



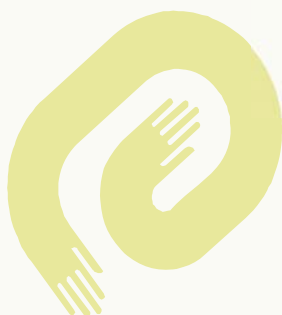
Boletín OFICIAL

OFICINA CUBANA DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL



REPÚBLICA
DE CUBA

OC
PI



CU ISSN 1028 - 1452



Boletín OFICIAL

OFICINA CUBANA DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL



REPÚBLICA
DE CUBA

MINISTERIO DE CIENCIA
TECNOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE

OC
PI

Boletín Oficial 272
Diciembre 2010

Publicación de:
MARCAS E INVENCIONES.

Año CIX
Núm. 272

Diciembre de 2010
Puesto en circulación: 27 de enero de 2011

CU ISSN 1028 - 1452
Número Normalizado Internacional
de Publicaciones en Serie
(International Standard Serial Number)



CU ISSN 1028 - 1452

ÍNDICE GENERAL

MARCAS.

ARREGLO DE MADRID 5

INVENCIONES

Códigos numéricos. 11

Norma Cubana 12

Certificados de Patentes y de Autor de Invenciones. 13

ESTADOS LEGALES. INVENCIONES

Abandonadas 20

Cambio de tipo de protección 21

Cesión 21

Renovadas 21

Fusión 22

SOLICITUDES PRESENTADAS. DECRETO-LEY 160

Certificados de Patentes de Invenciones. 23

ÍNDICES INFORMATIVOS. INVENCIONES.

Nominal. 26

Numérico. 27

Sistemático. 28

ÍNDICES INFORMATIVOS. INVENCIONES. Decreto-Ley 160

Nominal. 29

Numérico. 29

Sistemático. 29

SECCIONES PROVINCIALES, PUESTOS DE TRABAJO Y 30

FUNCIONARIOS ESTATALES.

AGENTES OFICIALES. 32

CÓDIGOS POR PAÍSES. 33

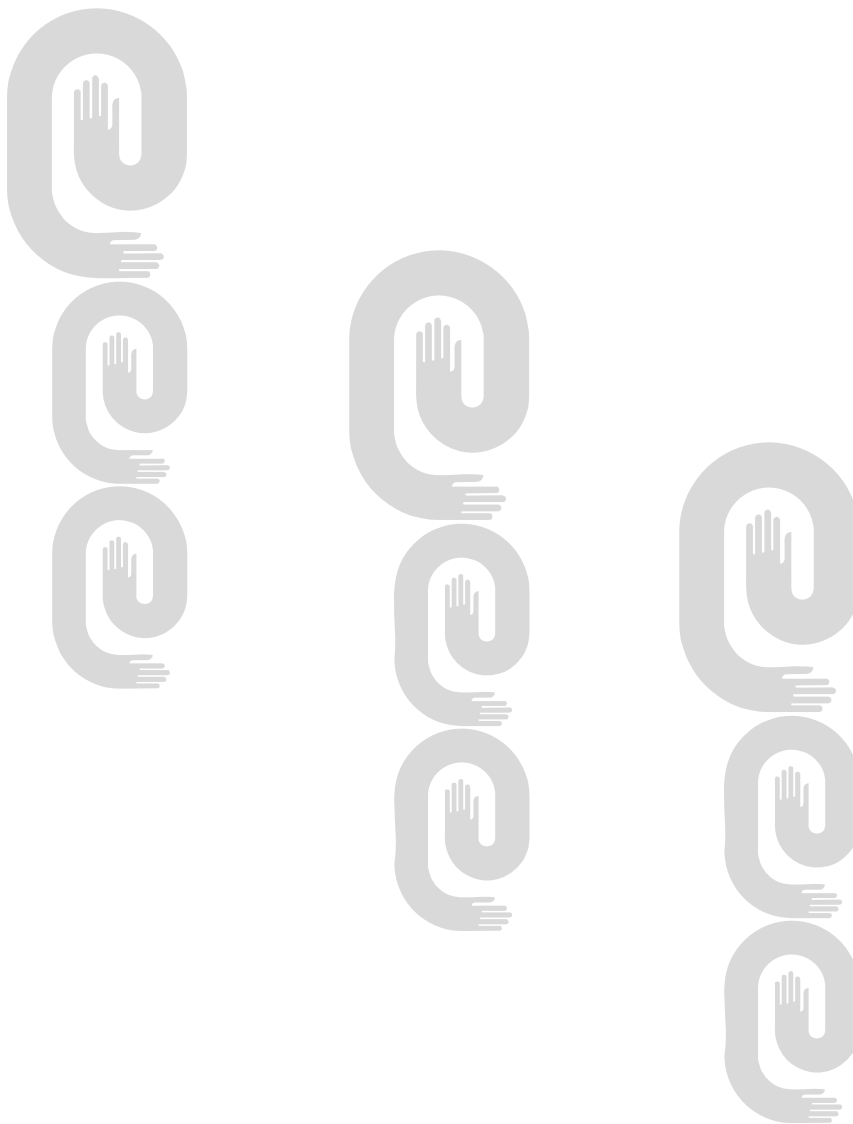


**Códigos numéricos para identificación de datos
según norma OMPI ST-60
Marcas y otros signos distintivos**

Marcas Comerciales, Nombres Comerciales, Lemas Comerciales, Rótulos de Establecimientos y Emblemas Empresariales

- (111)** Número de serie del registro.
- (151)** Fecha de registro.
- (170)** Duración del registro.
- (180)** Vigencia.
- (190)** Código del país que registra.
- (210)** Número de serie de la solicitud.
- (220)** Fecha de presentación.
- (310)** Número de serie asignado a la primera solicitud.
- (320)** Fecha de presentación de la primera solicitud.
- (330)** Código de la Norma de la OMPI ST.3 identificando a la oficina nacional o regional donde se presentó la primera solicitud o la organización donde se hizo la primera solicitud.
- (510)** Actividades que divulga.
- (511)** Clasificación Internacional de productos y servicios.
- (531)** Clasificación de los elementos figurativos de las marcas.
- (540)** Diseño.
- (561)** Denominación de la marca.
- (591)** Información relativa a los colores reivindicados.
- (730)** Nombre del solicitante o concesionario y país de origen.
- (740)** Agente oficial o mandatario.

ARREGLO DE MADRID



Año CIX
Boletín Oficial N°272
Arreglo de Madrid y su Protocolo

Solicitud	Marca	Gaceta
1008522	JOOP!	[GAC 2010/28]
1013597	CIRNEZA	[GAC 2010/26]
1014228	E ENERGETICS	[GAC 2010/27]
1016534	UNTAMED	[GAC 2010/26]
1016535	UNTAMED	[GAC 2010/26]
1023001	HjR	[GAC 2010/24]
1024432	CORSET	[GAC 2010/28]
1040688	FILTER CIGARETTES MARLBORO CORE FLAVOR	[GAC 2010/24]
1040697	XTLH TECHNOLOGY	[GAC 2010/24]
1040719	newlife	[GAC 2010/24]
1040727	XTLH	[GAC 2010/24]
1040734	TECNOLOGIA XTLH	[GAC 2010/24]
1040742	KADCYLA	[GAC 2010/24]
1040743	SECURA	[GAC 2010/24]
1040842		[GAC 2010/24]
1040863		[GAC 2010/24]
1040864		[GAC 2010/24]
1040865		[GAC 2010/24]
1040896		[GAC 2010/24]
1040943	INCRAFT	[GAC 2010/24]
1041024	28	[GAC 2010/24]
1041033	LIFE IS DRIVE	[GAC 2010/24]
1041056	X XTB ONLINE TRADING	[GAC 2010/24]
1041057	X Trade Brokers Dom Maklerski S.A	[GAC 2010/24]
1041100		[GAC 2010/24]
1041142	SUNNSY	[GAC 2010/24]
1041143	SHANSHUIDONGYUE	[GAC 2010/24]
1041164		[GAC 2010/24]
1041209	PRESSO WELLPRESSO	[GAC 2010/24]
1041275	Zar Macaron.	[GAC 2010/25]
1041282	HAI-SOCIETY	[GAC 2010/25]
1041299	YE LI	[GAC 2010/25]
1041314	RADO MASTER	[GAC 2010/25]

Solicitud	Marca	Gaceta
1041325	sochi.ru 2014	[GAC 2010/25]
1041396	AIRKEL	[GAC 2010/25]
1041544	FARCHIONI Qualità nella Tradizione dal 1780	[GAC 2010/25]
1041545	Smeralda	[GAC 2010/25]
1041548	G FRAME	[GAC 2010/25]
1041576	XKSSTEL	[GAC 2010/25]
1041615	BALLERINA	[GAC 2010/25]
1041616	LAVANDA	[GAC 2010/25]
1041676	DiNGRE	[GAC 2010/25]
1041678	NANJING 2014	[GAC 2010/25]
1041734	OON HOME FECYCLING SOLUTIONS	[GAC 2010/25]
1041780	TWININGS	[GAC 2010/25]
1041795	PERFECTA	[GAC 2010/25]
1041872	OPENERP	[GAC 2010/25]
1041898		[GAC 2010/25]
1041928	GYLENIA	[GAC 2010/25]
1041929	GYLENIA	[GAC 2010/25]
1041944	RUMUS	[GAC 2010/25]
1041959		[GAC 2010/25]
1041968	LOCTEK	[GAC 2010/25]
1041986	PROFENID PROTECT	[GAC 2010/25]
1042028	SHADOW 50+	[GAC 2010/25]
1042029	SILVERWALL	[GAC 2010/25]
1042037	RIGVIR	[GAC 2010/25]
1042079	DVB	[GAC 2010/26]
1042081		[GAC 2010/26]
1042123	WEI HUA	[GAC 2010/26]
1042175	COFAIN 699	[GAC 2010/26]
1042226	ENERPURE	[GAC 2010/26]
1042242	RESUME	[GAC 2010/26]
1042410	PELLICONI	[GAC 2010/26]
1042538	D DAXAS	[GAC 2010/26]
1042539	TIAN GUANG	[GAC 2010/26]

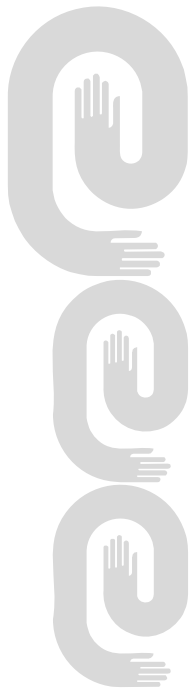
Año CIX
Boletín Oficial N°272

Solicitud	Marca	Gaceta
1042641	COMANDANTE	[GAC 2010/26]
1042693	NDL	[GAC 2010/26]
1042837	DONGFENG	[GAC 2010/27]
1042902	SKEMA SCHOOL OF KNOWLEDGE ECONOMY AND MANAGEMENT	[GAC 2010/27]
1043015	COLOGNE ROYALE CHRISTIAN DIOR PARIS	[GAC 2010/27]
1043027	hqi	[GAC 2010/27]
1043118	Bref	[GAC 2010/27]
1043238	ECONIMO	[GAC 2010/27]
1043365	B BOSSNER	[GAC 2010/27]
1043436	CIN COATINGS	[GAC 2010/28]
1043471	TRADE FOREX LIKE A PRO	[GAC 2010/28]
1043584	Han	[GAC 2010/28]
1043587	AIHAO	[GAC 2010/28]
1043629	YAGE	[GAC 2010/28]
1043677	GF FERRE'	[GAC 2010/28]
1043683	HAMA	[GAC 2010/28]
1043685	CRETA FARMS	[GAC 2010/28]
1043753	ECHOLAC	[GAC 2010/28]
1043771	ROMZURTO	[GAC 2010/28]
1043772	INCRAMOV	[GAC 2010/28]
1043778	AIR BREATHABLE	[GAC 2010/28]
1043780	EASTSTAR	[GAC 2010/28]
1043782		[GAC 2010/28]
1043826	SCORT	[GAC 2010/28]
1043892	W WESING	[GAC 2010/28]
1043901	IBGSTAR	[GAC 2010/28]
1043984	SINGWEAR	[GAC 2010/28]
1043998	GOLDEN COPULAS	[GAC 2010/28]
1044169	Rely	[GAC 2010/28]
482864	ARLEVERT	[GAC 2010/28]
650945	ETIREL	[GAC 2010/27]
764617	BIO-ONE	[GAC 2010/27]
863406	AIR FRANCE KLM	[GAC 2010/28]

Solicitud	Marca	Gaceta
929439	KILLTEC	[GAC 2010/26]
946619	ENCADIX	[GAC 2010/27]
971598		[GAC 2010/26]
978347	SINOPEC	[GAC 2010/26]
980056		[GAC 2010/27]
983280	MOVECTRO	[GAC 2010/27]
990394	DAXAS	[GAC 2010/28]
993449	SQOOM	[GAC 2010/27]
P1008679	OASIS	[GAC 2010/28]
P1040925	SHACHIHATA	[GAC 2010/24]
P1041052	TJ TEKSAN Generator	[GAC 2010/24]
P1041285	LA FIRMA	[GAC 2010/25]
P1041879	POWERPLUS POWERPLUS GROUP INC. USA	[GAC 2010/25]
P1042714	LIO ENERGY SYSTEMS	[GAC 2010/26]
P1042715	LIO	[GAC 2010/26]
P1043044	CASA + Simulador de eficiência energética em edificios	[GAC 2010/27]
P1043232	HYDROPRIME	[GAC 2010/27]
P1043899	SIR	[GAC 2010/28]
P1043918	TRAVELSIM	[GAC 2010/28]
P734171	ORKIDE	[GAC 2010/28]
P869215	HONDA	[GAC 2010/27]



INVENCIONES





**Códigos numéricos para la identificación de datos.
Según norma OMPI ST-9.**

- (11)** Número de documento.
- (12)** Tipo de documento.
- (13)** Código de tipo de documento.
- (21)** Número asignado a la solicitud.
- (22)** Fecha de presentación.
- (28)** Número de depósito
- (30)** Datos de prioridad.
- (43)** Datos relativos a la publicación.
- (45)** Fecha de publicación.
- (51)** Clasificación Internacional de Patentes.
- (54)** Título.
- (56)** Dibujo
- (57)** Resumen.
- (71)** Nombre del o los solicitantes.
- (72)** Nombre del inventor o inventores.
- (73)** Nombre del titular.
- (74)** Agente oficial o mandatario.
- (85)** Fecha de entrada en fase nacional
- (86)** Datos relativos a la presentación de la solicitud regional o PCT.
- (87)** Datos relativos a la publicación internacional del PCT



Norma Cubana (ST-16).

Primer nivel de publicación

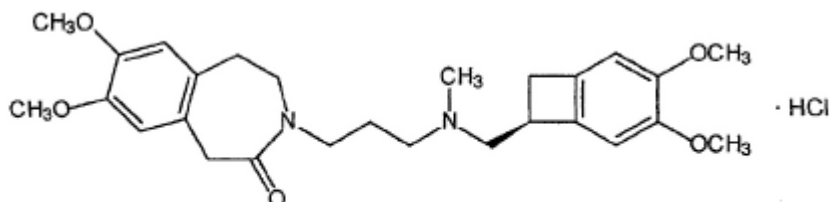
- A Patente, anterior al decreto Ley 68 de 1983.
- A1 Certificado de Autor de Invención, decreto ley 68 de 1983 (primera y única publicación).
- A2 Certificado de Autor de Invención de Adición, decreto ley 68 de 1983 (primera y única publicación).
- A3 Certificado de Patente de Invención, decreto ley 68 de 1983 (primera y única publicación)
- A4 Certificado de Patente de Invención de Adición, decreto ley 68 de 1983 (primera y única publicación).
- A5 Certificado de Autor de Invención (Convenio de Reconocimiento Mutuo).
- A6 Solicitud de Certificado de Autor de Invención (primera publicación decreto ley 160 de 1995).
- A7 Solicitud de Certificado de Patente de Invención (primera publicación, decreto ley 160 de 1995).
- S1 Certificado de Autor de Modelo Industrial, decreto ley 68 de 1983 (primera y única publicación)
- S2 Certificado de Patente de Modelo Industrial, decreto ley 68 de 1983 (primera y única publicación)

Segundo nivel de publicación

- B6 Certificado de autor de invención (segunda publicación).
- B7 Certificado de Patente de invención (segunda publicación).

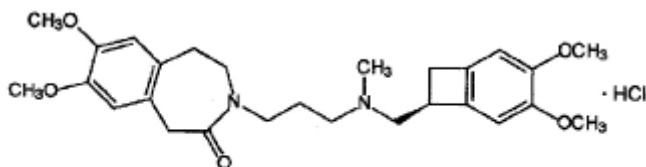
Certificado de Patente de Invención

- (11)- 23614
(12)- Certificado de Patente de Invención
(13)- B7
(21)- 2006-0039
(22)- 2006.02.22
(30)- 2005.02.28 FR 05.01985
(51)- C 07C 209/00, A 61K 31/131
(54)- FORMA CRISTALINA BETA DEL CLORHIDRATO DE LA IVABRADINA, SU PROCEDIMIENTO DE PREPARACIÓN Y LAS COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE LA CONTIENEN
(57)- Forma cristalina beta del clorhidrato de ivabradina de fórmula (I) su procedimiento de preparación y composición farmacéutica que la contiene.



- (71)- (73)- LES LABORATOIRES SERVIER, con domicilio legal en 12, Place de La Défense-92415 Courbevoie Cedex, FR
(72)- Horvath, Stéphane, FR; Auguste, Marie-Noëlle, FR y Damien, Gérard, FR
(74)- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU

- (11)- 23615
(12)- Certificado de Patente de Invención
(13)- B7
(21)- 2006-0038
(22)- 2006.02.22
(30)- 2005.02.28 FR 05.01990
(51)- A 61K 31/55, 31/131, C 07C 209/00, C 07D 223/16
(54)- FORMA CRISTALINA GAMMA-D DEL CLORHIDRATO DE LA IVABRADINA, SU PROCEDIMIENTO DE PREPARACIÓN Y LAS COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE LAS CONTIENEN
(57)- Forma cristalina beta-d del clorhidrato de ivabradina de fórmula (I) su procedimiento de preparación y composición farmacéutica que la contiene.



- (71)- (73)- LES LABORATOIRES SERVIER, con domicilio legal en 12, Place de La Défense-92415 Courbevoie Cedex, FR
(72)- Horvath, Stéphane, FR; Auguste, Marie-Noëlle, FR y Damien, Gérard, FR
(74)- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU

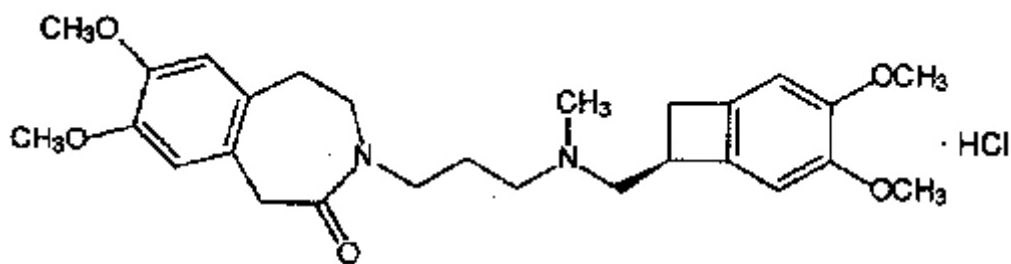
- (11)- 23616
(12)- Certificado de Patente de Invención
(13)- B7
(21)- 2006-0037
(22)- 2006.02.22

(30)- 2005.02.28 FR 05.01989

(51)- A 61K 31/55, C 07C 209/00, A 61K 31/131

(54)- FORMA CRISTALINA GAMMA DEL CLORHIDRATO DE LA IVABRADINA, SU PROCEDIMIENTO DE PREPARACIÓN Y LAS COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE LAS CONTIENEN

(57)- Forma cristalina beta-d del clorhidrato de ivabradina de fórmula (I) su procedimiento de preparación y composición farmacéutica que la contiene.



(I)

(71)- (73)- LES LABORATOIRES SERVIER, con domicilio legal en 12, Place de La Défense-92415 Courbevoie Cedex, FR

(72)- Horvath, Stéphane, FR; Auguste, Marie-Noëlle, FR y Damien, Gérard, FR

(74)- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU

(11)- 23617

(12)- Certificado de Patente de Invención

(13)- A3

(21)- 2006-0134

(22)- 2004.12.13

(30)- 2003.12.23 US 60/532725

(85)- 2006.06.22

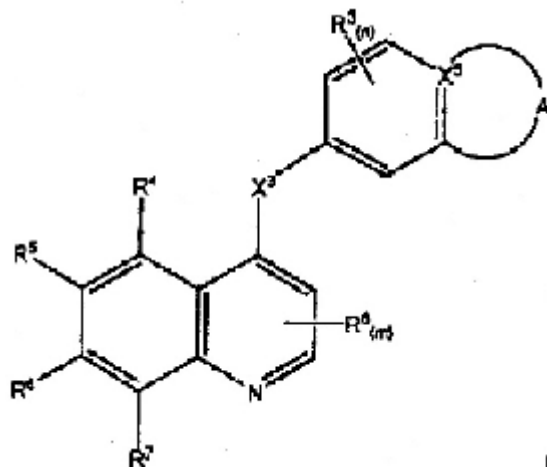
(86)- 2004.12.13 PCT/IB04/004151

(87)- 2005.07.14 WO2005/063739

(51)- A 61K 31/404, 31/00, 31/4709, C 07D 401/00, 401/12, 407/00, 407/12, 409/00, 409/12, 419/12

(54)- NUEVOS DERIVADOS DE QUINOLINA

(57)- La presente invención se refiere a los compuestos representados por la fórmula y a las sales o solvatos de dichos compuestos, en los que cada uno de A R3-8, X3. X5, m, y n son como se han definido en esta memoria descriptiva. La invención también se refiere a las composiciones farmacéuticas que contienen los compuestos de fórmula (I) y a los procedimientos de tratamiento de trastornos hiperproliferativos en un mamífero mediante la administración de compuestos de fórmula (I)



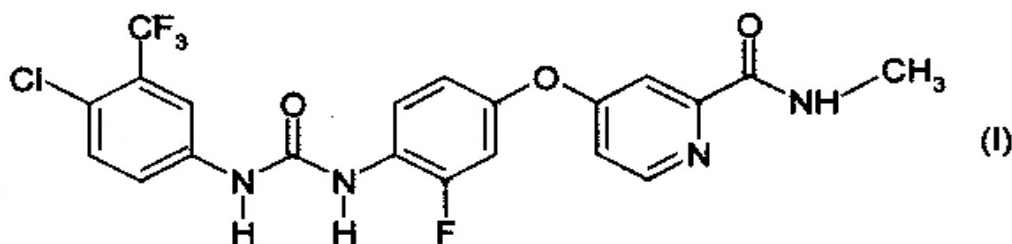
(I)

(71)- (73)- PFIZER INC., con domicilio legal en 235 East 42nd Street, NY 10017, New York, US

(72)- Hong, Yufeng, US y Kania, Robert Steven, US

(74)- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU

- (11)- 23618
(12)- Certificado de Patente de Invención
(13)- A3
(21)- 2007-0049
(22)- 2005.08.29
(30)- 2004.08.27 US 60/604.752
(85)- 2007.02.27
(86)- 2005.08.29 PCT/US05/030541
(87)- 2006.03.09 WO 2006/026500
(51)- A 61K 31/44
(54)- NUEVAS COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE COMPRENDEN ÁCIDO 4-(4-(3-(4-COLORO-3-TRIFLUOROMETIL-FENIL)-UREIDO)-3-FLUORO-FENOXI)-PIRIDIN-2-CARBOXÍLICO PARA EL TRATAMIENTO DE TRASTORNOS HIPERPROLIFERATIVOS
(57)- La invención se relaciona con nuevas composiciones farmacéuticas que comprenden una dispersión sólida del compuesto de la fórmula (I), procesos para preparar estas nuevas composiciones farmacéuticas y su uso en el tratamiento de trastornos hiperproliferativos, tal como cáncer, ya sea como único agente o en combinación con otras terapias.



- (71)- (73)- BAYER PHARMACEUTICALS CORPORATION, con domicilio legal en 400 Morgan Lane, West Haven, CT 06516-4175, US
(72)- Dumas, Jackes, US; Ehrlich, Paul, DE y Zuleger, Susanne, DE
(74)- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU

- (11)- 23619
(12)- Certificado de Patente de Invención
(13)- A3
(21)- 2009-0022
(22)- 2007.08.16
(30)- 2006.08.16 CN 200610062135.6
(85)- 2009.02.11
(86)- 2007.08.16 PCT/CN07/002468
(87)- 2008.02.28 WO2008/022556
(51)- F 03D 9/00
(54)- CONJUNTO DE MOTORES DE GAS-VIENTO Y VEHÍCULO DE MOTOR QUE COMPRENDE EL MISMO
(57)- Se proporcionan un conjunto de motores de gas-viento y un vehículo de motor con el mismo. El conjunto de motores de gas-viento comprende un motor de gas a alta presión (20) y un motor de resistencia al viento (22) independientes uno del otro. El motor de gas a alta presión genera energía primaria a través de la inyección de gas a alta presión. El motor de resistencia al viento comprende una cámara propulsora (221) y un propulsor (222). La cámara propulsora está provista de una entrada de aire (51) para recibir el flujo de aire de resistencia al viento exterior, mediante el cual el propulsor es accionado para que rote y generar energía auxiliar. La presente invención no sólo utiliza la resistencia al viento, sino también ahorra energía y protege el medio ambiente.

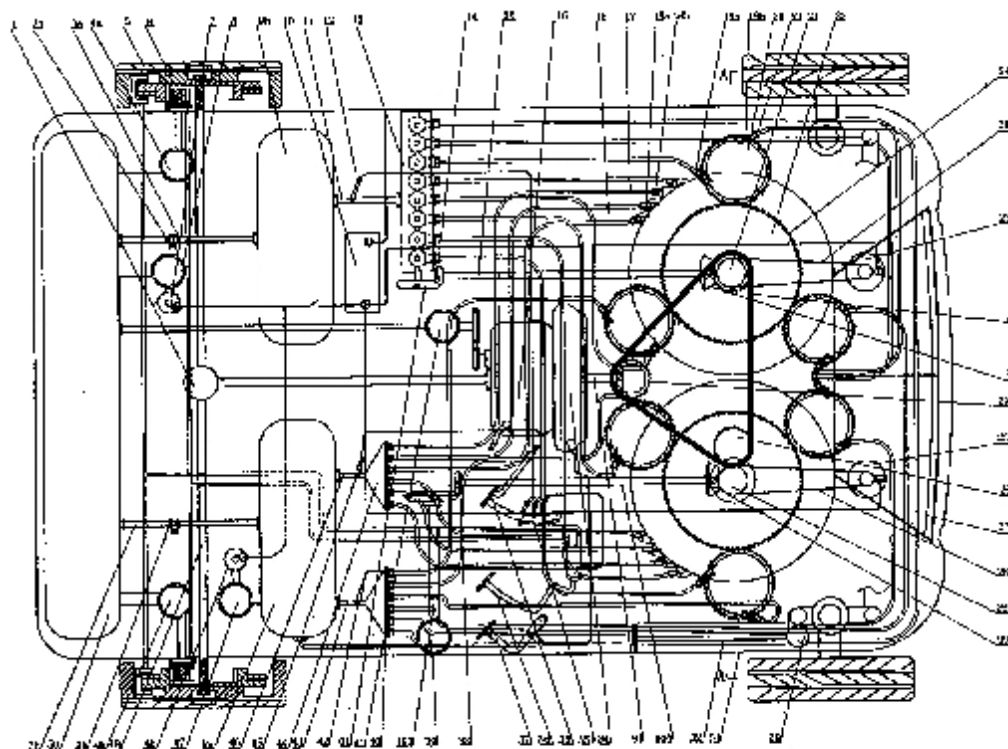
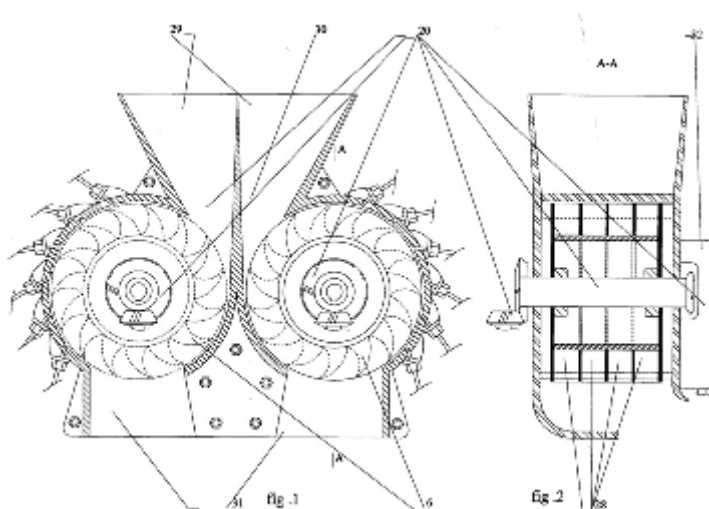


Figura 1

- (71)- (73)(72)-** Cong, Yang, con domicilio en Flat 30C, Block B, Qing ian Hua Ting, Shang Bao Lu, Fu Tian District, Shenzhen, Guangdong, 518034, CN
(74)- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU

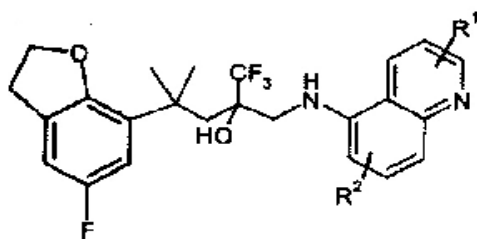
- (11)-** 23620
(12)- Certificado de Patente de Invención
(13)- A3
(21)- 2007-0118
(22)- 2005.11.14
(30)- 2004.11.22 CN 200410091154.2; 2005.08.16 CN 200510090760.7 y 2005.11.02 CN 200510117451.4
(85)- 2007.05.22
(86)- 2005.11.14 PCT/CN05/001911
(87)- 2006.05.26 WO 2006/053484
(51)- F 03D 9/00, 9/02
(54)- MOTOR Y VEHÍCULO DE MOTOR DE VIENTO NEUMÁTICO
(57)- Se proporciona un motor de viento neumático que incluye compartimientos del impulsor, por lo menos un impulsor dispuesto en el compartimiento del impulsor. Las entradas de aire para recibir la circulación de aire externo de resistencia al viento se disponen en los compartimientos del impulsor, y la circulación de aire externo de resistencia al viento que entra en las entradas de aire acciona a los impulsores para funcionar para generar salida de energía.. Además, el motor de viento- neumático comprende un sistema de chorro de aire que inyecta aire comprimido a alta presión HPCA en los compartimientos del impulsor y el aire comprimido de alta presión interno inyectando en chorro por el sistema de chorro de aire en conjunto con la circulación de aire externo de resistencia del viento que entra a la entrada de aire acciona al impulso (6) a funcionar generando salida de energía. En la presente invención la circulación de aire externo de resistencia alrededor de un vehículo de motor que se mueve a una velocidad se convierte en la energía de uso, que reduce grandemente el consumo de energía y mejora la velocidad móvil de una máquina de energía. Un vehículo motor equipado del motor de viento - neumático se proporciona además.



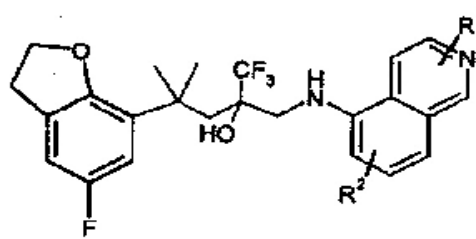
- (71)- (73)(72)-** Cong, Yang, con domicilio en Flat 30C, Block B, Qing ian Hua Ting, Shang Bao Lu, Fu Tian District, Shenzhen, Guangdong, 518034, CN
(74)- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU
-

- (11)-** 23621
(12)- Certificado de Patente de Invención
(13)- A3
(21)- 2005-0146
(22)- 2005.08.02
(51)- C 09K 8/42
(54)- MEZCLAS DE TENSOACTIVOS PARA EL TRATAMIENTO DE POZOS Y UN MÉTODO PARA SU UTILIZACIÓN
(57)- Mezclas de tensoactivos para reparar los pozos que incluye un primer tensoactivo no iónico con un equilibrio hidrófilo-lipófilo de entre alrededor de 10 y alrededor de 15; un segundo tensoactivo no iónico con un equilibrio hidrófilo-lipófilo de entre alrededor de 2 y alrededor de 6; y un tensoactivo aniónico.
(71)- (73)- INTEVEP, S.A., con domicilio legal en 1010 A, Caracas, 76343, VE
(72)- Mas, Manuel, VE; Colina, Alicia, VE y Aular, Willians, VE
(74)- Portillo de Juan, Ingrid Del, CU
-

- (11)-** 23622
(12)- Certificado de Patente de Invención
(13)- B7
(21)- 2007-0102
(22)- 2005.11.11
(30)- 2004.11.12 DE 102004055633.4 y 2005.04.26 DE 102005020331.0
(85)- 2007.05.10
(86)- 2005.11.11 PCT/EP05/012531
(87)- 2006.05.18 WO 2006/050998
(51)- A 61K 31/47, A 61P 29/00, C 07D 307/00, 307/83
(54)- DERIVADOS DE QUINOLINA E ISOQUINOLINA 5-SUSTITUIDOS, UN PROCEDIMIENTO PARA SU PREPARACIÓN Y SU USO COMO INHIBIDORES DE LA INFLAMACIÓN
(57)- Derivados de quinolina e isoquinolina 5-sustituidos, un procedimiento para su preparación y su uso como inhibidores de la inflamación. La presente invención se refiere a compuestos de las fórmulas generales (IIa) o (IIb) y su uso como medicamentos.



(IIa)



(IIb)

- (71)- (73)- BAYER SCHERING PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT, con domicilio legal en Müllerstrasse 178, 13353 Berlín, DE
(72)- Jaroch, Stefan, DE; Rehwinkel, Hartmut, DE; Schäcke, Heike, DE; Schmees, Norbert, DE; Skuballa, Werner, DE; Schneider, Matthias, DE; Petrov, Orlin, DE; Dinter, Christian, DE y Hübner, Jan, DE
(74)- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU

- (11)- 23623
(12)- Certificado de Patente de Invención
(13)- A3
(21)- 2009-0223
(22)- 2008.07.02
(30)- 2007.07.09 EP 07112020.8
(85)- 2009.12.17
(86)- 2008.07.02 PCT/EP08/058520
(87)- 2009.01.15 WO 2009/007288
(51)- C 09D 11/02, 11/00, 11/10, 11/12
(54)- TINTA PARA IMPRESIÓN, COMPUESTO SECANTE Y PROCESOS PARA PRODUCIRLOS
(57)- Tinta de secado oxidativo para impresión por huecograbado, que comprende un polímero que cura oxidativamente, un tensioactivo macromolecular aniónico, un componente de cera, y una sal de vanadio, preferiblemente del ión vanadilo (VO₂⁺), como agente secante inductor de la oxipolimerización.
- (71)- (73)- SICPA HOLDING SA, con domicilio legal en Avenue de Florissant 41. CH-1008 Prilly, CH
(72)- Lefebvre, Olivier, CH; Schaller, Christophe, CH; Degott, Pierre, CH y Muller, Edgar, CH
(74)- Verdecia Valdés, Olga, CU

- (11)- 23624
(12)- Certificado de Patente de Invención
(13)- A3
(21)- 2008-0146
(22)- 2007.02.02
(30)- 2006.02.02 BR PI0600901-8
(85)- 2008.08.04
(86)- 2007.02.02 PCT/BR07/000022
(87)- 2007.08.09 WO2007/087698
(51)- B 01D 15/00, B 01J 39/00, 45/00, C 22B 23/00, 3/24, 3/46
(54)- PROCESO HÍBRIDO USANDO RESINA DE INTERCAMBIO IÓNICO EN UN PROCESO SELECTIVO DE RECUPERACIÓN DE NÍQUEL Y COBALTO DESDE EFLUENTES LIXIVIADOS
(57)- La presente invención está dirigida a un proceso híbrido usando resina de intercambio iónico en un proceso selectivo de recuperación de níquel y cobalto desde efluentes lixiviados, que está compuesto de los pasos de: procesamiento (1) del mineral de laterita (M), el cual es luego tratado mediante lixiviación (2) (ya sea a presión atmosférica o bajo presión), considerando las soluciones provenientes del paso de separación sólido-líquido de las instalaciones ya existentes en funcionamiento (2) también, de manera que el proceso corriente abajo comprende un circuito híbrido de intercambio iónico, donde el primer paso de intercambio iónico (3) con resinas (Re) muestra condiciones de selectividad específicas para la extracción de hierro, aluminio y cobre y

un aumento del pH, y el segundo paso de intercambio iónico (4) permite la extracción de níquel y cobalto.

- (71)- (73)-** COMPANHIA VALE DO RIO DOCE, con domicilio legal en BR 262, KM 296 - Zip Code 33030-970, Santa Luzia - Minas Gerais, BR
- (72)-** Costa, Renato de Souza, BR y Mendes, Flávia Dutra, BR
- (74)-** Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU
-

Año CLX
Boletín Oficial N°272
ÍNDICE DE ESTADO LEGAL.

Abandonadas

(21)	(71)	(54)
2006- 0030	THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ILLINOIS	MÉTODO PARA TRATAR CONDICIONES ASOCIADAS A LA RESISTENCIA DE CÉLULAS MUERTAS MEDIANTE LA ADMINISTRACIÓN DE CUPREDOXINA O CITOCROMO C551
2006- 0073	CENTRO DE INGENIERÍA GENÉTICA Y BIOTECNOLOGÍA	MOLÉCULAS QUIMÉRICAS FUSIONADAS A MATRILINA 1 PARA USO TERAPÉUTICO
2006- 0186	BAYER SCHERING PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT	PARCHE DE USO MEDICINAL PARA USAR SOBRE LA PIEL.
2006- 0203	PFIZER INC.	COMPUESTOS DE MORFOLINA
2007- 0009	FEXCO	CONVERSIÓN DIRECTA DE DIVISAS
2007- 0202	CENTRO DE QUÍMICA BIOMOLECULAR	DERIVADOS DE LA ACRIDINONA COMO AGENTES ANTIPARASITARIOS, ANTIFUNGIGOS Y ANTIVIRALES
2007- 0239	CENTRO DE INGENIERÍA GENÉTICA Y BIOTECNOLOGÍA	COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA QUE COMPRENDE LA PROTEÍNA NMB0873
2007- 0259	THE BOARD OF TRUTEES OF THE UNIVERSITY OF ILLINOIS	COMPOSICIONES Y METODOS PARA EL TRATAMIENTO CON CUPREDOXINA DE CONDICIONES RELACIONADAS CON LA SEÑALIZACIÓN EFRINA
2007- 0260	THE BOARD OF TRUTEES OF THE UNIVERSITY OF ILLINOIS	COMPOSICIONES Y METODOS PARA EL TRATAMIENTO DE LA INFECCIÓN POR VIH CON CUPREDOXINA Y CITOCROMO C
2008- 0009	THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ILLINOIS	COMPOSICIONES Y MÉTODOS DE CONTROL DE ANGIOGÉNESIS CON CUPREDOXINA
2008- 0012	LES LABORATOIRES SERVIER	NUEVOS COMPUESTOS 1,1-PIRIDINILAMINO-CICLOPROPANAMINAS POLISUSTITUIDOS, SU PROCEDIMIENTO DE PREPARACIÓN Y LAS COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE LOS CONTIENEN
2008- 0017	Hermida Rojas, Maikel y Santana Garay, Julio César	ESCALA DE RIESGO PARA EL CÁNCER BUCAL
2008- 0063	CENTRO DE INVESTIGACIONES DE ENERGÍA SOLAR	CONTROLADOR FOTOVOLTAICO PARA SISTEMAS FOTOVOLTAICOS AUTÓNOMOS
2008- 0164	PFIZER PRODUCTS INC.	COMPUESTOS Y DERIVADOS DE DIBENCILAMINA
2008- 0211	INSTITUTO CUBANO DE INVENSTIGACIONES AZUCARERAS (ICINAZ)	OBTENCIÓN DE ESTERES ETÍLICOS DE ÁCIDOS GRASOS A PARTIR DE ACEITES VEGETALES Y/O GRASAS DE ORIGEN ANIMAL
2008- 0222	BAYER SCHERING PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT y MORPHOSYS AG	ANTICUERPOS BLOQUEANTES DE LA FUNCIÓN DE LA INTEGRINA ALFA 5 BETA 1 HUMANOS Y HUMANIZADOS DE GRAN AFINIDAD CON INMUGENICIDAD REDUCIDA
2009- 0096	BAYER SCHERING PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT	PROCEDIMIENTO PARA PREPARAR FUMARATO DE RAC-1-{4-[2-HIDROXI-3-(5-QUINOLILOXI) PROPIL]-PIPERAZIN-1-IL}-2,2-DIFENILETAN-1-ONA PURÍSIMO Y FUMARATO DE RAC-1-{4-[2-HIDROXI-3-(5-QUINOLILOXI) PROPIL] PIPERAZIN-1-IL}-2,2-DIFENILETAN-1-ONA PURÍSIMO
2010- 0075	Castillo Torres, Ramiro Andrés	CALENDARIO PERPETUO JULIANO Y GREGORIANO

ÍNDICE DE ESTADO LEGAL.

Cambio de Tipo

(21)	(71)	(54)
2008-0153	Álvarez Ordoñez, José	MÁQUINA COMBINADA PARA SIEMBRA DE CAÑA DE AZÚCAR
2008-0154	Álvarez Ordonez, José	MÁQUINA PARA GUATAQUEAR LA CAÑA DE AZÚCAR

ÍNDICE DE ESTADO LEGAL.

Cesión

(21)	(71)	(54)
2007-0131	SICPA HOLDING S.A. y SICPA HOLDING SA	MÉTODO PARA PRODUCIR UN ELEMENTO DE SEGURIDAD CON UN ASPECTO DEPENDIENTE DEL ÁNGULO DE OBSERVACIÓN
2008- 0253	SICPA HOLDING SA	RECUBRIMIENTO CON UNA IMAGEN ORIENTADA EN UN SUSTRATO TRANSPARENTE
2009- 0055	SICPA HOLDING SA	DISPOSITIVO Y MÉTODO PARA LA TRANSFERENCIA MAGNÉTICA DE SEÑALES A UNA COMPOSICIÓN DE CUBIERTA HÚMEDA APLICADA COMO CAPA SOBRE UN SUSTRATO
2009-0060	OILFLOW SOLUTIONS HOLDINS LIMITED	EXTRACCIÓN DE PETRÓLEO
2009-0212	OILFLOW SOLUTIONS HOLDINS LIMITED	HIDROCARBUROS

ÍNDICE DE ESTADO LEGAL.

Renovación

(21)	(71)	(54)
23346	2002- 0097	HERBICIDAS A BASE DE AMICARBAZONA
23208	2002- 0114	OXAZOLIDINONAS SUSTITUIDAS Y SU USO EN EL CAMPO DE LA COAGULACIÓN SANGUÍNEA
23221	2002- 0122	SÍNTESIS ASIMÉTRICA DE PREGABALIN
23423	2004- 0221	OXAZOLIDINONAS SUSTITUIDAS Y SU USO EN EL CAMPO DE LA COAGULACIÓN SANGUÍNEA

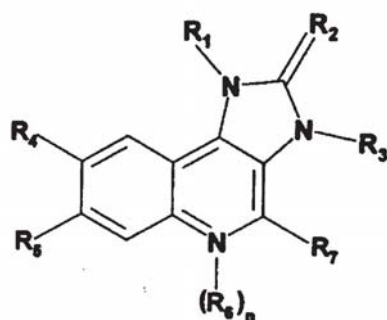
Año CIX
Boletín Oficial N°272
ÍNDICE DE ESTADO LEGAL.

Fusión

(21)	(71)		(54)
1991-0081	CENTRO DE BIOMOLECULAR	QUÍMICA	PROCEDIMIENTO DE OBTENCIÓN DE SUBCITRATO DE BISMUTO
1994-0051	CENTRO DE BIOMOLECULAR	QUÍMICA	PROCEDIMIENTO DE OBTENCIÓN DE 2 ANILINO-ETILOXI-AGAROSA
1994-0075	CENTRO DE BIOMOLECULAR	QUÍMICA	PROCEDIMIENTO DE OBTENCIÓN DE UNA COMPOSICIÓN RADIOFARMACÉUTICA DE SALES DE BISMUTO PARA DETECTAR ÚLCERAS GÁSTRICAS «IN VIVO»
1997-0096	CENTRO DE BIOMOLECULAR	QUÍMICA	PROCEDIMIENTO PARA LA OBTENCIÓN ENZIMÁTICA DE S(-) Y R(+) PROPANOLOL
1997-0121	CENTRO DE BIOMOLECULAR	QUÍMICA	ESTREPTOTRICINAS B Y F, FUNGICIDAS NATURALES PARA EL CONTROL DE FITOPATÓGENOS EN BANANOS Y PLATANOS
1998-0120	CENTRO DE BIOMOLECULAR	QUÍMICA	PROCEDIMIENTO PARA LA OBTENCIÓN DE ACRIDONAS N-ALENIL SUSTITUIDAS
1998-0182	CENTRO DE BIOMOLECULAR	QUÍMICA	OLIGONUCLEÓTIDOS PARA DETECTAR BACTERIAS DE LA FAMILIA DE LOS ACTINOMICETOS PRODUCTORAS DE ANTIBIÓTICOS BETA-LACTÁMICOS Y KIT DE DETECCIÓN DE LOS MISMOS
1999-0185	CENTRO DE BIOMOLECULAR	QUÍMICA	CINAMOIL CEFALOSPORINAS, UNA NUEVA FAMILIA DE ANTIBIÓTICOS QUE PRESENTAN ACTIVIDAD CONTRA BACTERIAS GRAM-POSITIVAS INCLUYENDO STAPHYLOCOCCUS AUREUS METICILLIN RESISTENTES
2000-0063	CENTRO DE BIOMOLECULAR	QUÍMICA	DERIVADOS ESTEROIDALES DE LA SERIE DEL ANDROSTANO SUSTITUÍDOS EN EL ANILLO C QUE PRESENTAN MARCADA ACTIVIDAD ANABÓLICA E INSIGNIFICANTE ACTIVIDAD ANDROGÉNICA
2000-0155	CENTRO DE BIOMOLECULAR	QUÍMICA	PROCEDIMIENTO PARA LA OBTENCIÓN DE ÁCIDO SALICÍLICO Y SUS DERIVADOS
2002-0298	CENTRO DE BIOMOLECULAR	QUÍMICA	PROCEDIMIENTO PARA LA PREPARACIÓN DE ÁCIDOS 2-ALQUILAMINOBENZOICOS
2005-0244	CENTRO DE BIOMOLECULAR	QUÍMICA	PROCEDIMIENTO PARA LA OBTENCIÓN DEL HETEROCICLO 5H-[1,3] TIAZOLO [2,3-B] QUINAZOLIN-5-ONA Y SUS DERIVADOS
2007-0264	CENTRO DE BIOMOLECULAR	QUÍMICA	DERIVADOS DE ACIDOS CINÁMICOS COMO AGENTES ANTIMALÁRICOS Y ANTIFÚNGICOS

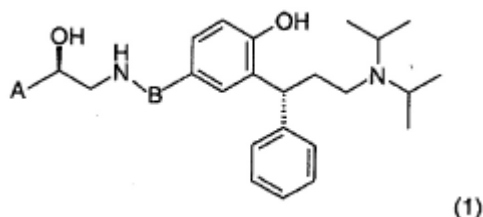
**SOLICITUDES DE CERTIFICADO DE PATENTE DE INVENCION PRESENTADAS EN VIRTUD DEL
DECRETO-LEY 160**

- (12)- Solicitud de Certificado de Patente de Invención
(13)- A7
(21)- 2007-0249
(22)- 2006.05.18
(30)- 2005.05.20 GB 0510390.8
(85)- 2007.11.08
(86)- 2006.05.18 PCT/EP06/004725
(87)- WO2006/122806
(51)- C 07D 471/00, A 61K 31/00, A 61P 29/00, 35/00
(54)- IMIDAZOQUINOLINAS COMO INHIBIDORES DE LÍPIDO QUINASAS
(57)- La invención se refiere a novedosos compuestos orgánicos de fórmula (I) a procesos para su preparación, a su aplicación en un proceso para el tratamiento del cuerpo humano o animal, a su uso- solo o en combinación con uno o más compuestos farmacéuticamente activos diferentes- para el tratamiento de una enfermedad inflamatoria u obstructiva de las vías respiratorias, tal como asma, trastornos que se presentan comúnmente en relación con trasplante, o una enfermedad proliferativa, tal como una enfermedad tumoral.



- (71)- (73)- NOVARTIS AG, con domicilio legal en Lichtstrasse 35, CH-4056 Basel, CH
(72)- García-Echeverría, Carlos, CH; Stauffer, Frédéric, CH y Pascal, Furet, FR
(74)- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU

- (12)- Solicitud de Certificado de Patente de Invención
(13)- A7
(21)- 2008-0174
(22)- 2007.03.07
(30)- 2006.03.20 US 60/784,519 y 2006.06.02 US 60/803,745
(85)- 2008.09.18
(86)- 2007.03.07 PCT/IB07/000619
(87)- 2007.09.27 WO2007/107828
(51)- C 07C 311/08
(54)- DERIVADOS DE AMINA
(57)- La invención se refiere a compuestos de la fórmula (I) y a procedimientos para la preparación, intermedios que se usan en la preparación, composiciones que contienen y 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.



- (71)- (73)- PFIZER LIMITED, con domicilio legal en Ramsgate Road, Sandwich, Kent, CT13 9NJ, GB

(72)- James, Kim, GB; Jones, Lyn Howard, US y Price, David Anthony , GB

(74)- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU

(12)- Solicitud de Certificado de Patente de Invención

(13)- A7

(21)- 2008-0181

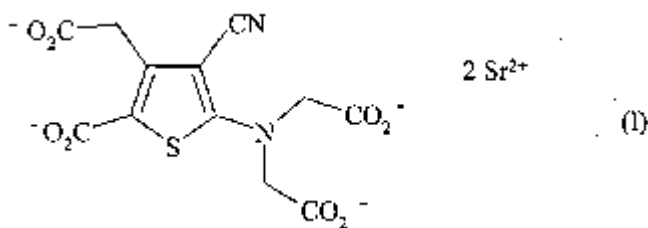
(22)- 2008.09.26

(30)- 2007.09.26 FR 07.06731

(51)- A 61P 19/10, C 07D 333/38

(54)- NUEVO PROCEDIMIENTO DE SÍNTESIS DEL RANELATO DE ESTRONCIO Y DE SUS HIDRATOS

(57)- Procedimiento de síntesis industrial del ranelato de estroncio de la fórmula (I) y de sus hidratos.



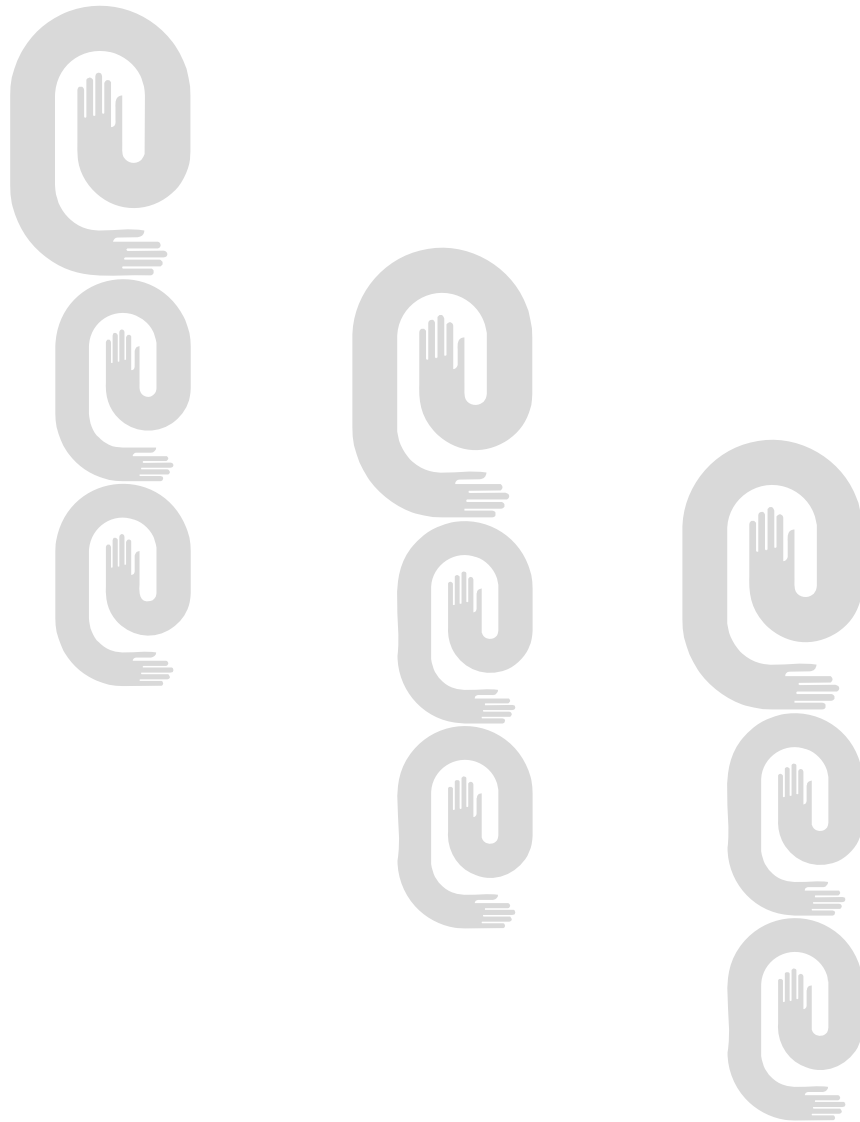
(71)- (73)- LES LABORATOIRES SERVIER, con domicilio legal en 12, Place de La Défense-92415 Courbevoie Cedex, FR

(72)- Vaysse-Ludot, Lucile, FR; Lecouve, Jean-Pierre, FR y Langlois, Pascal, FR

(74)- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU



ÍNDICES INFORMATIVOS



ÍNDICE NOMINAL DE REGISTROS OTORGADOS

Invenções

(71)(73)

	(11)	(13)	(21)	(51)	(22)
LES LABORATOIRES SERVIER	23614	B7	2006- 0039	C 07C 209/00, A 61K 31/131	2006.02.22
LES LABORATOIRES SERVIER	23615	B7	2006- 0038	A 61K 31/55, 31/131, C 07C 209/00, C 07D 223/16	2006.02.22
LES LABORATOIRES SERVIER	23616	B7	2006- 0037	A 61K 31/55, C 07C 209/00, A 61K 31/131	2006.02.22
PFIZER INC.	23617	A3	2006- 0134	A 61K 31/404, 31/00, 31/4709, C 07D 401/00, 401/12, 407/00, 407/12, 409/00, 409/12, 419/12	2004.12.13
BAYER PHARMACEUTICALS CORPORATION	23618	A3	2007- 0049	A 61K 31/44	2005.08.29
Cong, Yang	23619	A3	2009- 0022	F 03D 9/00	2007.08.16
Cong, Yang	23620	A3	2007- 0118	F 03D 9/00, 9/02	2005.11.14
INTEVEP, S.A.	23621	A3	2005- 0146	C 09K 8/42	2005.08.02
BAYER SCHERING PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT	23622	B7	2007- 0102	A 61K 31/47, A 61P 29/00, C 07D 307/00, 307/83	2005.11.11
SICPA HOLDING SA	23623	A3	2009- 0223	C 09D 11/02, 11/00, 11/10, 11/12	2008.07.02
COMPANHIA VALE DO RIO DOCE	23624	A3	2008- 0146	B 01D 15/00, B 01J 39/00, 45/00, C 22B 23/00, 3/24, 3/46	2007.02.02

ÍNDICE NUMÉRICO DE REGISTROS OTORGADOS

Invenções

(11)	(13)	(21)	(51)	(71)(73)	(22)
23614	B7	2006- 0039	C 07C 209/00, A 61K 31/131	LES LABORATOIRES SERVIER	2006.02.22
23615	B7	2006- 0038	A 61K 31/55, 31/131, C 07C 209/00, C 07D 223/16	LES LABORATOIRES SERVIER	2006.02.22
23616	B7	2006- 0037	A 61K 31/55, C 07C 209/00, A 61K 31/131	LES LABORATOIRES SERVIER	2006.02.22
23617	A3	2006- 0134	A 61K 31/404, 31/00, 31/4709, C 07D 401/00, 401/12, 407/00, 407/12, 409/00, 409/12, 419/12	PFIZER INC.	2004.12.13
23618	A3	2007- 0049	A 61K 31/44	BAYER PHARMACEUTICALS CORPORATION	2005.08.29
23619	A3	2009- 0022	F 03D 9/00	Cong, Yang	2007.08.16
23620	A3	2007- 0118	F 03D 9/00, 9/02	Cong, Yang	2005.11.14
23621	A3	2005- 0146	C 09K 8/42	INTEVEP, S.A.	2005.08.02
23622	B7	2007- 0102	A 61K 31/47, A 61P 29/00, C 07D 307/00, 307/83	BAYER SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT PHARMA	2005.11.11
23623	A3	2009- 0223	C 09D 11/02, 11/00, 11/10, 11/12	SICPA HOLDING SA	2008.07.02
23624	A3	2008- 0146	B 01D 15/00, B 01J 39/00, 45/00, C 22B 23/00, 3/24, 3/46	COMPANHIA VALE DO RIO DOCE	2007.02.02

Año CLX**Boletín Oficial N°272****ÍNDICE SISTEMÁTICO DE REGISTROS OTORGADOS****Inveniones**

(51)	(11)	(13)	(21)	(71)(73)	(22)
C 07C 209/00, A 61K 31/131	23614	B7	2006-0039	LES LABORATOIRES SERVIER	2006.02.22
A 61K 31/55, 31/131, C 07C 209/00, C 07D 223/16	23615	B7	2006-0038	LES LABORATOIRES SERVIER	2006.02.22
A 61K 31/55, C 07C 209/00, A 61K 31/131	23616	B7	2006-0037	LES LABORATOIRES SERVIER	2006.02.22
A 61K 31/404, 31/00, 31/4709, C 07D 401/00, 401/12, 407/00, 407/12, 409/00, 409/12, 419/12	23617	A3	2006-0134	PFIZER INC.	2004.12.13
A 61K 31/44	23618	A3	2007-0049	BAYER PHARMACEUTICALS CORPORATION	2005.08.29
F 03D 9/00	23619	A3	2009-0022	Cong, Yang	2007.08.16
F 03D 9/00, 9/02	23620	A3	2007-0118	Cong, Yang	2005.11.14
C 09K 8/42	23621	A3	2005-0146	INTEVEP, S.A.	2005.08.02
A 61K 31/47, A 61P 29/00, C 07D 307/00, 307/83	23622	B7	2007-0102	BAYER SCHERING PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT	2005.11.11
C 09D 11/02, 11/00, 11/10, 11/12	23623	A3	2009-0223	SICPA HOLDING SA	2008.07.02
B 01D 15/00, B 01J 39/00, 45/00, C 22B 23/00, 3/24, 3/46	23624	A3	2008-0146	COMPANHIA VALE DO RIO DOCE	2007.02.02

ÍNDICE NOMINAL DE SOLICITUDES DE CERTIFICADO DE PATENTE DE INVENCION PRESENTADAS EN VIRTUD DEL DECRETO-LEY 160

(71)(73)	(13)	(21)	(51)	(22)
NOVARTIS AG	A7	2007- 0249	C 07D 471/00, A 61K 31/00, A 61P 29/00, 35/00	2006.05.18
PFIZER LIMITED	A7	2008- 0174	C 07C 311/08	2007.03.07
LES LABORATOIRES SERVIER	A7	2008- 0181	A 61P 19/10, C 07D 333/38	2008.09.26

ÍNDICE NUMÉRICO DE SOLICITUDES DE CERTIFICADO DE PATENTE DE INVENCION PRESENTADAS EN VIRTUD DEL DECRETO-LEY 160

(21)	(13)	(51)	(71)(73)	(22)
2007- 0249	A7	C 07D 471/00, A 61K 31/00, A 61P 29/00, 35/00	NOVARTIS AG	2006.05.18
2008- 0174	A7	C 07C 311/08	PFIZER LIMITED	2007.03.07
2008- 0181	A7	A 61P 19/10, C 07D 333/38	LES LABORATOIRES SERVIER	2008.09.26

ÍNDICE SISTEMÁTICO DE SOLICITUDES DE CERTIFICADO DE PATENTE DE INVENCION PRESENTADAS EN VIRTUD DEL DECRETO-LEY 160

(51)	(13)	(21)	(71)(73)	(22)
C 07D 471/00, A 61K 31/00, A 61P 29/00, 35/00	A7	2007- 0249	NOVARTIS AG	2006.05.18
C 07C 311/08	A7	2008- 0174	PFIZER LIMITED	2007.03.07
A 61P 19/10, C 07D 333/38	A7	2008- 0181	LES LABORATOIRES SERVIER	2008.09.26



SECCIONES PROVINCIALES, PUESTOS DE TRABAJO Y FUNCIONARIOS ESTATALES.

Pinar del Río

Maité Martínez Domínguez (Funcionaria estatal)
Correo electrónico: maite@uct.pinar.cu
Dirección: Colón #106 e/ Maceo y Virtudes, Pinar del Río
Haidelyn Difurniao Grau
Dirección: Colón No.106 e/ Virtudes y Maceo, Pinar-1, CP 20100, Pinar del Río
Teléfono: (0-48) 75-4655, 75-2232, 75-2294
e-mail: haidelyn@ciget.vega.inf.cu

Provincia La Habana

Bárbara Rojas López (Funcionaria estatal)
Dirección: Concepción No.375 esquina a 8va. Lawton.
Teléfono: 98-75-71 al 73 ext.120.
Correo electrónico: barbararojas@citmahabana.cu
uct@citmahabana.cu

Ciudad de La Habana

María de los Ángeles Hernández Castellón (Funcionaria estatal)
Correo electrónico: castellon@delegcha.cu
Yanay B Sánchez González (Funcionaria estatal)
Correo electrónico: yanais@delegcha.cu

Matanzas

Lourdes M. Rodríguez Rodríguez.
Elsie Rodríguez González.
Lázaro Díaz Fundora.
Telef: (052) 24 2483
Correo electrónico:lourdes@cigetmtz.atenas.inf.cu
Milka Castellini Licea (Funcionaria estatal)
Correo electrónico: milka.cl@delegaci.atenas.inf.cu
Dirección: Calle Jovellanos No. 8501 e / Medio y Río, Matanzas

Villa Clara

Mirelys Montesino Herrera
Correo electrónico: mirelysmont@ciget.vcl.cu
Mirelys Claro Pérez
Correo electrónico: mirelys@ciget.vcl.cu
Nancy Pérez Pino
Correo electrónico: nancy@ciget.vcl.cu
Grisel Pérez Gálvez
Correo electrónico: grisel@ciget.vcl.cu
Odonel González Cabrera
Correo electrónico: ogonzalez@ciget.vcl.cu
Dirección: Buen Viaje #18 entre Maceo y Parque, Santa Clara.
Teléfono: 271313

Sancti Spíritus

Suyen Rodríguez Alvarez.
Correo electrónico: suyen@ciget.yayabo.inf.cu
Nerbys Hernandez Dorta.
Correo electrónico: juridico@ciget.yayabo.inf.cu
Teléfono: (041)336505, 323956, 328392
Dirección: Bartolomé Massó s/n, Esquina Avenida de los Mártires, Sancti Spíritus
Javier Romero Calero. Funcionario Estatal en Sancti Spíritus.
Dirección: Ave. de Los Mártires 163A e/ Maceo y Adolfo del Castillo. Sancti Spíritus.
Tel. 041 - 33 65 87.
Correo electrónico: javier@uct.yayabo.inf.cu

Ciego de Ávila

Gretell de la Paz Samper.
Correo electrónico: nuviainformación@ciget.fica.inf.cu
Dirección: República entre Maceo y Honorato del Castillo
Teléfonos: 201357 y 223066
Yamila Figueras Alomar
Correo electrónico: yamila@citma,fica.inf.cu
Dirección: Joaquín de Agüero e/ Maceo y Simón Reyes
Teléfono: 201138

Camagüey

Deisy Ávila Arias (OCPI)
Correo electrónico: deisy@ciget.fica.inf.cu
Telef: 297901
Zenía H. Sánchez Machado (Funcionaria estatal)
Correo electrónico: zenia@delnet.cmw.inf.cu
Dirección: Sección Provincial de la OCPI General Gómez # 325 e/ Coronel Barreto y San Miguel, Camagüey,

Las Tunas

Gilda Leyva Marquez Funcionaria Estatal
Correo electrónico: gilda@citma.ltunas.inf.cu
Dirección: Lucas Ortiz N° 163 e/ Francisco Vega y Julian Santana
Teléfonos. 348406 y 371225
Keila Borrero Reynaldo (OCPI)
Correo electrónico: keila@ciget.lastunas.cu
Dirección: CIGET Las Tunas
Vicente García N° 44 e/ Julian Santana y Ramón Ortuño
Teléfonos: 346198 y 346199

Holguín

Martha Ma. Morejón Borjas
Correo electrónico: mar@citmahlg.holguin.inf.cu
Teléfonos: (53)(24)422020, 424040, 421228, 429056.
Ext. 136
Dirección: Delegación Territorial CITMA Holguín
Peralta # 16 Esquina a Pachuco Feria. Rpto Peralta.
Holguín.
Sección Provincial:
Ana Didian González Alberteris
Correo electrónico: didian@ciget.holguin.inf.cu
Roberto Jordán Sondón González
Correo electrónico: roberto@ciget.holguin.inf.cu
Teléfonos: (53)(24) 422203, 468306
Dirección: Calle 18 s/n entre 1ra y Maceo Rpto El
Llano, Holguín

Granma

Ada Elia Hechavarría González (OCPI)
Correo electrónico: ada@ciget.granma.inf.cu
Dirección: Calle General García # 60 altos del Bazar,
Bayamo,
Vivían Domínguez Alomá.
Correo electrónico: vivian@ciget.granma.inf.cu
Telf: 42-5547 42-2691

Santiago de Cuba

Yordanka Reyes Paneque.
Maricel Muxart Issac.
Yordanca Abón Guerra.
Telef: 62 6909
Correo electrónico: yordi@megacen.ciges.inf.cu
Yamilé Quevedo Borges (OCPI)
Correo electrónico: gestcien@citma.granma.inf.cu
directoruct@citma.granma.inf.cu
Tania Cedeño Blanch (Funcionaria estatal)
Correo electrónico: tania@citmasc.ciges.inf.cu
Dirección: Carnicería # 459 e/ Enramada y San
Gerónimo, Santiago de Cuba.

Isla de la Juventud

Lourdes T. Fernández Ramírez (OCPI)
Correo electrónico: lourdes@cgsat.gerona.inf.cu
Olga Lidia Sandoval Hechavarría (Funcionaria
Estatal)
Correo electrónico: olga@uct.gerona.inf.cu
Dirección: Calle 41 Nro. 4625 entre 48 y 54.Reparto
26 de Julio. Nueva Gerona.
CP 25100 Teléfono: 324736

Guantánmo

Odalís Teresa Martínez Novellas. Funcionaria
Estatal
Correo electrónico: Odalís@citma.gtmo.inf.cu,
javier@citma.gtmo.inf.cu.
Dirección: Ahogados No 14 / 12 y 13 norte.
Guantánamo.
Teléfono: 384080.
Mariurvis Jiménez Dorado. Puesto de Trabajo
Correo electrónico: mariurvis@ciget.gtmo.inf.cu,
anabel@ciget.gtmo.inf.cu
Teléfonos : 381139-381196



AGENTES OFICIALES QUE BRINDAN SERVICIOS DE PROPIEDAD INDUSTRIAL

AGENTES OFICIALES.

Bufete Internacional, Consultores de Marcas y Patentes.

Casa Matriz

5ta. Avenida No. 16202, esquina 162, Miramar, Playa, Ciudad de La Habana.

Teléfonos: (537) 204 6749 Fax: (537) 204 6750

Sucursal Ciudad de La Habana

5ta. Avenida No. 4002. Esq. 40, Miramar, Playa, Ciudad de La Habana.

Teléfonos: (537) 204 5126 204 5127 204 5736 204 5737 Fax: (537) 204 5125

E-Mail: marcas@bufeteintch.cu violetah@bufeteintch.cu

Rebeca Babeth García Monroy

Violeta M. Herrera Cabrera

CONAS, Consultores Asociados.

5ta Avenida No. 2 201, esquina 22. Miramar, Playa, Ciudad de La Habana.

Teléfonos: (537) 204 0207 y 204 2988 Fax: (537) 204 4320

María Antonia Carrillo de Albornoz y Martínez

CLAIM S. A.,

Lamparilla No. 2, Lonja del Comercio. Oficina 6, La Habana Vieja. Ciudad de La Habana.

Teléfonos: 866 0755 866 0743 Fax: (537) 866 0746

Rogelio Rafael Valdés Pila

María Lourdes Ruiz Sotolongo

Annia Susana Rodríguez Sarraff

Cristina Cabranes Blanco

E-Mail: secretaria@claim.com.cu

Consultoría Jurídica Internacional.

Calle 16 No. 314, entre 3ra. y 5ta., Miramar, Playa, Ciudad de La Habana.

Teléfonos: (537) 204 2490 Fax: (537) 204 2303

Dania Teresita Gálvez Fernández

Reynold Sampedro Vázquez

LEX, S.A.,

Servicios Jurídicos de Marcas y Patentes.

Calle 1ra No. 1 001, esquina 10, Miramar, Playa, Ciudad de La Habana.

Teléfonos: (537) 204 9093 Fax: (537) 204 9593

Ada Acosta Martínez

Dánice Vázquez De Alvaré

Bufete de Servicios Especializados

Calle 23 y J. Vedado, Plaza de La Revolución, Ciudad de La Habana

Teléfonos: (537) 832 6813, 832 6024

Fax: (537) 66 2159

María Amparo Santana Calderín



**Códigos para la identificación de los países .
Según norma OMPI ST-3.**

AF	Afganistán	EC	Ecuador	NF	Islas Norfolk
AL	Albania	EG	Egipto	SB	Islas Salomón
DE	Alemania	SV	El Salvador	SJ	Islas Svalbard y Jan Mayen
HV	Alto Volta	AE	Emiratos Árabes Unidos	TC	Islas Turks y Caicos
AD	Andorra	ER	Eritrea	VG	Islas Vírgenes (Británicas)
AO	Angola	SK	Eslovaquia	VI	Islas Vírgenes (EE.UU.)
AI	Anguilla	SI	Eslovenia	WF	Islas Wallis y Futuna
AQ	Antártica	ES	España	IL	Israel
AG	Antigua y Barbuda	FM	Estados Federados de Micronesia	IT	Italia
AN	Antillas Holandesas	US	Estados Unidos de América		
SA	Arabia Saudita	EE	Estonia		
DZ	Argelia	ET	Etiopía	JM	Jamaica
AR	Argentina	MK	Ex República Yugoslava de Macedonia	JP	Japón
AM	Armenia			JO	Jordania
AW	Aruba	RU	Federación de Rusia		
AU	Australia	FJ	Fiji		
AT	Austria	PH	Filipinas	KH	Kampuchea
AZ	Azerbaiyán	FI	Finlandia	KZ	Kazajstán
		FR	Francia	KE	Kenya
				KI	Kiribati
				KW	Kuwait
				KG	Kyrguistán
BS	Bahamas				
BH	Bahrein	GA	Gabón	LA	Laos
BD	Bangladesh	GM	Gambia	LS	Lesotho
BB	Barbados	GE	Georgia	LB	Líbano
BE	Bélgica	GH	Ghana	LR	Liberia
BZ	Bélice	GI	Gibraltar	LY	Libia
BX	Benelux	GD	Granada	LI	Liechtenstein
BJ	Benin	GR	Grecia	LT	Lituania
BM	Bermudas	GL	Groenlandia	LU	Luxemburgo
BT	Bhután	GP	Guadalupe		
BY	Bielorrusia	GT	Guatemala		
BU	Birmania	GN	Guinea		
BO	Bolivia	GQ	Guinea Ecuatorial	MO	Macao
BA	Bosnia y Herzegovina	GW	Guinea-Bissau	MG	Madagascar
BW	Botswana	GY	Guyana	MY	Malasia
BR	Brasil	GF	Guyana Francesa	MW	Malawi
BN	Brunei Darussalam			MV	Maldivas
BG	Bulgaria	HT	Haití	ML	Malí
BF	Burkina Faso	HL	Holanda	MT	Malta
BI	Burundi	HN	Honduras	MA	Marruecos
		HK	Hong-Kong	MQ	Martinica
CV	Cabo Verde	HU	Hungría	MU	Mauricio
CM	Camerún	IN	India	MR	Mauritania
CA	Canadá	ID	Indonesia	MX	México
CO	Colombia	IR	Irán	MC	Mónaco
KM	Comoras	IQ	Iraq	MN	Mongolia
CG	Congo	IE	Irlanda	MS	Montserrat
CI	Costa de Marfil	BV	Isla Bouvet	MZ	Mozambique
CR	Costa Rica	IS	Islandia	MM	Myanmar
HR	Croacia	KY	Islas Caimán		
CU	Cuba	CC	Islas Cocos	NA	Namibia
TD	Chad	CK	Islas Cook	NR	Nauru
CZ	Checoslovaquia	CX	Islas Christmas	NP	Nepal
CL	Chile	FK	Islas Falkland	NI	Nicaragua
CN	China	FO	Islas Faroe	NE	Níger
CY	Chipre	GS	Islas Georgia y Sandwich Meridionales	NG	Nigeria
		HM	Islas Heard y Mc Donald	NU	Niue
DK	Dinamarca	MP	Islas Marianas Boreales	NO	Noruega
DJ	Djibouti	MH	Islas Marshall		
DM	Dominica	UM	Islas menores remotas de los Estados Unidos		

Año CIX
Boletín Oficial N°272

NC	Nueva Caledonia	TH	Tailandia
PG	Nueva Guinea Papua	TW	Taiwán
NZ	Nueva Zelandia	TJ	Tayikistán
		IO	Territorio Británico del Océano Índico
		TF	Territorios Australes Franceses
EP	Oficina Europea de Patentes	TP	Timor Oriental
IB	Oficina Internacional de la OMPI	TG	Togo
OM	Omán	TK	Tokelau
WO	OMPI	TO	Tonga
OA	Org. Africana de la Propiedad Intelectual	TT	Trinidad y Tobago
AP	Org. Regional Africana de la Propiedad Industrial	TN	Túnez
		TM	Turkmenistán
		TR	Turquía
		TV	Tuvalu
NL	Países Bajos	SU	U.R.S.S.
PK	Pakistán	UA	Ucrania
PA	Panamá	UG	Uganda
PY	Paraguay	UY	Uruguay
PE	Perú	UZ	Uzbekistán
PN	Pitcairn		
PF	Polinesia Francesa	VU	Vanuatu
PL	Polonia	VA	Vaticano
PT	Portugal	VE	Venezuela
PR	Puerto Rico	VN	Viet Nam
		YE	Yemen
QA	Qatar	YD	Yemen Democrata
		YU	Yugoslavia
GB	Reino Unido	ZR	Zaire
CF	República Centroafricana	ZM	Zambia
KR	República de Corea	ZW	Zimbabwe
MD	República de Moldova		
DO	República Dominicana		
KP	República Popular Democrática de Corea		
TZ	República Unida de Tanzania		
RE	Reunión		
RH	Rhodesia del Sur		
RO	Rumania		
RW	Rwanda		
EH	Sahara Occidental		
KN	Saint Kitts y Nevis		
AS	Samoa Americana		
SM	San Marino		
PM	San Pierre y Miquelon		
VC	San Vicente y las Granadinas		
SH	Santa Helena		
LC	Santa Lucía		
ST	Santo Tomé y Príncipe		
SN	Senegal		
SC	Seychelles		
SL	Sierra Leona		
SG	Singapur		
SY	Siria		
SO	Somalia		
WS	Somoa		
LK	Sri Lanka		
ZA	Sudáfrica		
SD	Sudán		
SE	Suecia		
CH	Suiza		
SR	Suriname		
SZ	Swazilandia		