



Boletín OFICIAL

OFICINA CUBANA DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL



REPÚBLICA
DE CUBA

MINISTERIO DE CIENCIA
TECNOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE

Boletín Oficial 371 Vol.I Marzo 2019

Publicación de:

INVENCIÓNES, MODELOS DE UTILIDAD, MODELOS INDUSTRIALES,
DIBUJOS INDUSTRIALES, VARIETADES VEGETALES Y ESQUEMAS
DE TRAZADO DE CIRCUITOS INTEGRADOS

Año CXVII

Núm. 371 Vol. I

Marzo de 2019

Puesto en circulación: 4 de abril de 2019

CU ISSN 1028 - 1452

Número Normalizado Internacional
de Publicaciones en Serie
(International Standard Serial Number)



CU ISSN 1028 - 1452

Índice General

INVENCIONES.	
Códigos numéricos.	
Norma Cubana.	
Solicitudes.	1
Concedidas.	3
ESTADOS LEGALES. INVENCIONES.	
Abandonadas.	12
Caducas por falta de pago.	13
Ratificación de denegadas sin oposición.	14
MODELOS INDUSTRIALES.	
Concedidas	15
ESTADOS LEGALES. MODELOS INDUSTRIALES	
Ratificación de denegación sin oposición.	17
ÍNDICES INFORMATIVOS.	
Índice nominal de solicitudes de certificado de patentes de invención presentadas.	18
Índice numérico de solicitudes de certificado de patentes de invención presentadas.	19
Índice sistemático de solicitudes de certificado de patentes de invención presentadas.	20
ÍNDICE NOMINAL DE REGISTROS OTORGADOS. INVENCIONES.	21
ÍNDICE NUMÉRICO DE REGISTROS OTORGADOS. INVENCIONES.	23
ÍNDICE SISTEMÁTICO DE REGISTROS OTORGADOS. INVENCIONES.	25
ÍNDICE NOMINAL DE REGISTROS OTORGADOS. MODELOS INDUSTRIALES.	27
ÍNDICE NUMÉRICO DE REGISTROS OTORGADOS. MODELOS INDUSTRIALES.	27
ÍNDICE SISTEMÁTICO DE REGISTROS OTORGADOS. MODELOS INDUSTRIALES.	27
SECCIONES PROVINCIALES, PUESTOS DE TRABAJO Y FUNCIONARIOS ESTATALES.	28
AGENTES OFICIALES.	30
CÓDIGOS POR PAÍSES.	32

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.**
- (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).

	REFERENCIA A LA LEY DE PATENTES	DETALLES DE PUBLICACIÓN	APLICACIÓN DEL CÓDIGO
CODIGO ST-16 A	PATENTE -Publicada de conformidad con el Decreto Ley No 805 de 4 de abril de 1936, Art. 55	-Primer nivel de publicación --El código se utiliza para todas las solicitudes publicadas antes del 14 de mayo de 1983 -- Las copias de las descripciones, las reivindicaciones quedan accesibles al público por Internet en el servidor de publicación de la OCPI - El número de solicitud se utiliza como número de publicación.	-Utilizado en documentos impresos y registros legibles por máquina desde el segundo semestre de 2007
A1	CERTIFICADO DE AUTOR DE INVENCION - Publicado de conformidad con el Decreto Ley No 68 de 14 de mayo de 1983, Art. 19	- Primer nivel de publicación- Se publican resúmenes en el boletín oficial; las copias de las descripciones de las invenciones quedan accesibles al público por Internet en el servidor de publicación de la OCPI.- Publicado desde 2006- Se utiliza una serie de numeración común a todos los certificados (A1, A2, A3, A4, A5, B6, B7)	-Utilizado en documentos impresos y registros legibles por máquina desde 1992
A2	CERTIFICADO DE AUTOR DE INVENCION DE ADICION - Publicado de conformidad con el Decreto Ley No 68 de 14 de mayo de 1983, Art.19	- Primer y único nivel de publicación -Se publican resúmenes en el boletín oficial; las copias de las descripciones de las invenciones quedan accesibles al público por Internet en el servidor de publicación de la OCPI. - Publicado desde 2006 - Se utiliza una serie de numeración común a todos los certificados (A1, A2, A3, A4, A5, B6, B7)	-Utilizado en documentos impresos y registros legibles por máquina desde 1992
A3	CERTIFICADO DE PATENTE DE INVENCION - Publicado de conformidad con el Decreto Ley No 68 de 14 de mayo de 1983, Art.19	- Primer y único nivel de publicación -Se publican resúmenes en el boletín oficial; las copias de las descripciones de las invenciones quedan accesibles al público por Internet en el servidor de publicación OCPI. - Publicado desde 2006 - Se utiliza una serie de numeración común a todos los certificados (A1, A2, A3, A4, A5, B6, B7)	-Utilizado en documentos impresos y registros legibles por máquina desde 1992

A4	CERTIFICADO DE PATENTE DE INVENCION DE ADICION - Publicado de conformidad con el Decreto Ley No 68 de 14 de mayo de 1983, Art.19	<ul style="list-style-type: none">- Primer y único nivel de publicación-Se publican resúmenes en el boletín oficial; las copias de las descripciones de las invenciones quedan accesibles al público por Internet en el servidor de publicación OCPI.- Publicado desde 2006- Se utiliza una serie de numeración común a todos los certificados (A1, A2, A3, A4, A5, B6, B7)	-Utilizado en documentos impresos y registros legibles por máquina desde 1992
A5	CERTIFICADO DE AUTOR DE INVENCION (Convenio de reconocimiento mutuo) -Publicado de conformidad con el Decreto Ley No 68 de 14 de mayo de 1983, Art. 19	<ul style="list-style-type: none">- Primer y único nivel de publicación-Se publican resúmenes en el boletín oficial; las copias de las descripciones de las invenciones quedan accesibles al público por Internet en el servidor de publicación OCPI.- Publicado desde 2006- Se utiliza una serie de numeración común a todos los certificados (A1, A2, A3, A4, A5, B6, B7)	-Utilizado en documentos impresos y registros legibles por máquina desde 1993
A6	SOLICITUD DE CERTIFICADO DE AUTOR DE INVENCION -Publicado de conformidad con el Decreto Ley No 160 de 1995, sobre facilitación de presentación y modificación de solicitudes de patentes para productos químicos agrícolas y farmacéuticos, Art. 4	<ul style="list-style-type: none">-Primer nivel de publicación-Se publican resúmenes en el boletín oficial; las copias de las descripciones de las invenciones quedan accesibles al público por Internet en el servidor de publicación de la OCPI.- Publicado desde 2007-Se utiliza el número de solicitud como número de publicación	-Utilizado en documentos impresos y registros legibles por máquina desde el segundo semestre de 2007
A7	SOLICITUD DE CERTIFICADO DE PATENTE DE INVENCION -Publicado de conformidad con el Decreto Ley No 160 de 1995, Art. 4	<ul style="list-style-type: none">- Primer nivel de publicación-Se publican resúmenes en el boletín oficial; las copias de las descripciones quedan accesibles al público por Internet en el servidor de publicación de la OCPI-Publicada desde 2007-Se utiliza el número de solicitud como número de publicación	-Utilizado en documentos impresos y registros legibles por máquina desde el segundo semestre de 2007
A7	SOLICITUD DE PATENTE DE INVENCION -Publicado de conformidad con el Decreto Ley No 290 de 20 de noviembre de 2011, Art. 33	<ul style="list-style-type: none">- Primer nivel de publicación- Se publican resúmenes en el boletín oficial; las copias de las descripciones quedan accesibles al público por Internet en el servidor de publicación de la OCPI-Se utiliza el número de solicitud como número de publicación	-Utilizado en documentos legibles por máquina desde la entrada en vigor del presente decreto ley, 2 de abril de 2012
B1	CERTIFICADO DE PATENTE DE INVENCION -Publicado de conformidad con el Decreto Ley No 290 de 20 de noviembre de 2011, Art. 6.4	<ul style="list-style-type: none">-Segundo nivel de publicación-Se publican resúmenes en el boletín oficial; las copias de las descripciones quedan accesibles al público por Internet en el servidor de publicación de la OCPI	-Utilizado en documentos legibles por máquina desde la entrada en vigor del presente decreto ley, 2 de abril de 2012

		<p>-Se utiliza una serie de numeración común a todos los certificados (A1, A2, A3, A4, A5, B6, B7, B1)</p>	
B6	<p>CERTIFICADO DE AUTOR DE INVENCIÓN-Publicado de conformidad con el Decreto Ley No 160 de 1995, Art. 4</p>	<p>-Segundo nivel de publicación -Se publican resúmenes en el boletín oficial; las copias de las descripciones quedan accesibles al de público por Internet en el servidor de publicación OCPI -Publicada desde 2007 -Se utiliza una serie de numeración común a todos los certificados (A1, A2, A3, A4, A5, B6, B7)</p>	<p>-Utilizado en documentos impresos y registros legibles por maquina desde el segundo semestre de 2007</p>
B7	<p>CERTIFICADO DE PATENTE DE INVENCIÓN- Publicado de conformidad con el Decreto Ley No 160 de 1995, Art. 4</p>	<p>-Segundo nivel de publicación -Se publican resúmenes en el boletín oficial; las copias de las descripciones quedan accesibles al público por Internet en el servidor de publicación OCPI-Publicada desde 2007.-Se utiliza una serie de numeración común a todos los certificados (A1, A2, A3, A4, A5, B6, B7)</p>	<p>-Utilizado en documentos impresos y registros legibles por maquina desde el segundo semestre de 2007</p>
S1	<p>CERTIFICADO DE AUTOR DE MODELO INDUSTRIAL-Publicado de conformidad con el Decreto Ley No 68 de 14 de mayo de 1983, Art. 19</p>	<p>-Primer nivel de publicación -Se publican los datos bibliográficos y los dibujos en el boletín oficial y están accesibles al público por Internet en el servidor de la OCPI.-Publicado desde 2010.-Se utiliza una serie de numeración común a todos los certificados de patente de modelo industrial S1 y S2</p>	<p>-Utilizado en documentos impresos y registros legibles por máquina desde el segundo semestre de 2007</p>
S2	<p>CERTIFICADO DE PATENTE DE MODELO INDUSTRIAL -Publicado de conformidad con el Decreto Ley No 68 de 14 de mayo de 1983, Art. 19</p>	<p>-Primer nivel de publicación -Se publican los datos bibliográficos y los dibujos en el boletín oficial y están accesibles al público por Internet en el servidor de la OCPI.-Publicado desde 2010.-Se utiliza una serie de numeración común a todos los certificados de patente de modelo industrial S1 y S2</p>	<p>-Utilizado en documentos impresos y registros legibles por máquina desde el segundo semestre de 2007</p>
S3	<p>SOLICITUD DE REGISTRO DE DIBUJO INDUSTRIAL-Publicado de conformidad con el Decreto Ley No 290 de 20 de noviembre de 2011, Art. 101.1</p>	<p>-Primer nivel de publicación -Se utiliza el número de solicitud como número de publicación.-Se publican los datos bibliográficos y los dibujos en el boletín oficial y están accesibles al público por Internet en el servidor de la OCPI.</p>	<p>-Utilizado en documentos legibles por máquina desde la entrada en vigor del presente decreto ley, 2 de abril de 2012</p>
S4	<p>SOLICITUD DE REGISTRO DE MODELO INDUSTRIAL-Publicado de conformidad con el Decreto Ley No 290 de 20 de noviembre de 2011, Art. 101.1</p>	<p>-Primer nivel de publicación -Se utiliza el número de solicitud como número de publicación.-Se publican los datos bibliográficos y los dibujos en el boletín oficial y están accesibles al público por Internet en el servidor de la OCPI.</p>	<p>-Utilizado en documentos legibles por máquina desde la entrada en vigor del presente decreto ley, 2 de abril de 2012</p>

S5	CERTIFICADO DE REGISTRO DE DIBUJO INDUSTRIAL -Publicado de conformidad con el Decreto Ley 290 de 20 de noviembre de 2011, Art. 6.4	-Segundo nivel de publicación -Se publican los datos bibliográficos y los dibujos en el boletín oficial y están accesibles al público por Internet en el servidor de la OCPI. - Se utiliza una serie de numeración común a todos los certificados de patente de modelo industrial S1, S2, S5 y S6	Utilizado en documentos legibles por máquina, desde la entrada en vigor del presente decreto ley, 2 de abril de 2012
S6	CERTIFICADO DE REGISTRO DE MODELO INDUSTRIAL -Publicado de conformidad con el Decreto Ley 290 de 20 de noviembre de 2011, Art. 6.4	-Segundo nivel de publicación -Se publican los datos bibliográficos y los dibujos en el boletín oficial y están accesibles al público por Internet en el servidor de la OCPI. -Se utiliza una serie de numeración común a todos los certificados de patente de modelo industrial S1, S2, S5 y S6	Utilizado en documentos legibles por máquina, desde la entrada en vigor del presente decreto ley, 2 de abril de 2012
U	SOLICITUD DE REGISTRO DE MODELO DE UTILIDAD -Publicado de conformidad con el Decreto Ley No 290 de 20 de noviembre de 2011, Art. 77	-Primer nivel de publicación -Se utiliza el número de solicitud como número de publicación -Se publican resúmenes en el boletín oficial; las copias de las descripciones quedan accesibles al público por Internet en el servidor de publicación de la OCPI	Utilizado en documentos legibles por máquina, desde la entrada en vigor del presente decreto ley, 2 de abril de 2012
Y	CERTIFICADO DE REGISTRO DE MODELO DE UTILIDAD -Publicado de conformidad con el Decreto Ley No 290 de 20 de noviembre de 2011, Art. 6.4	-Segundo nivel de publicación -La serie de numeración empleada (700000), comenzando por 700001- Se publican resúmenes en el boletín oficial; las copias de las descripciones quedan accesibles al público por Internet en el servidor de publicación de la OCPI	Utilizado en documentos legibles por máquina, desde la entrada en vigor del presente decreto ley, 2 de abril de 2012
E	SOLICITUD DE REGISTRO DE ESQUEMA DE TRAZADO DE CIRCUITOS INTEGRADOS -Publicado de conformidad con el Decreto Ley No 292 de 20 de noviembre de 2011, Art. 24	-Primer nivel de publicación -Se utiliza el número de solicitud como número de publicación- Se publica la solicitud de registro en el boletín oficial que está accesible al público por Internet en el servidor de publicación de la OCPI	Utilizado en documentos legibles por máquina, desde la entrada en vigor del presente decreto ley, 2 de abril de 2012
F	CERTIFICADO DE REGISTRO DE ESQUEMA DE TRAZADO DE CIRCUITOS INTEGRADOS -Publicado de conformidad con el Decreto Ley 292 de 20 de noviembre de 2011, Art. 28	-Segundo nivel de publicación - La serie de numeración empleada (100000), comenzando por 100001- Se publica el registro concedido en el boletín oficial que está accesible al público por Internet en el servidor de publicación de la OCPI	Utilizado en documentos legibles por máquina desde la entrada en vigor del presente decreto ley, 2 de abril de 2012

Año CXVII

Boletín Oficial N°371

SOLICITUDES DE CERTIFICADO DE PATENTE DE INVENCION PRESENTADAS EN VIRTUD DEL DECRETO-LEY 290

(12)- Solicitud de Patente de Invención

(13)- A7

(21)- 2017-0068

(22)- 2017.05.24

(51)- A 23B 7/05, A 23B 7/08

(54)- PROCEDIMIENTO PARA LA CONSERVACIÓN DE LA PULPA DE ZAPOTE SIN REFRIGERACIÓN

(57)- Con la invención de este procedimiento logramos la conservación específicamente de la pulpa del zapote sin refrigeración, utilizando la combinación de procesos físicos y químicos, evitando que se descomponga y logrando trasladarla y almacenarla a temperatura ambiente por más de 12 meses, conservando su olor, color y sabor. Este procedimiento permite un considerable ahorro de energía.

(71)(73)- Amador Gené, María Esther, con domicilio en calle 9 sin número entre Aguilera y Fernández Marcané, Reparto Santa Bárbara, Santiago de Cuba, CU

(72)- Amador Gené, María Esther, CU

(12)- Solicitud de Patente de Invención

(13)- A7

(21)- 2017-0069

(22)- 2017.05.24

(51)- A 23B 7/00, A 23B 7/005, A 23B 7/08

(54)-PROCEDIMIENTO PARA LA CONSERVACIÓN DE LA PULPA DE LA GUANÁBANA SIN REFRIGERACIÓN

(57)- Con la invención de este procedimiento logramos la conservación específicamente de la pulpa de la guanábana sin refrigeración, utilizando la combinación de procesos físicos y químicos, evitando que se descomponga y logrando trasladarla y almacenarla a temperatura ambiente por largos períodos, conservando su olor, color y sabor.

(71)(73)- Amador Gené, María Esther, con domicilio en calle 9 sin número entre Aguilera y Fernández Marcané, Reparto Santa Bárbara, Santiago de Cuba, CU

(72)- Amador Gené, María Esther, CU

(12)- Solicitud de Patente de Invención

(13)- A7

(21)- 2018-0105

(22)- 2017.03.13

(30)- 2016.03.14 FR 1652118

(85)- 2018.09.13

(86)- 2017.03.13 PCT/FR2017/050562

(87)- 2017.09.21 WO/2017/158269

(51)- B 01D 53/14, C 04B 28/14, E 04C 2/02, B 32B 13/04, B 32B 37/15, A 61L 9/14

(54)- PANELES DE YESO MULTICAPAS ÚTILES PARA LA DISMINUCIÓN DE COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES Y SU PROCEDIMIENTO DE FABRICACIÓN

(57)- La presente invención se refiere a una placa de yeso que comprende una capa de yeso y una segunda capa de yeso, caracterizada porque la primera capa comprende carbón activado, la segunda capa comprende un agente de fijación; el contenido de agente de fijación en la primera capa, expresado como porcentaje en peso de materia seca, es menor que el contenido de agente de fijación en la segunda capa y la segunda capa no contiene carbón activado.

(71)(73)- SAINT- GOBAIN PLACO SAS, con domicilio legal en 34 Avenue Franklin Roosevelt 92150 Suresnes, FR

(72)- Dion, Yann, FR; Chuda, Katarzyna, FR; Demathieu-Roeltgen, Caroline, FR y Chenal, Marion, FR

(74)- Gil Vidal, Grethel, CU

Oficina Cubana de la Propiedad Industrial

Año CXVII

Boletín Oficial N°371

SOLICITUDES DE CERTIFICADO DE PATENTE DE INVENCION PRESENTADAS EN VIRTUD DEL DECRETO-LEY 290

(12)- Solicitud de Patente de Invención

(13)- A7

(21)- 2018-0110

(22)- 2017.03.31

(30)- 2016.04.01 CN 201610204380.X

(85)- 2018.09.20

(86)- 2017.03.31 PCT/SG2017/050179

(87)- 2017.10.05 WO 2017/171653

(51)- A 61K 45/00, A 61K 47/30, A 61P 35/00

(54)- UNA COMPOSICIÓN QUE COMPRENDE PIC PARA EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER

(57)- La presente exposición se refiere a una composición que comprende PIC para el tratamiento del cáncer. Más particularmente, la presente exposición describe una composición para el tratamiento del cáncer que comprende ácido poliinosinopolicitidílico, un compuesto de antibiótico o poliamina, un ión positivo, y opcionalmente un virus, y el uso del mismo en la elaboración de un medicamento para el tratamiento del cáncer.

(71)(73)- YISHENG BIOPHARMA (SINGAPORE) PTE. LTD., con domicilio legal en Serangoon Central Post Office PO BOX 584, Singapore 915503, SG

(72)- Zhang, Yi, SG

(74)- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU

(12)- Solicitud de Patente de Invención

(13)- A7

(21)- 2018-0124

(22)- 2017.04.05

(30)- 2016.04.06 EP 16000787.8

(85)- 2018.10.04

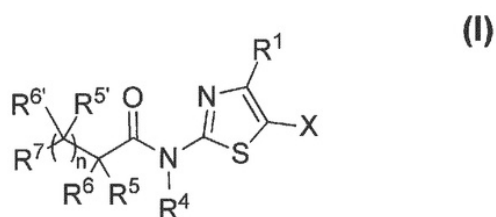
(86)- 2017.04.05 PCT/EP2017/058077

(87)- 2017.10.12 WO 2017/174640

(51)- C 07D 277/54, C 07F 9/38, C 07F 9/40, C 07F 9/44, A 61K 31/426, A 61K 31/662, A 61P 31/22

(54)- DERIVADOS DE AMINOTIAZOL ÚTILES COMO AGENTES ANTIVÍRICOS

(57)- La invención se refiere a nuevos compuestos de la Fórmula (I)



con un procedimiento para su preparación y con medicamentos que comprenden dichos compuestos, en particular medicamentos antivirales. Los nuevos compuestos son adecuados como compuestos antivirales en la profilaxis y tratamiento de enfermedades o trastornos asociados a infecciones víricas, en particular infecciones víricas causadas por el virus del herpes, en particular, el virus del Herpes simple.

(71)(73)- INNOVATIVE MOLECULES GMBH, con domicilio legal en Leopoldshöherstrasse 7, 32107 Bad Salzufflen, DE

(72)- Kleymann, Gerald, DE y Gege, Christian, DE

(74)- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU

Oficina Cubana de la Propiedad Industrial

Año CXVII

Boletín Oficial N°371

**CONCESIONES DE CERTIFICADO DE PATENTE DE INVENCION DEL DECRETO-
LEY 290**

(11)-24389

(12)- Certificado de Patente de Invención

(13)- B1

(21)- 2016-0111

(22)- 2015.01.12

(30)- 2014.01.13 IN 158/CHE/2014 y 2014.06.20 IN 3000/CHE/2014

(85)- 2016.07.12

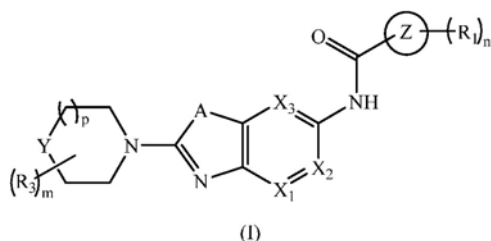
(86)- 2015.01.12 PCT/IB2015/050217

(87)- 2015.07.16 WO/2015/104688

(51)- A 61K 31/454

(54)- COMPUESTOS DE HETEROCICLILO BICÍCLICO COMO INHIBIDORES DE IRAK4

(57)- La presente invención proporciona compuestos inhibidores de enzima quinasa de heterociclilo bicíclico de fórmula (1), que son terapéuticamente útiles como inhibidores de quinasa, particularmente inhibidores de IRAK4,



donde A, Y, Z, X1, X2, XJ, R1, RJ, 'm', 'n' y 'p' tienen los significados dados en la memoria descriptiva y la sal de clorhidrato de los mismos que son útiles en el tratamiento y la prevención de enfermedades o trastornos, en particular su uso en enfermedades o trastornos mediados por enzimas quinasas, particularmente una enzima IRAK4.

(71)(73)- AURIGENE DISCOVERY TECHNOLOGIES LTD., con domicilio legal en 39-40 KIADB Industrial Area, Electronic City, Phase II, Hosur Road, Bangalore 560 100, IN

(72)- Gummedi, Venkateshwar Rao, IN y Samajdar, Susanta, IN

(74)- Ruíz Sotolongo, María Lourdes, CU

(11)-24390

(12)- Certificado de Patente de Invención

(13)- B1

(21)- 2016-0088

(22)- 2014.12.16

(30)- 2013.12.19 EP 13198385.0 y 2014.11.12 EP 14192877.0

(85)- 2016.06.16

(86)- 2014.12.16 PCT/EP2014/077862

(87)- 2015.06.25 WO/2015/091414

(51)- C 07D 401/14, C 07D 413/14, C 07D 417/14, C 07D 491/107, A 61K 31/506, A 61K 31/541, A 61P 7/00, A 61P 9/00

(54)- PIPERIDINIL-TETRAHIDROQUINOLINAS SUSTITUIDAS

Oficina Cubana de la Propiedad Industrial

Año CXVII

Boletín Oficial N°371

**CONCESIONES DE CERTIFICADO DE PATENTE DE INVENCION DEL DECRETO-
LEY 290**

(57)- La presente solicitud se relaciona con nuevas piperidiniltetrahydroquinolinas sustituidas, con procesos para su preparación, con su uso para el tratamiento y/o prevención de enfermedades y con su uso para preparar medicamentos para el tratamiento y/o prevención de enfermedades, en particular para el tratamiento y/o prevención de microangiopatías diabéticas, úlceras diabéticas de las extremidades, en particular para promover el curado de heridas de úlceras de pie diabético, falla cardiaca diabética, trastornos cardiacos microvasculares coronarios diabéticos, trastornos vasculares periféricos y cardiacos, trastornos tromboembólicos e isquemias, trastornos de la circulación periférica, fenómeno de Raynaud, síndrome de CREST, trastornos microcirculatorios, claudicación intermitente, y neuropatías periféricas y autónomas.

(71)(73)- BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT, con domicilio legal en Müllerstrasse 178, 13353 Berlin, DE

(72)- Becker-Pelster, Eva María, DE; Buchgraber, Philipp, DE; Buchmüller, Anja, DE; Engel, Karen, DE; Geiss, Volker, DE; Göller, Andreas, DE; Himmel, Herbert, DE; Kast, Raimund, DE; Knorr, Andreas, DE; Lang, Dieter, DE; Redlich, Gorden, DE; Schmeck, Carsten, DE; Tinel, Hanna, DE y Wunder, Frank, DE

(74)- Ruíz Sotolongo, María Lourdes, CU

(11)-24391

(12)- Certificado de Patente de Invención

(13)- B1

(21)- 2016-0186

(22)- 2015.06.19

(30)- 2014.06.20 MX MX/a/2014/007733

(85)- 2016.12.20

(86)- 2015.06.19 PCT/IB2015/001006

(87)- 2015.12.23 WO/2015/193725

(51)- C 02F 1/28

(54)- DISPOSITIVO PARA PURIFICACIÓN Y DESINFECCIÓN DE AGUA PARA CONSUMO HUMANO Y MÉTODO DE ELABORACIÓN DE ELEMENTO DE DESINFECCIÓN DEL DISPOSITIVO

(57)- Un dispositivo para purificación y desinfección de agua para consumo humano, en los depósitos para almacenamiento de agua en instalaciones domésticas, comerciales y/o rurales.

El dispositivo comprende un elemento superior y un elemento inferior interconectados entre sí; al menos un flotador entre sí; al menos un flotador localizado en el interior del elemento superior; al menos un soporte de alojamiento interconectado al elemento inferior para alojar un elemento de desinfección; y, al menos un elemento de desinfección.

El método de elaboración del elemento de desinfección consiste en moldear el elemento capa por capa; secar bajo condiciones controladas de temperatura y humedad; calcinar los elementos de desinfección; repetir cíclicamente las etapas de secado y calcinación en cada capa; y, una vez obtenido el tamaño deseado, confirmar la estructura y porosidad, mediante un proceso de adsorción e inspección por microscopía. Finalmente, el elemento de desinfección se somete a una etapa de recubrimiento.

(71)(73)- ION AG S. DE R.L. DE C.V., con domicilio legal en Guanajuato 7, Col. San Esteban, Naucalpan de Juárez, 53550, Estado de México, MX

(72)- Ortega-Díaz, Alexis, MX

(74)- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU

Año CXVII

Boletín Oficial N°371

**CONCESIONES DE CERTIFICADO DE PATENTE DE INVENCION DEL DECRETO-
LEY 290**

(11)-24392

(12)- Certificado de Patente de Invención

(13)- B1

(21)- 2016-0169

(22)- 2015.05.12

(30)- 2014.05.13 US 61/992,815

(85)- 2016.11.11

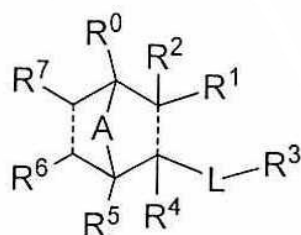
(86)- 2015.05.12 PCT/US2015/030303

(87)- 2015.11.19 WO/2015/175487

(51)- C 07D 493/08, A 61K 31/415, A 61K 31/44, A 61P 19/02

(54)- COMPUESTOS Y COMPOSICIONES PARA INDUCIR CONDRÓGENESIS

(57)- La presente invención proporciona compuestos de fórmula I:



o una sal farmacéuticamente aceptable, tautómero o estereoisómero del mismo, en donde las variables son como se definen en el presente documento. La presente invención proporciona además composiciones farmacéuticas que comprenden tales compuestos, y métodos de uso de tales compuestos para el tratamiento del daño en las articulaciones o lesión de la articulación en un mamífero, y para inducir la diferenciación de células madre mesenquimales en condrocitos.

(71)(73)- NOVARTIS AG, con domicilio legal en Lichtstrasse 35, CH-4056, Basel, CH

(72)- Choi, Ha-Soon, US; Lajiness, James Paul, US; Natala, Srinivasa Reddy, US; Nguyen, Bao, US; Petrassi, Hank Michael James, US y Wang, Zhicheng, US

(74)- Ruíz Sotolongo, María Lourdes, CU

(11)-24393

(12)- Certificado de Patente de Invención

(13)- B1

(21)- 2016-0181

(22)- 2015.05.27

(30)- 2014.05.28 EP 14170408.0

(85)- 2016.11.28

(86)- 2015.05.27 PCT/IB2015/053975

(87)- 2015.12.03 WO/2015/181747

(51)- C 07D 487/04, A 61K 31/519, A 61P 29/00, A 61P 35/00, A 61P 37/00

(54)- NUEVOS DERIVADOS DE PIRAZOLO PIRIMIDINA Y SU USO COMO INHIBIDORES DE MALT1

(57)- La presente invención describe nuevos derivados de la pirazolo-pirimidina de la fórmula (I) o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo; (I) en la que, R1 es halógeno, ciano, o alquilo C1-C3 opcionalmente sustituido por halógeno; R2 es alquilo C1-C6 opcionalmente sustituido una o más veces por alquilo C1-C6, alqueno C2-C6, hidroxilo, N,N-dialquilamino C,-C6, N-mono-alquilamino C,-C6, O-Rg, Rg, fenilo, o por alcoxilo C1-C6 en donde dicho alcoxilo de nuevo puede ser opcionalmente sustituido por alcoxilo C1-C6, N, N-di-alquilamino C1-C6, Rg o fenilo; cicloalquilo C3-C6 opcionalmente sustituido por alquilo C1-C6, N,N-di-alquilamino C,-C6 o alcoxilo C1-C6-alquilo C1-C6, y/o dos de dichos sustituyentes opcionales junto con los átomos a los que están unidos pueden formar un anillo heterocíclico saturado anulado o espirocíclico de 4-6 miembros que comprende 1 -20 átomos; fenilo opcionalmente sustituido por alcoxilo C1-C6; un anillo

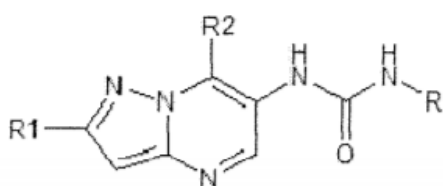
Oficina Cubana de la Propiedad Industrial

Año CXVII

Boletín Oficial N°371

**CONCESIONES DE CERTIFICADO DE PATENTE DE INVENCION DEL DECRETO-
LEY 290**

heteroarilo de 5 -6 miembros que tiene 1 a 3 heteroátomos seleccionados de N y O, dicho anillo es opcionalmente sustituido por alquilo C1-C6 que puede estar opcionalmente sustituido por amino o hidroxilo; Rg; o N,N-di-alquilamino carbonilo C1-C6; y R es fenilo sustituido independientemente dos o más veces por Ra, 2-piridilo sustituido independientemente una o más veces por Rb, 3-piridilo sustituido independientemente una o más veces por Rc, o 4- piridilo independientemente sustituido una o más veces por Rd; que generalmente están interactuando con actividad proteolítica y/o autoproteolítica de MALT1, y en particular que pueden inhibir dicha actividad. La presente invención describe además la síntesis de estos nuevos derivados de la pirazolo-pirimidina, su uso como un medicamento, especialmente mediante la interacción con actividad proteolítica y/o autoproteolítica de MALT1, y en particular que pueden inhibir dicha actividad. La presente invención describe además la síntesis de estos nuevos derivados de la pirazolo-pirimidina, su uso como un medicamento, especialmente mediante la interacción con actividad proteolítica y/o autoproteolítica de MALT1.



(I)

(71)(73)- NOVARTIS AG, con domicilio legal en Lichtstrasse 35, CH-4056, Basel, CH

(72)- Pissot Soldermann, Carole, CH; Quancard, Jean, CH; Schlapbach, Achim, CH; Simic, Oliver, CH; Tintelnot-Blomley, Marina, CH y Zoller, Thomas, CH

(74)- Ruíz Sotolongo, María Lourdes, CU

(11)-24394

(12)- Certificado de Patente de Invención

(13)- B1

(21)- 2016-0016

(22)- 2014.04.08

(30)- 2013.07.29 BR BR10 2013 019208 2

(85)- 2016.01.28

(86)- 2014.04.08 PCT/BR2014/000115

(87)- 2015.02.05 WO/2015/013786

(51)- A 01D 45/10

(54)- CORTADORA Y DISPOSITIVO CORTADOR DE BASE

(57)- La presente invención se refiere a una cortadora (1) para un dispositivo cortador de base (11) aplicada a una cosechadora de caña de azúcar (100). El dispositivo cortador de base (11) comprende una varilla de soporte (2), que está provista de un perfil geométrico sustancialmente con forma de C, donde esta varilla de soporte (2) está asociada con un eje (3) del dispositivo cortador de base (1) simultáneamente en su primera porción y su segunda porción (21; 29).

Oficina Cubana de la Propiedad Industrial

Año CXVII
Boletín Oficial N°371
CONCESIONES DE CERTIFICADO DE PATENTE DE INVENCION DEL DECRETO-LEY 290

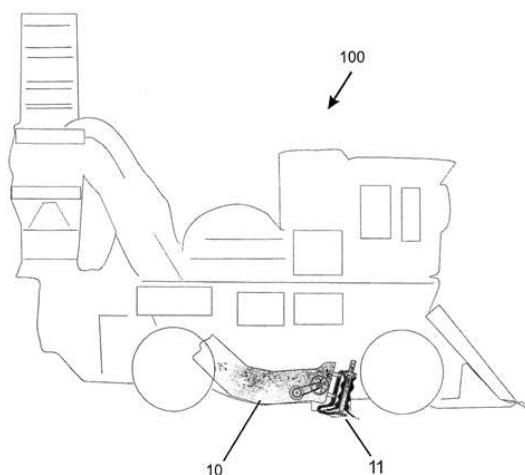


FIG. 1

(71)(73)- MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRICOLAS TATÚ S/A, con domicilio legal en Av. Marchesan, 1979, CEP, 15994-900 Matão-SP, BR

(72)- Palmute, Valter, BR

(74)- Ruíz Sotolongo, María Lourdes, CU

(11)-24395

(12)- Certificado de Patente de Invención

(13)- B1

(21)- 2016-0125

(22)- 2015.03.03

(30)- 2014.03.17 US 61/954,351

(85)- 2016.08.30

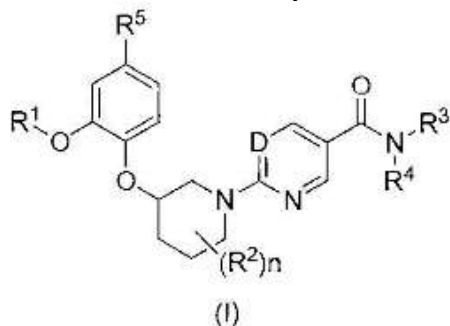
(86)- 2015.03.03 PCT/IB2015/051560

(87)- 2015.09.24 WO/2015/140658

(51)- C 07D 401/04, C 07D 401/14, C 07D 413/14, A 61K 31/4545, A 61K 31/506, A 61K 31/5377, A 61P 3/00

(54)- INHIBIDORES DE DIACILGLICEROL ACILTRANSFERASA 2

(57)- En la presente se describen compuestos de la Formula I que inhiben la actividad de la diacilglicerol aciltransferasa 2 (DGAT2) y sus usos en el tratamiento de enfermedades relacionadas con estos en animales.



Año CXVII

Boletín Oficial N°371

**CONCESIONES DE CERTIFICADO DE PATENTE DE INVENCION DEL DECRETO-
LEY 290**

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

(72)- Cabral, Shawn, US; Futatsugi, Kentaro, US; Hepworth, David, US; Huard, Kim, US; Kung, Daniel Wei-Shung, US; Orr, Suvi Tuula Marjukka, US y Song, Kun, US

(74)- Ruíz Sotolongo, María Lourdes, CU

(11)-24396

(12)- Certificado de Patente de Invención

(13)- B1

(21)- 2016-0077

(22)- 2014.11.20

(30)- 2013.12.05 US 61/912,074

(85)- 2016.05.25

(86)- 2014.11.20 PCT/IB2014/066202

(87)- 2015.06.11 WO/2015/083028

(51)- C 07D 471/04, A 61K 31/4375, A 61P 35/00

(54)- ACRILAMIDAS DE PIRROLO[2,3-D]PIRIMIDINILO, PIRROLO[2,3-B]PIRAZINILO Y PIRROLO[2,3-D]PIRIDINILO

(57)- La presente invención provee acrilamidas farmacéuticamente activas de pirrolo[2,3-d]pirimidinilo y pirrolo[2,3-d]piridinilo y análogos de las mismas. Dichos compuestos son útiles para inhibir quinasa de Janus. Esta invención también está dirigida a composiciones que comprenden métodos para hacer dichos compuestos, y métodos para tratar y prevenir condiciones mediadas por JAK.

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

(72)- Brown, Matthew Frank, US; Casimiro-García, Agustín, US; Che, Ye, US; Coe, Jotham Wadsworth, US; Flanagan, Mark Edward, US; Gilbert, Adam Matthew, US; Hayward, Matthew Merrill, US; Langille, Jonathan Davis, US; Montgomery, Justin Ian, US; Telliez, Jean-Baptiste, US; Thorarensen, Atli, US; Unwalla, Rayomand Jal, US y Trujillo, John Isidro, US

(74)- Ruíz Sotolongo, María Lourdes, CU

(11)-24397

(12)- Certificado de Patente de Invención

(13)- B1

(21)- 2016-0006

(22)- 2014.07.14

(30)- 2013.07.15 US 61/846,355 y 2014.04.08 US 61/977,028

(85)- 2016.01.14

(86)- 2014.07.14 PCT/US2014/046515

(87)- 2015.01.22 WO/2015/009616

(51)- C 07D 401/06, C 07D 401/14, C 07D 403/06, C 07D 413/14, A 61K 31/454, A 61K 31/4545, A 61P 27/00, A 61P 37/00

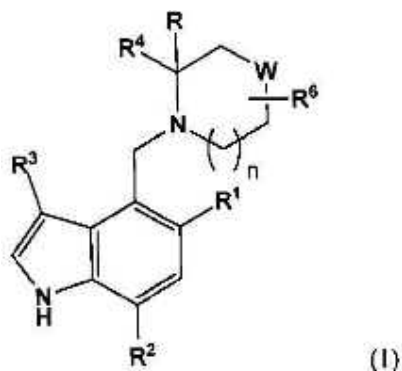
(54)- DERIVADOS DE PIPERIDINIL-INDOL COMO INHIBIDORES DE FACTOR DE COMPLEMENTO B

(57)- La presente invención proporciona un compuesto de la fórmula I:

Año CXVII

Boletín Oficial N°371

**CONCESIONES DE CERTIFICADO DE PATENTE DE INVENCION DEL DECRETO-
LEY 290**



La presente invención proporciona además una combinación de agentes farmacológicamente activos y una composición farmacéutica.

(71)(73)- NOVARTIS AG, con domicilio legal en Lichtstrasse 35, CH-4056, Basel, CH

(72)- Adams, Christopher Michael, US; Capparelli, Michael Paul, US; Ehara, Takeru, US; Karki, Rajeshri Ganesh, US; Mainolfi, Nello, US y Zhang, Chun, US

(74)- Ruíz Sotolongo, María Lourdes, CU

(11)-24398

(12)- Certificado de Patente de Invención

(13)- B1

(21)- 2016-0145

(22)- 2014.07.24

(30)- 2013.08.02 US 61/861,709

(85)- 2016.09.29

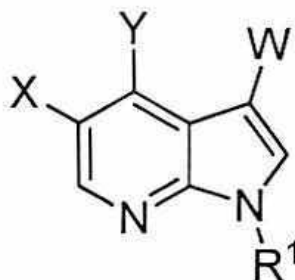
(86)- 2014.07.24 PCT/IB2014/063383

(87)- 2015.02.05 WO/2015/015378

(51)- C 07D 401/14, A 61K 31/454, A 61K 31/497, A 61P 29/02, A 61P 37/08

(54)- 3-(PIPERIDIN,PIRROL O AZETIDIN)-INDOLES SUSTITUIDOS ÚTILES COMO INHIBIDORES RORC2

(57)- La presente invención proporciona compuestos 3-(Piperidin,pirrol o azetidin)-indoles sustituidos útiles como inhibidores RORC2, y reduciendo la cantidad de IL-17 en un sujeto.



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

(72)- Blinn, James Robert, US; Flick, Andrew Christopher, US; Wennerstal, Göran Mattias, SE; Jones, Peter, US; Kaila, Neelu, US; Kiefer, James Richard Jr., US; Kurumbail, Ravi G., US; Mente, Scot

Oficina Cubana de la Propiedad Industrial

Año CXVII

Boletín Oficial N°371

**CONCESIONES DE CERTIFICADO DE PATENTE DE INVENCION DEL DECRETO-
LEY 290**

Richard, US; Meyers, Marvin Jay, US; Schnute, Mark Edward, US; Thorarensen, Atli, US; Xing, Li, US;
Zamaratski, Edouard, SE y Zapf, Christoph Wolfgang, US

(74)- Ruíz Sotolongo, María Lourdes, CU

(11)-24399

(12)- Certificado de Patente de Invención

(13)- B1

(21)- 2016-0152

(22)- 2015.04.08

(30)- 2014.04.11 CN PCT/CN2014/000392

(85)- 2016.10.11

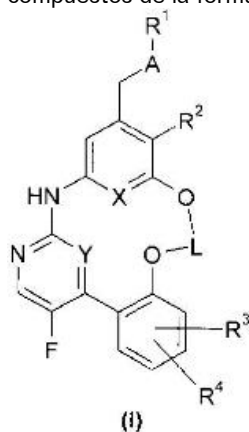
(86)- 2015.04.08 PCT/EP2015/057546

(87)- 2015.10.15 WO/2015/155197

(51)- C 07D 498/14, A 61K 31/529, A 61P 35/00

(54)- NUEVOS COMPUESTOS MACROCÍCLICOS EN CALIDAD DE INHIBIDORES DE CDK9, UN PROCESO PARA SU PREPARACIÓN Y LOS COMPUESTOS INTERMEDIARIOS ÚTILES EN LA PREPARACIÓN DE ESTOS COMPUESTOS

(57)- Nuevos compuestos macrocíclicos de la fórmula general (I) como se los describe y se los define en la memoria descriptiva. Métodos para prepararlos. Su uso en el tratamiento y/o la profilaxis de diversos trastornos, particularmente de los trastornos hiperproliferativos, de las enfermedades infecciosas inducidas por virus y/o de las enfermedades cardiovasculares. Compuestos intermedios útiles para preparar los compuestos de la fórmula general (I).



(71)(73)- BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT, con domicilio legal en Müllerstrasse 178, 13353, Berlin, DE

(72)- Lücking, Ulrich, DE; Wasnaire, Pierre, DE; Scholz, Arne, DE; Lienau, Philip, DE; Siemeister, Gerhard, DE; Stegmann, Christian, DE; Bömer, Ulf, DE; Zheng, Kunzeng, CN; Gao, Ping, CN; Chen, Gang, CN y Xi, Jiajun, CN

(74)- Ruíz Sotolongo, María Lourdes, CU

Año CXVII

Boletín Oficial N°371

**CONCESIONES DE CERTIFICADO DE PATENTE DE INVENCION DEL DECRETO-
LEY 290**

(11)-24400

(12)- Certificado de Patente de Invención

(13)- B1

(21)- 2015-0140

(22)- 2014.04.04

(30)- 2013.04.08 EP 13162710.1 y 2013.09.13 EP 13184240.3

(85)- 2015.10.08

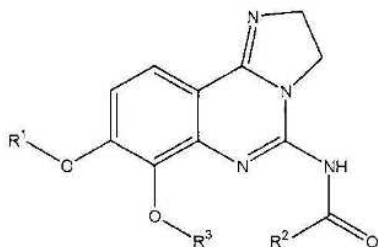
(86)- 2014.04.04 PCT/EP2014/056768

(87)- 2014.10.16 WO/2014/166820

(51)- A 61K 31/18, A 61K 31/277, A 61K 31/519, A 61K 31/52, A 61P 35/00

(54)- UNA COMPOSICIÓN QUE COMPRENDE 2,3-DIHIDROIMIDAZO[1,2-C]QUINAZOLINAS SUSTITUIDAS

(57)- La presente invención está relacionada con una composición, que comprende una combinación de: a) un compuesto del tipo 2,3-dihidroimidazo [1,2-c]quinazolinas de fórmula general:



o composiciones farmacéuticas que lo contienen, como único agente activo, y b) un agente activo adicional que se selecciona del grupo que consiste en el inhibidor selectivo de la PI3K DELTA GS-1101, el inhibidor de las BTK ibrutinib, el compuesto inhibidor de las IKK BAY B y el refametinib (BAY 86-9766, RDEA-119).

(71)(73)- BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT, con domicilio legal en Müllerstrasse 178, 13353 Berlin, DE

(72)- Liu, Dr. Ningshu, DE; Haike, Katja, DE; Paul, Juliane, DE y Wengner, Dr. Antje Margret, DE

(74)- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU

Estados Legales Invenciones



Año CXVII
Boletín Oficial N°371
ÍNDICE DE ESTADO LEGAL.
Abandonadas

(21)	(71)	(54)
2016-0106	CENTRO DE BIOFÍSICA MÉDICA, MINISTERIO DE EDUCACIÓN SUPERIOR	MÉTODO Y SISTEMA PARA LA REDUCCIÓN DE RUIDO EN IMÁGENES DE TOMOGRAFÍA COMPUTARIZADA CON UN FILTRO BILATERAL APROXIMADO
2016-0143	Amador Gené, María Esther y Del Río Leyva, Aurelio	PROCEDIMIENTO DE OBTENCIÓN DE LÍQUIDO DE FRENO A PARTIR DE LA REFINACIÓN DE ACEITE DE SOYA
2017-0153	PFIZER INC	COMPUESTOS TRICÍCLICOS ÚTILES COMO INHIBIDORES DE LA FOSFODIESTERASA
2017-0156	YUZEN SUSTAINABLE ENERGY CO., LTD	DISPOSITIVO ELECTROMAGNÉTICO
2018-0061	SKYCOM CORPORATION	PLATAFORMA MÁS LIGERA QUE EL AIRE

Año CXVII
Boletín Oficial N°371
ÍNDICE DE ESTADO LEGAL.
Caducas por falta de pago

(11)	(71)	(54)
23916	NOVARTIS AG	FORMAS CRISTALINAS DE LA 4-METIL-N-[3-(4-METIL-IMIDAZOL-1-IL)-5-TRIFLUORO-METIL-FENIL]-3-IL-PIRIMIDIN-2-IL-AMINO)-BENZAMIDA
22901	REICHLÉ & DE-MASSARI AG	BANDA MODULAR DE CONEXIONES MÚLTIPLES PARA CONEXIONES DE CABLE
23215	CADILA HEALTHCARE LIMITED	NUEVOS PIROLES CON ACTIVIDADES HIPOLOPIDÉMICAS E HIPOCOLESTERÉMICAS, EL PROCESO PARA SU PREPARACIÓN, Y COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE LOS CONTIENEN Y SU USO EN MEDICINA
23325	TALLERES DE ESCORIAZA, S.A.	MECANISMO DE EMBRAGUE PARA CERRAJERÍA
23635	UNIVERSIDAD DE LA HABANA	MÉTODO DE LIXIVIACIÓN AMONIACAL CON SEPARACIÓN MAGNÉTICA PARA LATERITAS
23668	RINAT NEUROSCIENCE CORP.	ANTICUERPOS DIRIGIDOS CONTRA EL PÉPTIDO BETA-AMILOIDE Y MÉTODOS DE USAR LOS MISMOS
23757	ASTRAZENECA AB y BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH	BENCILAMINAS, UN PROCESO PARA SU PRODUCCIÓN Y SU USO COMO AGENTES ANTI-INFLAMATORIOS
23940	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH	DISPOSITIVO INDICADOR PARA UN DISTRIBUIDOR DE DOSIS DE MEDICAMENTOS
24108	TENARIS CONNECTIONS B.V	UN EMPALME Y UN MÉTODO DE MONTAJE DEL MISMO MEJORADO EN HERMETICIDAD, LUBRICACIÓN Y RESISTENCIA A LA CORROSIÓN
24113	ARDEA BIOSCIENCES INC.	PREPARACIÓN DE (R) Y (S)-N-(3,4-DIFLUORO-2-(2-FLUORO-4-YODOFENILAMINO)-6-METOXIFENIL)-1-(2,3-DIHIDROXIPROPIL)CICLOPROPAN-1-SULFONAMIDA Y DERIVADOS PROTEGIDOS DE LOS MISMOS
24139	CLOSED JOINT STOCK COMPANY "BIOCAD"	CONJUGADO DE FACTOR ESTIMULANTE DE COLONIA DE GRANULOCITO (G-CSF) CON POLIETILENO GLICOL
24204	VALE S.A	PROCEDIMIENTO PARA LA RECUPERACIÓN DE METALES BASE A PARTIR DE MINERALES Y CONCENTRADOS DE SULFURO
24279	N.N.T	UN PROCEDIMIENTO PARA AISLAR EL CONTENIDO DE RELLENO DE UN PRODUCTO ALIMENTARIO
24312	BIOCON LIMITED y CENTRO DE INMUNOLOGÍA MOLECULAR	MÉTODOS PARA CONTROLAR LOS NIVELES DE FUCOSILACIÓN EN PROTEÍNAS

Año CXVII
Boletín Oficial N°371
ÍNDICE DE ESTADO LEGAL.
Ratificación de Denegadas sin oposición

(21)	(71)	(54)
2016-0141	CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE MEDICAMENTOS (CIDEM). ORGANIZACION SUPERIOR DE DIRECCION EMPRESARIAL BIOCUBAFARMA y FACULTAD DE QUÍMICA. UNIVERSIDAD DE LA HABANA. MINISTERIO DE EDUCACION SUPERIOR	DERIVADO DE BENZODIAZEPINA CON ACTIVIDAD SOBRE EL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL Y VASCULAR
2016-0142	CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE MEDICAMENTOS (CIDEM). ORGANIZACION SUPERIOR DE DIRECCION EMPRESARIAL BIOCUBAFARMA y FACULTAD DE QUÍMICA. UNIVERSIDAD DE LA HABANA. MINISTERIO DE EDUCACION SUPERIOR (MES)	COMPUESTO FENÓLICO Y COMBINACIÓN DEL MISMO CON UNA BENZODIAZEPINA FUSIONADA A 1,4 DIHIDROPIRIDINA PARA EL TRATAMIENTO DE AFECCIONES DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL Y VASCULAR
2017-0001	REPLICOR INC.	COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS DE POLÍMERO DE ÁCIDO NUCLEICO FOSFOROTIOATO Y DE NUCLEÓSIDO/NUCLEÓTIDO ANÁLOGO, ÚTILES PARA EL TRATAMIENTO DE HEPATITIS B Y HEPATITIS D

Modelos Industriales



Año CXVII
Boletín Oficial N°371
CONCESIONES DE CERTIFICADO DE REGISTRO DE MODELO INDUSTRIAL DEL
DECRETO-LEY 290

(11)-2341

(12)- Registro de Modelo Industrial

(13)- S6

(15)- 05/03/2019

(21)- 2017-0003

(22)- 2017.02.08

(30)- 2016.08.08 CA 169837

(51)-02-01

(54)-SUJETADOR SIN ESPALDA

FIG. 1.1

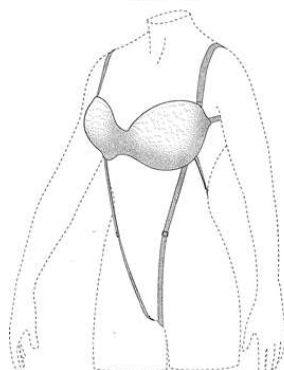


FIG. 1.2

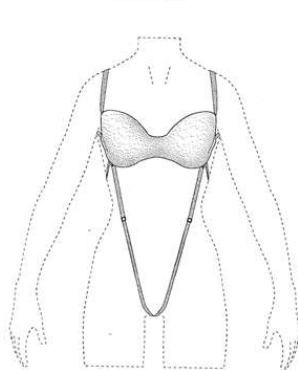


FIG. 1.3

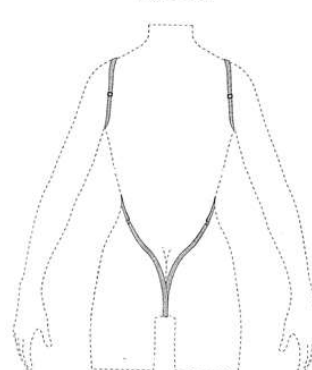


FIG. 1.4

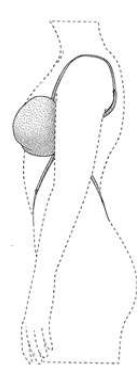


FIG. 1.5

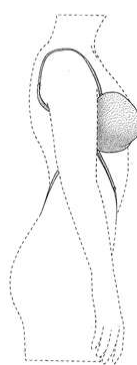


FIG. 1.6

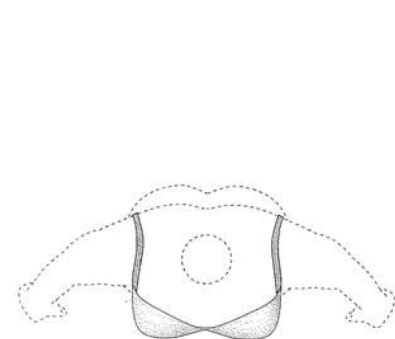
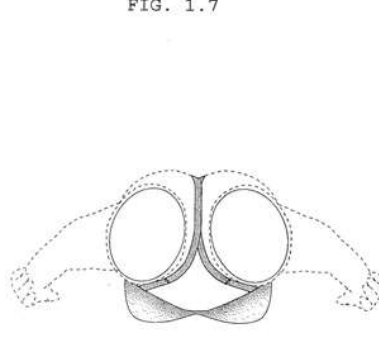


FIG. 1.7



Año CXVII

Boletín Oficial N°371

**CONCESIONES DE CERTIFICADO DE REGISTRO DE MODELO INDUSTRIAL DEL
DECRETO-LEY 290**

(71)(73)- SEXY BACK BRA, LLC, con domicilio legal en 100 Whitefish Hill Drive, Montana 59937, US

(72)- Gehlhausen, Gordana, US

(74)- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU

**Estados Legales
Modelos Industriales**



Año CXVII
Boletín Oficial N°371
ÍNDICE DE ESTADO LEGAL.
Ratificación de Denegación sin oposición

(21)	(71)	(54)
2018-0001	Chavda, Rajeshkumar Ranchhodbhai	COSECHADORA DE CAÑA DE AZÚCAR

Índices Informativos



Año CXVII**Boletín Oficial N°371****ÍNDICE NOMINAL DE SOLICITUDES DE CERTIFICADO DE PATENTE DE INVENCION PRESENTADAS**

Inventiones (71)(73)	(13)	(21)	(51)	(22)
Amador Gené, María Esther	A7	2017-0068	A 23B 7/05, A 23B 7/08	2017.05.24
Amador Gené, María Esther	A7	2017-0069	A 23B 7/00, A 23B 7/005, A 23B 7/08	2017.05.24
INNOVATIVE MOLECULES GMBH	A7	2018-0124	C 07D 277/54, C 07F 9/38, C 07F 9/40, C 07F 9/44, A 61K 31/426, A 61K 31/662, A 61P 31/22	2017.04.05
SAINT- GOBAIN PLACO SAS	A7	2018-0105	B 01D 53/14, C 04B 28/14, E 04C 2/02, B 32B 13/04, B 32B 37/15, A 61L 9/14	2017.03.13
YISHENG BIOPHARMA (SINGAPORE) PTE. LTD.	A7	2018-0110	A 61K 45/00, A 61K 47/30, A 61P 35/00	2017.03.31

Año CXVII

Boletín Oficial N°371

**ÍNDICE NUMÉRICO DE SOLICITUDES DE CERTIFICADO DE PATENTE DE INVENCION
PRESENTADAS**

Inventiones (21)	(13)	(51)	(71)(73)	(22)
2017-0068	A7	A 23B 7/05, A 23B 7/08	Amador Gené, María Esther	2017.05.24
2017-0069	A7	A 23B 7/00, A 23B 7/005, A 23B 7/08	Amador Gené, María Esther	2017.05.24
2018-0105	A7	B 01D 53/14, C 04B 28/14, E 04C 2/02, B 32B 13/04, B 32B 37/15, A 61L 9/14	SAINT- GOBAIN PLACO SAS	2017.03.13
2018-0110	A7	A 61K 45/00, A 61K 47/30, A 61P 35/00	YISHENG BIOPHARMA (SINGAPORE) PTE. LTD.	2017.03.31
2018-0124	A7	C 07D 277/54, C 07F 9/38, C 07F 9/40, C 07F 9/44, A 61K 31/426, A 61K 31/662, A 61P 31/22	INNOVATIVE MOLECULES GMBH	2017.04.05

Año CXVII

Boletín Oficial N°371

ÍNDICE SISTEMÁTICO DE SOLICITUDES DE CERTIFICADO DE PATENTE DE INVENCION PRESENTADAS

Invenciones (51)	(13)	(21)	(71)(73)	(22)
A 23B 7/00, A 23B 7/005, A 23B 7/08	A7	2017-0069	Amador Gené, María Esther	2017.05.24
A 23B 7/05, A 23B 7/08	A7	2017-0068	Amador Gené, María Esther	2017.05.24
A 61K 45/00, A 61K 47/30, A 61P 35/00	A7	2018-0110	YISHENG BIOPHARMA (SINGAPORE) PTE. LTD.	2017.03.31
B 01D 53/14, C 04B 28/14, E 04C 2/02, B 32B 13/04, B 32B 37/15, A 61L 9/14	A7	2018-0105	SAINT- GOBAIN PLACO SAS	2017.03.13
C 07D 277/54, C 07F 9/38, C 07F 9/40, C 07F 9/44, A 61K 31/426, A 61K 31/662, A 61P 31/22	A7	2018-0124	INNOVATIVE MOLECULES GMBH	2017.04.05

ÍNDICE NOMINAL DE REGISTROS OTORGADOS

Invencciones (71)(73)	(11)	(13)	(21)	(51)	(22)
AURIGENE DISCOVERY TECHNOLOGIES LTD.	24389	B1	2016-0111	A 61K 31/454	2015.01.12
BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT	24399	B1	2016-0152	C 07D 498/14, A 61K 31/529, A 61P 35/00	2015.04.08
BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT	24400	B1	2015-0140	A 61K 31/18, A 61K 31/277, A 61K 31/519, A 61K 31/52, A 61P 35/00	2014.04.04
BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT	24390	B1	2016-0088	C 07D 401/14, C 07D 413/14, C 07D 417/14, C 07D 491/107, A 61K 31/506, A 61K 31/541, A 61P 7/00, A 61P 9/00	2014.12.16
ION AG S. DE R.L. DE C.V.	24391	B1	2016-0186	C 02F 1/28	2015.06.19
MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRICOLAS TATÚ S/A	24394	B1	2016-0016	A 01D 45/10	2014.04.08
NOVARTIS AG	24397	B1	2016-0006	C 07D 401/06, C 07D 401/14, C 07D 403/06, C 07D 413/14, A 61K 31/454, A 61K 31/4545, A 61P 27/00, A 61P 37/00	2014.07.14
NOVARTIS AG	24392	B1	2016-0169	C 07D 493/08, A 61K 31/415, A 61K 31/44, A 61P 19/02	2015.05.12
NOVARTIS AG	24393	B1	2016-0181	C 07D 487/04, A 61K 31/519, A 61P 29/00, A 61P 35/00, A 61P 37/00	2015.05.27
PFIZER INC	24395	B1	2016-0125	C 07D 401/04, C 07D 401/14, C 07D 413/14, A 61K 31/4545, A 61K 31/506, A 61K 31/5377, A 61P 3/00	2015.03.03
PFIZER INC	24396	B1	2016-0077	C 07D 471/04, A 61K 31/4375, A 61P 35/00	2014.11.20

ÍNDICE NOMINAL DE REGISTROS OTORGADOS

Invencciones (71)(73)	(11)	(13)	(21)	(51)	(22)
PFIZER INC.	24398	B1	2016-0145	C 07D 401/14, A 61K 31/454, A 61K 31/497, A 61P 29/02, A 61P 37/08	2014.07.24

Año CXVII
Boletín Oficial N°371
ÍNDICE NUMÉRICO DE REGISTROS OTORGADOS

Invencciones (11)	(13)	(21)	(51)	(71)(73)	(22)
24389	B1	2016-0111	A 61K 31/454	AURIGENE DISCOVERY TECHNOLOGIES LTD.	2015.01.12
24390	B1	2016-0088	C 07D 401/14, C 07D 413/14, C 07D 417/14, C 07D 491/107, A 61K 31/506, A 61K 31/541, A 61P 7/00, A 61P 9/00	BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT	2014.12.16
24391	B1	2016-0186	C 02F 1/28	ION AG S. DE R.L. DE C.V.	2015.06.19
24392	B1	2016-0169	C 07D 493/08, A 61K 31/415, A 61K 31/44, A 61P 19/02	NOVARTIS AG	2015.05.12
24393	B1	2016-0181	C 07D 487/04, A 61K 31/519, A 61P 29/00, A 61P 35/00, A 61P 37/00	NOVARTIS AG	2015.05.27
24394	B1	2016-0016	A 01D 45/10	MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRICOLAS TATÚ S/A	2014.04.08
24395	B1	2016-0125	C 07D 401/04, C 07D 401/14, C 07D 413/14, A 61K 31/4545, A 61K 31/506, A 61K 31/5377, A 61P 3/00	PFIZER INC	2015.03.03
24396	B1	2016-0077	C 07D 471/04, A 61K 31/4375, A 61P 35/00	PFIZER INC	2014.11.20
24397	B1	2016-0006	C 07D 401/06, C 07D 401/14, C 07D 403/06, C 07D 413/14, A 61K 31/454, A 61K 31/4545, A 61P 27/00, A 61P 37/00	NOVARTIS AG	2014.07.14
24398	B1	2016-0145	C 07D 401/14, A 61K 31/454, A 61K 31/497, A 61P 29/02, A 61P 37/08	PFIZER INC.	2014.07.24
24399	B1	2016-0152	C 07D 498/14, A 61K 31/529, A 61P 35/00	BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT	2015.04.08

Año CXVII
Boletín Oficial N°371
ÍNDICE NUMÉRICO DE REGISTROS OTORGADOS

Invencciones (11)	(13)	(21)	(51)	(71)(73)	(22)
24400	B1	2015-0140	A 61K 31/18, A 61K 31/277, A 61K 31/519, A 61K 31/52, A 61P 35/00	BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT	2014.04.04

Año CXVII
Boletín Oficial N°371
ÍNDICE SISTEMÁTICO DE REGISTROS OTORGADOS

Invenciones (51)	(11)	(13)	(21)	(71)(73)	(22)
A 01D 45/10	24394	B1	2016-0016	MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRICOLAS TATÚ S/A	2014.04.08
A 61K 31/18, A 61K 31/277, A 61K 31/519, A 61K 31/52, A 61P 35/00	24400	B1	2015-0140	BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT	2014.04.04
A 61K 31/454	24389	B1	2016-0111	AURIGENE DISCOVERY TECHNOLOGIES LTD.	2015.01.12
C 02F 1/28	24391	B1	2016-0186	ION AG S. DE R.L. DE C.V.	2015.06.19
C 07D 401/04, C 07D 401/14, C 07D 413/14, A 61K 31/4545, A 61K 31/506, A 61K 31/5377, A 61P 3/00	24395	B1	2016-0125	PFIZER INC	2015.03.03
C 07D 401/06, C 07D 401/14, C 07D 403/06, C 07D 413/14, A 61K 31/454, A 61K 31/4545, A 61P 27/00, A 61P 37/00	24397	B1	2016-0006	NOVARTIS AG	2014.07.14
C 07D 401/14, A 61K 31/454, A 61K 31/497, A 61P 29/02, A 61P 37/08	24398	B1	2016-0145	PFIZER INC.	2014.07.24
C 07D 401/14, C 07D 413/14, C 07D 417/14, C 07D 491/107, A 61K 31/506, A 61K 31/541, A 61P 7/00, A 61P 9/00	24390	B1	2016-0088	BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT	2014.12.16
C 07D 471/04, A 61K 31/4375, A 61P 35/00	24396	B1	2016-0077	PFIZER INC	2014.11.20
C 07D 487/04, A 61K 31/519, A 61P 29/00, A 61P 35/00, A 61P 37/00	24393	B1	2016-0181	NOVARTIS AG	2015.05.27

Oficina Cubana de la Propiedad Industrial

Año CXVII
Boletín Oficial N°371
ÍNDICE SISTEMÁTICO DE REGISTROS OTORGADOS

Invencciones (51)	(11)	(13)	(21)	(71)(73)	(22)
C 07D 493/08, A 61K 31/415, A 61K 31/44, A 61P 19/02	24392	B1	2016-0169	NOVARTIS AG	2015.05.12
C 07D 498/14, A 61K 31/529, A 61P 35/00	24399	B1	2016-0152	BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT	2015.04.08

ÍNDICE NOMINAL DE REGISTROS OTORGADOS

Modelos Industriales

(71)(73)	(11)	(13)	(21)	(51)	(23)
SEXY BACK BRA, LLC	2341	S6	2017-0003	02-01	2017.02.08

ÍNDICE NUMÉRICO DE REGISTROS OTORGADOS

Modelos Industriales

(11)	(13)	(21)	(51)	(71)(73)	(22)
2341	S6	2017-0003	02-01	SEXY BACK BRA, LLC	2017.02.08

ÍNDICE SISTEMÁTICO DE REGISTROS OTORGADOS

Modelos Industriales

(51)	(11)	(13)	(21)	(71)(73)	(22)
02-01	2341	S6	2017-0003	SEXY BACK BRA, LLC	2017.02.08

Secciones provinciales, puestos de trabajo y funcionarios estatales.

Pinar del Río
M.Sc. Haidelyn Difurnaiao Grau
Dirección: Colón No. 106 e/Maceo y Virtudes, Pinar 1, CP 20 100, Pinar del Río

Teléfono: (048) 754655

e-mail: haidelyn@ciget.vega.inf.cu

Matanzas
Lic. Jesús Sánchez Díaz
Lic. Yohandra Aboy Noda
Dirección: Calle Jovellanos No.5 e/ Medio y Río, CP: 40100, Matanzas
Teléfono: (045) 24 2483
e-mail: jesus@cigetmtz.atenas.inf.cu,
yohandra@cigetmtz.atenas.inf.cu,

Villa Clara
MSc. Odonel González Cabrera
Téc. Grisel Pérez Gálvez
Dirección: Buen Viaje No. 18 e/ Maceo y Parque, CP, 50 100
Teléfono: (042) 273535
e-mail: ogonzalez@ciget.vcl.cu
grisel@ciget.vcl.cu

Cienfuegos
Janet Santos Camacho
Dirección: Ave. 52 No. 2316 e/ 23 y 25, Cienfuegos, CP 55 100
Teléfono: (043)51 9732; 51 1890
e-mail: janet@ciget.cienfuegos.cu

Sancti Spiritus
M.Sc. Suyen Rodríguez Alvarez
Lic. Lumey Jacomino Alonso
Dirección: Bartolomé Masó s/n esquina Avenida de los Mártires, CP: 60100 ,Sancti Spiritus
Teléfono: (041)336505

e-mail: suyen@ciget.yayabo.inf.cu ;
lumey@ciget.yayabo.inf.cu

Ciego de Ávila
Lic. Gretell de la Paz Samper
Dirección: Calle República No. 85 e/ Honorato del Castillo y Maceo, Ciego de Ávila, CP 65 100
Teléfono: (033) 20 1357
e-mail: gretell@ciget.fica.inf.cu

Camagüey
Lic. Marieta Junco Torres
MSc. Rodolfo Díaz Aráosla
MSc. Sariel Hernández González
Dirección: General Gómez No.325 e/ San Miguel y Coronel Barreto,
Camagüey 1, CP 70100, Apartado 384, Camagüey
Teléfono: (032) 29 7901,29 7675,28 6954
e-mail: rodolfo@ciget.camagüey.cu;
shg@ciget.camagüey.cu;
marieta@ciget.camagüey.cu

Las Tunas
MSc. Keyla Lisbeth Borrero Reinaldo
Dirección: Calle Vicente García No. 44 e/ Julián Santana y Ramón Ortuño,
Reparto 1ro. CP.75 100, Las Tunas
Teléfono: (031) 34198-99; 34 3345
e-mail: keila@ciget.lastunas.cu

Holguín

MSc. Ivette Elena Campdesuñer Almaguer

MSc. Annia Leyva Martínez Pinillo

Dirección: Calle 18 e/ 1ra y Maceo, Reparto El Llano, CP 80 100, Holguín

Teléfono: (024)42 2203

Telefax:(024) 46 8306

e-mail: annia@cigetholguin.cu, : ivette@cigetholguin.cu

Granma

Roberto Valerio Castillo Pérez

Dirección : Paseo General García s/n (altos del Bazar), e/ Saco y Canducha Figueredo, Bayamo,Granma.CP 85 100

Teléfono: (023) 42 5547; 42 2691

e-mail: roberto@ciget.granma.inf.cu

Santiago de Cuba

Lic. Yordanka Adis Reyes Paneque

MSc. Zulema Cutiño Oliva

Téc. Maricel Muxart Isaac

Dirección: Carnecería No. 459 e/ Enramadas y San Gerónimo, CP 90 100,Santiago de Cuba

Teléfono: (022)62 6909

e-mail: yordi@megacen.ciges.inf.cu;

maricel@megacen.ciges.inf.cu;

zulema@megacen.ciges.inf.cu

Isla de la Juventud

Lic. Lourdes Tomasa Fernández Ramírez

Dirección : Calle 41No. 4625 e/ 48 y 54, Rpto. 26 de julio, Nueva Gerona,CP 25 100

Teléfono: (046) 32 4736

e-mail: lourdes@dircitma.gerona.inf.cu

Guantánamo

MSc.Mariurvis Jiménez Dorado

MSc. Héctor José Alonso Morales

Dirección Ahogados No. 14, Reparto Caribe, Guantánamo CP 95103

Teléfono: (021)38 1196; 38 1139

e-mail: mariurvis.jimenez@ciget.gtmo.inf.cu; hector.alonso@ciget.gtmo.inf.cu

Agentes oficiales que brindan servicios de Propiedad Industrial.

CLAIM S. A.

Lamparilla No.2, Lonja del Comercio, Planta Baja G, La Habana Vieja, CP 10 000 La Habana,
Teléfonos: (537) 866 0743, 866 0755, 33-0743, 33-0755
Email: presidencia@claim.com.cu
marcas@claim.com.cu

Agentes Oficiales:

• **Invencciones, Dibujos y Modelos Industriales, Marcas y otros Signos Distintivos:**

Lic. María Lourdes Ruiz Sotolongo
MSc. Yordanka Ramírez Pastor

• **Invencciones, Modelos de Utilidad y Circuitos Integrados:**

MSc. Yordanka Ramírez Pastor

• **Marcas y otros Signos Distintivos:**

Lic. Nadia Álvarez Mainegra
Lic. Lena Carballo Alvisa

Consultoría Jurídica Internacional

Calle 16 No. 314, entre 3ra y 5ta, Miramar, Playa, CP 10300 La Habana
Teléfonos: (537) 204 2490
Email: alfredo@cji.co.cu
cji@cji.co.cu

Agentes Oficiales:

• **Invencciones, Dibujos y Modelos Industriales, Marcas y otros Signos Distintivos:**

Lic. Alfredo Jorge Guerra Aragón

LEX, S.A. Servicios Jurídicos de Marcas y Patentes

Ave. 1ra. No. 1001, esquina 10, Miramar, Playa, La Habana
Teléfonos (537) 204 9093; Fax: (537) 204 9533
Email: lexsa@lex-sa.cu

danice@lex.uh.cu
mextranjera1@lex-sa.cu
patente3@lex-sa.cu
juridico3@lex-sa.cu
mextranjera@lex-sa.cu
renovacion@lex-sa.cu
juridico1@lex-sa.cu
mcubana2@lex-sa.cu
web: www.lex-sa.com

Agentes Oficiales:

• **Invencciones, Dibujos y Modelos Industriales, Marcas y otros Signos Distintivos:**

Dra. Dánice Vázquez D'Alvaré

• **Invencciones, Modelos de Utilidad y Circuitos Integrados:**

M.Sc. Grethel Gil Vidal

• **Marcas y otros Signos Distintivos:**

M.Sc. Haliveth De León Villaverde
M.Sc. Anays Mendoza Santos
M.Sc. Hosanna Rodríguez Calvo
Lic. Viviana Rodríguez Miranda
Lic. Kirelys M. Oliva Cesar

Bufete de Servicios Especializados (BES)

Calle 23, No.501, esquina a J, Vedado, Plaza de la Revolución, La Habana

Teléfonos: (537) 832 6813, 8326024 ext. 103 y 117; Fax: 833 2159

Email: yanet@bes.onbc.cu
yoanny@bes.onbc.cu
besnet@enet.cu,

Agentes Oficiales:

•Marcas y otros Signos Distintivos:

Dra. Yanet Souto Fernández

MSc. Yoanny Yanes Méndez

Bufete Internacional. Consultores de Marcas y Patentes

5ta Avenida No. 4002, esquina a 40, Playa, La Habana

Teléfonos: (537) 204 5126, 2045736 y 2045737

Fax: (537) 204 5125

Email: marcas@bufeteinternacional.cu
amparo@bufeteinternacional.cu
odris@bufeteinternacional.cu
lisset@bufeteinternacional.cu
yeney@bufeteinternacional.cu

Agentes Oficiales:

•Marcas y otros Signos Distintivos:

MSc. María Amparo Santana Calderín

MSC. Odris M. Cruz Labrada

Lic. Lisset Castro Caballero

Dra. Yeney Acea Valdés

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

AD Andorra	DE Alemania(3)
AE Emiratos Árabes Unidos	DJ Djibouti
AF Afganistán	DK Dinamarca
AG Antigua y Barbuda	DM Dominica
AI Anguilla	DO República Dominicana
AL Albania	DZ Argelia
AM Armenia	EA Organización Eurasiática de Patentes (EAPO)(1)
AN Antillas Neerlandesas	EC Ecuador
AO Angola	EE Estonia
AP Organización Regional Africana de la Propiedad Intelectual (ARIPO)(1)	EG Egipto
AR Argentina	EH Sáhara Occidental(5)
AT Austria	EM Oficina para la Armonización del Mercado Interior (Marcas y Dibujos y Modelos) (OAMI)
AU Australia	EP Oficina Europea de Patentes (OEP)(1)
AW Aruba	ER Eritrea
AZ Azerbaiyán	ES España
BA Bosnia y Herzegovina	ET Etiopía
BB Barbados	FI Finlandia
BD Bangladesh	FJ Fiji
BE Bélgica	FK Islas Falkland (Malvinas)
BF Burkina Faso	FO Islas Feroe
BG Bulgaria	FR Francia
BH Bahrein	GA Gabón
BI Burundi	GB Reino Unido
BJ Benin	GC Oficina de Patentes del Consejo de Cooperación de los Estados Árabes del Golfo (CCG)
BM Bermuda	GD Granada
BN Brunei Darussalam	GE Georgia
BO Bolivia, Estado Plurinacional de	GG Guernsey
BR Brasil	GH Ghana
BS Bahamas	GI Gibraltar
BT Bhután	GL Groenlandia
BV Isla Bouvet	GM Gambia
BW Botswana	GN Guinea
BX Oficina de Propiedad Intelectual de Benelux (OPIB)(2)	GQ Guinea Ecuatorial
BY Belarús	GR Grecia
BZ Belice	GS Islas de Georgia del Sur y Sandwich del Sur
CA Canadá	GT Guatemala
CD República Democrática del Congo	GW Guinea-Bissau
CF República Centroafricana	GY Guyana
CG Congo	HK Región Administrativa Especial de Hong Kong de la República Popular de China
CH Suiza	HN Honduras
CI Côte d'Ivoire	HR Croacia
CK Islas Cook	HT Haití
CL Chile	HU Hungría
CM Camerún	IB Oficina Internacional de la Organización Mundial de la Propiedad Intelectual (OMPI)(4)
CN China	ID Indonesia
CO Colombia	
CR Costa Rica	
CU Cuba	
CV Cabo Verde	
CY Chipre	
CZ República Checa	

IE Irlanda
IL Israel
IM Isla de Man
IN India
IQ Iraq
IR Irán (República Islámica del)
IS Islandia
IT Italia
JE Jersey
JM Jamaica
JO Jordania
JP Japón
KE Kenya
KG Kirguistán
KH Camboya
KI Kiribati
KM Comoras
KN Saint Kitts y Nevis
KP República Popular Democrática de Corea
KR República de Corea
KW Kuwait
KY Islas Caimán
KZ Kazajstán
LA República Democrática Popular Lao
LB Líbano
LC Santa Lucía
LI Liechtenstein
LK Sri Lanka
LR Liberia
LS Lesotho
LT Lituania
LU Luxemburgo
LV Letonia
LY Jamahiriya Árabe Libia
MA Marruecos
MC Mónaco
MD República de Moldova
ME Montenegro
MG Madagascar
MK Ex República Yugoslava de Macedonia
ML Malí
MM Myanmar
MN Mongolia
MO Macao
MP Islas Marianas Septentrionales
MR Mauritania
MS Montserrat
MT Malta
MU Mauricio
MV Maldivas
MW Malawi
MX México
MY Malasia
MZ Mozambique
NA Namibia
NE Níger
NG Nigeria
NI Nicaragua
NL Países Bajos

NO Noruega
NP Nepal
NR Nauru
NZ Nueva Zelandia
OA Organización Africana de la Propiedad Intelectual (OAPI) (1)
OM Omán
PA Panamá
PE Perú
PG Papua Nueva Guinea
PH Filipinas
PK Pakistán
PL Polonia
PT Portugal
PW Palau
PY Paraguay
QA Qatar
QZ Oficina Comunitaria de Variedades Vegetales (Unión Europea) (OCVV)
RO Rumania
RS Serbia
RU Federación de Rusia
RW Rwanda
SA Arabia Saudita
SB Islas Salomón
SC Seychelles
SD Sudán
SE Suecia
SG Singapur
SH Santa Helena
SI Eslovenia
SK Eslovaquia
SL Sierra Leona
SM San Marino
SN Senegal
SO Somalia
SR Suriname
ST Santo Tomé y Príncipe
SV El Salvador
SY República Árabe Siria
SZ Swazilandia
TC Islas Turcos y Caicos
TD Chad
TG Togo
TH Tailandia
TJ Tayikistán
TL Timor-Leste
TM Turkmenistán
TN Túnez
TO Tonga
TR Turquía
TT Trinidad y Tabago
TV Tuvalu
TW Taiwán, Provincia de China
TZ República Unida de Tanzania
UA Ucrania
UG Uganda

US Estados Unidos de América
UY Uruguay
UZ Uzbekistán
VA Santa Sede
VC San Vicente y las Granadinas
VE Venezuela, República Bolivariana de
VG Islas Vírgenes (Británicas)
VN Viet Nam
VU Vanuatu

WO Organización Mundial de la Propiedad Intelectual (OMPI) (Oficina Internacional de)(4)
WS Samoa
XN Instituto Nórdico de Patentes (INP)
YE Yemen
ZA Sudáfrica
ZM Zambia
ZW Zimbabwe