



SERVICIO NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

**INVENCIONES Y NUEVAS
TECNOLOGIAS**

LA PAZ - BOLIVIA

INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS

PATENTES DE INVENCION Y MODELOS DE UTILIDAD

Nro. de Publicación	8426	
Nombre de la Invención	COMPOSICIONES AGROQUÍMICAS	
Número de Solicitud	240365	RESUMEN
Fecha de Solicitud	09/12/2004	La presente invención se relaciona con composiciones agroquímicas y, en especial, con composiciones agroquímicas acuosas que contienen un ingrediente activo agroquímico hidrosoluble y un adyuvante, preferentemente aminas cíclicas o amidas cíclicas, que tienen por lo menos un grupo amina terciaria o nitrógeno terciario. Las aminas o amidas de la presente invención son preferentemente una amina o amida seleccionada entre quinuclidina o una sal de la misma, N-(aminopropil)morfina o una sal de la misma, 1-(2-hidroxiethyl-2-imidazolidinona) y aminoetilpiperazina o una sal de la misma.
Representante	Maria I. Mejia M.	
Solicitante (ES)	SYNGENTA LIMITED	
Código País	GB	
Tipo	Patente de invencion	
Clasificación	CIP(7): A01N33/00	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	0328529.3	
Fecha de Prioridad	09/12/03	
País Prioridad	GB	

Nro. de Publicación	8427	
Nombre de la Invención	PROCEDIMIENTO DE TRANSFORMACIÓN DE UN GAS DE SÍNTESIS EN HIDROCARBUROS EN PRESENCIA DE SiC-beta Y EFLUENTE DE ÉSTE PROCEDIMIENTO	
Número de Solicitud	240384	RESUMEN
Fecha de Solicitud	28/12/2004	La invención tiene por objeto un procedimiento de transformación de monóxido de carbono en hidrocarburos C2+ en presencia de hidrógeno y de un catalizador que comprende un metal y un soporte que contiene un carburo de silicio, caracterizado porque el soporte contiene mas de 50% en peso de carburo de silicio en forma beta.
Representante	Jose Luis Mejia M.	La invención tiene también por objeto un procedimiento de transformación de monóxido de carbono en hidrocarburos C2+ en presencia de hidrogeno y de un catalizador.
Solicitante (ES)	TOTAL FRANCE y TOTAL S.A.	La invención tiene también por objeto el efluente así obtenido.
Código País	FR	
Tipo	Patente de invencion	
Clasificación	CIP(7): C07C1/04	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	0315622	
Fecha de Prioridad	31/12/03	
País Prioridad	FR	

Nro. de Publicación	8428	
Nombre de la Invención	PROCEDIMIENTO DE TRATAMIENTO DE MEZCLAS DE METANO/DIÓXIDO DE CARBONO	
Número de Solicitud	240385	RESUMEN
Fecha de Solicitud	28/12/2004	La presente invención se refiere a un procedimiento de transformación de las mezclas de metano/dióxido de carbono en mezcla de monóxido de carbono/hidrógeno, caracterizado porque se utiliza un catalizador que comprende un soporte que contiene un carburo de silicio en forma beta.
Representante	Jose Luis Mejia M.	
Solicitante (ES)	TOTAL FRANCE y TOTAL S.A.	
Código País	FR	
Tipo	Patente de invencion	
Clasificación	CIP(7): B01J23/755	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	0315623	
Fecha de Prioridad	31/12/03	
País Prioridad	FR	

Nro. de Publicación	8429	
Nombre de la Invención	MEZCLAS FUNGICIDAS	
Número de Solicitud	250006	RESUMEN
Fecha de Solicitud	19/01/2005	Mezclas fungicidas que contienen como componentes activos 1) el derivado de la triazolpirimidina de la fórmula I y 2) fluoxastrobina de la fórmula II en una cantidad sinérgicamente eficaz, procedimiento para combatir hongos nocivos fitopatógenos con mezclas del compuesto I con los compuestos II y el empleo del compuesto I con los compuestos II para preparar esas mezclas, así como agentes que contienen esas mezclas.
Representante	Maria I. Mejia M.	
Solicitante (ES)	BASF AKTIENGESELLSCHAFT DE	
Código País	DE	
Tipo	Patente de invencion	
Clasificación	CIP(7): A01N; A01P	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	102004003053.7; 102004016084.8	
Fecha de Prioridad	20/01/04; 30/03/04	
País Prioridad	DE	

Nro. de Publicación	8430	
Nombre de la Invención	MEZCLAS FUNGICIDAS	
Número de Solicitud	250112	RESUMEN
Fecha de Solicitud	11/05/2005	Mezclas fungicidas, que contienen como componentes activos: 1) el derivado de tiazolopirimidina de la fórmula I, y 2) por lo menos una bifenilamida de la fórmula II, en la que las variables tienen los significados siguientes: A representa oxatiina o heteroarilo de cinco miembros, que contiene uno a cuatro átomos de nitrógeno o uno a tres átomos de nitrógeno y/o un átomo de azufre o de oxígeno, pudiendo A estar sustituido por uno o dos sustituyentes R iguales o diferentes; R es halógeno, ciano, C1-C4-alquilo, C1-C2-halógenoalquilo, C1-C4-alcoxi, C1-C4-alquiltio; R1 es hidrógeno, C1-C4-alquilo, C1-C4-alquilcarbonilo o un grupo A ligado por carbonilo; Ra,Rb significan, independientemente, halógeno, ciano, C1-C4-alquilo, C1-C4-halógenoalquilo, C1-C6-alcoxi-carbonilo, C1-C4-alcoxi, C1-C4-halógeno-alcoxi, C1-C4-alquiltio, C1-C4-alquilcarbonilo, formilo, C1-C4-alquilenilo o C2-C4-alquenilenilo, que une dos átomos de carbono vecinos; m es 0, 1, 2, 3, 4 ó 5, pudiendo Ra representar radicales iguales o diferentes cuando n es más alto que 1 n es 0, 1 ó 2; pudiendo Rb representar radicales iguales o diferentes cuando n es igual a 2; en una cantidad sinérgicamente activa, procedimientos para combatir patógenos del arroz con mezclas del compuesto I un compuesto II y el uso de mezclas del compuesto I con los compuestos II para la obtención de tales mezclas, así como productos que contienen estas mezclas.
Representante	Maria I. Mejia M.	
Solicitante (ES)	BASF AKTIENGESELLSCHAFT DE	
Código País	DE	
Tipo	Patente de invencion	
Clasificación	CIP(7): A01N43/90	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	102004024203.8	
Fecha de Prioridad	13/05/04	
País Prioridad	DE	

Nro. de Publicación

8431

Nombre de la
Invención

**DERIVADOS DE TETRAHIDROISOQUINOLILSULFONAMIDAS, SU
PREPARACIÓN Y SU UTILIZACIÓN EN TERAPÉUTICA**

Número de Solicitud **250122**

RESUMEN

Fecha de Solicitud **19/05/2005**

Representante **Jose Luis Mejia M.**

Solicitante (ES) **SANOFI-AVENTIS**

Código País **FR**

Tipo **Patente de invencion**

Clasificación **CIP(7): C07C311/00**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **0405607**

Fecha de Prioridad **25/05/04**

País Prioridad **FR**

Compuesto que responde a la fórmula I en la cual n puede tomar un valor de 1 a 6; (C)n representa un grupo alquilideno C1-6, eventualmente substituido por 1 a 4 substituyentes; R1 representa:

Un átomo de hidrógeno; Un grupo alquilo-C1 6

R2 representa; Un átomo de hidrógeno, Un grupo alquilo-C1-6 o cicloalquilo-C3-6 eventualmente substituidos por 1 a 4 substituyentes; B representa NR3R4,

R3 y R4 representan, independientemente entre sí, un grupo alquilo-C1-6, un átomo de hidrógeno; o

R3 y R4 representan juntos, un grupo alquilideno-C1-6, un grupo alquenilideno-C2-8, un grupo alquilideno-C1-3-0 alquilideno-C1-3, o un grupo alquilideno-C1-3 N(R5) alquilideno-C1-3, donde R5 representa un átomo de hidrógeno, un grupo alquilo-C1-3 o alquilcarbonilo-C1-6, y esos grupos alquilo-C1-3 y alquilcarbonilo-C1-6 pueden ser substituidos; o un aminociclo, unido por medio de un carbono al grupo NR1B(C)n, tal como aziridina, azetidina, pirrolidina, piperidina o morfolina; los grupos R3, R4, así como el aminociclo están eventualmente substituidos; y el átomo de nitrógeno está eventualmente substituido.

Aplicación en terapéutica.

Nro. de Publicación

8432

Nombre de la
Invención

PRODROGAS DE ESTRIOL Y ESTETROL

Número de Solicitud **250124**

RESUMEN

Fecha de Solicitud **19/05/2005**

Representante **Wolfgang Ohnes**

Solicitante (ES) **CASSO
SCHERING**

AKTIENGESELLSCHA

FT

Código País **DE**

Tipo **Patente de invencion**

Clasificación **CIP(7); C07J; A61K;
A61P**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **DE102004025985.2**

Fecha de Prioridad **21/05/04**

País Prioridad **DE**

Prodrogas de estriol y estetrol de la fórmula general (I) donde el grupo Y está unido al esteroide procedimiento para su preparación, composiciones farmacéuticas que contienen estos compuestos y su uso para preparar medicamentos con efecto estrógeno.

Nro. de Publicación	8433	
Nombre de la Invención	PRODROGAS DE ESTRADIOL	
Número de Solicitud	250125	RESUMEN
Fecha de Solicitud	19/05/2005	Prodrogas de estradiol de la fórmula general (I), donde el grupo Z está unido al esteroide, un procedimiento para su preparación, composiciones farmacéuticas que contienen estos compuestos y su uso para preparar medicamentos con efecto estrógeno.
Representante	Wolfgang Ohnes	
Solicitante (ES)	Casso SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT	
Código País	DE	
Tipo	Patente de invencion	
Clasificación	CIP(7); C07J; A61K; A61P	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	DE102004025966.6	
Fecha de Prioridad	21/05/04	
País Prioridad	DE	

Nro. de Publicación	8434	
Nombre de la Invención	PROFÁRMACOS DE ESTEROIDES CON ACCIÓN ANDROGÉNICA	
Número de Solicitud	250128	RESUMEN
Fecha de Solicitud	20/05/2005	Profármacos de esteroides con acción androgénica de la fórmula general (I), en los cuales el grupo Z está unido con el esteroide, composiciones farmacéuticas, que contienen estos compuestos, así como su uso para la preparación de medicamentos con acción androgénica.
Representante	Wolfgang Ohnes	
Solicitante (ES)	Casso SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT	
Código País	DE	
Tipo	Patente de invencion	
Clasificación	CIP(7): C07J; A61K; A61P	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	DE102004025986.0	
Fecha de Prioridad	21/05/04	
País Prioridad	DE	

Nro. de Publicación	8435	
Nombre de la Invención	DERIVADOS DE BENCENO HALOGENADOS DEL ÁCIDO AMINOISÓFTÁLICO SUSTITUÍDOS MACROCICLOS TRIMEROS	
Número de Solicitud	250133	RESUMEN
Fecha de Solicitud	25/05/2005	Complejos metálicos de la fórmula general I donde Hal es bromo o yodo y A1 y A2 tienen significado diferente, que son apropiados como medios de contraste.
Representante	Wolfgang Ohnes	
Solicitante (ES)	Casso SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT	
Código País	DE	
Tipo	Patente de invencion	
Clasificación	CIP(7): C07D; A61P; A61K	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	DE102004026103.2	
Fecha de Prioridad	25/05/04	
País Prioridad	DE	

Nro. de Publicación	8436	
Nombre de la Invención	MÉTODOS PARA REDUCIR EL DAÑO PRODUCIDO POR NEMATODOS	
Número de Solicitud	250144	RESUMEN
Fecha de Solicitud	06/06/2005	Un método para reducir el daño al material de propagación de plantas y a los órganos de plantas que crecen posteriormente por parte de un representante de la clase Nematoda, método que comprende (i) tratar el material de propagación con (A) un agente quelante, y opcionalmente (B) un compuesto con estructura de lactona macrocíclica u otro plaguicida, antes de que el material se siembre o se plante, o (ii) aplicar (A) un agente quelante, y opcionalmente (B) un compuesto con estructura de lactona macrocíclica u otro plaguicida, al sitio del material o al material tratado definido en (i) antes de su plantación, y/o en el momento de su plantación y/o durante su crecimiento.
Representante	Maria I. Mejia M.	
Solicitante (ES)	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG CH	
Código País		
Tipo	Patente de invencion	
Clasificación	CIP(7): C07H	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	04013338,1	
Fecha de Prioridad	07/06/04	
País Prioridad	OEP	

Nro. de Publicación	8437	
Nombre de la Invención	USO DE (E) - 5 - (4 - CLOROBENCILIDEN) - 2, 2 - DIMETIL - 1 - (1 H - 1, 2, 4 - TRIAZOL - 1 - IL - METIL) - CICLOPENTANOL PARA COMBATIR LA INFESTACIÓN DE PLANTAS DE SOJA POR ACCIÓN DE LA ROYA	
Número de Solicitud	250152	RESUMEN
Fecha de Solicitud	15/06/2005	Uso del triticonazol con el fin de combatir la infestación de la soja por el royo, así como un procedimiento para combatir la infestación de la soja por el royo, en el que se tratan las plantas de soja y/o la simiente de la soja, con una cantidad eficaz de triticonazol.
Representante	Maria I. Mejia M.	
Solicitante (ES)	BASF AKTIENGESELLSCHAFT DE	
Código País		
Tipo	Patente de invencion	
Clasificación	CIP(7): A01N43/653	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	1020044029338,4	
Fecha de Prioridad	17/06/04	
País Prioridad	DE	

Nro. de Publicación	8438	
Nombre de la Invención	AGENTE PARA EL TRATAMIENTO DE SEMILLAS DE SOJA	
Número de Solicitud	250153	RESUMEN
Fecha de Solicitud	15/06/2005	El empleo de uno o varios fungicidas DMI elegidos entre los grupos a) de los triazoles:
Representante	Ramiro Moreno Baldivieso	a.1. Azaconazole, a.2. Bitertanol, a.3. Bromuconazole, a.4. Cyproconazole, a.5. Difenoconazole, a.6. Diniconazole, a.7. Epoxiconazole, a.8. Fenbuconazole, a.9. Fluquinconazole, a.10. Flusilazole, a.11. Flutriafol, a.12. Hexaconazole, a.13. Imibenconazole, a.14. Iaconazole, a.15. Metconazole, a.16. Myclobutanil, a.17. Paclebutrazol, a.18. Penconazole, a.19. Propiconazole, a.20. Prothioconazole, a.21. Simeconazole, a.22. Tebuconazole, a.23. Tetraconazole, a.24. Triadimenol, a.25. Triticonazole; b) de las pirimidinas: b.1. Fenarimol, b.2. Nuarimol; c) de las piridinas: c.1. Pyrifenox; y d) de los imidazoles: d.1. Imazalil, d.2. Oxpoconazole Fumarat, d.3. Peforazoate, d.4. Prochloraz, d.5. Triflumizole,
Solicitante (ES)	BAYER CROPSCIENCE AG. DE	como desinfectantes para las semillas de soja contra la roya de los frijoles de soja.
Código País		
Tipo	Patente de invencion	
Clasificación	CIP(7): A01N	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	040143070.5	
Fecha de Prioridad	18/06/04	
País Prioridad	UE	

Nro. de Publicación	8439	
Nombre de la Invención	NUEVOS DERIVADOS DE PIPERAZIN - 3 (2H) - ONA	
Número de Solicitud	250154	RESUMEN
Fecha de Solicitud	15/06/2005	La presente invención se refiere a nuevos derivados de piridazin -3(2H)-ona terapéuticamente útiles, a procedimientos para su preparación y a composiciones farmacéuticas que los contienen.
Representante	Ramiro Moreno Baldivieso	Estos compuestos son inhibidores potentes y selectivos de la fosfodiesterasa 4 (PDE4) y, por tanto, son útiles en el tratamiento, prevención o supresión de estados patológicos, enfermedades y trastornos que se sabe son susceptibles de mejorar por la inhibición de la PDE4.
Solicitante (ES)	ALMIRALL - PRODEFARMA S.A.	
Código País	ES	
Tipo	Patente de invencion	
Clasificación	CIP(7): C07D237/22	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	P200401500	
Fecha de Prioridad	18/06/04	
País Prioridad	ES	
Nro. de Publicación	8440	
Nombre de la Invención	(ORTO-FENIL) - ANILIDAS DE ÁCIDO 1- METIL - 3 - DIFLUOROMETIL - PIRAZOL - 4 - CARBOXÍLICO Y SU USO COMO FUNGICÍDA	
Número de Solicitud	250157	RESUMEN
Fecha de Solicitud	17/06/2005	La presente invención se refiere a (orto-fenil)-anilidas de ácido 1-metil-3-difluorometil-pirazol-4-carboxílico de la fórmula I en la que los sustituyentes tienen los significados siguientes: R1 y R2 significan, independientemente, halógeno, C1-C6-alquilo, C1-C6 halógeno-alquilo, ciano, nitro, metoxi, trifluorometoxi o difluorometoxi.
Representante	Maria I. Mejia M.	
Solicitante (ES)	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	
Código País	DE	
Tipo	Patente de invencion	
Clasificación	CIP(7): C07D; A01N	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	102004029469,0	
Fecha de Prioridad	18/06/04	
País Prioridad	DE	
Nro. de Publicación	8441	
Nombre de la Invención	(ORTO-FENIL) - ANILIDAS DE ÁCIDO 1- METIL - 3 - TRIFLUOROMETIL - PIRAZOL - 4 - CARBOXÍLICO Y SU USO COMO FUNGICÍDA	
Número de Solicitud	250158	RESUMEN
Fecha de Solicitud	17/06/2005	La presente invención se refiere a (orto-fenil)-anilidas de ácido 1-metil-3-trifluorometil-pirazol-4-carboxílico de la fórmula I en la que los sustituyentes tienen los significados siguientes: R1 y R 2 significan, independientemente, halógeno, C1-C6-alquilo, C1-C6 halógeno-alquilo, ciano, nitro, metoxi, trifluorometoxi o difluorometoxi ; siendo preciso que cuando R2 en la posición 4 significa cloro, entonces R1 en la posición 3 no representa trifluorometilo.
Representante	Maria I. Mejia M.	
Solicitante (ES)	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	
Código País	DE	
Tipo	Patente de invencion	
Clasificación	CIP(7): C07D; A01N	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	102004029468,2	
Fecha de Prioridad	18/06/04	
País Prioridad	DE	

Nro. de Publicación	8442	
Nombre de la Invención	NUEVOS DERIVADOS DE PIRIDAZIN - 3 (2H) - ONA	
Número de Solicitud	250163	RESUMEN
Fecha de Solicitud	20/06/2005	La presente invención se refiere a nuevos derivados de piridazin -3(2H)-ona terapéuticamente útiles, a procedimientos para su preparación y a composiciones farmacéuticas que los contienen.
Representante	Ramiro Moreno Baldivieso	Estos compuestos son inhibidores potentes y selectivos de la fosfodiesterasa 4 (PDE4), y son por tanto útiles en el tratamiento, la prevención o la supresión de afecciones patológicas, enfermedades y trastornos conocidos por ser susceptibles de mejorarse mediante la inhibición de PDE4.
Solicitante (ES)	ALMIRALL - PRODEFARMA S.A.	
Código País	ES	
Tipo	Patente de invencion	
Clasificación	CIP(7): C07D237/22	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	P200401512	
Fecha de Prioridad	21/06/04	
País Prioridad	ES	

Nro. de Publicación	8443	
Nombre de la Invención	COMPUESTOS DE TRIAZOLOPIRIMIDINA Y SU USO EN EL CONTROL DE HONGOS DAÑINOS	
Número de Solicitud	250169	RESUMEN
Fecha de Solicitud	24/06/2005	La presente invención se refiere a nuevos compuestos de triazolopirimidina de la fórmula I en donde:
Representante	Maria I. Mejia M.	X es halógeno, ciano, alquilo C1 C4, haloalquilo C1C4, alcoxi C C 4 o haloalcoxi C1C2; W es oxígeno o azufre;
Solicitante (ES)	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	Y es O R4 o un grupo NR5R6; A es un enlace químico o un grupo CR7R8; y las variables L, R1 a R7 son como se define en la reivindicación 1.
Código País	DE	La presente invención provee, además, el uso de los compuestos de triazolopirimidina de la fórmula I, sus tautómeros y sus sales aceptables en agricultura para el control de hongos fitopatógenos (= hongos dañinos) y un método para controlar hongos dañinos fitopatógenos, en donde el método comprende tratar el hongo o los materiales, plantas, el suelo o las semillas que se protegen contra el ataque de hongos con una cantidad efectiva de un compuesto de la fórmula I, un tautómero de I y/o una sal de I de aceptación en agricultura aceptable o su tautómero.
Tipo	Patente de invencion	
Clasificación	CIP(7): C07D; A01N	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	102004030816,0,2	
Fecha de Prioridad	25/06/04	
País Prioridad	DE	

Nro. de Publicación	8444	
Nombre de la Invención	ELIMINACIÓN DEL PLOMO EN MINERALES DE ANTIMONIO	
Número de Solicitud	250171	RESUMEN
Fecha de Solicitud	29/06/2005	Concentrados de antimonio con alto contenido de plomo (1-2 % Pb) son sometidos a un proceso de volatilización para obtener previamente un tritóxido de antimonio impuro (1.5 - 3.0 %Pb).
Representante	0	Este tritóxido impuro es purificado mediante procedimientos piro-metalúrgicos , obteniéndose un trióxido de antimonio puro en forma de polvo blanquecino con 0.01 % de plomo, además un subproducto con 20 % de plomo y 60 % de antimonio.
Solicitante (ES)	RAUL TORRICO LAGRABA	Reduciendo con carbón este tritóxido puro , se obtiene una antimonio metálico puro (99.9 % Sb y 0.03 % Pb)
Código País	BO	Ambos productos trióxidos y metal de antimonio son altamente comerciales.
Tipo	Patente de invencion	
Clasificación	CIP(7): C22B30/02	
Reivindica Prioridad	NO	
Nro. de Prioridad		
Fecha de Prioridad		
País Prioridad		

Nro. de Publicación

8445

Nombre de la
Invención

CINTURON MODIFICADOR DE LA ESTRUCTURA OSEA INTERCOSTAL

Número de Solicitud **250180**

Fecha de Solicitud **11/07/2005**

Representante **0**

Solicitante (ES) **IRVING EDUARDO
DURAN ALIAGA
BO**

Código País

Tipo

Modelo de utilidad

Clasificación

CIP(7): A61F5/00

Reivindica Prioridad **NO**

Nro. de Prioridad

Fecha de Prioridad

País Prioridad

RESUMEN

La gran mayoría de personas, tienen las costillas dirigidas hacia los lados, esta posición destruye totalmente su estética corporal . El cinturón modificador intercostal, busca cambiar la disposición de las costillas, colocándolas en dirección hacia el frente, comprimiendo los intercostales; pero sin ejercer presión delante en la zona abdominal. De esta manera, las costillas se dirigirán hacia este punto, en vez que hacia los lados, Al dirigirlas, el cuerpo cambiara en su estética, el espacio entre la cadera y el torso por el lado intercostal se hará mayor, el pecho brotará, se elevará y la amplitud torácica se reducirá, El cinturón modificador intercostal, es un tratamiento ortopédico, un mecanismo diseñado para cambiar una estructura eventualmente. Este aparato no es un reductor de grasa, es algo más allá, ideado para lograr una mejor estética corporal trabajada con la parte ósea, de nuestro cuerpo. El sistema, esta constituido por dos tablillas; Cada tablilla tiene un triángulo rect ángulo sujetado; Ambas tablillas están unidas por una almohadilla en su parte posterior; Las tablillas serán unidas sobre el usuario, en su parte frontal por una correa regulable. Para usar el sistema, colóquese el aparato, con la almohadilla sobre la espada, tome ambas tablillas rodeando los lados intercostales de su cuerpo, que el triangulo de las tablillas se situé sobre sus costillas, una ambas tablillas por enfrente con la correa regulable.

Nro. de Publicación

8446

Nombre de la
Invención

**BIOREACTOR ANAEROBIO A BAFLES RADIALES CON 100% DE FLUJO
ASCENDENTE "BIORAB - 100 - RADIAL"**

Número de Solicitud **250222**

Fecha de Solicitud **25/08/2005**

Representante **0**

Solicitante (ES) **RICHARD IVAN
MEDINA HOYOS
BO**

Código País

Tipo

Modelo de utilidad

Clasificación

CIP(7): C02F

Reivindica Prioridad **NO**

Nro. de Prioridad

Fecha de Prioridad

País Prioridad

RESUMEN

El bioreactor anaerobio a baffles radiales, con 100% de flujo ascendente BIORAB 100 RADIAL, esta conceptualizado como un nuevo modelo de reactor biológico anaerobio no convencional de alta velocidad, para depuración de aguas residuales industriales (agroindustrias) y aguas residuales domésticas, con innovaciones que logran un flujo ascendente en todas las celdas del reactor y permiten que estas, estén ubicadas en posición radial, alrededor de un tanque central, que puede actuar como sedimentador - separador de gases o como filtro anaerobio. Estas innovaciones favorecen la auto selección bacteriana, la puesta en marcha y la termodinámica de la digestión anaerobia y permiten hacer importantes optimizaciones de materiales, estructuras y en los elementos o sistemas que complementados con el invento forman una unidad funcional, como ser: desarenador, rejillas, aliviaderos, desgrasador, vertederos, sistemas de extracción y dispersión de gases, sistema de recolección de calor y recuperación de biogas, sistema de extracción de lodos, sistema de recirculación, etc. El modelo de utilidad es versátil y puede adoptar formas variantes según la disponibilidad y forma del terreno disponible, conservando una o todas sus innovaciones.

Nro. de Publicación

8447

Nombre de la
Invención

**DISEÑO DE UN SECADOR TERMOSOLAR DE BANDEJAS PARA LA
PRODUCCIÓN DE HARINA DE SANGRE VACUNA**

Número de Solicitud **250238**

RESUMEN

Fecha de Solicitud **09/09/2005**

Representante

Solicitante (ES)

**MARIO SALINAS
PEREZ; MIGUEL
ANGEL MENDEZ
AVILES
BO**

Actualmente (21 de Septiembre de 2005), cualquier secador para la producción de harina de Sangre Vacuna, usa como fuente de energía: la electricidad, el gas natural u otro derivado del petróleo o cualquier material combustible, estos últimos con el peligro de contaminar mas el ambiente.

Pero si reemplazamos estas fuentes tradicionales por la Energía Termosolar, obtenemos las mismas condiciones de Secado, obteniendo el mismo producto (harina de Sangre) y además, lo más importante, con un costo de producción bajísimo y sin contaminación ambiental.

Código País

Tipo

Clasificación

Reivindica Prioridad

Nro. de Prioridad

Fecha de Prioridad

País Prioridad

**Patente de invencion
CIP(7): F26B**

NO

Nro. de Publicación

8448

Nombre de la
Invención

MEJORAS REFERIDAS A FILTROS DE ARTÍCULOS PARA FUMAR

Número de Solicitud **240186**

Fecha de Solicitud **09/07/2004**

Representante

Solicitante (ES)

Código País

Tipo

Clasificación

Reivindica Prioridad

Nro. de Prioridad

Fecha de Prioridad

País Prioridad

**CARLOS ANTONIO MIRANDA GUMUCIO
BRITISH AMERICAN TABACCO (INVESTMENTS) LTD.**

GB

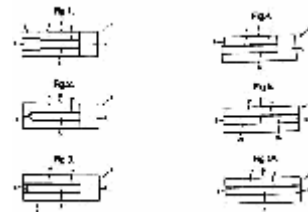
**Patente de invencion
CIP(7): A24D3/00**

SI

GB0316161.8

10/07/03

GB



RESUMEN

La invención describe un filtro con una primera parte del filtro que comprende un absorbente, por ejemplo, carbón, y/o un catalizador, capaz de reducir los diferentes elementos que constituyen la fase vapor del humo del cigarrillo. El absorbente/catalizador se separa de una segunda parte del filtro mediante una barrera porosa, cuyos poros tienen un tamaño menor de 0,1m. La invención asimismo describe un artículo para fumar en el que se fija una varilla de material para fumar, con sabor encapsulado o sin él, al filtro antes descrito.

Nro. de Publicación

8449

Nombre de la
Invención

**DERIVADOS DE SULFONAMIDA PARA EL TRATAMIENTO DE
ENFERMEDADES**

Número de Solicitud **250010**

Fecha de Solicitud **21/01/2005**

Representante **Mario Salinas Zalles**

Solicitante (ES) **PFIZER INC.**

Código País **US**

Tipo **Patente de invencion**

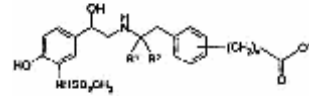
Clasificación **CIP(7): C07C**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **04290168.6; 0406388.9; 60/600,259**

Fecha de Prioridad **22/01/05; 22/03/04; 09/08/04**

País Prioridad **OEP; GB; US**



RESUMEN

La invención se refiere a compuestos de la fórmula (1) y a procesos para la preparación, intermedios usados en la preparación, composiciones que contienen y los usos de tales derivados. Los compuestos de acuerdo con la presente invención son útiles en numerosas enfermedades, trastornos y afecciones, en particular en enfermedades, trastornos y afecciones inflamatorias, alérgicos y respiratorios.

Nro. de Publicación

8450

Nombre de la
Invención

**DERIVADOS DE SULFONAMIDA PARA EL TRATAMIENTO DE
ENFERMEDADES**

Número de Solicitud **250011**

Fecha de Solicitud **21/01/2005**

Representante **Mario Salinas Zalles**

Solicitante (ES) **PFIZER INC.**

Código País **US**

Tipo **Patente de invencion**

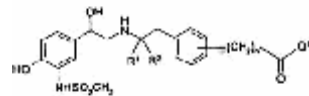
Clasificación **CIP(7): C07F7/00**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **04290169.4; 0406387.1; 60/600,260**

Fecha de Prioridad **22/01/04; 22/03/04; 09/08/04**

País Prioridad **OEP; GB; US**



RESUMEN

La invención se refiere a compuestos de fórmula (1) y a procesos para la preparación, intermedios usados en la preparación, composiciones que contienen y los usos de tales derivados. Los compuestos de acuerdo con la presente invención son útiles en numerosas enfermedades, trastornos y afecciones, en particular enfermedades, trastornos y afecciones inflamatorias, alérgicas y respiratorias

Nro. de Publicación

8451

Nombre de la
Invención

**DERIVADOS 1H - TIENO [2, 3 - c] PIRAZOL ÚTILES COMO
INHIBIDORES DE QUINASA**

Número de Solicitud **250015**

Fecha de Solicitud **03/02/2005**

Representante **Mario Salinas Zalles**

Solicitante (ES) **PHARMACIA ITALIA S.P.A**

Código País

IT

Tipo

Patente de invencion

Clasificación

CIP(7): C07D231/54; A61K31/415

Reivindica Prioridad

SI

Nro. de Prioridad

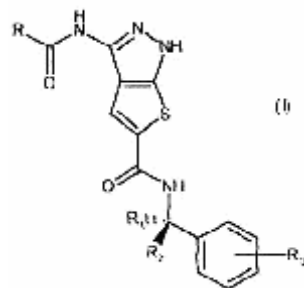
60/541,452

Fecha de Prioridad

03/02/04

País Prioridad

US



RESUMEN

Se revelan derivados tieno[2, 3-c] pirazol de fórmula (I) y sales de los mismos aceptables para uso farmacéutico, según se definió en la memoria descriptiva, proceso para su preparación y composiciones farmacéuticas que los comprenden; los compuestos de la invención pueden ser útiles en terapia, en el tratamiento de enfermedades asociadas con una mala regulación de la actividad proteina quinasa, como cáncer.

Nro. de Publicación

8452

Nombre de la
Invención

COMPUESTOS DE QUINOLINA SUSTITUÍDOS

Número de Solicitud **250016**

Fecha de Solicitud **03/02/2005**

Representante **Mario Salinas Zalles**

Solicitante (ES) **PFIZER PRODUCTS INC.**

Código País

US

Tipo

Patente de invencion

Clasificación

CIP(7): C07D215/00;

Reivindica Prioridad

SI

Nro. de Prioridad

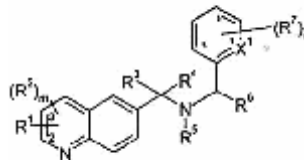
60/541,678; 60/633,763

Fecha de Prioridad

04/02/04; 06/12/04

País Prioridad

US; US



RESUMEN

Ésta invención se refiere a inhibidores de la secreción de MTP/Apo-B de fórmula (I) donde R1 -R7, X1, m y n son como se han definido en la memoria descriptiva, así como a composiciones farmacéuticas que comprenden los compuestos y a procedimientos de uso de los compuestos y composiciones. Los compuestos de la invención son útiles en el tratamiento de la obesidad y enfermedades, afecciones o trastornos asociados.

Nro. de Publicación

8453

Nombre de la
Invención

COMPUESTOS FARMACÉUTICAMENTE ACTIVOS

Número de Solicitud **250017**

Fecha de Solicitud **04/02/2005**

Representante **Mario Salinas Zalles**

Solicitante (ES) **PFIZER INC.**

Código País **US**

Tipo **Patente de invencion**

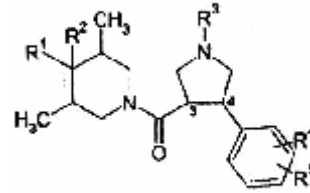
Clasificación **CIP(7): C07D211/00**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **0402492.3; 0412417.8; 0425530.3**

Fecha de Prioridad **04/02/04; 03/06/04; 19/11/04**

País Prioridad **GB; GB; GB**



RESUMEN

La presente invención se refiere a una clase de agonistas de malanocortina CR4 de fórmula general (I), en la que R1, R2, R3, R4 y R5 son como se han definido anteriormente y especialmente a compuestos agonistas selectivos de MCR4, a su uso en medicina, a composiciones que los contienen, a procesos para su preparación y a intermedios usados en tales procesos.

Nro. de Publicación

8454

Nombre de la
Invención

MODULADORES DE RECEPTORES DE ANDROGENOS

Número de Solicitud **250021**

Fecha de Solicitud **11/02/2005**

Representante **Mario Salinas Zalles**

Solicitante (ES) **WARNER-LAMBERT COMPANY LLC.**

Código País **US**

Tipo **Patente de invencion**

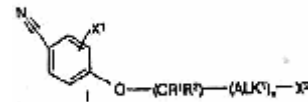
Clasificación **CIP(7): C07C15/00**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **60/544,738; 60/605,647**

Fecha de Prioridad **13/02/04; 30/08/04**

País Prioridad **US**



RESUMEN

La presente invención se refiere a una nueva clase de 4-oxo-benzonitrilos, a su uso como moduladores de andrógenos y a su uso en el tratamiento de alopecia.

Nro. de Publicación

8455

Nombre de la
Invención

**DERIVADOS DE TETRAHIDROISOQUINOLINILO DE QUINAZOLINA E
ISOQUINOLINA**

Número de Solicitud **250028**

Fecha de Solicitud **17/02/2005**

Representante **Mario Salinas Zalles**

Solicitante (ES) **PFIZER PRODUCTS INC.**

Código País **US**

Tipo **Patente de invencion**

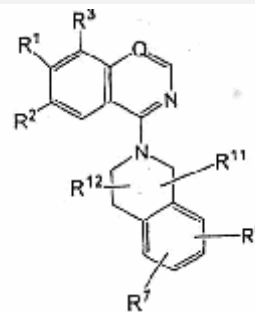
Clasificación **CIP(7): C07D235/00**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **60/545,565**

Fecha de Prioridad **18/02/04**

País Prioridad **US**



RESUMEN

La invención se refiere a compuestos de quinazolina e isoquinilina sustituidos que sirven como eficaces inhibidores de fosfodiesterasa (PDE). En particular la invención se refiere a dichos compuestos que son inhibidores selectivos de la PDE - 10. La invención también se refiere a productos intermedios para la preparación de dichos compuestos y al uso de dichos compuestos en un procedimiento para tratar ciertos trastornos del sistema nervioso central (SNC) u otros.

Nro. de Publicación

8456

Nombre de la
Invención

PROCESO Y PLANTA PARA LA PRODUCCIÓN DE ÁCIDO SULFÚRICO

Número de Solicitud **250045**

Fecha de Solicitud **07/03/2005**

Representante **Martha Landivar Gantier**

Solicitante (ES) **OUTOKUMPU OYJ**

Código País **FI**

Tipo **Patente de invencion**

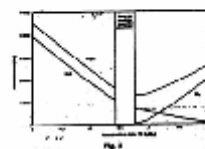
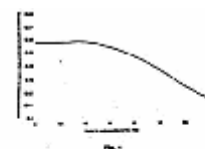
Clasificación **CIP(7): C01B17/765**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **102004012293.8-41**

Fecha de Prioridad **12/03/04**

País Prioridad **DE**



RESUMEN

Se describe un proceso y una planta para producir ácido sulfúrico mediante la oxidación catalítica de SO₂ a SO₃ y la posterior absorción del SO₃ en ácido sulfúrico, en donde se introduce el SO₃ en una primera etapa de absorción, siendo allí absorbido en ácido sulfúrico concentrado, en donde el ácido sulfúrico que posee una concentración mayor debido a la absorción, pasa a través de un intercambiador de calor y se enfría, y en donde el SO₃ absorbido es suministrado a una segunda etapa de absorción para una mayor absorción en ácido sulfúrico. Antes de la primera etapa de absorción, una corriente parcial de SO₃ es derivada y suministrada directamente a la segunda etapa de absorción.

Nro. de Publicación

8457

Nombre de la
Invención

COMPUESTOS DE HETEROARIL - Y FENILSULFAMOILO SUSTITUIDOS

Número de Solicitud **250046**

Fecha de Solicitud **09/03/2005**

Representante **Mario Salinas Zalles**

Solicitante (ES) **PFIZER PRODUCTS INC.**

Código País **US**

Tipo **Patente de invencion**

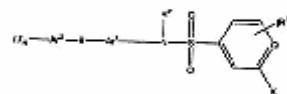
Clasificación **CIP(7): C07C13/00**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **60/552,114; 11/012,139**

Fecha de Prioridad **10/03/04; 16/12/04**

País Prioridad **US**



RESUMEN

La presente invención se refiere a compuestos heteroaril- y fenilsulfamoilo sustituidos, a composiciones farmacéuticas que contienen tales compuestos y al uso de tales compuestos como agonistas del receptor activador del proliferador de peroxisoma (PPAR). Los activadores de PPAR alfa, composiciones farmacéuticas que contienen dichos compuestos y el uso de dichos compuestos para elevar ciertos niveles de lípidos en plasma, incluyendo el colesterol de lipoproteínas de alta densidad y para disminuir otros ciertos niveles de lípidos en plasma, tales como colesterol-LDL y triglicéridos y por consiguiente para tratar enfermedades que se agravan por bajos niveles de colesterol-HDL y/o altos niveles de colesterol-LDL y triglicéridos, tales como aterosclerosis y enfermedades cardiovasculares, en mamíferos, incluyendo seres humanos. Los compuestos también son útiles para el tratamiento del balance energético negativo (NEB) y enfermedades asociadas en rumiantes.

Nro. de Publicación

8458

Nombre de la
Invención

NUEVOS DERIVADOS DE BENCIL (IDENO) - LACTAMAS

Número de Solicitud **250054**

Fecha de Solicitud **16/03/2005**

Representante **Mario Salinas Zalles**

Solicitante (ES) **PFIZER PRODUCTS INC.**

Código País **US**

Tipo **Patente de invencion**

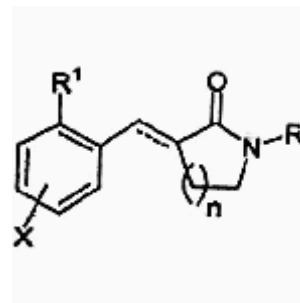
Clasificación **CIP(7): C07D201/00**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **60/553,808**

Fecha de Prioridad **17/03/04**

País Prioridad **US**



RESUMEN

La presente invención se refiere a nuevos derivados de bencil(ideno)-lactamas, compuestos de fórmula II en la que R1 es un grupo de fórmula G1 o G2 expuestos a continuación, en donde R1, R3, R6, R13, X, a, n y m son como se definen en la presente memoria descriptiva, sus sales farmacéuticamente aceptables y composiciones farmacéuticas que incluyen antagonistas selectivos, agonistas inversos y agonistas parciales de receptores (5-HT1) de serotonina 1, específicamente, de uno de los receptores 5-HT1A y 5-HT1B o de ambos. Los compuestos de la invención son útiles para tratar o prevenir la depresión, ansiedad, trastorno obsesivo-compulsivo (OCD) y otros trastornos para los que está indicado un agonista o antagonista 5-HT1 y tienen una capacidad potencial reducida de efectos secundarios cardíacos, en particular prolongación de QTc.

Nro. de Publicación

8459

Nombre de la
Invención

COMPUESTOS ÚTILES PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES

Número de Solicitud **250055**

Fecha de Solicitud **16/03/2005**

Representante **Mario Salinas Zalles**

Solicitante (ES) **PFIZER INC.**

Código País **US**

Tipo **Patente de invencion**

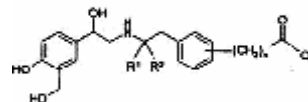
Clasificación **CIP(7): C07C39/06**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **04290725.3; 60/591,790; 0425064.3**

Fecha de Prioridad **17/03/04; 27/07/04; 12/11/04**

País Prioridad **OEP; US; GB**



RESUMEN

La invención se refiere a compuestos de la fórmula (1) y a procesos para la preparación, intermedios usados en la preparación, composiciones que contienen y los usos de tales derivados. Los compuestos de acuerdo con la presente invención son de utilidad en numerosas enfermedades, trastornos y afecciones, en particular en enfermedades, trastornos y afecciones inflamatorias, alérgicos y respiratorios.

Nro. de Publicación

8460

Nombre de la
Invención

COMPUESTOS PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES

Número de Solicitud **250066**

Fecha de Solicitud **22/03/2005**

Representante **Mario Salinas Zalles**

Solicitante (ES) **PFIZER INC.**

Código País **US**

Tipo **Patente de invencion**

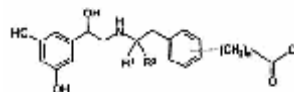
Clasificación **CIP(7): C07D215/00**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **04290769.1; 60/591,789; 0420867.4; 60/625,505**

Fecha de Prioridad **23/03/04; 27/07/04; 21/09/04; 05/11/04**

País Prioridad **OEP; US; GB; US**



RESUMEN

La invención se refiere a compuestos de fórmula (1) y a procesos para su preparación, a intermedios usados en su preparación, a composiciones que los contienen y los usos de tales derivados. Los compuestos de acuerdo con la presente invención son útiles en numerosas enfermedades, trastornos y afecciones, en particular enfermedades, trastornos y afecciones inflamatorias, alérgicas y respiratorias.

Nro. de Publicación

8461

Nombre de la
Invención

**COMPUESTOS DE IMIDAZOL PARA EL TRATAMIENTO DE
TRASTORNOS NEURODEGENERATIVOS**

Número de Solicitud **250067**

Fecha de Solicitud **22/03/2005**

Representante **Mario Salinas Zalles**

Solicitante (ES) **PFIZER PRODUCTS INC.**

Código País **US**

Tipo **Patente de invención**

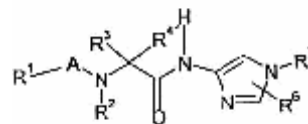
Clasificación **CIP(7): C07D233/54**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **60/555,623**

Fecha de Prioridad **23/03/04**

País Prioridad **US**



RESUMEN

La presente invención se refiere a los compuestos de fórmula I en la que R1, R2, R3, R4, R6, R7, y A son como se han definido. Los compuestos de la fórmula I tienen actividad en la inhibición de la producción de Aβ-péptidos. La invención también se refiere a las composiciones y procedimientos farmacéuticos para tratar enfermedades y trastornos, por ejemplo, trastornos neurodegenerativos y/o neurológicos, por ejemplo enfermedad de Alzheimer, en un mamífero que comprende los compuestos de la fórmula I.

Nro. de Publicación

8462

Nombre de la
Invención

**DERIVADOS DE FORMAMIDA PARA EL TRATAMIENTO DE
ENFERMEDADES**

Número de Solicitud **250068**

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

Representante **Mario Salinas Zalles**

Solicitante (ES) **PFIZER INC.**

Código País **US**

Tipo **Patente de invención**

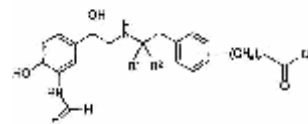
Clasificación **CIP(7): C07F7/00**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **04290767.5; 0425054.4**

Fecha de Prioridad **23/03/04; 12/11/04**

País Prioridad **OEP; GB**



RESUMEN

La invención se refiere a compuestos de fórmula (1) y a procedimientos para la preparación de intermedios usados en la preparación de, composiciones que los contienen y los usos de dichos derivados. Los compuestos de acuerdo con la presente invención son útiles en numerosas enfermedades, trastornos y afecciones, en particular enfermedades, trastornos y afecciones inflamatorias, alérgicas y respiratorias

Nro. de Publicación

8463

Nombre de la
Invención

**NUEVO PROCESO PARA LA SÍNTESIS INDUSTRIAL DE RANELATO DE
ESTRONCIO Y SUS HIDRATOS**

Número de Solicitud **250070**

Fecha de Solicitud **24/03/2005**

Representante **Martha Landivar Gantier**

Solicitante (ES) **LES LABORATOIRES SERVIER**

Código País **FR**

Tipo **Patente de invencion**

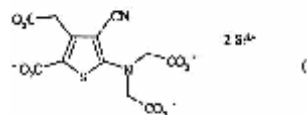
Clasificación **CIP(7): C07D333/00**

Reivindica Prioridad **NO**

Nro. de Prioridad

Fecha de Prioridad

País Prioridad



RESUMEN

Proceso para la síntesis industrial del ranelato de estroncio de fórmula (I) y sus hidratos

Nro. de Publicación

8464

Nombre de la
Invención

**NUEVO PROCESO PARA LA SÍNTESIS INDUSTRIAL DE TETRAESTEROS
DEL ACIDO 5-[BIS(CARBOXYMETHYL) AMINO] - 3 - CARBOXYMETHYL
- 4 - CYANO - 2 - HIPOHENECARBOXYLIC Y LA APLICACIÓN A LA SÍ
NTESIS DE SALES BIVALENTES DE ÁCIDO RANÉLICO Y SUS HIDRATOS**

Número de Solicitud **250071**

Fecha de Solicitud **24/03/2005**

Representante **Martha Landivar Gantier**

Solicitante (ES) **LES LABORATOIRES SERVIER**

Código País **FR**

Tipo **Patente de invencion**

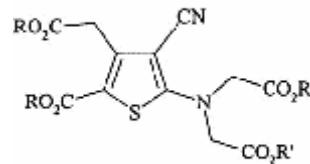
Clasificación **CIP(7): C07D333/00**

Reivindica Prioridad **NO**

Nro. de Prioridad

Fecha de Prioridad

País Prioridad



RESUMEN

Proceso para la síntesis industrial de compuesto de fórmula (I) donde R y R', los cuales son iguales o diferentes, cada uno representa un grupo alkyl (C1-C6) lineal o ramificado.

La aplicación a la síntesis de sales bivalentes de ácido ranélico y más especialmente ranelato de estroncio y sus hidratos.

Nro. de Publicación

8465

Nombre de la
Invención

**NUEVO PROCESO PARA LA SÍNTESIS INDUSTRIAL DEL ÁCIDO
METHYL DIESTER DE 5 - AMINO - 3 - CARBOXIMETHYL - 4 - CIANO -2
-THIOPHENECARBOXILICO Y APLICACIÓN A LA SÍNTESIS DE SALES
BIVALENTES DE ÁCIDO RANÉLICO Y SUS HIDRATOS**

Número de Solicitud **250072**

Fecha de Solicitud **24/03/2005**

Representante **Martha Landivar Gantier**

Solicitante (ES) **LES LABORATOIRES SERVIER**

Código País **FR**

Tipo **Patente de invencion**

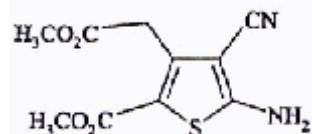
Clasificación **CIP(7): C07D333/00**

Reivindica Prioridad **NO**

Nro. de Prioridad

Fecha de Prioridad

País Prioridad



RESUMEN

Proceso para la síntesis industrial del compuesto de fórmula (I) . Aplicación a la síntesis de sales bivalentes de ácido ranélico y muy especialmente ranelato de estroncio y sus hidratos.

Nro. de Publicación

8466

Nombre de la
Invención

**COMPUESTOS DE ÁCIDO LAFARIL O HETEROARIL METIL BETA
PIPERIDINO PROPANOICO COMO ANTAGONISTAS DEL RECEPTOR ORL
1**

Número de Solicitud **250073**

Fecha de Solicitud **28/03/2005**

Representante **Mario Salinas Zalles**

Solicitante (ES) **PFIZER INC.**

Código País **US**

Tipo **Patente de invencion**

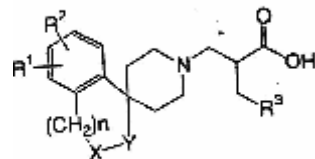
Clasificación **CIP(7): C07C53/122**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **60/577,598**

Fecha de Prioridad **29/03/04**

País Prioridad **US**



RESUMEN

Esta invención proporciona los compuestos de fórmula (I):

o un éster farmacéuticamente aceptable de tal compuesto, o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo, donde R1 y R2 representan independientemente un átomo de hidrógeno o similar;

R3 representa un grupo arilo que tiene de 6 a 10 átomos en el anillo o similar; X representa un átomo de oxígeno o similar; Y representa un átomo de oxígeno o similar; y n representa un número entero 0, 1 ó 2.

Estos compuestos tienen actividad antagonista del receptor ORL1; y, por lo tanto, son útiles para tratar enfermedades o afecciones tales como dolor, diversas enfermedades del SNC etc.

Nro. de Publicación

8467

Nombre de la
Inventión

**COMPUESTOS DE SULFONAMIDAS PARA EL TRATAMIENTO DE
TRASTORNOS NEURODEGENERATIVOS**

Número de Solicitud **250079**

Fecha de Solicitud **01/04/2005**

Representante **Mario Salinas Zalles**

Solicitante (ES) **PFIZER PRODUCTS INC.**

Código País **US**

Tipo **Patente de invencion**

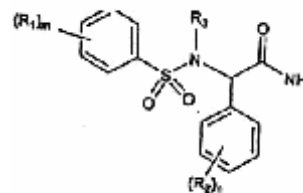
Clasificación **CIP(7): C07C311/15**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **60/558,660**

Fecha de Prioridad **01/04/04**

País Prioridad **US**



RESUMEN

La presente invención se refiere compuestos de fórmula en la que R1, R2, R3, m y n son como han sido definidos. Los compuestos de fórmula I tienen actividad inhibidora de la producción de péptido A?. La invención se refiere también a composiciones farmacéuticas y métodos para tratar trastornos y enfermedades, por ejemplo, trastornos neurodegenerativos y/o neurológicos, por ejemplo, enfermedad de Alzheimer, en un mamífero, que comprenden compuestos de fórmula I.

Nro. de Publicación

8468

Nombre de la
Inventión

**BIOCONVERSIÓN ESTEREOSELECTIVA DE DINITRILLOS ALIFÁTICOS
EN ÁCIDOS CIANOCARBOXÍLICOS.**

Número de Solicitud **250083**

Fecha de Solicitud **13/04/2005**

Representante **Mario Salinas Zalles**

Solicitante (ES) **PFIZER PRODUCTS INC.**

Código País **US**

Tipo **Patente de invencion**

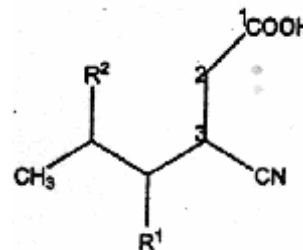
Clasificación **CIP(7): C07C51/00**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **60/562,133**

Fecha de Prioridad **14/04/04**

País Prioridad **US**



RESUMEN

La presente invención está dirigida a una bioconversión regio- y estereoselectiva de dinitrilos alifáticos seleccionados en los correspondientes ácidos cianocarboxílicos. Más particularmente, la presente invención proporciona métodos para la conversión de 2-isobutilsuccinonitrilo en ácido (S) - 3 - ciano - 5 - metilhexanoico, el cual es un producto intermedio útil en la síntesis de ácido (S) - 3 - (aminometil) - 5 - metilhexanoico (pregabalina). La pregabalina puede usarse para tratar ciertas enfermedades cerebrales, por ejemplo, en el tratamiento y prevención de trastornos repentinos, dolor y trastornos psicóticos.

Nro. de Publicación

8469

Nombre de la
Inventión

INHIBIDORES DE LA DIPEPTIDIL PEPTIDASA IV

Número de Solicitud **250084**

Fecha de Solicitud **13/04/2005**

Representante **Mario Salinas Zalles**

Solicitante (ES) **PFIZER PRODUCTS INC.**

Código País **US**

Tipo **Patente de invencion**

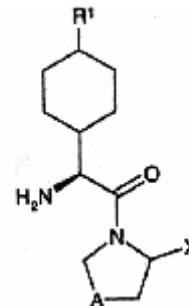
Clasificación **CIP(7): C07D291/00**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **60/562,583; 60/659,518**

Fecha de Prioridad **14/04/04; 07/03/05**

País Prioridad **US; US**



RESUMEN

La invención proporciona compuestos de Fórmula (I): o profármacos de los mismos o sales farmacéuticamente aceptables de dichos compuestos o profármacos o solvatos de dichos compuestos, profármacos o sales, en los que A, N, X y R1 son como se definió en la presente memoria; composiciones farmacéuticas de los mismos; y métodos para usar las composiciones farmacéuticas para el tratamiento de enfermedades, incluyendo: diabetes de Tipo 2, diabetes de Tipo 1, tolerancia a la glucosa debilitada, hiperglucemia, síndrome metabólico (síndrome X y/o síndrome de resistencia a la insulina), glucosuria, acidosis metabólica, reumatismo articular, cataratas, neuropatía diabética, nefropatía diabética, retinopatía diabética, cardiomiopatía diabética, obesidad, afecciones exacerbadas por: obesidad, hipertensión arterial, hiperlipidemia, aterosclerosis, osteoporosis, osteopenia, debilidad, osteólisis, fractura ósea, síndrome coronario agudo, talla baja debido a deficiencia en la hormona del crecimiento, infertilidad debido a síndrome ovárico policístico, ansiedad, depresión, insomnio, fatiga crónica, epilepsia, trastornos alimentarios, dolor crónico, adicción al alcohol, enfermedades asociadas con motilidad intestinal, úlceras, síndrome del intestino irritable, síndrome del intestino inflamado, síndrome del intestino corto; y la prevención de la progresión de la enfermedad en diabetes de Tipo 2.

Nro. de Publicación

8470

Nombre de la
Inventión

NUEVOS IMIDAZOLES

Número de Solicitud **250088**

Fecha de Solicitud **15/04/2005**

Representante **Mario Salinas Zalles**

Solicitante (ES) **WARNER-LAMBERT COMPANY LLC.**

Código País **US**

Tipo **Patente de invencion**

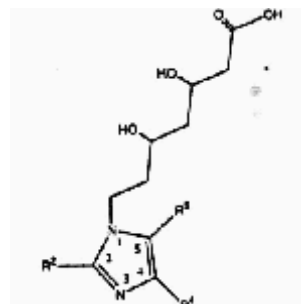
Clasificación **CIP(7): C07D233/00**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **60/563,124; 60/600,705**

Fecha de Prioridad **16/04/04; 11/08/04**

País Prioridad **US; US**



RESUMEN

Nuevos imidazoles que son útiles como inhibidores de HMG Co-A reductasa. También se proporcionan composiciones farmacéuticas de los compuestos. También se proporcionan métodos para prepararlos y métodos para usar los compuestos.

Nro. de Publicación

8471

Nombre de la
Invención

**DERIVADOS DE BENCENO HALOGENADOS SUSTITUIDOS CON TRÍ
MERS MACROCÍCLICOS**

Número de Solicitud

250106

Fecha de Solicitud

05/05/2005

Representante

Wolfgang Ohnes Casso

Solicitante (ES)

SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT

Código País

DE

Tipo

Patente de invencion

Clasificación

CIP(7): C07D; A61K; A61N

Reivindica Prioridad

SI

Nro. de Prioridad

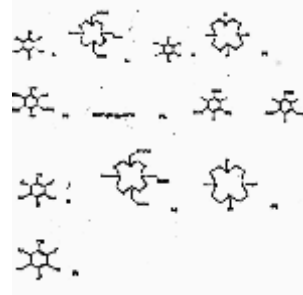
DE102004023093.5

Fecha de Prioridad

05/05/04

País Prioridad

DE



RESUMEN

Complejos metálicos de la fórmula general I deonde Hal es bromo o yodo y A¹ y A² tiene significado diferente, que son apropiados como medios de contraste

Nro. de Publicación

8472

Nombre de la
Invención

E-TEACHING BOARD

Número de Solicitud

240386

Fecha de Solicitud

14/12/2004

Representante

GARY RUEDA SANDOVAL

Solicitante (ES)

BUSINESS INNOVATIONS S.R.L.

Código País

BO

Tipo

Modelo de utilidad

Clasificación

CIP(7): B43L1/02

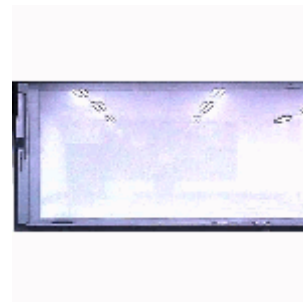
Reivindica Prioridad

NO

Nro. de Prioridad

Fecha de Prioridad

País Prioridad



RESUMEN

Desde el punto de vista del Diseño: La forma de los marcos de la pizarra son estéticamente vanguardistas, porque son curvos y de un material de aluminio de alta calidad. - Desde el punto de vista de la Funcionalidad: La parte plana de la pizarra lleva una pieza de melamínico blanco, una pieza de vidrio incoloro de 3mm para dar un acabado liso en algunos caso puede llevar acrílico lechoso. Esto hace de que la superficie sea 100% plana y de que el uso de vidrio hace de que no queden residuos de tinta después de escribir sobre la pizarra, dado a que el vidrio no absorbe la tinta. - Desde el punto de vista de la versatilidad con otros productos para el funcionamiento con un valor agregado: Al ser 100% plana es posible de integrar óptimamente dispositivos de lectura por medio de rayos ultrasónicos e infrarrojos para así hacer una lectura digital de lo que se escriba en la pizarra. Al ser vidrio la parte plana de la pizarra es fácil de sujetar cualquier tipo dispositivo electrónico sobre el vidrio por medio de ventosas, lo cuál hace muy flexible a la pizarra. En la parte izquierda la pizarra lleva una cápsula de metal antirrobo, con chapa o sin chapa, que irá en la parte izquierda sobre el perfil izquierdo de aluminio. En dicha cápsula se puede introducir un dispositivo electrónico de lectura en vez de adherirlo sobre la parte plana de vidrio de la pizarra, con el objetivo de evitar vandalismo o robo.

Nro. de Publicación

8473

Nombre de la
Invención

SELLADO ENTRE COMPONENTES DE UNA MÁQUINA ROTATORIA

Número de Solicitud **250024**

Fecha de Solicitud **14/02/2005**

Representante **Carlos Ferreira Vasquez**

Solicitante (ES) **WEIR-ENVIROTECH (PROPRIETARY) LIMITED**

Código País **ZA**

Tipo **Patente de invencion**

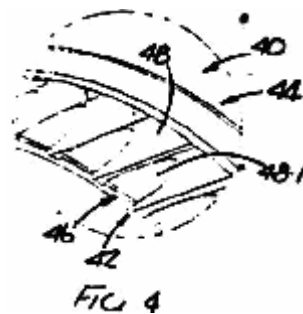
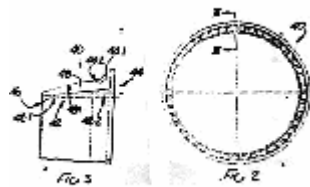
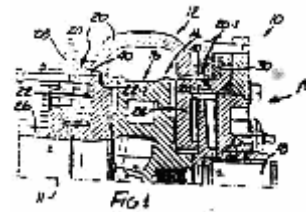
Clasificación **CIP(7): F04D29/16**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **2004/1148**

Fecha de Prioridad **12/02/04**

País Prioridad **ZA**



RESUMEN

En la carcasa de una máquina rotatoria, se hallan montados juntos, en forma sellada, componentes de fundición por medio de sellos alojados en cavidades (semi-) cerradas. Un sello de anillo dispone de una base anular y de una falda anular que se extiende axialmente desde la base. Para mejorar las tolerancias de fabricación, el sello define cavidades intermitentes separadas circunferencialmente, para permitir que el material del sello se deforme dentro de las cavidades, según se requiera. Las áreas de contacto entre las cavidades tienen superficies en sección transversal que aumentan progresivamente desde una superficie libre de área pequeña, para producir la fuerza compresiva requerida de deformación, para aumentar exponencialmente, con un exponente mayor a 1. Las cavidades pueden estar periféricamente separadas y abiertas en una superficie del sello externa radialmente. El sello puede ser de material elástico, el cual puede ser incompresible. La falda puede ahusarse desde la base. La base puede tener un labio de sellado protuberante. La falda puede tener, en el extremo libre, un labio periférico sesgado.

Nro. de Publicación

8474

Nombre de la
Inventión

BOMBA ROTATIVA

Número de Solicitud **250025**

Fecha de Solicitud **14/02/2005**

Representante **Carlos Ferreira Vasquez**

Solicitante (ES) **WEIR-ENVIROTECH (PROPRIETARY) LIMITED**

Código País **ZA**

Tipo **Patente de invencion**

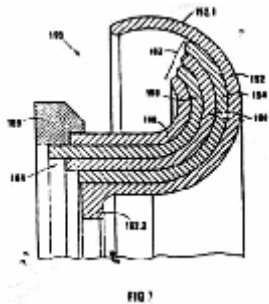
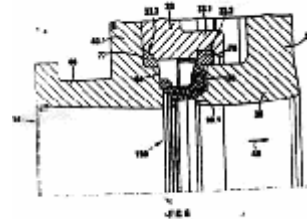
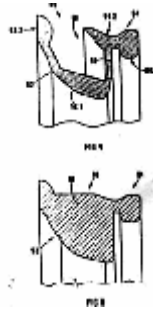
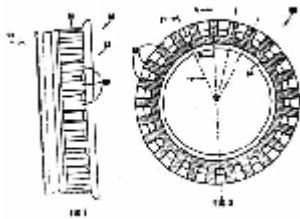
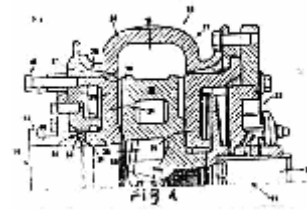
Clasificación **CIP(7): F04D29/42; F04D7/04; F04D29/08**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **2004/1149; 2004/1150; 2004/1151**

Fecha de Prioridad **12/02/04; 12/02/04; 12/02/04**

País Prioridad **ZA**



RESUMEN

En la carcasa de una máquina rotatoria, se hallan montados juntos, en forma sellada, componentes de fundición por medio de sellos alojados en cavidades (semi-) cerradas. Un sello de anillo dispone de una base anular y de una falda anular que se extiende axialmente desde la base. Para mejorar las tolerancias de fabricación, el sello define cavidades intermitentes separadas circunferencialmente, para permitir que el material del sello se deforme dentro de las cavidades, según se requiera. Las áreas de contacto entre las cavidades tienen superficies en sección transversal que aumentan progresivamente desde una superficie libre de área pequeña, para producir la fuerza compresiva requerida de deformación, para aumentar exponencialmente, con un exponente mayor a 1. Las cavidades pueden estar periféricamente separadas y abiertas en una superficie del sello externa radialmente. El sello puede ser de material elástico, el cual puede ser incompresible. La falda puede ahusarse desde la base. La base puede tener un labio de sellado protuberante. La falda puede tener, en el extremo libre, un labio periférico sesgado.

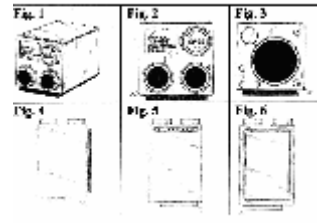
INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS

DISEÑO INDUSTRIAL

Nro. de Publicación **8475**

Nombre de la Invención **RADIO DIGITAL**

Número de Solicitud **250107**
Fecha de Solicitud **05/05/2005**
Representante **Jose Luis Mejia M.**
Solicitante (ES) **ETON CORPORATION**
Código País **US**
Tipo **Diseño industrial**
Clasificación **LOC(8): 14-03**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **29/216,640**
Fecha de Prioridad **05/11/04**
País Prioridad **US**

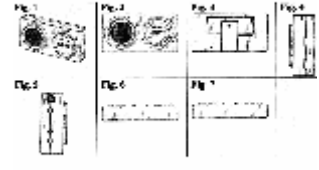


RESUMEN

Nro. de Publicación **8476**

Nombre de la Invención **RADIO DIGITAL PORTATIL**

Número de Solicitud **250108**
Fecha de Solicitud **05/05/2005**
Representante **Jose Luis Mejia M.**
Solicitante (ES) **ETON CORPORATION**
Código País **US**
Tipo **Diseño industrial**
Clasificación **LOC(8): 14-03**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **29/216,639**
Fecha de Prioridad **05/11/04**
País Prioridad **US**

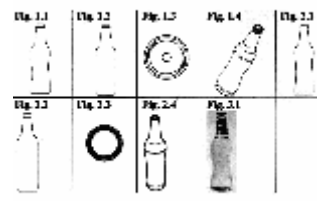


RESUMEN

Nro. de Publicación **8477**

Nombre de la Invención **UNA CONFIGURACIÓN APLICADA A UNA BOTELLA**

Número de Solicitud **250109**
Fecha de Solicitud **06/05/2005**
Representante **Jose Luis Mejia M.**
Solicitante (ES) **COMPANHIA BRASILEIRA DE BEBIDAS**
Código País **BR**
Tipo **Diseño industrial**
Clasificación **LOC(8): 09-01**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **DI6403980-3**
Fecha de Prioridad **09/11/04**
País Prioridad **BR**



RESUMEN

Nro. de Publicación

8478

Nombre de la
Invención

APARATO DE AIRE DESODORIZANTE (AMBI PUR BREEZE)

Número de Solicitud **250173**

Fecha de Solicitud **30/06/2005**

Representante **CARLOS A. PALZA RUIZ**

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

Código País **NL**

Tipo **Diseño industrial**

Clasificación **LOC(8): 23-04**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **306,162-0001**

Fecha de Prioridad **08/03/05**

País Prioridad **CE**



RESUMEN

Nro. de Publicación

8479

Nombre de la
Invención

BOTELLA DE REPUESTO (CON TAPA INCLUIDA) (AMBI PUR BREEZE)

Número de Solicitud **250174**

Fecha de Solicitud **30/06/2005**

Representante **CARLOS A. PALZA RUIZ**

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

Código País **NL**

Tipo **Diseño industrial**

Clasificación **LOC(8): 23-04**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **306,162-0002**

Fecha de Prioridad **08/03/05**

País Prioridad **CE**



RESUMEN

Nro. de Publicación

8480

Nombre de la
Invención

CUBIERTA FRONTAL PARA MOTONETA

Número de Solicitud **250190**

Fecha de Solicitud **22/07/2005**

Representante **Wolfgang Ohnes Casso**

Solicitante (ES) **HONDA MOTOR CO. LTD.**

Código País **JP**

Tipo **Diseño industrial**

Clasificación **LOC(8): 12-16**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **2005-2349**

Fecha de Prioridad **31/01/05**

País Prioridad **JP**



RESUMEN

Nro. de Publicación

8481

Nombre de la
Invención

LÁMPARA TRASERA COMBINADA PARA MOTONETA

Número de Solicitud **250191**

Fecha de Solicitud **22/07/2005**

Representante **Wolfgang Ohnes Casso**

Solicitante (ES) **HONDA MOTOR CO. LTD.**

Código País **JP**

Tipo **Diseño industrial**

Clasificación **LOC(8): 12-16**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **2005-2351**

Fecha de Prioridad **31/01/05**

País Prioridad **JP**



RESUMEN

Nro. de Publicación

8482

Nombre de la
Invención

MOTONETA

Número de Solicitud **250192**

Fecha de Solicitud **22/07/2005**

Representante **Wolfgang Ohnes Casso**

Solicitante (ES) **HONDA MOTOR CO. LTD.**

Código País **JP**

Tipo **Diseño industrial**

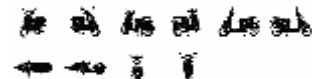
Clasificación **LOC(8): 12-11**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **2005-2348**

Fecha de Prioridad **31/01/05**

País Prioridad **JP**



RESUMEN

Nro. de Publicación

8483

Nombre de la
Invención

MODELO INDUSTRIAL DE RECIPIENTE

Número de Solicitud **250197**

Fecha de Solicitud **29/07/2005**

Representante **Wolfgang Ohnes Casso**

Solicitante (ES) **BRISTOL - MYERS SQUIBB COMPANY**

Código País **US**

Tipo **Diseño industrial**

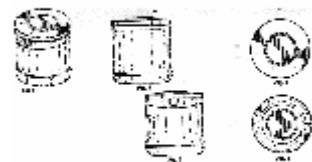
Clasificación **LOC(8): 09-01**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **29/222,722**

Fecha de Prioridad **02/02/05**

País Prioridad **US**



RESUMEN

Nro. de Publicación

8484

Nombre de la
Invención

MODELO INDUSTRIAL DE RECIPIENTE

Número de Solicitud **250198**

Fecha de Solicitud **29/07/2005**

Representante **Wolfgang Ohnes Casso**

Solicitante (ES) **BRISTOL - MYERS SQUIBB COMPANY**

Código País **US**

Tipo **Diseño industrial**

Clasificación **LOC(8): 09-01**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **29/222,703**

Fecha de Prioridad **02/02/05**

País Prioridad **US**



RESUMEN

Nro. de Publicación

8485

Nombre de la
Invención

MODELO INDUSTRIAL DE RECIPIENTE

Número de Solicitud **250199**

Fecha de Solicitud **29/07/2005**

Representante **Wolfgang Ohnes Casso**

Solicitante (ES) **BRISTOL - MYERS SQUIBB COMPANY**

Código País **US**

Tipo **Diseño industrial**

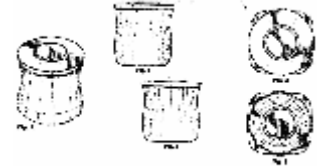
Clasificación **LOC(8): 09-01**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **29/222,720**

Fecha de Prioridad **02/02/05**

País Prioridad **US**



RESUMEN

Nro. de Publicación

8486

Nombre de la
Invención

MODELO INDUSTRIAL DE RECIPIENTE

Número de Solicitud **250200**

Fecha de Solicitud **29/07/2005**

Representante **Wolfgang Ohnes Casso**

Solicitante (ES) **BRISTOL - MYERS SQUIBB COMPANY**

Código País **US**

Tipo **Diseño industrial**

Clasificación **LOC(8): 09-01**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **29/222,701**

Fecha de Prioridad **02/02/05**

País Prioridad **US**

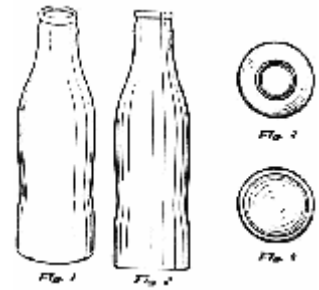


RESUMEN

Nro. de Publicación **8487**

Nombre de la Invención **BOTELLA (CONTORNO DE ALUMINIO)**

Número de Solicitud **250201**
Fecha de Solicitud **01/08/2005**
Representante **Carlos Ferreira Vasquez**
Solicitante (ES) **THE COCA COLA COMPANY (UNA CORPORACIÓN DEL ESTADO DE DELAWARE US**
Código País **US**
Tipo **Diseño industrial**
Clasificación **LOC(8): 09-01**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **29/223,604**
Fecha de Prioridad **16/02/05**
País Prioridad **US**

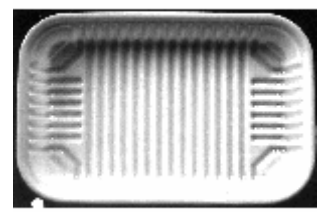


RESUMEN

Nro. de Publicación **8488**

Nombre de la Invención **DISEÑO DE BANDEJA BRAZO GITANO**

Número de Solicitud **250210**
Fecha de Solicitud **17/07/2005**
Representante **VICTOR ROBERTO SABA CARPIO**
Solicitante (ES) **COMPAÑIA DE PLASTICOS A.R.T.**
Código País **BO**
Tipo **Diseño industrial**
Clasificación **LOC(8): 09-03**
Reivindica Prioridad **NO**
Nro. de Prioridad
Fecha de Prioridad
País Prioridad

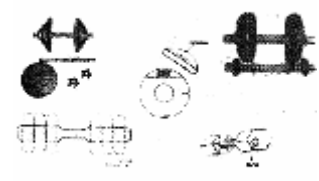


RESUMEN

Nro. de Publicación **8489**

Nombre de la Invención **PPEL - 1 (ENVASE PLÁSTICO DE PESAS PARA LÍQUIDOS)**

Número de Solicitud **250217**
Fecha de Solicitud **17/08/2005**
Representante
Solicitante (ES) **DERY LUIS DEL VILLAR C.; JOSE LUIS CAMACHO C.; JULIO D. RODRÍGUEZ V.**
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

8490

Nombre de la
Invención

**DOS DISEÑOS DE PIES DE LÁMPARA CON TEMAS DEL CIRCO:
HOMBRE FUERTE DEL CIRCO Y PAYASO CON MONO ARTESANALMENTE
FABRICADOS Y PINTADOS A MANO EN MADERA, CON RODAMIENTOS
QUE PERMITEN DAR MOVIMIENTO INDEPENDIENTE, GIRATORIO Y
ONDULANTE A LAS PIEZAS PINTADAS. PANTALLAS DE CUERO DE
CHIVO.**

Número de Solicitud **250228**

Fecha de Solicitud **01/09/2005**

Representante **0**

Solicitante (ES) **CYNTHIA ELENA PATIÑO VDA. DE MUÑOZ**

Código País **BO**

Tipo **Diseño industrial**

Clasificación **LOC(8): 26-05**

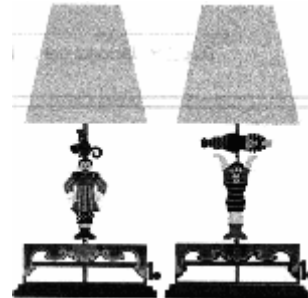
Reivindica Prioridad **NO**

Nro. de Prioridad

Fecha de Prioridad

País Prioridad

RESUMEN



Nro. de Publicación

8491

Nombre de la
Invención

**DOS DISEÑOS DE PIES DE LÁMPARA CON TEMAS DEL CIRCO CON
PAYASO Y LUNA, ARTESANALMENTE FABRICADOS Y PINTADOS A
MANO EN MADERA, CON RODAMIENTOS QUE PERMITEN DAR
MOVIMIENTO INDEPENDIENTE, GIRATORIO Y ONDULANTE A LAS
PIEZAS PINTADAS. PANTALLAS DE CUERO DE CHIVO.**

Número de Solicitud **250229**

Fecha de Solicitud **01/09/2005**

Representante **0**

Solicitante (ES) **CYNTHIA ELENA PATIÑO VDA. DE MUÑOZ**

Código País **BO**

Tipo **Diseño industrial**

Clasificación **LOC(8): 26-05**

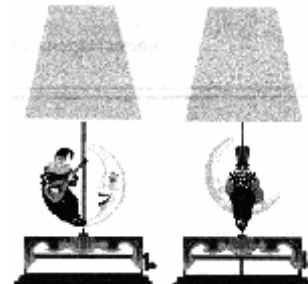
Reivindica Prioridad **NO**

Nro. de Prioridad

Fecha de Prioridad

País Prioridad

RESUMEN



Nro. de Publicación

8492

Nombre de la
Invención

**DOS DISEÑOS DE PIES DE LÁMPARA CON TEMAS DEL CIRCO
ECUESTRE, ARTESANALMENTE FABRICADOS Y PINTADOS A MANO EN
MADERA, CON RODAMIENTOS QUE PERMITEN DAR MOVIMIENTO
INDEPENDIENTE, GIRATORIO Y ONDULANTE A LAS PIEZAS PINTADAS
. PANTALLAS DE CUERO DE CHIVO.**

Número de Solicitud **250230**

Fecha de Solicitud **01/09/2005**

Representante

Solicitante (ES) **CYNTHIA ELENA PATIÑO VDA. DE MUÑOZ**

Código País **BO**

Tipo **Diseño industrial**

Clasificación **LOC(8): 26-05**

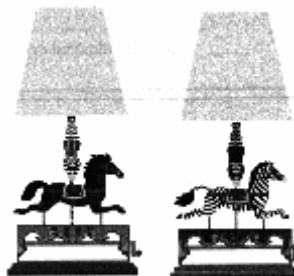
Reivindica Prioridad **NO**

Nro. de Prioridad

Fecha de Prioridad

País Prioridad

RESUMEN



INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS

CAMBIOS DE TIPO DE REGISTRO (DE
MODELO DE UTILIDAD A DISEÑO
INDUSTRIAL) (Art.35 y 83 Decisión 486 CAN)

Nro. de Publicación

8493

Nombre de la
Invención

**HORNO MIXTO COCINA A GAS LICUADO Y NATURAL DE 2 BANDEJAS
CON CAPACIDAD DE 2@ DE HARINA POR HORA: SISTEMA DE CALOR
ENVOLVENTE**

Número de Solicitud **220075**

Fecha de Solicitud **05/04/2002**

Representante

Solicitante (ES) **EDWIN FLORES LEDEZMA**

Código País **BO**

Tipo **Diseño industrial**

Clasificación **LOC(8): 23-03**

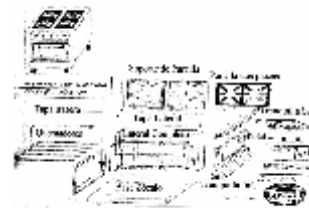
Reivindica Prioridad **NO**

Nro. de Prioridad

Fecha de Prioridad

País Prioridad

RESUMEN



Nro. de Publicación

8494

Nombre de la
Invención

**HORNO INDUSTRIAL A GAS LICUADO Y NATURAL DE 9 BANDEJAS,
CAPACIDAD 2 qq DE HARINA POR HORA: SISTEMA CALOR
ENVOLVENTE**

Número de Solicitud **220076**

Fecha de Solicitud **05/04/2002**

Representante

Solicitante (ES) **EDWIN FLORES LEDEZMA**

Código País **BO**

Tipo **Diseño industrial**

Clasificación **LOC(8): 23-03**

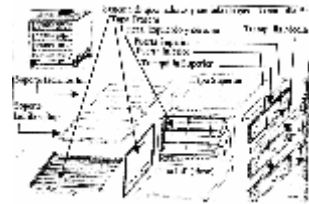
Reivindica Prioridad **NO**

Nro. de Prioridad

Fecha de Prioridad

País Prioridad

RESUMEN



Nro. de Publicación

8495

Nombre de la
Invención

**HORNO INDUSTRIAL A GAS LICUADO Y NATURAL DE 6 - 4
BANDEJAS, CAPACIDAD 1, 1 1/2 qq DE HARINA POR HORA: SISTEMA
CALOR ENVOLVENTE**

Número de Solicitud **220077**

Fecha de Solicitud **05/04/2002**

Representante

Solicitante (ES) **EDWIN FLORES LEDEZMA**

Código País

BO

Tipo

Diseño industrial

Clasificación

LOC(8): 23-03

Reivindica Prioridad

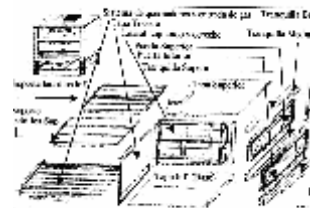
NO

Nro. de Prioridad

Fecha de Prioridad

País Prioridad

RESUMEN



Nro. de Publicación

8496

Nombre de la
Invención

**HORNO A GAS LICUADO Y NATURAL SEMI-INDUSTRIAL DE 4
BANDEJAS, CAPACIDAD 3@ DE HARINA POR HORA: SISTEMA CALOR
ENVOLVENTE**

Número de Solicitud **220078**

Fecha de Solicitud **05/04/2002**

Representante

Solicitante (ES) **EDWIN FLORES LEDEZMA**

Código País

BO

Tipo

Diseño industrial

Clasificación

LOC(8): 23-03

Reivindica Prioridad

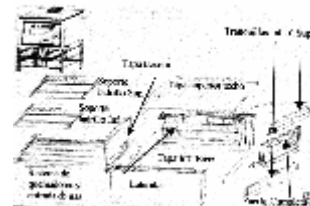
NO

Nro. de Prioridad

Fecha de Prioridad

País Prioridad

RESUMEN



Nro. de Publicación

8497

Nombre de la
Invención

**HORNO DOMÉSTICO ESPECIAL A GAS LICUADO Y NATURAL DE 2
BANDEJAS, CON TRES CAPACIDADES 1/2, 1 Y 2 @ DE HARINA POR
HORA: SISTEMA CALOR ENVOLVENTE**

Número de Solicitud **220079**

Fecha de Solicitud **05/04/2002**

Representante

Solicitante (ES) **EDWIN FLORES LEDEZMA**

Código País **bo**

Tipo **Diseño industrial**

Clasificación **LOC(8): 23-03**

Reivindica Prioridad **NO**

Nro. de Prioridad

Fecha de Prioridad

País Prioridad

RESUMEN

