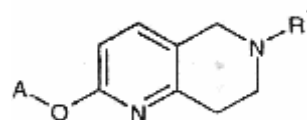
**04291222.0**

Fecha de Prioridad

**12/05/04**

País Prioridad

**OEP**



### RESUMEN

La invención se refiere a derivados de tetrahidronaftiridina y a procedimientos para la preparación de intermedios usados en la preparación de composiciones que contienen y los usos de tales derivados. Dichos derivados de tetrahidronaftiridina son ligandos de H3 y son útiles en numerosas enfermedades, trastornos y afecciones, en particular enfermedades, trastornos y afecciones inflamatorias, alérgicas y respiratorias.

Nro. de Publicación

**8530**

Nombre de la  
Invención

**SISTEMA DE CONTROL DE LA TRANSMISIÓN**

Número de Solicitud

**250126**

Fecha de Solicitud

**19/05/2005**

Representante

**Martha Landivar Gantier**

Solicitante (ES)

**VOLKSWAGEN AKTIENGESELLSCHAFT**

Código País

**DE**

Tipo

**Patente de invencion**

Clasificación

**CIP(7): B60K20/00**

Reivindica Prioridad

**SI**

Nro. de Prioridad

**PI0401818-4**

Fecha de Prioridad

**24/05/04**

País Prioridad

**BR**



FIGURA 1 TÉCNICA ANTERIOR

### RESUMEN

La presente invención se refiere atrás a un sistema de control de la transmisión para un eje diferencial con dos o más velocidades, el cual no puede ser utilizado por el conductor del vehículo simultáneamente con la conducción del mismo.

Nro. de Publicación

**8531**Nombre de la  
Invención**PROCEDIMIENTO PARA REDUCIR LA ACIDEZ NAFTÉNICA DE PETRÓLEOS O SUS FRACCIONES**

Número de Solicitud

**250129**

Fecha de Solicitud

**23/05/2005**

Representante

**Mario Salinas Zalles**

Solicitante (ES)

**PETROLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS**

Código País

**BR**

Tipo

**Patente de invencion**

Clasificación

**CIP(7): C10G**

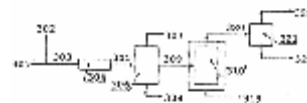
Reivindica Prioridad

**NO**

Nro. de Prioridad

Fecha de Prioridad

País Prioridad

**RESUMEN**

Se describe un procedimiento para reducir la acidez nafténica de petróleos o sus fracciones que comprende proveer una carga (103)/(203)/(303) de hidrocarburos con entre 0,1 y 99% en peso de agua emulsionada/dispersa en petróleo, conteniendo dicha carga sales y una concentración de ácidos nafténicos medida como índice de acidez total, comprendida entre 0,1 y 10 mg KOH/g de petróleo, conducir la carga de petróleo con agua emulsionada/dispersa hacia un dispositivo emisor de energía en la zona de microondas y someter dicha carga (103)/(203)/(303), en fase líquida, bajo presión entre 0,7 y 4,5 MPa, a temperaturas comprendidas entre 50°C y 350°C a radiación de microondas, aplicada en la zona de 1 mm a 330 cm en a dicha carga, de modo que la presencia de sales, la temperatura aplicada y la alta constante dieléctrica de las gotitas de agua, provoquen que el calor sea absorbido por el agua en forma localizada y que ésta caliente preferentemente al petróleo, mientras que los compuestos nafténicos, los cuales se encuentran en la interfase entre las gotitas y el aceite, reciben este calor; efectuar la descomposición de los ácidos carboxílicos que provocan la acidez nafténica en la carga de petróleo a temperaturas en torno de 320°C, generando CO<sub>2</sub>; separar por cualquier dispositivo conocido (106)/(106')/(112)/(117)/(208)/(208')/(214)/(219)/(310)/(310')/(316)/(321) cualquier fase gaseosa generada, agua y petróleo; y recuperar la corriente de petróleo (108)/(113)/(119)/(210)/(215)/(221)/(312)/(317)/(323) con concentración reducida de ácidos nafténicos. El procedimiento se aplica para la reducción de ácidos nafténicos en cargas de petróleo o sus fracciones en la fase de producción de petróleo, en refinerías o en cualquier instalación industrial.

Nro. de Publicación

**8532**Nombre de la  
Invención**DERIVADOS DE TETRAAZABENZO [ e ] AZULENO Y SUS ANÁLOGOS.**

Número de Solicitud

**250130**

Fecha de Solicitud

**24/05/2005**

Representante

**Mario Salinas Zalles**

Solicitante (ES)

**PFIZER PRODUCTS INC.**

Código País

**US**

Tipo

**Patente de invencion**

Clasificación

**CIP(7): C07D243/06; C07D243/10**

Reivindica Prioridad

**SI**

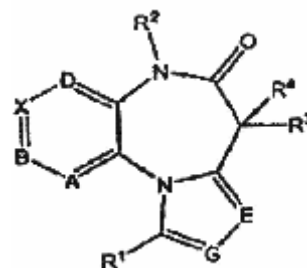
Nro. de Prioridad

**60/574,033**

Fecha de Prioridad

**25/05/04**

País Prioridad

**US****RESUMEN**

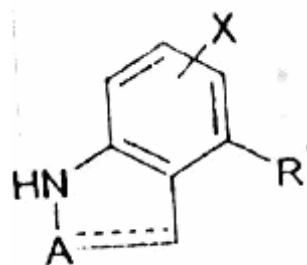
Ésta invención se refiere a agonistas de CCK-A de fórmula en que R<sub>1</sub>-R<sub>4</sub>, A, B, X, D, E y G son como se definen en la memoria descriptiva, así como entre otras cosas, las composiciones farmacéuticas que contienen los compuestos y los métodos para usar los compuestos y composiciones. Los compuestos son útiles para tratar la obesidad

Nro. de Publicación

8533

Nombre de la  
Invención**NUEVOS DERIVADOS DE INDAZOL E INDOLONA Y SU USO COMO PRODUCTOS FARMACÉUTICOS**

Número de Solicitud **250131**  
Fecha de Solicitud **24/05/2005**  
Representante **Mario Salinas Zalles**  
Solicitante (ES) **PFIZER INC.**  
Código País **US**  
Tipo **Patente de invencion**  
Clasificación **CIP(7): C07D209/10; A61P15/10**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **0411810.5; 0415455.5**  
Fecha de Prioridad **26/05/04; 09/07/04**  
País Prioridad **GB; GB**

**RESUMEN**

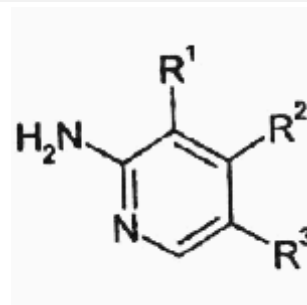
La presente invención proporciona compuestos de fórmula (I), que son una clase de agonista de dopamina, más particularmente una clase de agonistas que son selectivos por D3 frente a D2. Estos compuestos son útiles en el tratamiento y/o la prevención de la disfunción sexual, por ejemplo, disfunción sexual femenina (DSF) en particular trastorno de la excitación sexual femenina (TESF), trastorno del deseo sexual hipoactivo (TDSH, falta de interés en el sexo), trastorno orgásmico femenino (TOF, incapacidad de alcanzar el orgasmo) y disfunción sexual masculina, particularmente disfunción erectil masculina (DEM), la disfunción sexual masculina como se designa en la presente memoria se pretende que incluya trastornos eyaculatorios tales como la eyaculación precoz, anorgasmia (incapacidad de conseguir el orgasmo) o trastornos del deseo tales como trastornos del deseo sexual hipoactivo (TDSH, falta de interés en el sexo). Estos compuestos son también útiles para tratar trastornos neuropsiquiátricos y trastornos neurodegenerativos.

Nro. de Publicación

8534

Nombre de la  
Invención**NUEVOS DERIVADOS DE AMINOPIRIDINA Y SU USO COMO FÁRMACOS**

Número de Solicitud **250132**  
Fecha de Solicitud **24/05/2005**  
Representante **Mario Salinas Zalles**  
Solicitante (ES) **PFIZER INC.**  
Código País **US**  
Tipo **Patente de invencion**  
Clasificación **CIP(7): C07D213/24; C07D213/36; A61P15/10**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **0411891.5; 0412463.2**  
Fecha de Prioridad **27/05/04; 03/06/04**  
País Prioridad **GB; GB**

**RESUMEN**

La presente invención proporciona compuestos de fórmula (I), que son una clase de agonista de dopamina, más particularmente una clase de agonistas que son selectivos para D3 frente a D2. Estos compuestos son útiles en el tratamiento y/o la prevención de la disfunción sexual, por ejemplo, disfunción sexual femenina (FSD) en particular trastorno de la excitación sexual femenina (FSAD), trastorno del deseo sexual hipoactivo (HSDD, falta de interés en el sexo), trastorno orgásmico femenino (FOD, incapacidad de alcanzar el orgasmo) y disfunción sexual masculina, particularmente disfunción erectil masculina (MED), la disfunción sexual masculina según se refiere en la presente memoria se supone que incluya trastornos eyaculatorios tales como la eyaculación precoz, anorgasmia (incapacidad de conseguir el orgasmo) o trastornos del deseo tales como trastornos del deseo sexual hipoactivo (HSDD, falta de interés en el sexo). Estos compuestos son también útiles para tratar trastornos neuropsiquiátricos y trastornos neurodegenerativos.

Nro. de Publicación

**8535**

Nombre de la  
Invención

**CONJUNTO DE ELECTRODO DE CHISPA**

Número de Solicitud

**250137**

Fecha de Solicitud

**27/05/2005**

Representante

**Carlos Ferreira Vasquez**

Solicitante (ES)

**OWENS - BROCKWAY GLASS CONTAINER**

Código País

**US**

Tipo

**Patente de invencion**

Clasificación

**CIP(7): C03B**

Reivindica Prioridad

**SI**

Nro. de Prioridad

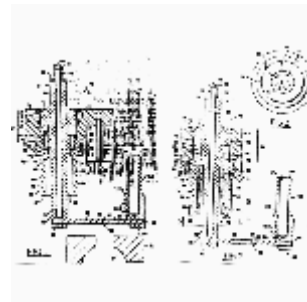
**10/855,830**

Fecha de Prioridad

**27/05/04**

País Prioridad

**US**



#### RESUMEN

Un conjunto de chispa de electrodo (10) cuenta con un electrodo alargado (78) incluyendo un aislador (24) fabricado para operar en conjunto con una estructura de apoyo (14). El aislador interno rodea al electrodo con uno de los extremos (90) del electrodo ubicado en forma adyacente a un elemento puesto a tierra (94) a través del espacio de chispa (96) y el otro extremo (80) del electrodo que se extiende con relación a la estructura de apoyo para ser conectado a una fuente de energía eléctrica. Un aislador externo (54) es espaciado en forma radial y hacia afuera desde el aislador interno rodeando el aislador que generalmente queda al final del electrodo y adyacente al elemento con toma a tierra. Los aisladores internos y externos trabajan conjuntamente para evitar la formación de una capa continua de lubricación estableciendo de esta forma un área por lo general libre de la capa de lubricación entre el extremo del electrodo adyacente al elemento puesto en tierra a la superficie de apoyo.

Nro. de Publicación

**8536**

Nombre de la  
Invención

**MÉTODO Y APARATO PARA INSPECCIÓN DE ENVASES**

Número de Solicitud

**250138**

Fecha de Solicitud

**27/05/2005**

Representante

**Carlos Ferreira Vasquez**

Solicitante (ES)

**OWENS - BROCKWAY GLASS CONTAINER**

Código País

**US**

Tipo

**Patente de invencion**

Clasificación

**CIP(7): B65G**

Reivindica Prioridad

**SI**

Nro. de Prioridad

**10/856,517**

Fecha de Prioridad

**28/05/04**

País Prioridad

**US**



#### RESUMEN

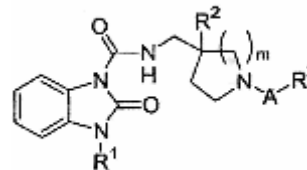
Un método y un aparato para inspeccionar envases incluyendo una serie de aparatos de inspección (24) dispuestos a lo largo de una senda de inspección (22) dirigidas a una serie de envases de prueba (16) de características conocidas a través de la senda de inspección, de forma que los envases de prueba puedan ser inspeccionados por cada uno de los aparatos de inspección de envases para obtener información relativa a las características encontradas en los envases de prueba y correlacionar tal información con las características conocidas de los envases. Los aparatos deben de preferencia incluir un circuito de prueba de envases (14) conectado en uno de los extremos de la senda de inspección, corriente arriba de los aparatos de inspección y en el otro extremo conectado a la senda de los envases corriente abajo de los aparatos de inspección. Es preferible contar con un controlador (50) que haga que el ciclo de pruebas sea automático, para brindar la información recibida de los envases en la senda de inspección relativa a las características detectadas en los envases de prueba, retornando los envase de prueba de la senda de inspección al circuito de envases de prueba.

Nro. de Publicación

**8537**Nombre de la  
Invención**TRATAMIENTO DE LA MIOCARDIOPATIA Y LA DISFUNCIÓN  
ENDOTELIAL**Número de Solicitud **250149**Fecha de Solicitud **09/06/2005**Representante **Wolfgang Ohnes Casso**Solicitante (ES) **SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT**Código País **DE**Tipo **Patente de invencion**Clasificación **CIP(7): A61P9/00**Reivindica Prioridad **SI**Nro. de Prioridad **60/579,024**Fecha de Prioridad **09/06/04**País Prioridad **US****RESUMEN**

La presente invención se relaciona con composiciones farmacéuticas que comprenden una dosis terapéuticamente efectiva de un interferón aislado (IFN) o IFN muteína para el tratamiento de la miocardiopatía y de la disfunción endotelial, y con métodos para tratar la miocardiopatía y métodos para tratar la disfunción endotelial dichas composiciones farmacéuticas. En particular, las composiciones farmacéuticas de la presente invención comprenden una dosis terapéuticamente efectiva de un IFN humano aislado, o de un IFN muteína que es una variante de un IFN humano aislado, p.ej., un IFNB humano nativo aislado o un IFNa humano nativo aislado.

Nro. de Publicación

**8538**Nombre de la  
Invención**DERIVADOS DE ÁCIDO CARBOXILICO DE BENZIMIDAZOLONA**Número de Solicitud **250151**Fecha de Solicitud **14/06/2005**Representante **Mario Salinas Zalles**Solicitante (ES) **PFIZER INC.**Código País **US**Tipo **Patente de invencion**Clasificación **CIP(7): C07D235/12; C07D235/26; A61P1/00**Reivindica Prioridad **SI**Nro. de Prioridad **2004-177488; 60/607,008; 60/607,035; 60/607, 048**Fecha de Prioridad **15/06/04; 02/09/04, 02/09/04; 02/09/04**País Prioridad **JP; US; US; US****RESUMEN**

Esta invención se refiere a compuestos de fórmula (I): en la que R1, R2, R3, A y m son cada uno de ellos como se han descrito en esta memoria descriptiva o una sal o solvato farmacéuticamente aceptable de los mismos, y las composiciones que contienen tales compuestos y el uso de tales compuestos en el tratamiento de una afección mediada por la actividad del receptor 5-HT4 tal como, pero sin limitación a, enfermedad de reflujo gastroesofágico, enfermedad gastrointestinal, trastorno de motilidad gástrica, dispepsia no ulcerosa, dispepsia funcional, síndrome de intestino irritable (IBS), estreñimiento, dispepsia, esofagitis, enfermedad gastroesofágica, náuseas, enfermedad del sistema nervioso central, enfermedad de Alzheimer, trastorno cognitivo, emesis, migraña, enfermedad neurológica, dolor, trastornos cardiovasculares, tales como insuficiencia cardíaca y arritmia cardíaca, diabetes y síndrome de apnea.

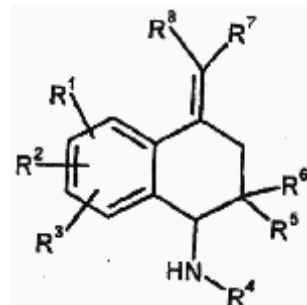
Nro. de Publicación

8539

Nombre de la  
Inención

**DERIVADOS DEL ALQUILIDEN - TETRAHIDRONAFTALENO,  
PROCEDIMIENTO PARA SU PREPARACIÓN Y SU USO COMO  
ANTIINFLAMATORIOS**

Número de Solicitud **250232**  
Fecha de Solicitud **02/09/2005**  
Representante **Wolfgang Ohnes Casso**  
Solicitante (ES) **SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT**  
Código País **DE**  
Tipo **Patente de invencion**  
Clasificación **CIP(7): C07D215/12**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **102004044680,6**  
Fecha de Prioridad **09/09/04**  
País Prioridad **DE**



**RESUMEN**

Derivados de alquiliden - tetrahidronaftaleno de la fórmula general I, procedimiento para su preparación y su uso como antiinflamatorios.

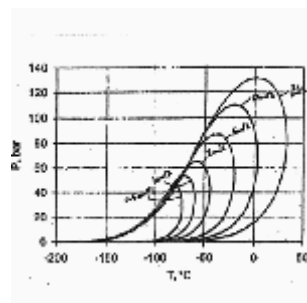
Nro. de Publicación

8540

Nombre de la  
Inención

**MÉTODO PARA TRANSPORTAR PRODUCTOS SINTÉTICOS**

Número de Solicitud **250236**  
Fecha de Solicitud **07/09/2005**  
Representante **Martha Landivar Gantier**  
Solicitante (ES) **BP CORPORATION NORTH AMERICA**  
Código País **US**  
Tipo **Patente de invencion**  
Clasificación **CIP(7): F17C11/00**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **60/607,837**  
Fecha de Prioridad **08/09/04**  
País Prioridad **US**



**RESUMEN**

Se revelan métodos para transportar uno o más productos sintéticos producidos desde una fuente carbónica, tal como carbón, gas natural o biomasa, que puede estar ubicada en una ubicación que es remota desde los mercados para esos productos. Los productos sintéticos pueden incluir alcoholes de peso molecular más bajo como metanol, éteres de peso molecular más bajo como éter dimetilico, olefinas y/o los productos de una síntesis de Fischer-Tropsch u otras síntesis de hidrocarburos. Los métodos incluyen el transporte de esos productos sintéticos por un oleoducto en el estado de fase densa, puros o mezclados con hidrocarburos livianos, como gas natural.

Nro. de Publicación

**8541**

Nombre de la  
Invención

**SISTEMA DE DOBLE AGARRA VITAPLAST**

Número de Solicitud **250291**

Fecha de Solicitud **03/11/2005**

Representante **IVONNE MONTERO; WILMA ORTIZ FERNÁNDEZ**

Solicitante (ES) **LABORATORIOS VITA S.A.**

Código País **BO**

Tipo **Modelo de utilidad**

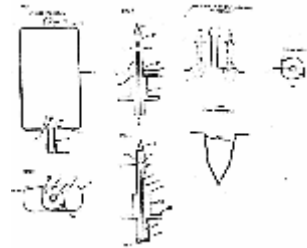
Clasificación **CIP(7): A61J1/05**

Reivindica Prioridad **NO**

Nro. de Prioridad

Fecha de Prioridad

País Prioridad



### **RESUMEN**

Laboratorios Vita S.A., en su empeño de ofrecer otras alternativas para el empleo de sus Sueros o Soluciones de Gran Volumen, ha desarrollado el sistema de doble agarre en sus frascos de polietileno que le permitan al profesional médico o enfermera practicar la infusión rápida de soluciones, en circunstancias que requieran una hidratación rápida, particularmente en pacientes con shock hipovolémico, diarreas profusas, vómitos incoercibles y aquellos que requieran un aporte calórico por vía parenteral.

Estos sencillos sistemas, situados en uno de los extremos de los frascos de ampollas, a cada lado de la cánula de conexión, ofrecen las siguientes ventajas:

- 1.-Facilitan la instalación de uno o dos equipos de infusión Vita, simultáneamente.
- 2.-La instalación del equipo infusor se realiza tras una breve asepsia con algodón empapado en sustancias antisépticas por una simple punción.
- 3.-El borde del área de punción se encuentra reforzado mediante un anillo, lo que permite un mejor agarre del equipo de infusión.
- 4.-La cánula de conexión, ubicada en la parte central, permite usar otros equipos de infusión que no sean los de Laboratorios Vita, en estos casos se precisa asepsiar la cánula y hacer uso de una tijera. Sin embargo, este procedimiento implica un mayor tiempo en la instalación del equipo y mayor riesgo de infección que la punción.

Nro. de Publicación

8542

Nombre de la  
Invención

**PROCESO MEJORADO DE COMBUSTIÓN PARA LOS CAMPOS  
PETROLEROS**

Número de Solicitud **250145**

Fecha de Solicitud **07/06/2005**

Representante **RONALD MARTIN ALARCON**

Solicitante (ES) **ARCHON TECHNOLOGIES LTD.**

Código País **CA**

Tipo **Patente de invencion**

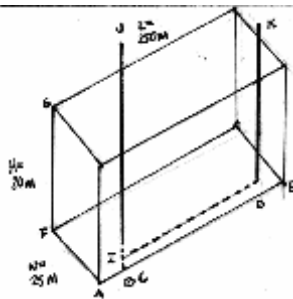
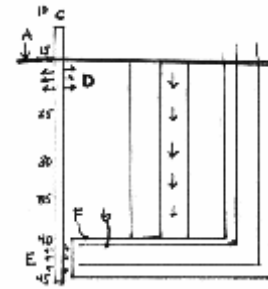
Clasificación **CIP(7): E21B43/243**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **60/577,779**

Fecha de Prioridad **07/06/04**

País Prioridad **US**



**RESUMEN**

Para un monto fijo de vapor, la tasa de recuperación media de petróleo es incrementada con la tasa de inyección de aire. Esto no es inesperado pues el volumen de fluidos que barren es incrementado. Sin embargo, es sorprendente que el total de petróleo recuperado decrece si es que la tasa de aire se incrementa. Esto es durante la vida del periodo de inyección de aire (tiempo para que el frente de combustión llegue al codo de la taza horizontal).

Aunque el descubrimiento descrito ilustra las partes elegidas de la invención, se entiende que la invención no esta limitada a estas partes. Muchas variaciones y modificaciones se darán para aquellos especialistas en el arte. Para definición del invento, se hace referencia a las peticiones anexas.

INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS

---

DISEÑO INDUSTRIAL

Nro. de Publicación

**8543**

Nombre de la  
Invención

**DISEÑO DE BOTELLA EVIAN**

Número de Solicitud

**240182**

Fecha de Solicitud

**08/07/2004**

Representante

**Ramiro Moreno Baldivieso**

Solicitante (ES)

**SOCIETE ANONYME DES EAUX MINERALES D'EVIAN**

Código País

**FR**

Tipo

**Diseño industrial**

Clasificación

**LOC(8): 9-01**

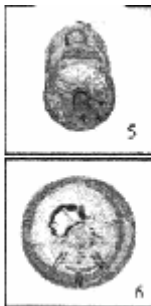
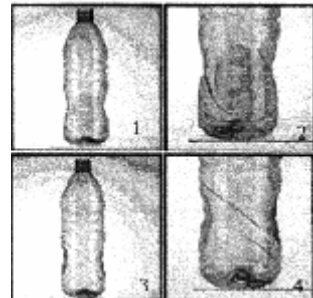
Reivindica Prioridad

**NO**

Nro. de Prioridad

Fecha de Prioridad

País Prioridad



#### RESUMEN

Diseño de botella com se muestra en los Diseños Adjuntos

Nro. de Publicación

**8544**

Nombre de la  
Invención

**DISEÑO DE CAJA DE APERTURA DE LADO COLOR PLATEADO**

Número de Solicitud

**240237**

Fecha de Solicitud

**25/08/2004**

Representante

**Ramiro Moreno Baldivieso**

Solicitante (ES)

**PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.**

Código País

**CH**

Tipo

**Diseño industrial**

Clasificación

**LOC(8): 27-06**

Reivindica Prioridad

**SI**

Nro. de Prioridad

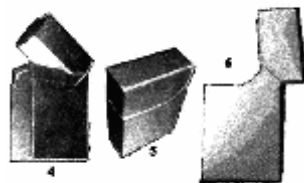
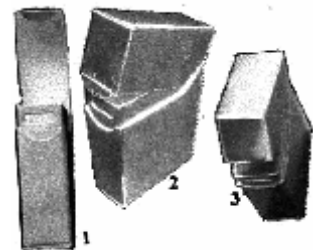
**137849**

Fecha de Prioridad

**25/02/04**

País Prioridad

**EU**



#### RESUMEN

Nro. de Publicación

**8545**

Nombre de la  
Invención

**DISEÑO DE CAJA DE APERTURA DE LADO EN BLANCO Y NEGRO**

Número de Solicitud **240238**

Fecha de Solicitud **25/08/2004**

Representante **Ramiro Moreno Baldivieso**

Solicitante (ES) **PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.**

Código País **CH**

Tipo **Diseño industrial**

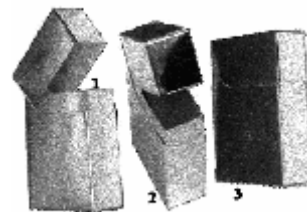
Clasificación **LOC(8): 27-06**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **137849**

Fecha de Prioridad **25/02/04**

País Prioridad **EU**



#### RESUMEN

Nro. de Publicación

**8546**

Nombre de la  
Invención

**DISEÑO DE CAJA DE APERTURA DE LADO**

Número de Solicitud **240239**

Fecha de Solicitud **25/08/2004**

Representante **Ramiro Moreno Baldivieso**

Solicitante (ES) **PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.**

Código País **CH**

Tipo **Diseño industrial**

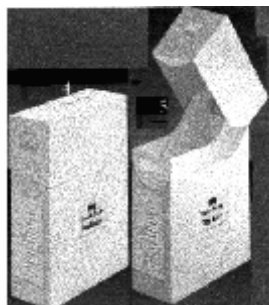
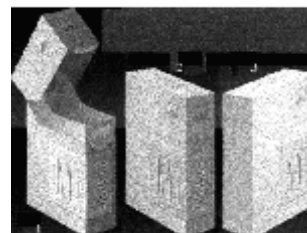
Clasificación **LOC(8): 27-06**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **149638**

Fecha de Prioridad **08/03/04**

País Prioridad **EU**



#### RESUMEN

Nro. de Publicación

8547

Nombre de la  
Invención

**DISEÑO DE AUTOMOVIL**

Número de Solicitud

**240241**

Fecha de Solicitud

**26/08/2004**

Representante

**Martha Landivar Gantier**

Solicitante (ES)

**SEAT,S.A.**

Código País

**ES**

Tipo

**Diseño industrial**

Clasificación

**LOC(8): 12-08; 21-01**

Reivindica Prioridad

**SI**

Nro. de Prioridad

**154141**

Fecha de Prioridad

**23/03/04**

País Prioridad

**ES**

**RESUMEN**



Nro. de Publicación

8548

Nombre de la  
Invención

**APARATO DE AIRE DESODORIZANTE + BOTELLA DE REPUESTO ( AMBI PUR Car 2)**

Número de Solicitud

**240257**

Fecha de Solicitud

**15/09/2004**

Representante

**Luis Fernando Palza Fernandez**

Solicitante (ES)

**SARA LEE HOUEHOLD AND BODY CARE NEDERLAND B.V.**

Código País

**NL**

Tipo

**Diseño industrial**

Clasificación

**LOC(8): 23-04**

Reivindica Prioridad

**SI**

Nro. de Prioridad

**169172**

Fecha de Prioridad

**27/04/04**

País Prioridad

**EU**

**RESUMEN**



Nro. de Publicación

8549

Nombre de la  
Invención

**APARATO DE AIRE DESODORIZANTE + BOTELLA DE REPUESTO ( AMBI PUR Electrical GP2)**

Número de Solicitud

**240258**

Fecha de Solicitud

**15/09/2004**

Representante

**Luis Fernando Palza Fernandez**

Solicitante (ES)

**SARA LEE HOUEHOLD AND BODY CARE NEDERLAND B.V.**

Código País

**NL**

Tipo

**Diseño industrial**

Clasificación

**LOC(8): 23-04**

Reivindica Prioridad

**SI**

Nro. de Prioridad

**169156**

Fecha de Prioridad

**27/04/04**

País Prioridad

**EU**

**RESUMEN**



Nro. de Publicación

8550

Nombre de la  
Invención

**APARATO DE AIRE DESODORIZANTE**

Número de Solicitud **240363**

Fecha de Solicitud **08/12/2004**

Representante **Luis Fernando Palza Fernandez**

Solicitante (ES) **SARA LEE HOUSEHOLD AND BODY CARE NEDERLAND  
B.V.**

Código País **NL**

Tipo **Diseño industrial**

Clasificación

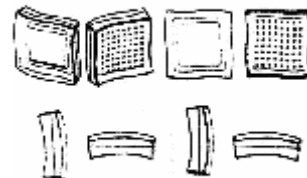
Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **205,661**

Fecha de Prioridad **27/07/04**

País Prioridad **Comunidad Europea**

**RESUMEN**



Nro. de Publicación

8551

Nombre de la  
Invención

**APARATO DE AIRE DESODORIZANTE (AMBI PUR SPIDER)**

Número de Solicitud **250069**

Fecha de Solicitud **23/03/2005**

Representante **CARLOS ANDRÉS PALZA RUIZ**

Solicitante (ES) **SARA LEE HOUSEHOLD AND BODY CARE NEDERLAND  
B.V.**

Código País **NL**

Tipo **Diseño industrial**

Clasificación **LOC(8): 23-04**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **264,882**

Fecha de Prioridad **09/12/04**

País Prioridad **Comunidad Europea**

**RESUMEN**



Nro. de Publicación

8552

Nombre de la  
Invención

**BIDÓN PET CUADRADO DE 1.8 LITROS**

Número de Solicitud **250140**

Fecha de Solicitud **27/05/2005**

Representante **JAIME JUAN BASCÓN KUNSTMANN**

Solicitante (ES) **INDUSTRIAS DE ACEITE S.A.**

Código País **BO**

Tipo **Diseño industrial**

Clasificación **LOC(8): 09-01**

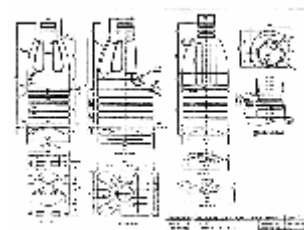
Reivindica Prioridad **NO**

Nro. de Prioridad

Fecha de Prioridad

País Prioridad

**RESUMEN**



Nro. de Publicación

**8553**

Nombre de la  
Invención

**BIDÓN PET CUADRADO DE 4.5 LITROS**

Número de Solicitud **250141**

Fecha de Solicitud **27/05/2005**

Representante **JAIME JUAN BASCÓN KUNSTMANN**

Solicitante (ES) **INDUSTRIAS DE ACEITE S.A.**

Código País **BO**

Tipo **Diseño industrial**

Clasificación **LOC(8): 09-01**

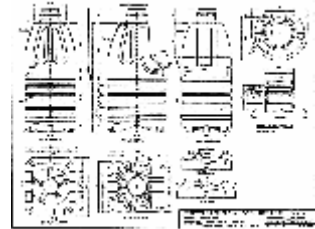
Reivindica Prioridad **NO**

Nro. de Prioridad

Fecha de Prioridad

País Prioridad

**RESUMEN**



Nro. de Publicación

**8554**

Nombre de la  
Invención

**CARROCERIA APLICABLE A VEHÍCULOS Y JUGUETES**

Número de Solicitud **250175**

Fecha de Solicitud **01/07/2005**

Representante **Martha Landivar Gantier**

Solicitante (ES) **SEAT S.A.**

Código País **ES**

Tipo **Diseño industrial**

Clasificación **LOC(8):12-08; 21-01**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **257813**

Fecha de Prioridad **03/01/05**

País Prioridad **CE**

**RESUMEN**



Nro. de Publicación

**8555**

Nombre de la  
Invención

**CONFIGURACIÓN APLICADA EN BOTELLA**

Número de Solicitud

**250226**

Fecha de Solicitud

**31/08/2005**

Representante

**Ramiro Moreno Baldivieso**

Solicitante (ES)

**UNILEVER N.V.**

Código País

**NL**

Tipo

**Diseño industrial**

Clasificación

**LOC(8): 09-01**

Reivindica Prioridad

**SI**

Nro. de Prioridad

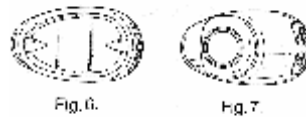
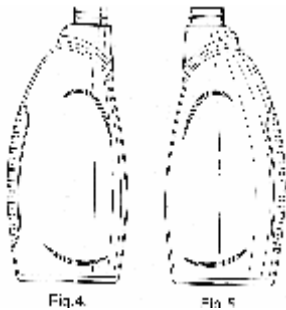
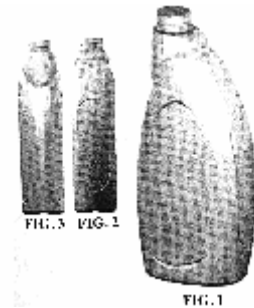
**DI-6501295-0**

Fecha de Prioridad

**18/03/05**

País Prioridad

**BR**



**RESUMEN**

Nro. de Publicación

**8556**

Nombre de la  
Invención

**BOTON DE LLAMADA DEL PORTERO AUTOMÁTICO**

Número de Solicitud

**250251**

Fecha de Solicitud

**28/09/2005**

Representante

**Pilar Soruco de Mac Lean**

Solicitante (ES)

**VIMAR S.P.A.**

Código País

**IT**

Tipo

**Diseño industrial**

Clasificación

**LOC(8): 14-03**

Reivindica Prioridad

**SI**

Nro. de Prioridad

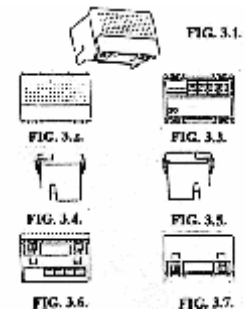
**000317383**

Fecha de Prioridad

**29/03/05**

País Prioridad

**Comunidad Europea**



**RESUMEN**

Nro. de Publicación

8557

Nombre de la  
Invención

**SISTEMA DE RESPUESTA DEL PORTERO AUTOMÁTICO**

Número de Solicitud

250252

Fecha de Solicitud

28/09/2005

Representante

Pilar Soruco de Mac Lean

Solicitante (ES)

VIMAR S.P.A.

Código País

IT

Tipo

Diseño industrial

Clasificación

LOC(8): 14-03

Reivindica Prioridad

SI

Nro. de Prioridad

000317383

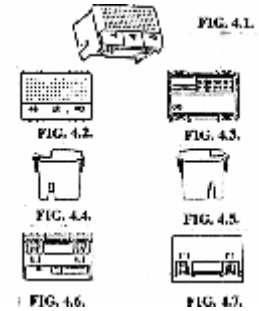
Fecha de Prioridad

29/03/05

País Prioridad

Comunidad Europea

**RESUMEN**



Nro. de Publicación

8558

Nombre de la  
Invención

**CONSOLA DE CONTROL CON SISTEMA DOMOTICO O DE VIDEO PORTERO AUTOMÁTICO**

Número de Solicitud

250253

Fecha de Solicitud

28/09/2005

Representante

Pilar Soruco de Mac Lean

Solicitante (ES)

VIMAR S.P.A.

Código País

IT

Tipo

Diseño industrial

Clasificación

LOC(8): 14-03

Reivindica Prioridad

SI

Nro. de Prioridad

000317383

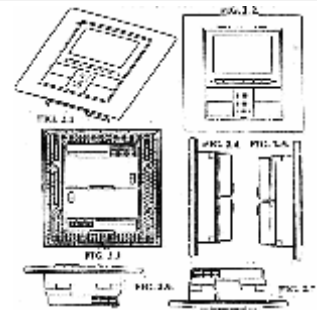
Fecha de Prioridad

29/03/05

País Prioridad

Comunidad Europea

**RESUMEN**



Nro. de Publicación

8559

Nombre de la  
Invención

**CONSOLA DE CONTROL CON SISTEMA DOMOTICO O DE VIDEO PORTERO AUTOMÁTICO**

Número de Solicitud

250254

Fecha de Solicitud

28/09/2005

Representante

Pilar Soruco de Mac Lean

Solicitante (ES)

VIMAR S.P.A.

Código País

IT

Tipo

Diseño industrial

Clasificación

LOC(8): 14-03

Reivindica Prioridad

SI

Nro. de Prioridad

000317383

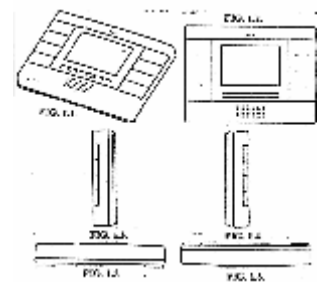
Fecha de Prioridad

29/03/05

País Prioridad

Comunidad Europea

**RESUMEN**



Nro. de Publicación

**8560**

Nombre de la  
Invención

**BALSA ARMABLE**

Número de Solicitud **250280**

Fecha de Solicitud **21/10/2005**

Representante **0**

Solicitante (ES) **SHAUL GILBOA**

Código País **BO**

Tipo **Diseño industrial**

Clasificación **LOC(8): 12-06**

Reivindica Prioridad **NO**

Nro. de Prioridad

Fecha de Prioridad

País Prioridad

**RESUMEN**

