



# Boletín OFICIAL

OFICINA CUBANA DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL



REPÚBLICA  
DE CUBA

MINISTERIO DE CIENCIA  
TECNOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE

## Boletín Oficial 362 Vol.I Junio 2018

Publicación de:

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

Año CXVI

Núm. 362 Vol. I

Junio de 2018

Puesto en circulación: 5 de julio de 2018

CU ISSN 1028 - 1452

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



CU ISSN 1028 - 1452

# Índice General

<b>INVENCIONES.</b>	
<b>Códigos numéricos.</b>	
<b>Norma Cubana.</b>	
<b>Solicitudes.</b>	1
<b>Concedidas.</b>	13
<b>ESTADOS LEGALES. INVENCIONES.</b>	
<b>Abandonadas.</b>	14
<b>Abandonadas por no pago concesión.</b>	15
<b>Caducas por falta de pago.</b>	16
<b>Derogación de caducidad por no pago.</b>	17
<b>Restablecimiento de derechos resolución dictada.</b>	18
<b>Restablecimiento de derecho interpuesto.</b>	18
<b>ESTADOS LEGALES. MODELOS INDUSTRIALES.</b>	
<b>Caducas por falta de pago.</b>	19
<b>ÍNDICES INFORMATIVOS.</b>	
<b>Índice nominal de solicitudes de certificado de patentes de invención presentadas.</b>	20
<b>Índice numérico de solicitudes de certificado de patentes de invención presentadas.</b>	22
<b>Índice sistemático de solicitudes de certificado de patentes de invención presentadas.</b>	24
<b>ÍNDICE NOMINAL DE REGISTROS OTORGADOS. INVENCIONES.</b>	26
<b>ÍNDICE NUMÉRICO DE REGISTROS OTORGADOS. INVENCIONES.</b>	26
<b>ÍNDICE SISTEMÁTICO DE REGISTROS OTORGADOS. INVENCIONES.</b>	26
<b>SECCIONES PROVINCIALES, PUESTOS DE TRABAJO Y FUNCIONARIOS ESTATALES.</b>	27
<b>Convocatoria de Agentes Oficiales.</b>	
<b>AGENTES OFICIALES.</b>	29
<b>CÓDIGOS POR PAÍSES.</b>	31

# 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
<b>CODIGO ST-16 A</b>	<b>PATENTE</b> -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
<b>A1</b>	<b>CERTIFICADO DE AUTOR DE INVENCION</b> - 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
<b>A2</b>	<b>CERTIFICADO DE AUTOR DE INVENCION DE ADICION</b> - 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
<b>A3</b>	<b>CERTIFICADO DE PATENTE DE INVENCION</b> - 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	<b>CERTIFICADO DE PATENTE DE INVENCION DE ADICION</b> - Publicado de conformidad con el Decreto Ley No 68 de 14 de mayo de 1983, Art.19	<ul style="list-style-type: none"><li>- Primer y único nivel de publicación</li><li>-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.</li><li>- Publicado desde 2006</li><li>- Se utiliza una serie de numeración común a todos los certificados (A1, A2, A3, A4, A5, B6, B7)</li></ul>	-Utilizado en documentos impresos y registros legibles por máquina desde 1992
A5	<b>CERTIFICADO DE AUTOR DE INVENCION (Convenio de reconocimiento mutuo)</b> -Publicado de conformidad con el Decreto Ley No 68 de 14 de mayo de 1983, Art. 19	<ul style="list-style-type: none"><li>- Primer y único nivel de publicación</li><li>-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.</li><li>- Publicado desde 2006</li><li>- Se utiliza una serie de numeración común a todos los certificados (A1, A2, A3, A4, A5, B6, B7)</li></ul>	-Utilizado en documentos impresos y registros legibles por máquina desde 1993
A6	<b>SOLICITUD DE CERTIFICADO DE AUTOR DE INVENCION</b> -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"><li>-Primer nivel de publicación</li><li>-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.</li><li>- Publicado desde 2007</li><li>-Se utiliza el número de solicitud como número de publicación</li></ul>	-Utilizado en documentos impresos y registros legibles por máquina desde el segundo semestre de 2007
A7	<b>SOLICITUD DE CERTIFICADO DE PATENTE DE INVENCION</b> -Publicado de conformidad con el Decreto Ley No 160 de 1995, Art. 4	<ul style="list-style-type: none"><li>- Primer nivel de publicación</li><li>-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</li><li>-Publicada desde 2007</li><li>-Se utiliza el número de solicitud como número de publicación</li></ul>	-Utilizado en documentos impresos y registros legibles por máquina desde el segundo semestre de 2007
A7	<b>SOLICITUD DE PATENTE DE INVENCION</b> -Publicado de conformidad con el Decreto Ley No 290 de 20 de noviembre de 2011, Art. 33	<ul style="list-style-type: none"><li>- Primer nivel de publicación</li><li>- 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</li><li>-Se utiliza el número de solicitud como número de publicación</li></ul>	-Utilizado en documentos legibles por máquina desde la entrada en vigor del presente decreto ley, 2 de abril de 2012
B1	<b>CERTIFICADO DE PATENTE DE INVENCION</b> -Publicado de conformidad con el Decreto Ley No 290 de 20 de noviembre de 2011, Art. 6.4	<ul style="list-style-type: none"><li>-Segundo nivel de publicación</li><li>-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</li></ul>	-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><b>CERTIFICADO DE AUTOR DE INVENCIÓN</b>-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><b>CERTIFICADO DE PATENTE DE INVENCIÓN</b>- 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><b>CERTIFICADO DE AUTOR DE MODELO INDUSTRIAL</b>-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><b>CERTIFICADO DE PATENTE DE MODELO INDUSTRIAL</b> -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><b>SOLICITUD DE REGISTRO DE DIBUJO INDUSTRIAL</b>-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><b>SOLICITUD DE REGISTRO DE MODELO INDUSTRIAL</b>-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	<p><b>CERTIFICADO DE REGISTRO DE DIBUJO INDUSTRIAL</b> -Publicado de conformidad con el Decreto Ley 290 de 20 de noviembre de 2011, Art. 6.4</p>	<p>-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</p>	<p>Utilizado en documentos legibles por máquina, desde la entrada en vigor del presente decreto ley, 2 de abril de 2012</p>
S6	<p><b>CERTIFICADO DE REGISTRO DE MODELO INDUSTRIAL</b> -Publicado de conformidad con el Decreto Ley 290 de 20 de noviembre de 2011, Art. 6.4</p>	<p>-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</p>	<p>Utilizado en documentos legibles por máquina, desde la entrada en vigor del presente decreto ley, 2 de abril de 2012</p>
U	<p><b>SOLICITUD DE REGISTRO DE MODELO DE UTILIDAD</b>-Publicado de conformidad con el Decreto Ley No 290 de 20 de noviembre de 2011, Art. 77</p>	<p>-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</p>	<p>Utilizado en documentos legibles por máquina, desde la entrada en vigor del presente decreto ley, 2 de abril de 2012</p>
Y	<p><b>CERTIFICADO DE REGISTRO DE MODELO DE UTILIDAD</b>-Publicado de conformidad con el Decreto Ley No 290 de 20 de noviembre de 2011, Art. 6.4</p>	<p>-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</p>	<p>Utilizado en documentos legibles por máquina, desde la entrada en vigor del presente decreto ley, 2 de abril de 2012</p>
E	<p><b>SOLICITUD DE REGISTRO DE ESQUEMA DE TRAZADO DE CIRCUITOS INTEGRADOS</b>- Publicado de conformidad con el Decreto Ley No 292 de 20 de noviembre de 2011, Art. 24</p>	<p>-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</p>	<p>Utilizado en documentos legibles por máquina, desde la entrada en vigor del presente decreto ley, 2 de abril de 2012</p>
F	<p><b>CERTIFICADO DE REGISTRO DE ESQUEMA DE TRAZADO DE CIRCUITOS INTEGRADOS</b>- Publicado de conformidad con el Decreto Ley 292 de 20 de noviembre de 2011, Art. 28</p>	<p>-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</p>	<p>Utilizado en documentos legibles por máquina desde la entrada en vigor del presente decreto ley, 2 de abril de 2012</p>

**Año CXVI**

**Boletín Oficial N°362**

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

**(12)**- Solicitud de Patente de Invención

**(13)**- A7

**(21)**- 2016-0158

**(22)**- 2016.02.01

**(30)**- 2015.02.09 CN 201510067992.4 y 2015.02.09 CN 201520092553.4

**(85)**- 2016.10.25

**(86)**- 2016.02.01 PCT/CN2016/073032

**(87)**- 2016.08.18 WO 2016/127842

**(51)**- B 65D 90/08

**(54)**- DEPÓSITO DE TRANSPORTE DE MATERIALES DE ALTA TEMPERATURA

**(57)**-Esta divulgación proporciona un depósito de transporte de materiales de alta temperatura, que incluye un cuerpo de depósito dotado de una cavidad para materiales en su interior, una entrada de alimentación en una parte superior y una salida de descarga en una parte inferior, donde el cuerpo de depósito incluye una sección cilíndrica, una primera sección cónica y una primera sección de conexión, estando dispuesta la primera sección de conexión en un extremo de la sección cilíndrica y dispuesta entre el un extremo de la sección cilíndrica y la primera sección cónica, estando formada la primera sección de conexión de manera solidaria con la primera sección cónica y soldada a tope con la sección cilíndrica mencionada. El depósito de transporte de materiales de alta temperatura de la presente divulgación tiene como ventaja una buena resistencia a la tensión, lo que impide que una unión soldada se agriete y se deforme.

**(71)(73)**- CHINA ENFI ENGINEERING CORPORATION, con domicilio legal en No. 12 Fuxing Avenue, Haidian, Beijing 100038, CN

**(72)**- Hao, Pengyue, CN; Yang, Zhiyong, CN; Ji, Kuisheng, CN y Huang, Kuncheng, CN

**(74)**- Ruíz Sotolongo, María Lourdes, CU

---

**(12)**- Solicitud de Patente de Invención

**(13)**- A7

**(21)**- 2016-0178

**(22)**- 2016.11.23

**(51)**- G 01N 1/00

**(54)**- DISPOSITIVO PARA TOMAR MUESTRAS DE CARBÓN ACTIVADO EN FILTROS PARA PRODUCIR RON

**(57)**-Dispositivo para tomar muestras de carbón activado en filtros para producir ron, consiste en una herramienta para el muestreo del carbón activado presente como material de relleno en filtros de lecho fijo destinados a la producción de ron. La extracción de la muestra localizada en una capa definida del lecho se desarrolla mediante el uso de un toma muestras en forma de vara que se introduce dentro del lecho gracias a una punta cónica hueca compuesta por un cono fijo exterior y cono deslizante en su interior, cuyo movimiento se logra por medio de una empuñadura ubicada en el otro extremo del toma muestras, el movimiento rotatorio del cono interior produce la alineación de dos aberturas en la punta que brindan acceso a una recámara interna donde se recoge la muestra de carbón, una vez llena, la recámara se cierra desalineando las ventanas y se extrae la herramienta.

**(71)(73)**- UNIVERSIDAD DE ORIENTE, con domicilio legal en Avenida de Las Américas, sin número, 90900, Santiago de Cuba, CU

**(72)**- Crespo Sariol, Harold, CU

**(74)**- Ordelín Font, Jorge Luis, CU

---

**Año CXVI**

**Boletín Oficial N°362**

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

**(12)**- Solicitud de Patente de Invención

**(13)**- A7

**(21)**- 2017-0107

**(22)**- 2016.02.15

**(30)**- 2015.02.16 UA a2015 01285 y 2016.02.16 UA u 2015 01288

**(85)**- 2017.08.16

**(86)**- 2016.02.15 PCT/UA2016/000019

**(87)**- 2016.08.25 WO2016/133483

**(51)**- A 61L 15/44, A 61L 15/54, A 61L 26/00

**(54)**- COMPOSICIÓN HEMOSTÁTICA Y DISPOSITIVO HEMOSTÁTICO (VARIANTES)

**(57)**-La composición hemostática, que comprende retención de agua, supresión de polvo aglutinante, agentes hemostáticos inorgánicos y orgánicos, y dispositivo hemostático comprende la composición de agentes hemostáticos y un recipiente que mantiene la composición hemostática.

**(71)(73)**- Manoryk, Petro Andriyovych, con domicilio en Druzhby Narodiv bul, 26/1-11, Kyiv, 01103, UA y Mazevych, Vadym Borysovych, con domicilio legal en Korolenko st., 59-20, Brovary, 07401, UC

**(72)**- Manoryk, Petro Andriyovych, UC y Mazevych, Vadym Borysovych, UC

**(74)**- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU

---

**(12)**- Solicitud de Patente de Invención

**(13)**- A7

**(21)**- 2017-0119

**(22)**- 2016.03.07

**(30)**- 2015.03.10 IN 1178/CHE/2015 y 2015.03.10 IN 1180/CHE/2015

**(85)**- 2017.09.08

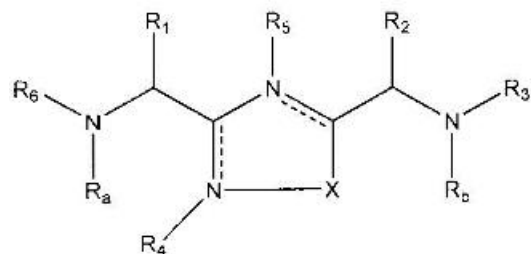
**(86)**- 2016.03.07 PCT/IB2016/051266

**(87)**- 2016.09.15 WO2016/142833

**(51)**- A 61K 31/00

**(54)**- COMPUESTOS DE 1,2,4 OXADIAZOL Y TIADIAZOL COMO INMUNOMODULADORES

**(57)**-La presente invención hace referencia a compuestos 1,2,4-oxadiazol y tiadiazol de fórmula (I) y su uso para inhibir la vía de señalización de muerte celular programada 1 (PD1) y/o para tratar trastornos mediante la inhibición de una señal de inmunosupresión inducida por PD-1, PD-L1 o PD-L2.



(I)

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

**(72)**- Sasikumar, Pottayil Govindan Nair, IN; Ramachandra, Muralidhara, IN y Naremaddepalli, Seetharamaiah Setty Sudarshan, IN

**(74)**- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU

**Año CXVI**

**Boletín Oficial N°362**

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

**(12)**- Solicitud de Patente de Invención

**(13)**- A7

**(21)**- 2017-0126

**(22)**- 2016.03.31

**(30)**- 2015.04.01 US 62/141,420 y 2015.12.21 US 62/270,168

**(85)**- 2017.09.29

**(86)**- 2016.03.31 PCT/US2016/025235

**(87)**- 2016.10.06 WO2016/161094

**(51)**- C 07D 213/16, A 61K 31/16, A 61P 7/06

**(54)**- COMPOSICIONES Y MÉTODOS PARA TRATAR ANEMIA

**(57)**- Dosis específicas de y regímenes de dosificación para, por el uso de un inhibidor de prolil hidroxilasa de HIF en el tratamiento o la prevención de la anemia, tal como la anemia secundaria a o asociada con la enfermedad renal crónica no dependiente de diálisis, la anemia asociada o que resulta de la quimioterapia o la anemia asociada con el SIDA

**(71)(73)**- AKEBIA THERAPEUTICS, INC, con domicilio legal en 245 First Street, Suite 1100, Cambridge, MA 02142, US

**(72)**- Smith, Alexander, US; Chandorkar, Gurudatt, Ajay, US; Ette, Ene Ikpong, US; Maroni Bradley, John, US; Hartman Charlotte, Suzanne, US; Farzaneh-Far, Ramin, US y Inrig Jula, Kern, US

**(74)**- Ruíz Sotolongo, María Lourdes, CU

**(12)**- Solicitud de Patente de Invención

**(13)**- A7

**(21)**- 2017-0145

**(22)**- 2015.10.29

**(30)**- 2014.10.29 US 62/072,331 y 2015.01.20 US 62/105,619

**(85)**- 2017.11.17

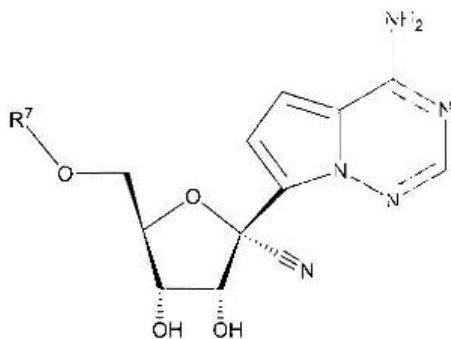
**(86)**- 2015.10.29 PCT/US2015/057933

**(87)**- 2016.06.05 WO 2016/069826

**(51)**- A 61K 31/00, A 61K 31/53, A 61P 31/14

**(54)**- MÉTODOS PARA TRATAR INFECCIONES POR EL VIRUS FILOVIRIDAE

**(57)**- Se proporcionan compuestos, métodos, y composiciones farmacéuticas para tratar infecciones por el virus Filoviridae administrando ribósidos, fosfatos de ribósido, y profármacos del mismo, de Fórmula IV:



Fórmula IV.

Los compuestos, composiciones, y métodos provistos son particularmente útiles para el tratamiento de infecciones por el virus de Marburg, virus de Ébola y virus Cueva.

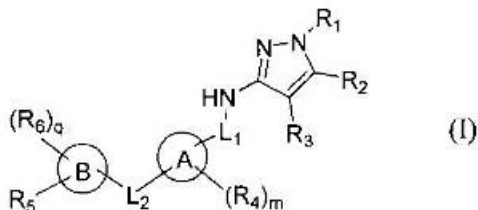
**Año CXVI**

**Boletín Oficial N°362**

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

- (71)(73)**- GILEAD SCIENCES, INC., con domicilio legal en 333 Lakeside Drive Foster City, CA 94404, US  
**(72)**- Chun, Byoung Kwon, US; Clarke, Michael O'Neil Hanrahan, US; Doerffler, Edward, US; Hui, Hon Chung, US; Jordan, Robert, US; Mackman, Richard, L, US; Parrish, Jay, P., US; Ray, Adrian S., US y Siegel, Dustin, US  
**(74)**- Ramírez Pastor, Yordanka, CU
- 

- (12)**- Solicitud de Patente de Invención  
**(13)**- A7  
**(21)**- 2017-0154  
**(22)**- 2016.06.03  
**(30)**- 2015.06.04 IN 2803/CHE/2015 y 2015.11.18 IN 6214/CHE/2015  
**(85)**- 2017.12.04  
**(86)**- 2016.06.03 PCT/IB2016/053267  
**(87)**- 2016.12.08 WO 2016/193939  
**(51)**- A 61K 31/00  
**(54)**- DERIVADOS DE PIRAZOL-3-IL-AMINA SUSTITUIDOS COMO INHIBIDORES CDK  
**(57)**- La presente invención proporciona derivados heterocíclicos sustituidos de la fórmula (I),



que son terapéuticamente útiles, particularmente como inhibidores CDK transcripcionales selectivos incluyendo CDK7, CDK9, CDK12, CDK13, y CDK18, más concretamente CDK7 inhibidores transcripcionales. Estos compuestos son útiles en el tratamiento y prevención de enfermedades o trastornos asociados con las CDKs transcripcionales selectivas en un mamífero. La presente invención también proporciona preparación de los compuestos y formulaciones farmacéuticas que comprende al menos uno de los derivados heterocíclicos sustituidos de la fórmula (I) o una sal farmacéuticamente aceptable o un estereoisómero del mismo.

- (71)(73)**- AURIGENE DISCOVERY TECHNOLOGIES LIMITED, con domicilio legal en 39-40 KIADB Industrial Area, Electronic City, Phase II, Hosur Road, Bangalore 560 100, IN  
**(72)**- Samajdar, Susanta, IN; Proddutoori, Ramulu, IN; Pandit, Chetan, IN; Mukherjee, Subhendu, IN y Goswami, Rajeev, IN  
**(74)**- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU
-

**Año CXVI**

**Boletín Oficial N°362**

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

**(12)**- Solicitud de Patente de Invención

**(13)**- A7

**(21)**- 2017-0159

**(22)**- 2016.06.17

**(30)**- 2015.06.18 EP 15172747.6

**(85)**- 2017.12.12

**(86)**- 2016.06.17 PCT/EP2016/064074

**(87)**- 2016.12.22 WO 2016/203011

**(51)**- A 61K 9/00, A 61K 9/20

**(54)**- UNIDAD DE DOSIFICACIÓN ORODISPERSABLE QUE CONTIENE UN COMPONENTE ESTETROL

**(57)**- La invención proporciona una unidad de dosificación sólida orodispersable farmacéutica que tiene un peso comprendido entre 30 y 1.000 mg, consistiendo dicha unidad de dosificación en:

- 0,1-25 % en peso de partículas de estetrol que contienen al menos 80 % en peso de un componente estetrol seleccionado entre estetrol, ésteres de estetrol y combinaciones de los mismos; y

- 75-99,9 % en peso de uno o más ingredientes farmacéuticamente aceptables; comprendiendo la unidad de dosificación sólida al menos 100  $\mu$ g del componente estetrol; y en la que la unidad de dosificación sólida se puede obtener mediante un procedimiento que comprende la compresión de una mezcla seca de partículas de estetrol y uno o más excipientes farmacéuticamente aceptables en una unidad de dosificación sólida.

La unidad de dosificación sólida es fácil de fabricar y perfectamente adecuada para su administración sublingual, bucal o sublabial.

**(71)(73)**- MITHRA PHARMACEUTICAL S.A, con domicilio legal en Rue Saint-Georges 5/7, BE-4000 Liège, BE

**(72)**- Jaspert, Séverine, Francine, Isabelle, BE; Platteeuw, Johannes, Jan, NL y Van Den Heuvel, Denny, Johan, Marijn, NL

**(74)**- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU

---

**(12)**- Solicitud de Patente de Invención

**(13)**- A7

**(21)**- 2017-0161

**(22)**- 2016.06.17

**(30)**- 2016.06.18 EP 15172767.4

**(85)**- 2017.12.13

**(86)**- 2016.06.17 PCT/EP2016/064065

**(87)**- 2016.12.22 WO2016/203006

**(51)**- A 61K 31/565, A 61K 9/00, A 61K 9/20

**(54)**- UNIDAD DE DOSIFICACIÓN ORODISPERSABLE QUE CONTIENE UN COMPONENTE ESTETROL

**(57)**- La invención proporciona una unidad de dosificación sólida orodispersable farmacéutica que tiene un peso comprendido entre 30 y 1.000mg, consistiendo dicha unidad de dosificación en:

- 0,1-25 % en peso de partículas de estetrol que contienen al menos 80 % en peso de un componente estetrol seleccionado entre estetrol, ésteres de estetrol y combinaciones de los mismos; y

- 75-99,9 % en peso de uno o más ingredientes farmacéuticamente aceptables; comprendiendo la unidad de dosificación sólida que al menos 100  $\mu$ g del componente estetrol; y en la que la unidad de dosificación sólida se puede obtener a través de un procedimiento que comprende granulación en húmedo de partículas de estetrol que tienen un promedio de tamaño de partícula por volumen pesado de 2  $\mu$ m a 50  $\mu$ m.

La unidad de dosificación sólida es fácil de fabricar y perfectamente adecuada para su administración sublingual, bucal o sublabial.

**(71)(73)**- MITHRA PHARMACEUTICAL S.A, con domicilio legal en Rue Saint-Georges 5/7, BE-4000 Liège, BE

**Año CXVI**

**Boletín Oficial N°362**

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

**(72)**- Jaspert, Séverine Francine Isabelle, BE; Platteeuw, Johannes Jan, NL y Van Den Heuvel, Denny Johan Marijn, NL

**(74)**- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU

---

**(12)**- Solicitud de Patente de Invención

**(13)**- A7

**(21)**- 2017-0168

**(22)**- 2016.06.29

**(30)**- 2015.06.30 US 62/187,113; 2016.02.22 US 62/298,373; 2016.02.29 US 62/301,429 y 2016.04.01 US 62/317,286

**(85)**- 2017.12.21

**(86)**- 2016.06.29 PCT/US2016/040158

**(87)**- 2017.01.05 WO 2017/004244

**(51)**- A 61K 9/20

**(54)**- FORMULACIONES FARMACÉUTICAS QUE COMPRENDEN TENOFOVIR Y EMTRICITABINA

**(57)**-La invención proporciona una forma de dosificación oral sólida que comprende alafenamida de tenofovir o una sal farmacéuticamente aceptable de la misma, y emtricitabina o una sal farmacéuticamente aceptable de la misma.

**(71)(73)**- GILEAD SCIENCES, INC., con domicilio legal en 333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404, US

**(72)**- Koziara, Joanna M., US y Mccallister, Scott, US

**(74)**- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU

---

**(12)**- Solicitud de Patente de Invención

**(13)**- A7

**(21)**- 2017-0169

**(22)**- 2016.06.24

**(30)**- 2015.06.26 US 62/184,955 y 2016.05.25 US 62/341,568

**(85)**- 2017.12.21

**(86)**- 2016.06.24 PCT/IB2016/053790

**(87)**- 2016.12.29 WO 2016/207858

**(51)**- C 07K 16/36

**(54)**- ANTICUERPOS DE FACTOR XI

**(57)**-La presente invención se refiere a anticuerpos monoclonales y fragmentos de unión a antígeno de los mismos que se unen a Factor XI humano y Factor XI activado ("Factor XIa"), y las composiciones farmacéuticas y métodos de tratamiento que comprenden la misma.

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

**(72)**- Eder, Jorg, CH; Ewert, Stefan, CH; Hassiepen, Ulrich, CH; Khder, Yasser, CH; M. Mayr, Lorenz, DE; Melkko, Samu, CH y Schiering, Nikolaus, CH

**(74)**- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU

---

**(12)**- Solicitud de Patente de Invención

**(13)**- A7

**(21)**- 2018-0022

**(22)**- 2016.08.25

**(30)**- 2015.08.27 US 62/210,737

**(85)**- 2018.02.27

**(86)**- 2016.08.25 PCT/US2016/048714

**(87)**- 2017.03.02 WO 2017/035364

**(51)**- A 01N 63/02, C 07K 14/325, C 12N 15/32, C 12N 15/82, A 61K 35/742

**(54)**- PROTEÍNAS INHIBIDORAS DE INSECTOS

**Año CXVI**

**Boletín Oficial N°362**

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

**(57)**-Se describen proteínas pesticidas que presentan actividad tóxica contra especies de plagas de lepidópteros e incluyen, de modo no taxativo, TIC6757, TIC6757PL, TIC7472, TIC7472PL, TIC7473 y TIC7473PL. Se proporcionan construcciones de ADN que contienen una secuencia de ácido nucleico recombinante que codifica una o más de las proteínas pesticidas descritas. Se proporcionan plantas, células vegetales, semillas y partes de planta transgénicas resistentes a infestación de lepidópteros que contienen secuencias de ácidos nucleicos recombinantes que codifican las proteínas pesticidas de la presente invención. También se proporcionan métodos para detectar la presencia de las secuencias de ácidos nucleicos recombinantes o las proteínas de la presente invención en una muestra biológica, y métodos para controlar plagas de especies de lepidópteros usando cualquiera de las proteínas pesticidas TIC6757PL, TIC7472, TIC7472PL, TIC7473 y TIC7473PL.

**(71)(73)**- MONSANTO TECHNOLOGY LLC, con domicilio legal en 800 N. Lindbergh Boulevard, Mail Zone E1NA, St. Louis, MISSOURI 63167, US

**(72)**- Bowen, David J., US; Chay, Catherine A., US; Ciche, Todd A., US; Kesanapalli, Uma R., US y Lutke, Jennifer L., US

**(74)**- Gil Vidal, Grethel, CU

**(12)**- Solicitud de Patente de Invención

**(13)**- A7

**(21)**- 2018-0027

**(22)**- 2016.09.30

**(30)**- 2015.09.30 FR 15/59259

**(85)**- 2018.03.27

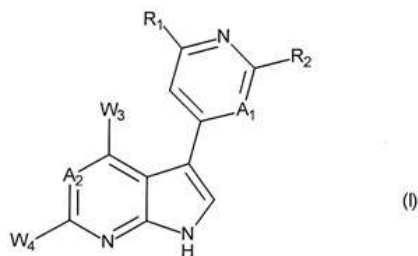
**(86)**- 2016.09.30 PCT/EP2016/073403

**(87)**- 2017.04.06 WO2017/055533

**(51)**- C 07D 471/04, C 07D 487/04, A 61K 31/437, A 61K 31/519, A 61P 25/16, A 61P 25/28, A 61P 35/00

**(54)**- DERIVADOS DE PIRROLO[2,3-D]PIRIMIDINA, ÚTILES COMO INHIBIDORES DOBLES DE DYRK 11CLK1 Y COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE LOS CONTIENEN

**(57)**- Compuestos de fórmula (I):



en la que R1, R2, W3, W4, A1, y A2 son como se definen en la descripción, así como las composiciones farmacéuticas que los contienen.

**(71)(73)**- LES LABORATOIRES SERVIER, con domicilio legal en 35 rue de Verdun, 92284 Suresnes, FR y VERNALIS( R&D) LTD., con domicilio legal en 100 Berkshire Place Wharfedale Road Winnersh Berkshire RG41 5RD, GB

**(72)**- Fiumana, Andrea, GB; Foloppe, Nicolas, GB; Ray, Stuart, GB; Walmsley, David, GB; Kotschy, Andrés, HU; Burbridge, Michaël Frank, FR y Cruzalegui, Francisco Humberto, FR

**(74)**- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU

**Año CXVI**

**Boletín Oficial N°362**

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

**(12)**- Solicitud de Patente de Invención

**(13)**- A7

**(21)**- 2018-0028

**(22)**- 2016.09.30

**(30)**- 2015.09.30 FR 15/59252

**(85)**- 2018.03.27

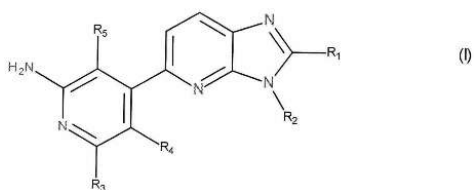
**(86)**- 2016.09.30 PCT/EP2016/073395

**(87)**- 2017.04.06 WO2017/055530

**(51)**- C 07D 471/04, A 61P 25/28, A 61P 35/00

**(54)**- DERIVADOS DE IMIDAZO[4,5-B]PIRIDINA, ÚTILES COMO INHIBIDORES DUALES DE DYRK1/CLK1 Y COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE LOS CONTIENEN

**(57)**- La presente invención se refiere a compuestos de fórmula (I):



en la que R1, R2, R3, R4 y R5 son como se definen en la descripción, así como a composiciones farmacéuticas que los contienen.

**(71)(73)**- LES LABORATOIRES SERVIER, con domicilio legal en 35 rue de Verdun, 92284 Suresnes, FR y VERNALIS (R&D) LTD., con domicilio legal en 100 Berkshire Place Wharfedale Road Winnersh Berkshire RG41 5RD, GB

**(72)**- Bálint, Balázs, HU; Kotschy, András, HU; Sipos, Melinda, HU; Wéber, Csaba, HU; Foloppe, Nicolas, GB; Walmsley, David, GB; Burbridge, Michaël Frank, FR y Cruzalegui, Francisco Humberto, FR

**(74)**- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU

**(12)**- Solicitud de Patente de Invención

**(13)**- A7

**(21)**- 2018-0035

**(22)**- 2016.11.03

**(30)**- 2015.11.06 RU 2015147703 y 2016.03.30 RU 2016111907

**(85)**- 2018.04.30

**(86)**- 2016.11.03 PCT/RU2016/050066

**(87)**- 2017.05.11 WO 2017/078577

**(51)**- C 12N 15/86, C 12N 7/01, A 61K 35/76, A 61K 39/145, A 61P 31/16, A 61P 35/00

**(54)**- VECTORES ATENUADOS DE INFLUENZA PARA LA PREVENCIÓN Y/O TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES ONCOLÓGICAS

**(57)**-La presente invención se refiere al campo de la medicina y la virología; se proporcionan un virus de influenza A atenuado, un vector de virus de influenza basado en el mismo, y una composición farmacéutica que comprende el mismo, que se puede usar para la prevención y/o el tratamiento de una enfermedad infecciosa; además, la presente invención se refiere a un virus de influenza A atenuado, un vector de virus de la influenza basado en el mismo, y una composición farmacéutica que comprende el mismo, que puede usarse para el tratamiento de enfermedades oncológicas.

**Año CXVI**

**Boletín Oficial N°362**

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

**(71)(73)**- «PHARMENTERPRISES BIOTECH» LIMITED LIABILITY COMPANY, con domicilio legal en Bolschoi Bulvar, 42, bldg.1, 1 st floor, part of office 335, Innovation Center «Skolkovo» Moscow 143026, RU

**(72)**- Egorov, Andrei Yurievich, RU; Ferko, Boris, AT; Krokhin, Artem Alexandrovich, RU y Romanova, Yulia Romanovna, RU

**(74)**- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU

---

**(12)**- Solicitud de Patente de Invención

**(13)**- A7

**(21)**- 2018-0036

**(22)**- 2016.11.08

**(30)**- 2015.11.09 US 62/253,042 y 2016.09.26 US 62/339,999

**(85)**- 2018.05.02

**(86)**- 2016.11.08 PCT/US2016/060989

**(87)**- 2017.05.18 WO 2017/083304

**(51)**- A 61K 9/20

**(54)**- COMPOSICIONES TERAPÉUTICAS PARA EL TRATAMIENTO DEL VIRUS DE LA INMUNODEFICIENCIA HUMANA

**(57)**-Se proporciona una forma de dosificación oral sólida, que comprende un compuesto de Fórmula I o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo, tenofovir alafenamida o una sal farmacéuticamente aceptable de la misma, y emtricitabina o una sal farmacéuticamente aceptable de la misma.

**(71)(73)**- GILEAD SCIENCES, INC., con domicilio legal en 333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404, US

**(72)**- Hong, Lei, US; Collman, Benjamin Micah, US y Koziara, Joanna M., US

**(74)**- Ramírez Pastor, Yordanka, CU

---

**(12)**- Solicitud de Patente de Invención

**(13)**- A7

**(21)**- 2018-0040

**(22)**- 2015.12.18

**(30)**- 2015.11.11 DE 10 2015 014 513.4

**(85)**- 2018.05.08

**(86)**- 2015.12.18 PCT/EP2015/002557

**(87)**- 2017.05.18 WO 2017/080569

**(51)**- E 04C 2/04

**(54)**- PRODUCTOS DE CONSTRUCCIÓN CON GRAFENO U ÓXIDO DE GRAFENO

**(57)**-La invención se refiere a productos de construcción, en particular tableros de construcción, que comprenden grafeno y/u óxido de grafeno.

**(71)(73)**- KNAUF GIPS KG, con domicilio legal en Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen, DE

**(72)**- Brückner, Sylvia, DE

**(74)**- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU

---

**(12)**- Solicitud de Patente de Invención

**(13)**- A7

**(21)**- 2018-0047

**(22)**- 2016.12.01

**(30)**- 2015.12.04 US 62/263,008

**(85)**- 2018.05.29

**(86)**- 2016.12.01 PCT/IB2016/057283

**(87)**- 2017.06.08 WO 2017/093947

**(51)**- C 07K 14/54, C 07K 16/24

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

**(54)**- COMPOSICIONES DE ANTICUERPO INJERTADO CON CITOQUINA Y MÉTODOS PARA SU USO EN INMUNORREGULACIÓN

**(57)**-La presente divulgación proporciona proteínas de anticuerpo injertadas con citoquinas que se unen y estimulan la señalización intracelular a través del receptor de interleucina 10. Con la condición que las proteínas de anticuerpo injertadas con citoquinas encuentren uso para mejorar las respuestas celulares antiinflamatorias y reducir los efectos proinflamatorios en el tratamiento, la mejora y la profilaxis de los trastornos relacionados con el sistema inmune. Adicionalmente, se proporcionan polinucleótidos y vectores que codifican proteínas de anticuerpo injertadas con citoquinas y células hospederas capaces de producir proteínas de anticuerpo injertadas con citoquinas, así como métodos de combinación de proteínas de anticuerpo injertadas con citoquinas con otros agentes terapéuticos en el tratamiento del trastorno relacionado con el sistema inmune.

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

**(72)**- Didonato, Michael, US; Knuth, Mark, US; Meeusen, Shelly, US; Spraggon, Glen, US; Trauger, John, US; Geierstanger, Bernhard Hubert, US; Simpson, Carolina Nicole, US y Junt, Tobias, CH

**(74)**- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU

---

**(12)**- Solicitud de Patente de Invención

**(13)**- A7

**(21)**- 2018-0051

**(22)**- 2015.10.15

**(30)**- 2014.10.16 US 62/064,989

**(85)**- 2018.06.05

**(86)**- 2015.10.15 PCT/US2015/055800

**(87)**- 2016.04.21 WO2016/061391

**(51)**- C 07K 14/325, C 12N 15/82

**(54)**- PROTEÍNAS QUIMÉRICAS INSECTICIDAS TÓXICAS O INHIBIDORAS DE PLAGAS DE LEPIDÓPTEROS

**(57)**-Se describen secuencias de nucleótidos que codifican proteínas quiméricas insecticidas novedosas que presentan actividad inhibidora de lepidópteros. Las modalidades particulares proporcionan composiciones y plantas, partes de plantas y semillas transformadas que contienen las moléculas de ácido nucleico recombinante que codifican una o más de las proteínas quiméricas insecticidas.

**(71)(73)**- MONSANTO TECHNOLOGY LLC, con domicilio legal en 800 N. Lindbergh Boulevard, Mail Zone E1NA, St. Louis, MISSOURI 63167, US

**(72)**- Baum, James A., US; Cerruti, Thomas, US; Dart, Crystal L, US; English, Leigh H., US; Fu, Xiaoran, US; Guzov, Victor M., US; Howe, Arlene R., US; Morgenstern, Jay P., US; Roberts, James K., US; Salvador, Sara A., US; Wang, Jinling, US y Flasiniski, Stanislaw, US

**(74)**- Gil Vidal, Grethel, CU

---

**(12)**- Solicitud de Patente de Invención

**(13)**- A7

**(21)**- 2018-0052

**(22)**- 2015.10.15

**(30)**- 2014.10.16 US 62/064,989

**(85)**- 2018.06.05

**(86)**- 2015.10.15 PCT/US2015/055800

**(87)**- 2016.04.21 WO2016/061391

**(51)**- C 07K 14/325, C 12N 15/82

**(54)**- PROTEÍNAS QUIMÉRICAS INSECTICIDAS TÓXICAS O INHIBIDORAS DE PLAGAS DE LEPIDÓPTEROS

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

**(57)**-Se describen secuencias de nucleótidos que codifican proteínas quiméricas insecticidas novedosas que presentan actividad inhibidora de lepidópteros. Las modalidades particulares proporcionan composiciones y plantas, partes de plantas y semillas transformadas que contienen las moléculas de ácido nucleico recombinante que codifican una o más de las proteínas quiméricas insecticidas.

**(71)(73)**- MONSANTO TECHNOLOGY LLC, con domicilio legal en 800 N. Lindbergh Boulevard, Mail Zone E1NA, St. Louis, MISSOURI 63167, US

**(72)**- Baum, James A., US; Cerruti, Thomas, US; Dart, Crystal L, US; English, Leigh H., US; Fu, Xiaoran, US; Guzov, Victor M., US; Howe, Arlene R., US; Morgenstern, Jay P., US; Roberts, James K., US; Salvador, Sara A., US; Wang, Jinling, US y Flasiniski, Stanislaw, US

**(74)**- Gil Vidal, Grethel , CU

---

**(12)**- Solicitud de Patente de Invención

**(13)**- A7

**(21)**- 2018-0053

**(22)**- 2015.10.15

**(30)**- 2014.10.16 US 62/064,989

**(85)**- 2018.06.05

**(86)**- 2015.10.15 PCT/US2015/055800

**(87)**- 2016.04.21 WO2016/061391

**(51)**- C 07K 14/325, C 12N 15/82

**(54)**- PROTEÍNAS QUIMÉRICAS INSECTICIDAS TÓXICAS O INHIBIDORAS DE PLAGAS DE LEPIDÓPTEROS

**(57)**-Se describen secuencias de nucleótidos que codifican proteínas quiméricas insecticidas novedosas que presentan actividad inhibidora de lepidópteros. Las modalidades particulares proporcionan composiciones y plantas, partes de plantas y semillas transformadas que contienen las moléculas de ácido nucleico recombinante que codifican una o más de las proteínas quiméricas insecticidas.

**(71)(73)**- MONSANTO TECHNOLOGY LLC, con domicilio legal en 800 N. Lindbergh Boulevard, Mail Zone E1NA, St. Louis, MISSOURI 63167, US

**(72)**- Baum, James A., US; Cerruti, Thomas, US; Dart, Crystal L, US; English, Leigh H., US; Fu, Xiaoran, US; Guzov, Victor M., US; Howe, Arlene R., US; Morgenstern, Jay P., US; Roberts, James K., US; Salvador, Sara A., US; Wang, Jinling, US y Flasiniski, Stanislaw, US

**(74)**- Gil Vidal, Grethel, CU

---

**(12)**- Solicitud de Patente de Invención

**(13)**- A7

**(21)**- 2018-0054

**(22)**- 2015.10.15

**(30)**- 2014.10.16 US 62/064,989

**(85)**- 2018.06.05

**(86)**- 2015.10.15 PCT/US2015/055800

**(87)**- 2016.04.21 WO2016/061391

**(51)**- C 07K 14/325, C 12N 15/82

**(54)**- PROTEÍNAS QUIMÉRICAS INSECTICIDAS TÓXICAS O INHIBIDORAS DE PLAGAS DE LEPIDÓPTEROS

**(57)**-Se describen secuencias de nucleótidos que codifican proteínas quiméricas insecticidas novedosas que presentan actividad inhibidora de lepidópteros. Las modalidades particulares proporcionan composiciones y plantas, partes de plantas y semillas transformadas que contienen las moléculas de ácido nucleico recombinante que codifican una o más de las proteínas quiméricas insecticidas.

**(71)(73)**- MONSANTO TECHNOLOGY LLC, con domicilio legal en 800 N. Lindbergh Boulevard, Mail Zone E1NA, St. Louis, MISSOURI 63167, US

**Año CXVI**

**Boletín Oficial N°362**

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

**(72)**- Baum, James A., US; Cerruti, Thomas, US; Dart, Crystal L, US; English, Leigh H., US; Fu, Xiaoran, US; Guzov, Victor M., US; Howe, Arlene R., US; Morgenstern, Jay P., US; Roberts, James K., US; Salvador, Sara A., US; Wang, Jinling, US y Flasiniski, Stanislaw, US

**(74)**- Gil Vidal, Grethel , CU

---

**(12)**- Solicitud de Patente de Invención

**(13)**- A7

**(21)**- 2018-0060

**(22)**- 2016.12.16

**(30)**- 2015.12.17 IT UB2015A009442

**(85)**- 2018.06.13

**(86)**- 2016.12.16 PCT/EP2016/081589

**(87)**- 2017.06.22 WO 2017/103214

**(51)**- C 12C 1/02, A 21D 13/06, A 21D 13/066, A 23L 5/20, A 23L 5/30, A 23L 7/10, A 23L 7/196

**(54)**- MÉTODO PARA LA DESTOXIFICACIÓN DE PROTEÍNAS DEL GLUTEN PROVENIENTES DE GRANOS DE CEREAL

**(57)**-La presente invención se relaciona con un método mejorado para destoxificar proteínas del gluten provenientes de granos de cereal lo cual hace posible obtener harinas destoxificadas con una reducción de la antigenicidad de los epítopes tóxicos de las proteínas del gluten en hasta una variación entre 0 y 20 ppm y de tal forma que se puedan utilizar ventajosamente para la preparación de productos alimenticios (por ejemplo, productos de pastelería, pasta o productos lácteos) que tengan un efecto preventivo y/o terapéutico manifiesto para la disbiosis intestinal provocada por agentes infecciosos bacterianos o virales o por patologías con un fuerte componente inflamatorio o autoinmune tal como una enfermedad celiaca, colitis ulcerativa, enfermedad de Crohn y el síndrome del intestino irritable.

**(71)(73)**- NEW GLUTEN WORLD S.R.L., con domicilio legal en Viale Michelangelo 177, 71121-Foggia, IT

**(72)**- Lamacchia, Carmela, IT

**(74)**- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU

---

**Año CXVI**

**Boletín Oficial N°362**

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

**(11)**- 24352

**(12)**- Certificado de Patente de Invención

**(13)**- B1

**(21)**- 2016-0010

**(22)**- 2014.07.22

**(30)**- 2013.07.23 FR 13/57276

**(85)**- 2016.01.22

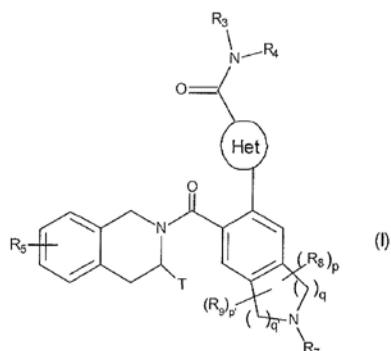
**(86)**- 2014.07.22 PCT/EP2014/065764

**(87)**- 2015.01.29 WO 2015/011164

**(51)**- C 07D 401/10, C 07D 401/14, C 07D 405/14, C 07D 409/14, C 07D 471/04, A 61K 31/4709, A 61K 31/4725, A 61P 35/00, A 61P 37/00

**(54)**- DERIVADOS DE ISOINDOLINA O ISOQUINOLINA ÚTILES COMO INHIBIDORES ANTIAPOPTÓTICOS DE BCL-2 EN EL TRATAMIENTO DE CÁNCERES Y ENFERMEDADES AUTOINMUNES Y DEL SISTEMA INMUNITARIO, Y COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE LOS CONTIENEN

**(57)**- Derivados de isoindolina o de isoquinolina de fórmula (I) útiles como inhibidores antiapoptóticos Bcl-2



en la que Het, R3, R4, R5, R7, R8, R9, T, p, p', q, y q' son como se han definido en la descripción y composiciones farmacéuticas que los contienen. Los compuestos de la presente invención tienen características muy valiosas en el campo de la apoptosis y la cancerología.

**(71)(73)**- LES LABORATOIRES SERVIER, con domicilio legal en 35 rue de Verdun, 92284 SURESNES Cedex, FR y VERNALIS (R&D) LTD., con domicilio legal en 100 Berkshire Place Wharfedale Road Winnersh Berkshire RG41 5RD, GB

**(72)**- Davidson, James Edward Paul, GB; Murray, James Brooke, NZ; Chen, I-Jen, GB; Walmsley, Claire, GB; Dodsworth, Mark, GB; Meissner, Johannes W.G, GB; Brough, Paul, GB; Fejes, Imre, HU; Tatai, János, HU; Nyerges, Miklós, HU; Kotschy, András, HU; Szlávik, Zoltán, HU; Geneste, Olivier, FR; Le Tiran, Arnaud, FR; Le Diguarher, Thierry, FR; Henlin, Jean-Michel, FR; Starck, Jérôme-Benoît, FR; Guillouzic, Anne-Françoise, FR y De Nanteuil, Guillaume, FR

**(74)**- Ruíz Sotolongo, María Lourdes, CU

# Estados Legales Invenciones



**Año CXVI**  
**Boletín Oficial N°362**  
**ÍNDICE DE ESTADO LEGAL.**  
**Abandonadas**

<b>(21)</b>	<b>(71)</b>	<b>(54)</b>
2015-0005	CENTRO DE INVESTIGACIONES PARA LA INDUSTRIA MINERO METALÚRGICA	PROCEDIMIENTO PARA LA LIXIVIACIÓN ÁCIDA DE CONCRECIONES FERRO-MANGANESAS CON EL USO DE PIRITA COMO REDUCTOR
2015-0074	STANDARD FOODS CORPORATION	MÉTODO PARA PREPARAR FIDEOS INSTANTÁNEOS
2016-0032	BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT	DERIVADOS DE FENILALANINA SUSTITUIDOS
2016-0083	ASTRAZENECA AB	UN PROCESO PARA PREPARAR EL COMPUESTO (R)-1-((S)-2,2-DIMETIL-1,3-DIOXOLAN-4-IL)ETANOL Y SUS PRODUCTOS INTERMEDIARIOS
2016-0121	Ojeda Pech, José Norberto	DOSIFICADOR QUÍMICO DUAL
2016-0139	BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT	BENZAMIDAS Y ANILIDAS SUSTITUIDAS EN CALIDAD DE INHIBIDORES DE LAS VÍAS DE DE SEÑALIZACIÓN WNT, LAS COMPOSICIONES Y COMBINACIONES FARMACÉUTICAS QUE LAS COMPRENDEN, Y LOS COMPUESTOS INTERMEDIARIOS ÚTILES PARA PREPARAR ESTOS COMPUESTOS
2016-0140	PFIZER INC.	CROMENE Y 1,1 A,2,7B-TETRAHIDROCICLOPROPA[C]CROMENE PIRIDOPIRAZINEDIONES COMO MODULADORES DE GAMMA-SECRETASA
2016-0148	BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT	COMPUESTOS DE AZOL SUSTITUIDOS CON AMIDA COMO INHIBIDORES DE TNKS1 Y/O TNKS2
2017-0039	PROTHENA BIOSCIENCES LIMITED	MÉTODO DE PURIFICACIÓN DEL ANTICUERPO HUMANIZADO 9E4

**Año CXVI**  
**Boletín Oficial N°362**  
**ÍNDICE DE ESTADO LEGAL.**  
**Abandonadas por no pago de concesión**

<b>(21)</b>	<b>(71)</b>	<b>(54)</b>
2015-0021	PFIZER INC.	PIRIDINONAS BICÍCLICAS SUSTITUIDAS ÚTILES PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS Y NEUROLÓGICAS
2015-0023	PROTHENA BIOSCIENCES LIMITED	ANTICUERPOS ANTI-MCAM Y FRAGMENTOS DE UNIÓN AL ANTÍGENO DE ESTOS
2015-0048	PFIZER INC	COMPUESTOS HETEROAROMÁTICOS COMO LIGANDOS D1 DE DOPAMINA
2015-0094	BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT	IMIDAZOPIRIDAZINAS SUSTITUIDAS
2015-0175	BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT	TRIAZOLOPIRIDINAS SUSTITUIDAS EN CALIDAD DE INHIBIDORES DE LA Mps-1 QUINASA
2016-0003	BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT	PIRAZOLOLPIRIDINAMINAS SUSTITUIDAS ÚTILES PARA EL TRATAMIENTO DE TRASTORNOS HIPERPROLIFERATIVOS Y ANGIOGÉNESIS
2016-0107	SAINT-GOBAIN PLACO SAS	MÉTODO PARA CURAR UN PRODUCTO DE CALCINACIÓN DE YESO

**Año CXVI**  
**Boletín Oficial N°362**  
**ÍNDICE DE ESTADO LEGAL.**  
**Caducas por falta de pago**  
**Invencciones**

**(11)**

23571

24197

**(71)**

Chuang-Chuan, Chen

CHANNEL COMMERCIAL  
CORPORATION

**(54)**

ZAPATO

CAJA PARA SERVICIOS PÚBLICOS RASANTE DEL SUELO,  
DE RESISTENCIA MEJORADA PARA CONEXIONES DE  
SERVICIOS PÚBLICOS SUBTERRÁNEAS

**Derogación de caducidad por no pago**  
**Inventiones**

<b>(21)</b>	<b>(71)</b>	<b>(54)</b>
2013-0027	INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL, IMSS y CENTRO DE NEUROCIENCIAS DE CUBA. BIOCUBAFARMA	CHAPERONINAS QUÍMICAS COMO NUEVOS MODULADORES MOLECULARES DE LA BETA AGREGACIÓN PROTEICA PRESENTE EN LAS ENFERMEDADES CONFORMACIONALES

## **RESTABLECIMIENTO DE DERECHOS RESOLUCIÓN DICTADA**

### **Invencciones**

<b>No. Solicitud</b>	<b>Denominación</b>	<b>Solicitante</b>	<b>No. Resolución</b> <b>Fecha</b> <b>Resuelvo</b>
2013-0027	CHAPERONINAS QUÍMICAS COMO NUEVOS MODULADORES MOLECULARES DE LA BETA AGREGACIÓN PROTEICA PRESENTE EN LAS ENFERMEDADES CONFORMACIONALES	CENTRO DE NEUROCIENCIA DE CUBA, BIOCUBAFARMA y el INSTITUTO MEXICANO DE SEGURIDAD SOCIAL, IMSS	1507/14.05.2018. Con Lugar
2015-0052	DERIVADOS DE 5- FLUORO-N-(PIRIDIN-2-IL) PIRIDIN-2-AMINA QUE CONTIENEN UN GRUPO SULFOXIMINA	BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT	1781/ 25/5/2018 Sin lugar

## **RESTABLECIMIENTO DE DERECHO INTERPUESTO**

### **Invencciones**

<b>No. Solicitud</b>	<b>Procedimiento</b>	<b>Solicitante</b>	<b>Fecha de solicitud</b>
2015-0150	Procedimiento de recuperación de Ni, Co, Cu,Zn y Mn de nódulos polimetálicos mezclados con laterita o limonita de níquel, en el proceso de lixiviación acida a presión	Centro de Investigaciones para la Industria Minero Metalúrgica CIPIMM	26/2/2018



**Año CXVI**  
**Boletín Oficial N°362**  
**ÍNDICE DE ESTADO LEGAL.**  
**Caducas por falta de pago**  
**Modelos Industriales**

<b>(11)</b>	<b>(71)</b>	<b>(54)</b>
2291	LODESTAR ANSTALT	ADORNO PARA BOTELLA

# Índices Informativos



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

<b>Inventiones (71)(73)</b>	<b>(13)</b>	<b>(21)</b>	<b>(51)</b>	<b>(22)</b>
«PHARMENTERPRISES BIOTECH» LIMITED LIABILITY COMPANY	A7	2018-0035	C 12N 15/86, C 12N 7/01, A 61K 35/76, A 61K 39/145, A 61P 31/16, A 61P 35/00	2016.11.03
AKEBIA THERAPEUTICS, INC	A7	2017-0126	C 07D 213/16, A 61K 31/16, A 61P 7/06	2016.03.31
AURIGENE DISCOVERY TECHNOLOGIES LIMITED	A7	2017-0154	A 61K 31/00	2016.06.03
AURIGENE DISCOVERY TECHNOLOGIES LIMITED	A7	2017-0119	A 61K 31/00	2016.03.07
CHINA ENFI ENGINEERING CORPORATION	A7	2016-0158	B 65D 90/08	2016.02.01
GILEAD SCIENCES, INC.	A7	2017-0145	A 61K 31/00, A 61K 31/53, A 61P 31/14	2015.10.29
GILEAD SCIENCES, INC.	A7	2018-0036	A 61K 9/20	2016.11.08
GILEAD SCIENCES, INC.	A7	2017-0168	A 61K 9/20	2016.06.29
KNAUF GIPS KG	A7	2018-0040	E 04C 2/04	2015.12.18
LES LABORATOIRES SERVIER y VERNALIS( R&D) LTD.	A7	2018-0027	C 07D 471/04, C 07D 487/04, A 61K 31/437, A 61K 31/519, A 61P 25/16, A 61P 25/28, A 61P 35/00	2016.09.30
LES LABORATOIRES SERVIER y VERNALIS (R&D) LTD.	A7	2018-0028	C 07D 471/04, A 61P 25/28, A 61P 35/00	2016.09.30
Manoryk, Petro Andriyovych y Mazevyeh, Vadym Borysovyeh	A7	2017-0107	A 61L 15/44, A 61L 15/54, A 61L 26/00	2016.02.15
MITHRA PHARMACEUTICAL S.A	A7	2017-0159	A 61K 9/00, A 61K 9/20	2016.06.17
MITHRA PHARMACEUTICAL S.A	A7	2017-0161	A 61K 31/565, A 61K 9/00, A 61K 9/20	2016.06.17
MONSANTO TECHNOLOGY LLC	A7	2018-0051	C 07K 14/325, C 12N 15/82	2015.10.15
MONSANTO TECHNOLOGY LLC	A7	2018-0052	C 07K 14/325, C 12N 15/82	2015.10.15

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

<b>Inventiones (71)(73)</b>	<b>(13)</b>	<b>(21)</b>	<b>(51)</b>	<b>(22)</b>
MONSANTO TECHNOLOGY LLC	A7	2018-0053	C 07K 14/325, C 12N 15/82	2015.10.15
MONSANTO TECHNOLOGY LLC	A7	2018-0054	C 07K 14/325, C 12N 15/82	2015.10.15
MONSANTO TECHNOLOGY LLC	A7	2018-0022	A 01N 63/02, C 07K 14/325, C 12N 15/32, C 12N 15/82, A 61K 35/742	2016.08.25
NEW GLUTEN WORLD S.R.L.	A7	2018-0060	C 12C 1/02, A 21D 13/06, A 21D 13/066, A 23L 5/20, A 23L 5/30, A 23L 7/10, A 23L 7/196	2016.12.16
NOVARTIS AG	A7	2017-0169	C 07K 16/36	2016.06.24
NOVARTIS AG	A7	2018-0047	C 07K 14/54, C 07K 16/24	2016.12.01
UNIVERSIDAD DE ORIENTE	A7	2016-0178	G 01N 1/00	2016.11.23

**Año CXVI**

**Boletín Oficial N°362**

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

<b>Invenciones (21)</b>	<b>(13)</b>	<b>(51)</b>	<b>(71)(73)</b>	<b>(22)</b>
2016-0158	A7	B 65D 90/08	CHINA ENFI ENGINEERING CORPORATION	2016.02.01
2016-0178	A7	G 01N 1/00	UNIVERSIDAD DE ORIENTE	2016.11.23
2017-0107	A7	A 61L 15/44, A 61L 15/54, A 61L 26/00	Manoryk, Petro Andriyovych y Mazevych, Vadym Borysovych	2016.02.15
2017-0119	A7	A 61K 31/00	AURIGENE DISCOVERY TECHNOLOGIES LIMITED	2016.03.07
2017-0126	A7	C 07D 213/16, A 61K 31/16, A 61P 7/06	AKEBIA THERAPEUTICS, INC	2016.03.31
2017-0145	A7	A 61K 31/00, A 61K 31/53, A 61P 31/14	GILEAD SCIENCES, INC.	2015.10.29
2017-0154	A7	A 61K 31/00	AURIGENE DISCOVERY TECHNOLOGIES LIMITED	2016.06.03
2017-0159	A7	A 61K 9/00, A 61K 9/20	MITHRA PHARMACEUTICAL S.A	2016.06.17
2017-0161	A7	A 61K 31/565, A 61K 9/00, A 61K 9/20	MITHRA PHARMACEUTICAL S.A	2016.06.17
2017-0168	A7	A 61K 9/20	GILEAD SCIENCES, INC.	2016.06.29
2017-0169	A7	C 07K 16/36	NOVARTIS AG	2016.06.24
2018-0022	A7	A 01N 63/02, C 07K 14/325, C 12N 15/32, C 12N 15/82, A 61K 35/742	MONSANTO TECHNOLOGY LLC	2016.08.25
2018-0027	A7	C 07D 471/04, C 07D 487/04, A 61K 31/437, A 61K 31/519, A 61P 25/16, A 61P 25/28, A 61P 35/00	LES LABORATOIRES SERVIER y VERNALIS( R&D) LTD.	2016.09.30
2018-0028	A7	C 07D 471/04, A 61P 25/28, A 61P 35/00	LES LABORATOIRES SERVIER y VERNALIS (R&D) LTD.	2016.09.30
2018-0035	A7	C 12N 15/86, C 12N 7/01, A 61K 35/76, A 61K 39/145, A 61P 31/16, A 61P 35/00	«PHARMENTERPRISES BIOTECH» LIMITED LIABILITY COMPANY	2016.11.03
2018-0036	A7	A 61K 9/20	GILEAD SCIENCES, INC.	2016.11.08

**Año CXVI**

**Boletín Oficial N°362**

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

**Inventiones**

<b>(21)</b>	<b>(13)</b>	<b>(51)</b>	<b>(71)(73)</b>	<b>(22)</b>
2018-0040	A7	E 04C 2/04	KNAUF GIPS KG	2015.12.18
2018-0047	A7	C 07K 14/54, C 07K 16/24	NOVARTIS AG	2016.12.01
2018-0051	A7	C 07K 14/325, C 12N 15/82	MONSANTO TECHNOLOGY LLC	2015.10.15
2018-0052	A7	C 07K 14/325, C 12N 15/82	MONSANTO TECHNOLOGY LLC	2015.10.15
2018-0053	A7	C 07K 14/325, C 12N 15/82	MONSANTO TECHNOLOGY LLC	2015.10.15
2018-0054	A7	C 07K 14/325, C 12N 15/82	MONSANTO TECHNOLOGY LLC	2015.10.15
2018-0060	A7	C 12C 1/02, A 21D 13/06, A 21D 13/066, A 23L 5/20, A 23L 5/30, A 23L 7/10, A 23L 7/196	NEW GLUTEN WORLD S.R.L.	2016.12.16

**Año CXVI****Boletín Oficial N°362****ÍNDICE SISTEMÁTICO DE SOLICITUDES DE CERTIFICADO DE PATENTE DE INVENCION PRESENTADAS**

<b>Inventiones (51)</b>	<b>(13)</b>	<b>(21)</b>	<b>(71)(73)</b>	<b>(22)</b>
A 01N 63/02, C 07K 14/325, C 12N 15/32, C 12N 15/82, A 61K 35/742	A7	2018-0022	MONSANTO TECHNOLOGY LLC	2016.08.25
A 61K 9/00, A 61K 9/20	A7	2017-0159	MITHRA PHARMACEUTICAL S.A	2016.06.17
A 61K 9/20	A7	2017-0168	GILEAD SCIENCES, INC.	2016.06.29
A 61K 9/20	A7	2018-0036	GILEAD SCIENCES, INC.	2016.11.08
A 61K 31/00	A7	2017-0119	AURIGENE DISCOVERY TECHNOLOGIES LIMITED	2016.03.07
A 61K 31/00, A 61K 31/53, A 61P 31/14	A7	2017-0145	GILEAD SCIENCES, INC.	2015.10.29
A 61K 31/00	A7	2017-0154	AURIGENE DISCOVERY TECHNOLOGIES LIMITED	2016.06.03
A 61K 31/565, A 61K 9/00, A 61K 9/20	A7	2017-0161	MITHRA PHARMACEUTICAL S.A	2016.06.17
A 61L 15/44, A 61L 15/54, A 61L 26/00	A7	2017-0107	Manoryk, Petro Andriyovych y Mazevych, Vadym Borysovych	2016.02.15
B 65D 90/08	A7	2016-0158	CHINA ENFI ENGINEERING CORPORATION	2016.02.01
C 07D 213/16, A 61K 31/16, A 61P 7/06	A7	2017-0126	AKEBIA THERAPEUTICS, INC	2016.03.31
C 07D 471/04, C 07D 487/04, A 61K 31/437, A 61K 31/519, A 61P 25/16, A 61P 25/28, A 61P 35/00	A7	2018-0027	LES LABORATOIRES SERVIER y VERNALIS(R&D) LTD.	2016.09.30
C 07D 471/04, A 61P 25/28, A 61P 35/00	A7	2018-0028	LES LABORATOIRES SERVIER y VERNALIS(R&D) LTD.	2016.09.30
C 07K 14/54, C 07K 16/24	A7	2018-0047	NOVARTIS AG	2016.12.01

**Año CXVI**

**Boletín Oficial N°362**

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

<b>Inventiones (51)</b>	<b>(13)</b>	<b>(21)</b>	<b>(71)(73)</b>	<b>(22)</b>
C 07K 14/325, C 12N 15/82	A7	2018-0051	MONSANTO TECHNOLOGY LLC	2015.10.15
C 07K 14/325, C 12N 15/82	A7	2018-0052	MONSANTO TECHNOLOGY LLC	2015.10.15
C 07K 14/325, C 12N 15/82	A7	2018-0053	MONSANTO TECHNOLOGY LLC	2015.10.15
C 07K 14/325, C 12N 15/82	A7	2018-0054	MONSANTO TECHNOLOGY LLC	2015.10.15
C 07K 16/36	A7	2017-0169	NOVARTIS AG	2016.06.24
C 12C 1/02, A 21D 13/06, A 21D 13/066, A 23L 5/20, A 23L 5/30, A 23L 7/10, A 23L 7/196	A7	2018-0060	NEW GLUTEN WORLD S.R.L.	2016.12.16
C 12N 15/86, C 12N 7/01, A 61K 35/76, A 61K 39/145, A 61P 31/16, A 61P 35/00	A7	2018-0035	«PHARMENTERPRISES BIOTECH» LIMITED LIABILITY COMPANY	2016.11.03
E 04C 2/04	A7	2018-0040	KNAUF GIPS KG	2015.12.18
G 01N 1/00	A7	2016-0178	UNIVERSIDAD DE ORIENTE	2016.11.23

**ÍNDICE NOMINAL DE REGISTROS OTORGADOS**

<b>Inventiones (71)(73)</b>	<b>(11)</b>	<b>(13)</b>	<b>(21)</b>	<b>(51)</b>	<b>(22)</b>
LES LABORATOIRES SERVIER y VERNALIS (R&D) LTD.	24352	B1	2016-0010	C 07D 401/10, C 07D 401/14, C 07D 405/14, C 07D 409/14, C 07D 471/04, A 61K 31/4709, A 61K 31/4725, A 61P 35/00, A 61P 37/00	2014.07.22

**ÍNDICE NUMÉRICO DE REGISTROS OTORGADOS**

<b>Inventiones (11)</b>	<b>(13)</b>	<b>(21)</b>	<b>(51)</b>	<b>(71)(73)</b>	<b>(22)</b>
24352	B1	2016-0010	C 07D 401/10, C 07D 401/14, C 07D 405/14, C 07D 409/14, C 07D 471/04, A 61K 31/4709, A 61K 31/4725, A 61P 35/00, A 61P 37/00	LES LABORATOIRES SERVIER y VERNALIS (R&D) LTD.	2014.07.22

**ÍNDICE SISTEMÁTICO DE REGISTROS OTORGADOS**

<b>Inventiones (51)</b>	<b>(11)</b>	<b>(13)</b>	<b>(21)</b>	<b>(71)(73)</b>	<b>(22)</b>
C 07D 401/10, C 07D 401/14, C 07D 405/14, C 07D 409/14, C 07D 471/04, A 61K 31/4709, A 61K 31/4725, A 61P 35/00, A 61P 37/00	24352	B1	2016-0010	LES LABORATOIRES SERVIER y VERNALIS (R&D) LTD.	2014.07.22

## 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](mailto: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](mailto:jesus@cigetmtz.atenas.inf.cu),  
[yohandra@cigetmtz.atenas.inf.cu](mailto: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](mailto:ogonzalez@ciget.vcl.cu)  
[grisel@ciget.vcl.cu](mailto: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](mailto: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](mailto:suyen@ciget.yayabo.inf.cu) ;  
[lumey@ciget.yayabo.inf.cu](mailto: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](mailto: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](mailto:rodolfo@ciget.camagüey.cu);  
[shg@ciget.camagüey.cu](mailto:shg@ciget.camagüey.cu);  
[marieta@ciget.camagüey.cu](mailto: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](mailto:keila@ciget.lastunas.cu)

**Holguín**

**MSc. Annia Leyva Martínez-Pinillo**

**MSc. Ivette Elena Campdesuñer Almaguer**

**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](mailto:annia@cigetholguin.cu), : [ivette@cigetholguin.cu](mailto:ivette@cigetholguin.cu)**

**Granma**

**Roberto Valerio Castillo**

**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](mailto: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; 6251308 ext. 108**

**Fax: (022) 62 7070**

**e-mail: [yordy@megacen.ciges.inf.cu](mailto:yordy@megacen.ciges.inf.cu); [maricel@megacen.ciges.inf.cu](mailto:maricel@megacen.ciges.inf.cu);**

**[zulema@megacen.ciges.inf.cu](mailto:zulema@megacen.ciges.inf.cu)**

**Isla de la Juventud**

**Lic. Lourdes Tomasa Fernández Ramírez**

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

**Teléfono: (046) 32 2122; 32 4653; 32 4736**

**e-mail: [miurel@cgsat.gerona.inf.cu](mailto:miurel@cgsat.gerona.inf.cu)**

**Guantánamo**

**MSc. Mariurvis Jiménez Dorado**

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

**Teléfono: (021)38 1196; 38 1139**

**e-mail: [mariurvis.jimenez@ciget.gtmo.inf.cu](mailto:mariurvis.jimenez@ciget.gtmo.inf.cu)**

## **RESOLUCIÓN No. 2385 /2018.**

**POR CUANTO:** Por Acuerdo del Consejo de Ministros de fecha 30 de noviembre de 1976 se aprobó la existencia y funcionamiento de la Oficina Nacional de Invenciones, Información Técnica y Marcas, cuya denominación cambió por Resolución No. 29 de la Ministra de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente de fecha 26 de marzo de 1997, pasando a ser Oficina Cubana de la Propiedad Industrial, identificándose con las siglas OCPI, en lo adelante la Oficina.

**POR CUANTO:** La Resolución No. 659 "Reglamento de Agentes Oficiales y Representantes de Propiedad Industrial", de fecha 20 de marzo de 2002, dictada por esta autoridad, regula, en el apartado 1 de su Artículo 10, la convocatoria al examen anual para la obtención de la condición de Agente Oficial.

**POR CUANTO:** La Resolución No. 120 del Ministro de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente, de fecha 4 de julio de 2006, designa a la que resuelve Directora General de la Oficina Cubana de la Propiedad Industrial.

**POR TANTO:** En el ejercicio de las facultades que me están conferidas;

### **RESUELVO**

**PRIMERO:** Convocar al Examen para Obtener la Condición de Agente Oficial.

**SEGUNDO:** Excepcionalmente en esta ocasión, el examen de acreditación se realizará en las fechas siguientes:

Agente Oficial de Patentes	10 de septiembre
Agente Oficial de Dibujos y Modelos Industriales	17 de septiembre
Agente Oficial de Variedades Vegetales	24 de septiembre
Agente Oficial de Marcas	1 de octubre

**TERCERO:** La categoría de Agente Oficial de Patentes comprende, además, las modalidades de Circuitos Integrados y Modelos de Utilidad.

**CUARTO:** Los exámenes tendrán lugar en la sede de la Oficina, por escrito y en el horario de 9:00 a.m. a 1:00 p.m.

**QUINTO:** Para optar por la condición de agente oficial los solicitantes deben estar vinculados a un bufete o consultoría jurídica que esté autorizado, expresamente, a actuar ante la Oficina Cubana de la Propiedad Industrial.

**SEXTO:** La documentación para presentarse a los exámenes se recibirá solo hasta el 24 de agosto de 2018.

**COMUNÍQUESE** a los directores de la Consultoría Jurídica Internacional, del Bufete Internacional, del Bufete Especializado de 23 y J, a LEX S.A y a CLAIM S.A.

**PUBLÍQUESE** en el Boletín Oficial de la Propiedad Industrial y en la página web de la Oficina.

**ARCHÍVESE** el original en el Protocolo de Disposiciones Jurídicas a cargo del Departamento de Asesoría Jurídica y Relaciones Internacionales de esta Oficina.

**DADA** en La Habana, a los *veinte* días del mes *Junio* del año dos mil dieciocho.  
"Año 60 de la Revolución".



**MSc. María de los Angeles Sánchez Torres.**  
**Directora General.**  
**Oficina Cubana de la Propiedad Industrial.**



## **Nota Informativa**

La Resolución No. 659, "Reglamento de Agentes Oficiales y Representantes de Propiedad Industrial", de fecha 20 de marzo de 2002, dictada por la Directora General de la Oficina Cubana de la Propiedad Industrial, establece en sus artículos 6 y 8, un conjunto de requisitos a cumplir por los aspirantes a obtener la condición de Agentes Oficiales; igualmente dispone la presentación de una serie de documentos al momento de la acreditación. Para mayor información reproducimos los mencionados artículos:

Artículo 6.1- Pueden ostentar la condición de Agente Oficial, las personas naturales, ciudadanas cubanas y residentes de forma permanente en el territorio nacional que:

- a) Posean un Título Universitario válido en Derecho, en una rama de la ciencia o la técnica o en otra especialidad afín a la modalidad para la cual se pretende obtener la condición;
- b) tengan como mínimo cinco o más años de experiencia para la modalidad de Invenciones y tres años para las modalidades de Dibujos y Modelos Industriales y Marcas;
- c) no se hallen en el desempeño de funciones judiciales, fiscales, ni arbitrales;
- d) no tengan antecedentes penales, ni estén sujetos a proceso penal alguno;
- e) posean buena conducta moral, política, laboral y social; y
- f) estén autorizadas por la entidad donde laboran a aspirar a dicha condición.

Artículo 8.1- La solicitud para obtener la condición de Agente Oficial en una o en varias categorías, se presenta ante el Departamento de Registro y Tramitación de la Oficina por la persona interesada en los días y horas hábiles. Dicha solicitud debe contener los siguientes datos:

- a) Petición expresa solicitando la condición de Agente Oficial;
- b) nombres y apellidos, número de identidad permanente, profesión, ocupación y domicilio del solicitante;
- c) identificación y domicilio de la entidad donde labora el solicitante, así como su número telefónico, su dirección electrónica y otros medios de comunicación con que cuente;
- d) la categoría o las categorías para las que solicita la condición; y
- e) la fecha y la firma del solicitante.

2- La solicitud debe estar acompañada de los siguientes documentos:

- a) Currículum del solicitante en el que demuestre su experiencia en el ejercicio de actividades vinculadas a la Propiedad Industrial;
- b) copia del título de graduado universitario;
- c) certificación negativa de Antecedentes Penales; y
- d) carta del representante legal de la entidad donde labora el solicitante que manifieste la aprobación para la presentación de la solicitud.

3- La solicitud está sujeta al pago de una tarifa, que se hace efectiva en el acto de presentación por una sola vez. La tarifa asciende a 130.00 MN o CUC, según corresponda.

4- En el acto de presentación de los documentos se presentará el original del título de graduado universitario a fin de cotejarlo con la copia.

**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](mailto:presidencia@claim.com.cu)  
[marcas@claim.com.cu](mailto:marcas@claim.com.cu)

**Agentes Oficiales:**

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

Lic. María Lourdes Ruiz Sotolongo  
MSc. Yordanka Ramírez Pastor

**•Inventiones, Modelosde 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](mailto:alfredo@cji.co.cu)  
[cji@cji.co.cu](mailto:cji@cji.co.cu)

**Agentes Oficiales:**

**•Inventiones,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](mailto:lexsa@lex-sa.cu)

[danice@lex.uh.cu](mailto:danice@lex.uh.cu)

[mextranjera1@lex-sa.cu](mailto:mextranjera1@lex-sa.cu)

[patente3@lex-sa.cu](mailto:patente3@lex-sa.cu)

[juridico3@lex-sa.cu](mailto:juridico3@lex-sa.cu)

[mextranjera@lex-sa.cu](mailto:mextranjera@lex-sa.cu)

[renovacion@lex-sa.cu](mailto:renovacion@lex-sa.cu)

web: [www.lex-sa.com](http://www.lex-sa.com)

**Agentes Oficiales:**

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

Dra. Dánice Vázquez D'Alvaré

• **Inventiones, Modelos de Utilidad y Circuitos integrados:**

MsC. Grethel Gil Vidal

• **Marcas y otros Signos Distintivos:**

M.Sc. Haliveth De León Villaverde

M.Sc. Anays Mendoza Santos

**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](mailto:yanet@bes.onbc.cu)

[yoanny@bes.onbc.cu](mailto:yoanny@bes.onbc.cu)

[besnet@enet.cu](mailto: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](mailto:marcas@bufeteinternacional.cu)

[amparo@bufeteinternacional.cu](mailto:amparo@bufeteinternacional.cu)

[odris@bufeteinternacional.cu](mailto:odris@bufeteinternacional.cu)

**Agentes Oficiales:**

• **Marcas y otros Signos Distintivos:**

MSc. María Amparo Santana Calderín

MSC. Odris M. Cruz Labrada

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

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

**Año CXVI****Boletín Oficial N°362**

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