



Boletín OFICIAL

OFICINA CUBANA DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL



REPÚBLICA
DE CUBA

MINISTERIO DE CIENCIA
TECNOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE

Boletín Oficial 367 Vol.I Noviembre 2018

Publicación de:

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

Año CXVI

Núm. 367 Vol. I

Noviembre de 2018

Puesto en circulación: 5 de diciembre de 2018

CU ISSN 1028 - 1452

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



CU ISSN 1028 - 1452

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 CXVI

Boletín Oficial N°367

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

(12)- Solicitud de Patente de Invención

(13)- A7

(21)- 2017-0062

(22)- 2017.05.12

(51)- A 23L 27/12

(54)- PROCEDIMIENTO DE OBTENCIÓN DE UNA ESENCIA SOLUBLE CON BAJO CONTENIDO DE TERPENOS A PARTIR DE ACEITES ESENCIALES CÍTRICOS

(57)- Procedimiento de obtención de una esencia cítrica soluble y la propia esencia con elevado contenido de sustancias oxigenadas, un menor contenido de hidrocarburos terpénicos y con alto poder saborizante. Obtenida mediante la desterpenación de un aceite esencial de cítricos con el empleo de una mezcla de disolventes (etanol, agua y un polialcohol). Se desterpenó un aceite esencial cítrico donde se obtuvo la esencia con un mayor contenido de compuestos oxigenados; los de mayor aporte en el sabor del producto. Se modificó una etapa del procedimiento tradicional que consistió en mezclar la sal común con el agua tratada, el alcohol de 95 % v/v, y el polialcohol en una determinada proporción, hasta lograr una mezcla homogénea. Posteriormente se continúa con el procedimiento tradicional donde el aceite esencial se añade a la mezcla de disolventes, en un proceso de agitación durante 20 min, se coloca el producto en un tanque separador durante 48 h para obtener la fase terpénica. Se separa la esencia de la fase terpénica del sobrenadante y se logra una esencia soluble adecuada como saborizante en productos refrescos, licores y bebidas.

(71)(73)- INSTITUTO DE INVESTIGACIONES PARA LA INDUSTRIA ALIMENTICIA, con domicilio legal en Carretera al Guatao, km 3½. Municipio La Lisa, CP: 19200, La Habana, CU

(72)- Ortega Luis, Ariel Guillermo, CU; Pino Alea, Jorge Antonio, CU y Nuñez de Villavicencio Ferrer, Margarita, CU

(74)- García Gazquez, Mayra Herminia, CU

(12)- Solicitud de Patente de Invención

(13)- A7

(21)- 2018-0064

(22)- 2017.03.24

(30)- 2016.11.30 CN 201611079053.2

(85)- 2018.06.19

(86)- 2017.03.24 PCT/CN2017/078169

(87)- 2018.06.07 WO 2018/098945

(51)- G 01M 15/00

(54)- DISPOSITIVO PARA MEDIR EL RENDIMIENTO DE MOTORES

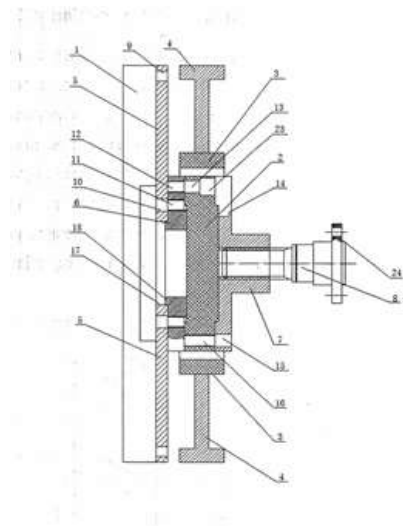
(57)-La invención describe un dispositivo para medir el rendimiento de motores, caracterizado por conectores coaxiales y con par de salida conectados al volante; sobre tales conectores se instala coaxialmente un sensor de par motor transmisible, cuya periferia tiene un dispositivo procesador compatible con el sensor en cuestión.

La instalación coaxial exterior de este sensor posee un eje motor de carga conectable. La invención tiene la ventaja de una construcción lógica, instalación fácil, control rápido, uso económico, montaje corto y estructura compacta, ahorro de espacio efectivo, transmisión de par estable y fiable, y alta eficiencia de transmisión de par.

Año CXVI

Boletín Oficial N°367

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



(71)(73)- GUANGXI YUCHAI MACHINERY GROUP Co., Ltd., con domicilio legal en No. 88, Tianqiao West Road, Yulin City, Guangxi Province, CN

(72)- Chen, Qixian, CN; Liang, Peng, CN y Wang, Yong, CN

(74)- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU

Año CXVI

Boletín Oficial N°367

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

(11)- 24375

(12)- Certificado de Patente de Invención

(13)- B1

(21)- 2016-0063

(22)- 2014.11.04

(30)- 2013.11.05 US 61/900,013

(85)- 2016.05.05

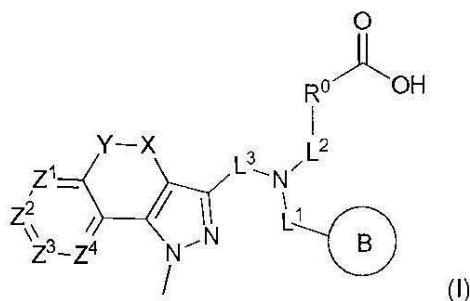
(86)- 2014.11.04 PCT/US2014/063948

(87)- 2015.05.14 WO 2015/069666

(51)- C 07D 471/04, A 61K 31/4162

(54)- DERIVADOS DE PIRAZOL FUSIONADOS ACTIVOS COMO MODULADORES DEL RECEPTOR DE FARNESOIDE X

(57)- La presente invención se relaciona con compuestos derivados de pirazol fusionados de la formula I:



en donde R⁰ es el Anillo A o alquilo C_{1,6}; el Anillo A es arilo; heteroarilo de 5-10 miembros que comprende 1-3 heteroátomos de N, O o S; heterociclo de 4-6 miembros que comprende 1-2 heteroátomos de N, O o S; o cicloalquilo C_{3,7}; y dicho Anillo A es H o sustituido por 1-2 sustituyentes independientemente representado por R²; el Anillo B es arilo; heteroarilo de 5-10 miembros que comprende 1-3 heteroátomos de N, O o S; heterociclo de 4-6 miembros que comprende 1-2 heteroátomos de N, O o S; o cicloalquilo C_{3,7}; y dicho Anillo B es H o sustituido por 1-2 sustituyentes independientemente representado por R²; X es -(CR⁴R⁵)- o -C(O)-; Y es -O-, -(CR⁴R⁵)-, *-O(CR⁴R⁵)- o -NR-, en donde "*" indica el punto de unión de Y al Anillo que contiene los átomos del Anillo Z; Z¹, Z², Z³, y Z⁴ son cada uno independientemente -CR³-o -N-; L¹ es *¹-(CR⁴R⁵)_{1,2}-o *¹-(CR⁴R⁵)-C(O)-NR-, en donde *¹ indica el punto de unión de L¹ a N; L² es *²-(CR⁴R⁵)_{1,2}-, *²-(CR⁴R⁵)-C(O)-, *²-(CR⁴R⁵)-C(O)-NR-, *²-(CR⁴R⁵)₂-O-, *²-(CR⁴R⁵)₂-NR-, *²-(CR⁴R⁵)-SO₂-, *²-(CR⁴R⁵)₂-NR-C(O)-, o *²-(CR⁴R⁵)-C(O)-NR-(CR⁴R⁵)-; en donde *² indica el punto de unión de L² a N; L³ es -(CR⁴R⁵)- o -C(O)-; cada R² es independientemente halógeno, hidroxilo, alquilo C_{1,6}, o alquilo C_{1,6} halo-sustituido; cada R³ es independientemente hidrógeno, halógeno, o alquilo C_{1,6}; y R, R⁴ y R⁵ son independientemente hidrógeno o alquilo C_{1,6}, que son (útiles como moduladores de la actividad de los receptores farnesoides X (FXR)).

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

(72)- Chianelli, Donatella, US; Liu, Xiaodong, US; Molteni, Valentina, US; Nelson John, US; Roland, Jason, US; Rucker, Paul, US y Tully, David, US

(74)- Ramírez Pastor, Yordanka, CU

Año CXVI

Boletín Oficial N°367

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

(11)- 24376

(12)- Certificado de Patente de Invención

(13)- B1

(21)- 2015-0149

(22)- 2014.04.29

(30)- 2013.04.29 US 61/817,269 y 2013.05.03 US 61/819,369

(85)- 2015.10.29

(86)- 2014.04.29 PCT/US2014/035909

(87)- 2014.11.06 WO 2014/179335

(51)- A 61K 31/7076, A 61K 31/708

(54)- ANÁLOGOS DE LA GMP-AMP CÍCLICO (cGAMP) ACTIVOS COMO MODULADORES DE LA GMP-AMP CÍCLICO SINTASA (cGAS) Y COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS DEL MISMO

(57)- La invención se refiere a nuevos análogos de GMP-AMP cíclico (cGAMP), moduladores de cGAS, y composiciones farmacéuticas de los mismos. Adicionalmente, la invención se refiere a un método para diseñar o caracterizar un modulador de cGAS; un método para diseñar y/o caracterizar un modulador de cGAS usando un sistema que comprende un computador o un medio legible en computador en el que una estructura cristalina de cGAS, o las coordenadas de la misma, está(n) incluida(s) y/o presentadas; un inhibidor de cGAS; y un inhibidor de cGAS diseñado. La invención también se refiere a una composición cristalina o cristalizabile que comprende o contiene un polipéptido cGAS y un kit que comprende uno o más compuestos cGMPA y opcionalmente uno o más moléculas de cGAS.

(71)(73)- THE ROCKEFELLER UNIVERSITY, con domicilio legal en 1230 York Avenue, New York, New York 10065, US; RUTGERS, THE STATE UNIVERSITY OF NEW JERSEY, con domicilio legal en Old Queen's Somerset Street New Brunswick, New Jersey 08909, US; UNIVERSITY OF BONN, con domicilio legal en 53012 Bonn Dienstgebäude Regina-Pacis-Weg 3 53113 Bonn, DE y MEMORIAL SLOAN-KETTERING CANCER CENTER, con domicilio legal en 1275 York Avenue, New York, New York 10065, US

(72)- Patel, Dinshaw J., US; Tuschl, Thomas, US; Ascano, Manuel, US; Wu, Yang, US; Liu, Yizhou, US; Barchet, Winfried, DE; Hartmann, Gunther, DE; Zillinger, Thomas, DE; Jones, Roger, US; Gaffney, Barbara L., US y Gao, Pu, US

(74)- Ruíz Sotolongo, María Lourdes, CU

(11)-24377

(12)- Certificado de Patente de Invención

(13)- B1

(21)- 2015-0158

(22)- 2014.05.18

(30)- 2013.05.18 US 61/825,005 y 2013.11.08 US 61/902,125

(85)- 2015.11.18

(86)- 2014.05.18 PCT/US2014/038525

(87)- 2014.11.27 WO 2014/189805

(51)- A 01N 43/04

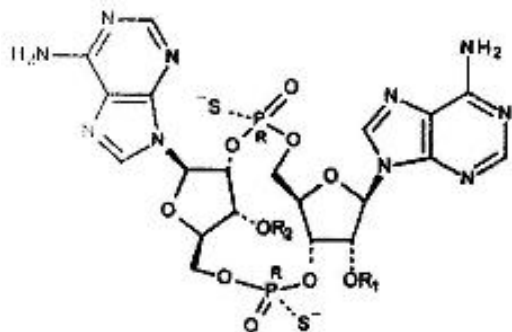
(54)- DINUCLÉOTIDOS DE PURINA CÍCLICOS Y COMPOSICIONES DE LOS MISMOS ÚTILES PARA INDUCIR LA PRODUCCIÓN DE INTERFERÓN DE TIPO I DEPENDIENTES DE STING

(57)- La presente invención se refiere a un compuesto de Fórmula:

Año CXVI

Boletín Oficial N°367

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



en donde

R₁ y R₂ son H o una sal de sodio o amonio del mismo.

(71)(73)- ADURO BIOTECH, INC, con domicilio legal en 626 Bancroft Way, 3C, Berkeley CA 94710-2224, US y THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA, con domicilio legal en 1111 Franklin Street, Twelfth Floor Oakland, CA 94607-5200, US

(72)- Dubensky, Thomas W., Jr., US; Kanne, David B., US; Leong, Meredith Lai Ling, US; Glickman, Laura Hix, US; Vance, Russell E., US y Lemmens, Edward Emile, US

(74)- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU

Estados Legales Invenciones



ÍNDICE DE ESTADO LEGAL.
Caducas por falta de pago

(11)	(71)	(54)
23051	WARNER-LAMBERT COMPANY	COMPOSICIONES SÓLIDAS QUE CONTIENEN DERIVADOS DE ÁCIDO GAMA- AMINO BUTÍRICO Y PROCESOS PARA PREPARARLAS
23246	TENARIS CONNECTIONS B.V	JUNTA ROSCADA PARA CAÑOS
23247	TENARIS CONNECTIONS B.V	JUNTA ROSCADA PARA CAÑOS
23253	WARNER-LAMBERT COMPANY	PREPARACIÓN FARMACÉUTICA ESTABILIZADA DE DERIVADOS DE ÁCIDO GAMMA-AMINO BUTÍRICO Y PROCESO PARA ELABORAR LA MISMA
23358	MERIAL LIMITED	VACUNA QUE COMPRENDE UNA PROTEÍNA CEMENTO DE GARRAPATA
23425	CLAUDIUS PETERS PROJECTS GMBH	DISPOSITIVO PARA TRANSPORTAR Y ENFRIAR UNA CAPA DE MATERIAL A GRANEL EN UNA PARRILLA
23431	CENTRO DE INGENIERÍA GENÉTICA Y BIOTECNOLOGÍA	MÉTODO PARA LA INHIBICIÓN DE LA PROLIFERACIÓN DE CÉLULAS TUMORALES Y EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER
23562	PFIZER PRODUCTS INC.	BIOCONVERSIÓN ESTEREOSELECTIVA DE DINITRILOS ALIFÁTICOS EN ÁCIDOS CIANOCARBOXÍLICOS
23665	THE SF MATERIALS CORPORATION	MÉTODO PARA LA DESVULCANIZACIÓN DE CAUCHO
23760	NOVARTIS AG	BIFENIL-3- CARBOXAMIDAS Y COMPOSICIONES COMO MODULADORES DE LA SENDA DE HEDGEOG.
23807	ORGANIZACIÓN ALTEX S.A. DE C.V.	MÉTODO MEJORADO PARA LA OBTENCIÓN DE HARINA DE TRIGO DE BAJA COLORACIÓN
23816	UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO	VM23 Y VM24, DOS PÉPTIDOS DEL VENENO DE ALACRÁN QUE BLOQUEAN CON ALTA SELECTIVIDAD A LOS CANALES DE POTASIO (SUBTIPO KV1.3) DE LOS LINFOCITOS T HUMANOS Y DISMINUYEN LA REACCIÓN IN VIVO DE DTH EN RATAS
24174	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH	TRIAZOLOPIRIDINAS COMO INHIBIDORES DE QUINASA MPS-1
24210	DISCOVERY LABORATORIES, INC	UN PROCESO DE LIOFILIZACIÓN DE TENSOACTIVO SINTÉTICO LIPOSOMAL PULMONAR
24263	BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT y BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH	DERIVADOS DE IMIDAZOPIRIDAZINAS INHIBIDORES DE QUINASA AKT, ÚTILES PARA EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER

Año CXVI
Boletín Oficial N°367
ÍNDICE DE ESTADO LEGAL.
Abandonadas

(21)	(71)	(54)
2016-0099	ADAMA MAKHTESHIM LTD	5-FLUOR-4-IMINO-3-(ALQUIL/ALQUILO SUSTITUIDO)-1-(ARILSULFONIL)-3,4- DIHIDROPIRIMIDIN-2(1H)-ONA Y LOS PROCESOS PARA SU PREPARACIÓN
2016-0185	ARIAD PHARMACEUTICALS, INC.	COMPUESTOS DE HETEROARILLO PARA LA INHIBICIÓN DE CINASA

ÍNDICE DE ESTADO LEGAL.
Denegación 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 AFECIONES DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL Y VASCULAR

Modificación de Derechos.
Nuevo Titular. Cesión

(21)	(71)	(54)
2013-0047	NEKTAR THERAPEUTICS	CONJUGADO DE NALOXOL-PEG CRISTALINO
2015-0083	ACTIVE BIOSYSTEMS LIMITED LIABILITY COMPANY (ABS LLC)	VACUNA POLIVALENTE DE PROTEÍNA DE FUSIÓN CONTRA LA INFLUENZA

Modelos de Utilidad



Año CXVI

Boletín Oficial N°367

SOLICITUDES DE REGISTRO DE MODELO DE UTILIDAD PRESENTADAS EN VIRTUD DEL DECRETO-LEY 290

(12)- Solicitud de Registro de Modelo de Utilidad

(13)- U

(21)- 2017-0001

(22)- 2017.05.12

(30)- 2016.05.26 CN 201620491506.1

(51)- F 02M 59/00

(54)- BOMBA DE INYECCIÓN DE COMBUSTIBLE DE PRESIÓN CONSTANTE

(57)- El modelo de utilidad protege una bomba de inyección de combustible de presión constante, incluye el cuerpo de bomba de inyección de combustible y el émbolo, el conjunto de válvula de descarga de aceite, el mecanismo de ajuste de cremallera, la placa de resorte superior, el asiento del resorte inferior, resorte del émbolo y el tubo guía. El manguito émbolo y el asiento inferior de la válvula de aceite están diseñados para ser integrados, reduciendo así el número de superficie de acoplamiento y superficie de sellado de alta presión, simplificando los pasos y ciclos de procesamiento, mejorando la fiabilidad del manguito de émbolo. La instalación del émbolo será de tipo escápula, asegurando la fuerza de la zona de alta presión, y evita la deformación de agujero por compresión de manera efectiva, en el cuerpo de bomba de inyección de combustible hay múltiples canales de lubricante, simplificando el canal de aceite lubricante de motor diesel, hace que la estructura del diesel sea más compacta. Esta bomba de inyección de combustible de presión constante se utiliza para el trabajo coordinado del motor diesel marino en la línea de arreglo de cuatro tiempos, inyección directa, turbocompresor de gases de escape, de inter-refrigerador e irreversible, y satisface los requisitos de que la velocidad nominal del motor diesel es de 850~1100r/min, la potencia nominal de mono-cilíndrico es de 290~330kW, el diámetro de cilindro es de Fi240~ Fi290mm, el impulso es de 300~340mm.

(71)(73)- CHONGQING HONGJIANG MACHINERY Co., Ltd., con domicilio legal en Tanhua Road 404#, Yongchuan district, Chongqing City, CN

(72)- Chen Tinbo, CN; Peng Qi, CN; Liu Yue, CN; Zhou Jiang, CN y Ran Qiyan, CN

(74)- Gil Vidal, Grethel, CU

(12)- Solicitud de Registro de Modelo de Utilidad

(13)- U

(21)- 2017-0002

(22)- 2017.05.12

(30)- 2016.05.26 CN 201620491459.0

(51)- F 02M 59/00

(54)- BOMBA DE INYECCIÓN DE COMBUSTIBLE DE PRESIÓN CONSTANTE DE TIPO MECÁNICO

(57)- El modelo de utilidad protege una bomba de inyección de combustible de presión constante de tipo mecánico, incluye el cuerpo de bomba de inyección de combustible y el émbolo, el conjunto de válvula de descarga de aceite, el mecanismo de ajuste de cremallera, la placa de resorte superior, el asiento del resorte inferior, resorte del émbolo y el conjunto de pistón de guía. El manguito émbolo y el asiento inferior de válvula de aceite están diseñados para ser integrados, reduciendo así el número de superficie de acoplamiento y superficie de sellado de alta presión, simplificando los pasos y ciclos de procesamiento, mejorando la fiabilidad del manguito de émbolo. La instalación del émbolo será de tipo escápula, asegurando la fuerza de la zona de alta presión, y evita la deformación de agujero por compresión de manera efectiva, en el cuerpo de bomba de inyección de combustible hay múltiples canales de lubricante, simplificando el canal de aceite lubricante de motor diesel, hace que la estructura del diésel sea más compacta. Esta bomba de inyección de combustible de presión constante se utiliza para el trabajo coordinado del motor

Oficina Cubana de la Propiedad Industrial

Año CXVI

Boletín Oficial N°367

SOLICITUDES DE REGISTRO DE MODELO DE UTILIDAD PRESENTADAS EN VIRTUD DEL DECRETO-LEY 290

diesel marino en la línea de arreglo de cuatro tiempos, inyección directa, turbocompresor de gases de escape, de inter-refrigerador e irreversible, y satisface los requisitos de que la velocidad nominal del motor diésel es de 900~1200r/min, la potencia nominal de mono-cilíndrico es de 170~210 kW, el diámetro de cilindro es de Fi200~Fi250mm, el impulso es de 310~360mm.

(71)(73)- CHONGQING HONGJIAN MACHINERY Co., Ltd., con domicilio legal en Tanhua Road 404#, Yongchuan district, Chongqing City, CN

(72)- Chen Tinbo, CN; Peng Qi, CN; Liu Yue, CN; Zhou Jiang, CN y Ran Qiyan, CN

(74)- Gil Vidal, Grethel, CU

Modelos de Industriales



Año CXVI
Boletín Oficial N°367
SOLICITUDES DE REGISTRO DE MODELO INDUSTRIAL PRESENTADAS EN VIRTUD DEL DECRETO-LEY 290

(12)- Solicitud de Registro de Modelo Industrial

(13)- S4

(21)- 2018-0005

(22)- 2018.04.23

(51)- 12-99 y 15-03

(54)- TRANSPORTADOR



Figura 1.1



Figura 1.2



Figura 1.3



Figura 1.4

Año CXVI

Boletín Oficial N°367

SOLICITUDES DE REGISTRO DE MODELO INDUSTRIAL PRESENTADAS EN VIRTUD DEL DECRETO-LEY 290



Figura 1.5

(71)(73)- EMPRESA MECÁNICA DE HOLGUÍN "HÉROES DEL 26 DE JULIO", MINISTERIO DE INDUSTRIAS, con domicilio legal en Camino a Fundición # 1 entre Carretera a san German y Final, Holguín, CU y EMPRESA "CENTRO DE DESARROLLO DE LA MAQUINARIA AGRÍCOLA", MINISTERIO DE INDUSTRIAS, con domicilio legal en Calle Peralta No. 65 entre General Rodríguez y 2da. Rpto. Peralta, CP: 80100, Holguín, CU

(72)- Calzadilla Dubras, Héctor, CU; Abreu Ricardo, Yadnel, CU; Soto Ávila, Jesús Ramón de, CU; Reyes Camejo, Dionis, CU; Mendoza Fortes, Manuel, CU; Gallego Torres, Julio Cesar, CU y Luaces Ledea, Rubier, CU

(74)- Márquez Moret, Aracelis, CU

Año CXVI

Boletín Oficial N°367

SOLICITUDES DE REGISTRO DE MODELO INDUSTRIAL PRESENTADAS EN VIRTUD DEL DECRETO-LEY 290

(12)- Solicitud de Registro de Modelo Industrial

(13)- S4

(21)- 2018-0006

(22)- 2018.05.14

(51)- 31-00

(54)- CARRITO PARA CAFÉ



Figura 1.1

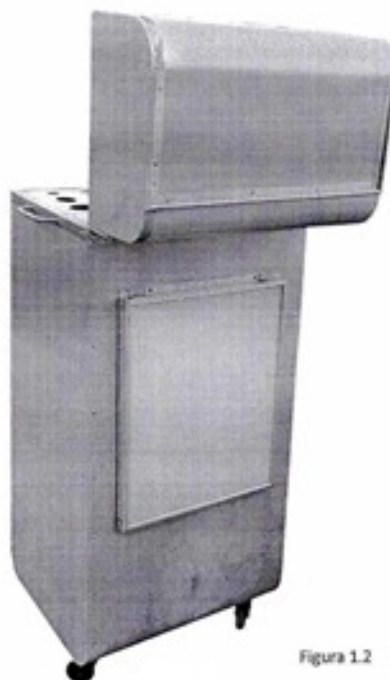


Figura 1.2



Figura 1.4



Figura 1.3

Oficina Cubana de la Propiedad Industrial

Año CXVI

Boletín Oficial N°367

SOLICITUDES DE REGISTRO DE MODELO INDUSTRIAL PRESENTADAS EN VIRTUD DEL DECRETO-LEY 290

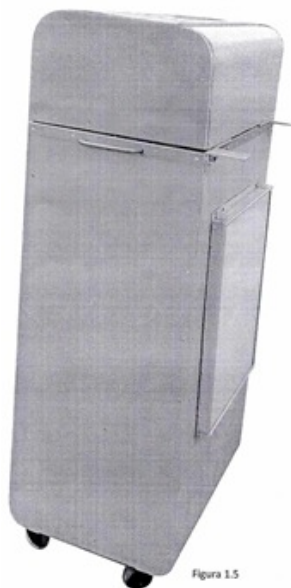


Figura 1.5

(71)(73)- Cabrera Soler, Luis Armando, con domicilio en calle 27 de Noviembre CM No. 10 entre Martí y Maceo Final, Pinar del Río, CP: 20100, Pinar del Río, CU

(72)- Cabrera Soler, Luis Armando, CU

(12)- Solicitud de Registro de Modelo Industrial

(13)- S4

(21)- 2018-0007

(22)- 2018.05.24

(30)- 2017.11.28 CN 201730593098.0

(51)- 24-04

(54)- INHALADOR



Fig. 1.1



Fig. 1.2

Oficina Cubana de la Propiedad Industrial

Año CXVI

Boletín Oficial N°367

**SOLICITUDES DE REGISTRO DE MODELO INDUSTRIAL PRESENTADAS EN VIRTUD DEL
DECRETO-LEY 290**



Fig. 1.3

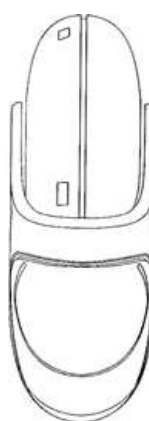


Fig. 1.4



Fig. 1.5

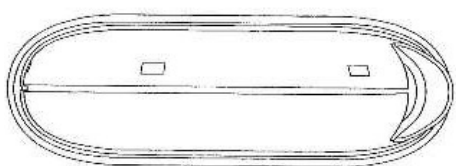


Fig. 1.6

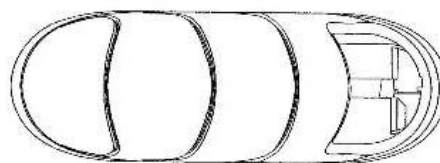


Fig. 1.7

(71)(73)- CHIA TAI TIANQING PHARMACEUTICAL GROUP CO., LTD, con domicilio legal en No. 369 Yuzhou South Rd., Lianyungang City, Jiangsu Province 222062, CN

(72)- Li, Changhui, CN; Zhu, Xuebing, CN y He, Mingbo, CN

(74)- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU

**Estados Legales
Modelos de Industriales**



Año CXVI
Boletín Oficial N°367
ÍNDICE DE ESTADO LEGAL.
Caducas por falta de pago
Modelos Industriales

(11)	(71)	(54)
2305	GERMANS BOADA, S.A.	CORTADORAS DE CERÁMICA

Índices Informativos



ÍNDICE NOMINAL DE SOLICITUDES DE CERTIFICADO DE PATENTE DE INVENCION PRESENTADAS

Inventiones (71)(73)	(13)	(21)	(51)	(22)
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES PARA LA INDUSTRIA ALIMENTICIA	A7	2017-0062	A 23L 27/12	2017.05.12
GUANGXI YUCHAI MACHINERY GROUP Co., LTD.	A7	2018-0064	G 01M 15/00	2017.03.24

ÍNDICE NUMÉRICO DE SOLICITUDES DE CERTIFICADO DE PATENTE DE INVENCION PRESENTADAS

Inventiones (21)	(13)	(51)	(71)(73)	(22)
2017-0062	A7	A 23L 27/12	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES PARA LA INDUSTRIA ALIMENTICIA	2017.05.12
2018-0064	A7	G 01M 15/00	GUANGXI YUCHAI MACHINERY GROUP Co., Ltd.	2017.03.24

ÍNDICE SISTEMÁTICO DE SOLICITUDES DE CERTIFICADO DE PATENTE DE INVENCION PRESENTADAS

Inventiones (51)	(13)	(21)	(71)(73)	(22)
A 23L 27/12	A7	2017-0062	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES PARA LA INDUSTRIA ALIMENTICIA	2017.05.12
G 01M 15/00	A7	2018-0064	GUANGXI YUCHAI MACHINERY GROUP Co., LTD.	2017.03.24

ÍNDICE NOMINAL DE SOLICITUDES DE CERTIFICADO DE REGISTRO DE MODELO DE UTILIDAD PRESENTADAS

Modelos Industriales (71)(73)	(13)	(21)	(51)	(22)
CHONGQING HONGJIANG MACHINERY Co., LTD.	A7	2017-0001	F 02M 59/00	2017.05.12
CHONGQING HONGJIAN MACHINERY Co., LTD.	A7	2017-0002	F 02M 59/00	2017.05.12

ÍNDICE NUMÉRICO DE SOLICITUDES DE CERTIFICADO DE REGISTRO DE MODELO DE UTILIDAD PRESENTADAS

Modelo de Utilidad (21)	(13)	(51)	(71)(73)	(22)
2017-0001	A7	F 02M 59/00	CHONGQING HONGJIANG MACHINERY Co., LTD.	2017.05.12
2017-0002	A7	F 02M 59/00	CHONGQING HONGJIAN MACHINERY Co., LTD.	2017.05.12

ÍNDICE SISTEMÁTICO DE SOLICITUDES DE CERTIFICADO DE REGISTRO DE MODELO DE UTILIDAD PRESENTADAS

Modelo de Utilidad (51)	(13)	(21)	(71)(73)	(22)
F 02M 59/00	A7	2017-0001	CHONGQING HONGJIANG MACHINERY Co., LTD.	2017.05.12
F 02M 59/00	A7	2017-0002	CHONGQING HONGJIAN MACHINERY Co., LTD.	2017.05.12

Año CXVI

Boletín Oficial N°367

ÍNDICE NOMINAL DE SOLICITUDES DE CERTIFICADO DE REGISTRO DE MODELO INDUSTRIAL PRESENTADAS

Modelos Industriales

(71)(73)	(13)	(21)	(51)	(22)
Cabrera Soler, Luis Armando	S4	2018-0006	31-00	2018.05.14
CHIA TAI TIANQING PHARMACEUTICAL GROUP CO., LTD	S4	2018-0007	24-04	2018.05.24
EMPRESA MECÁNICA DE HOLGUÍN "HÉROES DEL 26 DE JULIO", MINISTERIO DE INDUSTRIAS y EMPRESA "CENTRO DE DESARROLLO DE LA MAQUINARIA AGRÍCOLA", MINISTERIO DE INDUSTRIAS	S4	2018-0005	12-99 y 15-03	2018.04.23

ÍNDICE NUMÉRICO DE SOLICITUDES DE CERTIFICADO DE REGISTRO DE MODELO INDUSTRIAL PRESENTADAS

Modelos Industriales

(21)	(13)	(51)	(71)(73)	(22)
2018-0005	S4	12-99 y 15-03	EMPRESA MECÁNICA DE HOLGUÍN "HÉROES DEL 26 DE JULIO", MINISTERIO DE INDUSTRIAS y EMPRESA "CENTRO DE DESARROLLO DE LA MAQUINARIA AGRÍCOLA", MINISTERIO DE INDUSTRIAS	2018.04.23
2018-0006	S4	31-00	Cabrera Soler, Luis Armando	2018.05.14
2018-0007	S4	24-04	CHIA TAI TIANQING PHARMACEUTICAL GROUP CO., LTD	2018.05.24

ÍNDICE SISTEMÁTICO DE SOLICITUDES DE CERTIFICADO DE REGISTRO DE MODELO INDUSTRIAL PRESENTADAS

Modelos Industriales

(51)	(13)	(21)	(71)(73)	(22)
12-99 y 15-03	S4	2018-0005	EMPRESA MECÁNICA DE HOLGUÍN "HÉROES DEL 26 DE JULIO", MINISTERIO DE INDUSTRIAS y EMPRESA "CENTRO DE DESARROLLO DE LA MAQUINARIA AGRÍCOLA", MINISTERIO DE INDUSTRIAS	2018.04.23
24-04	S4	2018-0007	CHIA TAI TIANQING PHARMACEUTICAL GROUP CO., LTD	2018.05.24
31-00	S4	2018-0006	Cabrera Soler, Luis Armando	2018.05.14

Oficina Cubana de la Propiedad Industrial

Año CXVI
Boletín Oficial N°367
ÍNDICE NOMINAL DE REGISTROS OTORGADOS

Inventiones (71)(73)	(11)	(13)	(21)	(51)	(22)
ADURO BIOTECH, INC y THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	24377	B1	2015-0158	A 01N 43/04	2014.05.18
NOVARTIS AG	24375	B1	2016-0063	C 07D 471/04, A 61K 31/4162	2014.11.04
THE ROCKEFELLER UNIVERSITY; RUTGERS, THE STATE UNIVERSITY OF NEW JERSEY; UNIVERSITY OF BONN y MEMORIAL SLOAN-KETTERING CANCER CENTER	24376	B1	2015-0149	A 61K 31/7076, A 61K 31/708	2014.04.29

ÍNDICE NUMÉRICO DE REGISTROS OTORGADOS

Inventiones (11)	(13)	(21)	(51)	(71)(73)	(22)
24375	B1	2016-0063	C 07D 471/04, A 61K 31/4162	NOVARTIS AG	2014.11.04
24376	B1	2015-0149	A 61K 31/7076, A 61K 31/708	THE ROCKEFELLER UNIVERSITY; RUTGERS, THE STATE UNIVERSITY OF NEW JERSEY; UNIVERSITY OF BONN y MEMORIAL SLOAN-KETTERING CANCER CENTER	2014.04.29
24377	B1	2015-0158	A 01N 43/04	ADURO BIOTECH, INC y THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	2014.05.18

ÍNDICE SISTEMÁTICO DE REGISTROS OTORGADOS

Inventiones (51)	(11)	(13)	(21)	(71)(73)	(22)
A 01N 43/04	24377	B1	2015-0158	ADURO BIOTECH, INC y THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	2014.05.18
A 61K 31/7076, A 61K 31/708	24376	B1	2015-0149	THE ROCKEFELLER UNIVERSITY; RUTGERS, THE STATE UNIVERSITY OF NEW JERSEY; UNIVERSITY OF BONN y MEMORIAL SLOAN-KETTERING CANCER CENTER	2014.04.29
C 07D 471/04, A 61K 31/4162	24375	B1	2016-0063	NOVARTIS AG	2014.11.04

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

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

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,

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

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

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

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

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